

X69264MD1  
X66264MD1  
X69264MI1  
X69264MK1  
X66264MK1  
X69264MD1  
X69264MK1  
X66264MK1  
X09281MD-X

EN	USER MANUAL	2	UK	ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ	63
DE	GEBRAUCHSANLEITUNG	6	HU	HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ	67
FR	MANUEL D'UTILISATION	10	CS	NÁVOD K POUŽITÍ	71
NL	GEbruiksaanwijzing	14	SK	NÁVOD NA POUŽÍVANIE	75
ES	MANUAL DE USO	18	RO	MANUAL DE FOLOSIRE	79
PT	LIVRO DE INSTRUÇÕES PARA UTILIZAÇÃO.		PL	INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA	83
IT	LIBRETTO DI USO	22	HR	KNJIŽICA S UPUTAMA	87
SV	ANVÄNDNINGSHANDBOK	26	SL	NAVODILO ZA UPORABO	91
NO	BRUKSVEILEDNING	30	EL	ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ	95
FI	KÄYTÖÖHJEET	34	TR	KULLANIM KİTAPÇIGI	101
DA	BRUGSVEJLEDNING	38	BG	РЪКОВОДСТВО НА ПОТРЕБИТЕЛЯ	
RU	РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	42	KK	ПАЙДАЛАНУШЫ НҮСҚАУЛЬЫҒЫ	110
ET	KASUTUSJUHEND	46	MK	УПАТСТВО ЗА КОРИСНИК	114
LV	LIETOŠANAS PAMĀCĪBA	51	SQ	UDHËZUES PËR PËRDORIMIN	119
LT	NAUDOTOJO VADOVAS	55	SR	КОРИСНИЧКО УПУТСТВО	123
		59		کتابہ الاستعمال	
				AR	



## FOR PERFECT RESULTS

Thank you for choosing this AEG product. We have created it to give you impeccable performance for many years, with innovative technologies that help make life simpler – features you might not find on ordinary appliances. Please spend a few minutes reading to get the very best from it.

### Visit our website to:



Get usage advice, brochures, trouble shooter, service information:  
[www.aeg.com](http://www.aeg.com)



Register your product for better service:  
[www.aeg.com/productregistration](http://www.aeg.com/productregistration)



Buy Accessories, Consumables and Original spare parts for your appliance:  
[www.aeg.com/shop](http://www.aeg.com/shop)

## ENVIRONMENT CONCERNS

Recycle the materials with the symbol . Put the packaging in applicable containers to recycle it. Help protect the environment and human health and to recycle waste of electrical and electronic appliances. Do not dispose appliances marked with the symbol with the household waste. Return the product to your local recycling facility or contact your municipal office department for household waste or the shop where you purchased this product.

## CUSTOMER CARE AND SERVICE

We recommend the use of original spare parts.

When contacting Service, ensure that you have the following data available.  
The information can be found on the rating plate. Model, PNC, Serial Number.



Warning / Caution-Safety information.



General information and tips



Environmental information.

Subject to change without notice.

## 1. ! SAFETY INSTRUCTIONS

**!Caution!**Closely follow the instructions set out in this manual. All responsibility, for any eventual inconveniences, damages or fires caused by not complying with the instructions in this manual, is declined. The extractor hood has been designed exclusively for domestic use.

**!Caution!**Do not connect the appliance to the mains until the installation is fully complete. Before any cleaning or maintenance operation, disconnect hood from the mains by removing the plug or disconnecting the mains electrical supply.

Always wear work gloves during the maintenance, installation and lighting operations. The appliance is not intended for use by children or persons with impaired physical, sensorial or mental faculties, or if lacking in experience or knowledge, unless they are under supervision or have been trained in the use of the appliance by a person responsible for their safety. This appliance is designed to be operated by adults, children should be monitored to ensure that they do not play with the appliance. This appliance is designed to be operated by adults. Children should not be allowed to tamper with the controls or play with the appliance. Never use the hood without effectively mounted grating! The hood must NEVER be used as a support surface unless specifically indicated. The premises where the appliance is installed must be sufficiently ventilated, when the kitchen hood is used together with other gas combustion devices or other fuels. The ducting system for this appliance must not be connected to any existing ventilation system which is being used for any other purpose such as discharging exhaust fumes from appliances burning gas or other fuels. The flaming of foods beneath the hood itself is severely prohibited. The use of exposed flames is detrimental to the filters and may cause a fire risk, and must therefore be avoided in all circumstances. Any frying must be done with care in order to make sure that the oil does not overheat and ignite.

**!Caution!**Accessible parts of the hood may become hot when used with cooking appliance.

With regards to the technical and safety measures to be adopted for fume discharging it is important to closely follow the regulations provided by the local authorities. The hood must be regularly cleaned on both the inside and outside (AT LEAST ONCE A MONTH).

This must be completed in accordance with the maintenance instructions provided in this manual). Failure to follow the instructions provided in this user guide regarding the cleaning of the hood and filters will lead to the risk of fires. Do not use or leave the hood without the lamp correctly mounted due to the possible risk of electric shocks. We will not accept any responsibility for any faults, damage or fires caused to the appliance as a result of the non-observance of the instructions included in this manual.

**!Warning!**Failure to install the screws or fixing device in accordance with these instructions may result in electrical hazards.

## 2.USE

The hood serves to aspirate the fumes and vapors resulting from cooking.

The attached installation manual indicates the version to be used depending on the model you have, the suction version with

external evacuation  or filtering with internal recirculation .

## 3.INSTALLATION

The mains power supply must correspond to the rating indicated on the plate situated inside the hood. If provided with a plug connect the hood to a socket in compliance with current regulations and positioned in an accessible area, after installation. If it not fitted with a plug (direct mains connection) or if the plug is not located in an accessible area, after installation, apply a double pole switch in accordance with standards which assures the complete disconnection of the mains under conditions relating to over-current category III in accordance with installation instructions.

**!Warning!**Before re-connecting the hood circuit to the mains supply and checking the efficient function, always check that the mains cable is correctly assembled.

The minimum distance between the supporting surface for the cooking equipment on the hob and the lowest part of the range hood must be not less than 50cm from electric cookers and 65cm from gas or mixed cookers. If the instructions for installation for the gas hob specify a greater distance, this must be adhered to.

## 4. MAINTENANCE

**⚠ ATTENTION!** Before performing any maintenance operation, isolate the hood from the electrical supply by switching off at the connector and removing the connector fuse.

Or if the appliance has been connected through a plug and socket, then the plug must be removed from the socket.

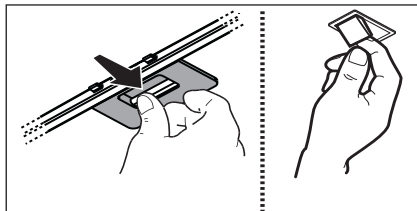
The cooker hood should be cleaned regularly (at least with the same frequency with which you carry out maintenance of the fat filters) internally and externally. Clean using the cloth dampened with neutral liquid detergent. Do not use abrasive products.

DO NOT USE ALCOHOL!

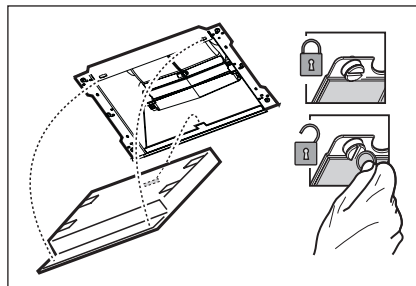
**⚠ Warning!** Failure to carry out the basic cleaning recommendations of the cooker hood and replacement of the filters may cause fire risks. Therefore, we recommend observing these instructions.

The manufacturer declines all responsibility for any damage to the motor or any fire damage linked to inappropriate maintenance or failure to observe the above safety recommendations.

**4.1 Grease filter** - The grease filter must be cleaned once a month using non aggressive detergents, either by hand or in the dishwasher, which must be set to a low temperature and a short cycle. When washed in a dishwasher, the grease filter may discolour slightly, but this does not affect its filtering capacity.



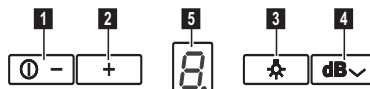
**4.2 NON-washable activated charcoal filter** - The saturation of the **charcoal filter** occurs after more or less prolonged use, depending on the type of cooking and the regularity of cleaning of the grease filter. In any case it is necessary to replace the cartridge at least every four months. The charcoal filter may NOT be washed or regenerated.



## 5. CONTROLS

The hood is fitted with a control panel with aspiration speed selection control and a light switch to control cooking area lights. Use the high suction speed in cases of concentrated kitchen vapours. It is recommended that the cooker hood suction is switched on for 5 minutes prior to cooking and to leave in operation during cooking and for another 15 minutes approximately after terminating cooking.

The control switches are located on the unit's front panel:



- 1 Suction speed (power) ON-OFF/ decrease key
- 2 Suction speed (power) 1 - 2 - 3 -4 Increase key . . Suction speeds (powers) 3 and 4 have a limited duration, respectively 10 and 5 minutes, after which suction speed (power) 2 is activated. Note: The LED on the display flashes indicating speed timing.
- 3 Lighting ON/OFF key

**4 "Breeze" function key (Environment ventilation)**

The hood switches on at low suction speed (power) for about one hour and then switches off.

**5 Display**

**Filter saturation indicator**

At regular intervals, the hood warns when the filters must be serviced.

**Grease filter saturation indicator**

The set speed and the letter "F" alternate on the display.

**Carbon filter saturation indicator**

The set speed and the letter "C" alternate on the display.

**Reset of saturation indicator**

In order to reset the saturation indicator, switch on the hood then press and hold button **1** for about 3 seconds.

Perform filter maintenance as recommended in this manual.

In the event that both indicators of filter saturation "F" and "C" start flashing, proceed with the reset twice.

The saturation indicator of the charcoal filter is not normally active and if the hood is used in the recirculation mode, it must be activated manually the first time.

**Activation of the charcoal filter saturation indicator:**

Turn off the hood and simultaneously press buttons **2** and **3** for 3 seconds.

The letters "F" and "C" will flash on the display for 2 seconds, to indicate successful activation of the saturation indicator of the charcoal filter.

**Deactivation of the charcoal filter saturation indicator:**

Turn off the hood and simultaneously press the buttons **2** and **3** for 3 seconds. Only letter "F" will flash on the display for 2 seconds, to indicate successful deactivation of the saturation indicator of the charcoal filter.

**Temperature Alarm**

The hood is equipped with a temperature sensor which activates the motor at speed 3 in case the temperature in the display zone is too high.

The alarm condition is indicated by the display with the letter "t" flashing.

This condition remains as such until the temperature falls below the alarm threshold. This mode can be quit by pressing key "2". Every 30" the sensor checks the ambient temperature of the display zone.

**5.1 Hob<sup>2</sup>Hood**

The hood is equipped with a function for wireless connection with the cooktop for automatic adjustment of the most suitable speed. Refer to the instruction manual of the cooktop to verify the presence and compatibility of this function.

In the case of first connection to the mains or abrupt disconnection from power supply (blackout), wait 1 minute to allow the hood to restore the connection with the cooktop.

## 6. LIGHTING

The hood is equipped with a lighting system based on LED technology.

The LEDs guarantee an optimum lighting, a duration up to 10 times as long as the traditional lamps and allow to save 90% electrical energy.

 **Caution!** Do not look directly into the LED light.

For replacement, contact the technical service.

# FÜR PERFEKTE ERGEBNISSE

Danke, dass Sie sich für dieses AEG Produkt entschieden haben. Wir haben es geschaffen, damit Sie viele Jahre von seiner ausgezeichneten Leistung und den innovativen Technologien, die Ihnen das Leben erleichtern, profitieren können. Es ist mit Funktionen ausgestattet, die in gewöhnlichen Geräten nicht vorhanden sind. Nehmen Sie sich ein paar Minuten Zeit zum Lesen, um seine Vorteile kennen zu lernen.

**Besuchen Sie uns auf unserer Website, um:**



Anwendungshinweise, Prospekte, Fehlerbehebungs- und Service-Informationen zu erhalten:

[www.aeg.com](http://www.aeg.com)



Ihr erworbenes Produkt zu registrieren, um den besten Service dafür zu gewährleisten:

[www.aeg.com/productregistration](http://www.aeg.com/productregistration)



Zubehör, Verbrauchsmaterial und Original-Ersatzteile für Ihr Gerät zu erwerben:

[www.aeg.com/shop](http://www.aeg.com/shop)

## UMWELTTIPPS

Recyceln Sie Materialien mit dem Symbol . Entsorgen Sie die Verpackung in den entsprechenden Recyclingbehältern.

Recyceln Sie zum Umwelt- und Gesundheitsschutz elektrische und elektronische Geräte.



Entsorgen Sie Geräte mit diesem Symbol nicht mit dem Hausmüll. Bringen Sie das Gerät zu Ihrer örtlichen Sammelstelle oder wenden Sie sich an Ihr Gemeindeamt.

## REPARATUR- UND KUNDENDIENST

Bitte verwenden Sie ausschließlich Original-Ersatzteile für Ihre Produkte.

Halten Sie folgende Angaben bereit, wenn Sie sich an den Kundendienst wenden (diese Informationen finden Sie auf dem Typenschild): Modell, Produktnummer (PNC), Seriennummer.



Warnungs-/ Sicherheitshinweise.



Allgemeine Informationen und Empfehlungen.



Informationen zum Umweltschutz.

Änderungen vorbehalten.

## 1. ! SICHERHEITSHINWEISE

**! Vorsicht!** Die Instruktionen, die in diesem Handbuch gegeben werden, müssen strikt eingehalten werden. Es wird keinerlei Haftung übernommen für mögliche Mängel, Schäden oder Brände der Dunstabzugshaube, die auf die Nichtbeachtung der Vorschriften in diesem Handbuch zurückzuführen sind. Die Dunstabzugshaube ist ausschliesslich zum Einsatz im privaten Haushalt vorgesehen.

**! Achtung!** Das Gerät nicht an das Stromnetz anschließen, solange die Installation noch nicht abgeschlossen ist. Vor Beginn sämtlicher Reinigungs- oder Wartungsarbeiten muss das Gerät durch Ziehen des Steckers oder Betätigen des Hauptschalters der Wohnung vom Stromnetz getrennt werden.

Bei der Durchführung von Wartungs-, Installations- und Beleuchtungstätigkeiten müssen immer Arbeitshandschuhe getragen werden.

Kinder nicht mit dem Gerät spielen lassen. Erwachsene und Kinder dürfen nie unbeaufsichtigt das Gerät betreiben, – wenn sie körperlich oder geistig dazu nicht in der Lage sind, – oder wenn ihnen Wissen und Erfahrung fehlen, das Gerät richtig und sicher zu bedienen. Die Dunstabzugshaube niemals ohne korrekt montiertes Gitter in Betrieb setzen! Die Dunstabzugshaube darf NIEMALS als Abstellfläche verwendet werden, sofern dies nicht ausdrücklich angegeben wird. Der Raum muss über eine hinreichende Belüftung verfügen, wenn die Dunstabzugshaube mit anderen gas- oder brennstoffbetriebenen Geräten gleichzeitig verwendet wird. Bei gleichzeitigem Betrieb der Dunstabzugshaube im Abluftbetrieb und Feuerstätten darf im Aufstellraum der Feuerstätte der Unterdruck nicht größer als 4 Pa (4 x 10-5 bar) sein. Die angesaugte Luft darf nicht in Rohre geleitet werden, die für die Ableitung der Abgase von gas- oder brennstoffbetriebenen Geräten genutzt werden. Es ist strengstens verboten, unter der Haube mit offener Flamme zu kochen. Eine offene Flamme beschädigt die Filter und kann Brände verursachen, daher ist dies in jedem Fall zu vermeiden. Das Frittieren muss unter Aufsicht erfolgen, um zu vermeiden, dass das überhitze Öl Feuer fängt.

**! Vorsicht!** Zugängliche Teile können beim Gebrauch mit Kochgeräten heiß werden.

In Bezug auf technische und Sicherheitsmaßnahmen für die Ableitung der Abluft sind die Vorschriften der zuständigen örtlichen Behörden strengstens einzuhalten. Die Haube muss regelmäßig innen und außen gereinigt werden (MINDESTENS EINMAL IM MONAT, diesbezüglich sind in jedem Fall die ausdrücklichen Angaben in der Wartungsanleitung dieses Handbuchs zu beachten). Eine Nichtbeachtung der Vorschriften zur Reinigung der Haube sowie zur Auswechselung und Reinigung der Filter führt zu Brandgefahr. Um das Risiko eines Stromschlages zu vermeiden, darf die Dunstabzugshaube ohne richtig eingesetzte Lampen nicht betrieben werden. Es wird keinerlei Haftung übernommen für Fehler, Schäden oder Brände des Gerätes, die durch Nichteinhaltung der in diesem Handbuch aufgeführten Anweisungen verschuldet wurden.

**! Warnung!** Erfolgt die Installation der Schrauben oder Befestigungsvorrichtungen nicht entsprechend den vorliegenden Anweisungen, führt dies zu Gefahr durch Stromschlag.

## 2. BEDIENUNG

Der Dunstabzug dient zum Absaugen der beim Kochen entstehenden Dämpfe. In dem mitgelieferten Montagehandbuch ist angegeben, ob Sie Ihre Haube als Abluft-

 oder Umluftversion  betreiben.

## 3. BEFESTIGUNG

Die Netzspannung muss der Spannung entsprechen, die auf dem Betriebsdatenschild im Innern der Haube angegeben ist. Sofern die Haube einen Netzstecker hat, ist dieser an zugänglicher Stelle an eine den geltenden Vorschriften entsprechende Steckdose auch nach der Montage anzuschließen. Bei einer Haube ohne Stecker (direkter Netzzanschluss) oder falls der Stecker nicht zugänglich ist, ist ein normgerechter zweipoliger Schalter auch nach der Montage anzubringen, der unter Umständen der Überspannung Kategorie III entsprechend den Installationsregeln ein vollständiges Trennen vom Netz garantiert.

**! Hinweis!** Vor der Inbetriebnahme muss sichergestellt sein, dass die Netzversorgung (Steckdose) ordnungsgemäß montiert wurde.

Der Abstand zwischen der Abstellfläche auf dem Kochfeld und der Unterseite der Dunstabzugshaube darf 50cm im Fall von elektrischen Kochfeldern und 65cm im Fall von Gas- oder kombinierten Herden nicht unterschreiten. Wenn die Installationsanweisungen des Gaskochgeräts einen größeren Abstand vorgeben, ist dieser zu berücksichtigen.

## 4. WARTUNG

**⚠ Hinweis!** Vor jeder Reinigung und Pflege ist die Dunstabzugshaube durch Ziehen des Netzsteckers oder Ausschalten der Sicherung stromlos zu machen.

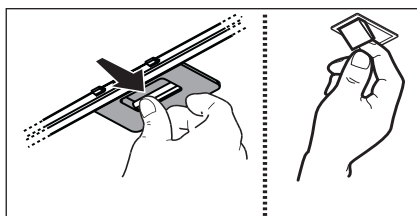
Die Dunstabzugshaube muss sowohl innen als auch außen häufig gereinigt werden (etwa in denselben Intervallen, wie die Wartung der Fettfilter). Zur Reinigung ein mit flüssigem Neutralreiniger getränktes Tuch verwenden. Keine Produkte verwenden, die Scheuermittel enthalten. KEINEN ALKOHOL VERWENDEN!

**⚠ Hinweis!** Nichtbeachtung dieser Anweisungen zur Reinigung des Gerätes und zum Wechsel bzw. zur Reinigung der Filter kann zum Brand führen. Diese Anweisungen sind unbedingt zu beachten!

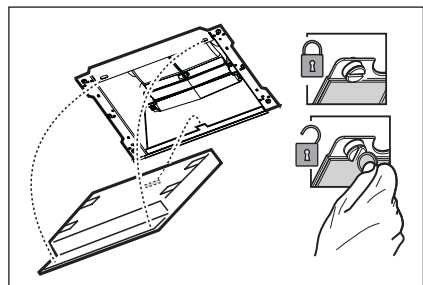
Der Hersteller übernimmt keine Haftung für irgendwelche Schäden am Motor oder Brandschäden, die auf eine unsachgemäße Wartung oder Nichteinhaltung der oben angeführten Sicherheitsvorschriften zurückzuführen sind.

### 4.1 Fettfilter

Der **Metallfettfilter** muss einmal monatlich gewaschen werden. Das kann mit einem milden Waschmittel von Hand, oder in der Spülmaschine bei niedriger Temperatur und Kurzspülgang erfolgen. Der Metallfettfilter kann bei der Reinigung in der Spülmaschine abfärben, was seine Filtermerkmale jedoch in keiner Weise beeinträchtigt.



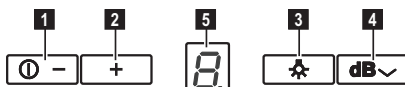
**4.2 Der NICHT waschbare Aktivkohlefilter** - Je nach der Benutzungsdauer des Herdes und der Häufigkeit der Reinigung des Fettfilters tritt nach einer mehr oder weniger langen Benutzungsdauer die Sättigung des **Aktivkohlefilters** auf. Auf jeden Fall muß der Filtereinsatz mindestens alle 4 Monate ausgewechselt werden. Er kann NICHT gereinigt oder erneut aktiviert werden.



## 5. BEDIENELEMENTE

Die Dunstabzugshaube ist mit einer Bedienungsblende ausgestattet, die mit einer Steuerung für die Ansaugstärke bzw. -geschwindigkeit, sowie einer Steuerung zur Einstellung der Arbeitsplatzbeleuchtung versehen ist. Bei starker Dampfentwicklung die höchste Betriebsstufe einschalten. Es wird empfohlen, die Dunstabzugshaube schon fünf Minuten vor Beginn des Kochvorganges einzuschalten und sie nach dessen Beendigung noch ungefähr 15 Minuten weiterlaufen zu lassen.

Auf der Vorderseite des Gerätes befinden sich die Schalter:



- 1 Taste ON/OFF/Verminderung der Absauggeschwindigkeit (Leistung)
- 2 Taste Erhöhung der Absauggeschwindigkeit (Leistung) 1 - 2 - 3 - 4.  
Die Absauggeschwindigkeiten (Leistung) 3 und 4 haben eine beschränkte Dauer, und zwar 10 und 5 Minuten, dann wird die Absauggeschwindigkeit (Leistung) 2 aktiviert.

Anmerkung: Die LED auf dem Display blinkt, um die Zeitsteuerung der Geschwindigkeit anzuzeigen.

- 3** Taste ON/OFF Beleuchtung
- 4** Funktionstaste "Breeze" (Lüftung für die Umgebung)  
Die Absaughaube schaltet sich bei geringer Absauggeschwindigkeit (Leistung) für ungefähr eine Stunde ein, dann schaltet sie aus.
- 5** Display

#### Anzeige für die Sättigung der Filter

In regelmäßigen Betriebsabständen zeigt die Absaughaube an, wann die nächste Wartung der Filter zu erfolgen hat.

#### Sättigungsanzeige des Fettfilters

Auf dem Display erscheinen abwechselnd die eingestellte Geschwindigkeit und der Buchstabe "F".

#### Sättigungsanzeige des Kohlefilters

Auf dem Display erscheinen abwechselnd die eingestellte Geschwindigkeit und der Buchstabe "C".

#### Rücksetzung der Sättigungsanzeige

Um die Sättigungsanzeige zurückzusetzen, schalten Sie die Haube ein und halten die Taste **1** für ungefähr 3 Sekunden gedrückt.

Um die Filter zu reinigen bzw. zu ersetzen, beachten Sie die in diesem Handbuch angegebenen Anweisungen.

Wenn die beiden Filter-Sättigungsanzeigen "F" und "C" fangen an, zu blinken, führen Sie den *Rücksetzungsvorgang* zweimal durch.

Die Aktivkohlefilter-Sättigungsanzeige ist normalerweise nicht aktiv. Wenn die Haube in der Umluftversion verwendet wird, muss die Aktivkohlefilter-Sättigungsanzeige zum ersten Mal manuell aktiviert werden.

#### Aktivierung der Aktivkohlefilter-Sättigungsanzeige:

Die Haube ausschalten und die Tasten **2** und **3** für 3 Sekunden gleichzeitig gedrückt halten. Nachdem die Aktivkohlefilter-Sättigungsanzeige aktiviert worden ist, blinken die Buchstaben "F" und "C" für 2 Sekunden im Display auf.

#### Deaktivierung der Aktivkohlefilter-Sättigungsanzeige:

Die Haube ausschalten und die Tasten **2** und **3** für 3 Sekunden gleichzeitig gedrückt halten. Nachdem die Aktivkohlefilter-Sättigungsanzeige deaktiviert worden ist, blinkt nur der Buchstabe "F" für 2 Sekunden im Display auf.

#### Temperaturalarm

Die Haube ist mit einem Temperatursensor versehen, der den Motor in der 3. Saugstärke schaltet, wenn die Temperatur im Displaybereich zu hoch ist. Der Alarmzustand wird auf dem Display durch die blinkende "t" angezeigt. Dieser Zustand bleibt, bis die Temperatur unter den Alarmwert sinkt. Diese Betriebsart kann durch das Betätigen der Taste "2", gelöscht werden. Der Sensor stellt die Raumtemperatur im Displaybereich alle 30" fest.

#### 5.1 Hob<sup>2</sup>Hood

Die Haube ist mit einer Link-Funktion "ohne Kabel" (wireless/drahtlos) mit einem Kochfeld für die automatische Anpassung der am besten geeigneten Geschwindigkeit ausgestattet. Konsultieren Sie die Bedienungsanleitung des Kochfelds, um die Präsenz und die Kompatibilität dieser Funktion zu überprüfen. Im Falle einer allersten Verbindung mit dem Stromnetz oder eines plötzlichen Stromausfalls (Blackout), warten Sie 1 Minute, damit die Haube den Anschluss an das Kochfeld wieder herstellen kann.

## 6. BELEUCHTUNG

Die Haube ist mit einem auf der Leuchtdiodentechnologie basierten Beleuchtungssystem ausgestattet. Die LEDs ermöglichen eine optimale Beleuchtung der Kochfläche. Sie haben eine zehnfache Lebensdauer gegenüber traditionellen Leuchten und bieten eine Energieersparnis bis zu 90%.

 **Achtung!** Nicht direkt in das LED Licht schauen.

Um die LEDs mit neuen zu ersetzen, setzen Sie sich bitte mit dem Kundendienst in Verbindung.

## POUR DES RÉSULTATS PARFAITS

Merci d'avoir choisi ce produit AEG. Nous l'avons conçu pour qu'il vous offre des performances irréprochables pour longtemps, en intégrant des technologies innovantes qui vous simplifient la vie grâce à des caractéristiques que vous ne trouverez pas forcément sur des appareils ordinaires. Veuillez prendre quelques instants pour lire cette notice afin d'utiliser au mieux votre appareil.

### Visitez notre site Internet pour :



Obtenir des conseils d'utilisation, des brochures, de l'aide, des informations :  
[www.aeg.com](http://www.aeg.com)



Enregistrer votre produit pour obtenir un meilleur service :  
[www.aeg.com/productregistration](http://www.aeg.com/productregistration)



Acheter des accessoires, consommables et pièces de recharge d'origine pour  
votre appareil :  
[www.aeg.com/shop](http://www.aeg.com/shop)

## EN MATIÈRE DE PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

Recyclez les matériaux portant le symbole . Déposez les emballages dans les conteneurs prévus à cet effet. Contribuez à la protection de l'environnement et à votre sécurité, recyclez vos produits électriques et électroniques. Ne jetez pas les appareils portant le symbole avec les ordures ménagères. Emmenez un tel produit dans votre centre local de recyclage ou contactez vos services municipaux.

## SERVICE APRÈS-VENTE

N'utilisez que des pièces de rechange d'origine.

Avant de contacter le service, assurez-vous de disposer des informations suivantes : Vous trouverez ces informations sur la plaque signalétique. Modèle, PNC, numéro de série.



Avertissement/Attention : consignes de sécurité.



Informations générales et conseils.



Informations en matière de protection de l'environnement.

Sous réserve de modifications.

## 1. ! CONSIGNES DE SÉCURITÉ

**! Attention!** Suivre impérativement

les instructions de cette notice.

Le constructeur décline toute responsabilité pour tous les inconvenients, dommages ou incendies provoqués à l'appareil et dûs à la non observation des instructions de la présente notice. La hotte a été conçue exclusivement pour l'usage domestique.

**! Avertissement!** Ne pas raccorder l'appareil au circuit électrique avant que le montage ne soit complètement terminé. Avant toute opération de nettoyage ou d'entretien, débrancher la hotte du circuit électrique en retirant la prise ou en coupant l'interrupteur général de l'habitation.

Toujours porter des gants lors des opérations de maintenance, d'installation et d'intervention sur le dispositif d'éclairage. L'appareil n'est pas destiné à une utilisation par des enfants ou des personnes à capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites et sans expérience et connaissance à moins qu'ils ne soient sous la supervision ou formés sur l'utilisation de l'appareil par une personne responsable de leur sécurité. Les enfants doivent être surveillés afin qu'ils ne jouent pas avec l'appareil. Ne jamais utiliser la hotte sans que la grille ne soit montée correctement! La hotte ne doit JAMAIS être utilisée comme plan pour déposer quelque chose sauf si cela est expressément indiqué. Quand la hotte est utilisée en même temps que d'autres appareils à combustion de gaz ou d'autres combustibles, le local doit disposer d'une ventilation suffisante.

L'air aspiré ne doit jamais être envoyé dans un conduit utilisé pour l'évacuation des fumées produites par des appareils à combustion de gaz ou d'autres combustibles. Il est formellement interdit de faire flamber les aliments sous la hotte. L'utilisation de flammes libres peut entraîner des dégâts aux filtres et peut donner lieu à des incendies, il faut donc les éviter à tout prix. La friture d'aliments doit être réalisée sous contrôle pour éviter que l'huile surchauffée ne prenne feu.

**! Attention!** Les pièces accessibles peuvent se réchauffer de façon importante quand elles sont utilisées avec des appareils pour la cuisson.

En ce qui concerne les mesures techniques

et de sécurité à adopter pour l'évacuation des fumées, s'en tenir strictement à ce qui est prévu dans les règlements des autorités locales compétentes. La hotte doit être régulièrement nettoyée, aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur (AU MOINS UNE FOIS PAR MOIS, respecter néanmoins les instructions relatives à l'entretien fournies dans ce manuel). La non observation de ces normes de nettoyage de la hotte et du changement et nettoyage des filtres comporte des risques d'incendie. Ne pas utiliser ou laisser la hotte sans que les ampoules soient correctement placées pour éviter tout risque de choc électrique. La société décline toute responsabilité pour d'éventuels inconvenients, dégâts ou incendies provoqués par l'appareil et dérivés de la non observation des instructions reprises dans ce manuel.

**! Attention!** Ne pas installer les vis et les éléments de fixation conformément à ces instructions peut entraîner des risques électriques.

## 2. UTILISATION

La hotte est utilisée pour aspirer les fumées et les vapeurs causés par la cuisine. Le manuel d'installation attaché indique la version d'utiliser pour votre modèle, soit la version avec aspiration et évacuation

externe  ou la version avec filtration et recirculation interne .

## 3. INSTALLATION

La tension électrique doit correspondre à la tension reportée sur la plaque signalétique située à l'intérieur de la hotte. Si une prise est présente, branchez la hotte dans une prise murale conforme aux normes en vigueur et placée dans une zone accessible également après l'installation. Si aucune prise n'est présente (raccordement direct au circuit électrique), ou si la prise ne se trouve pas dans une zone accessible également après l'installation, appliquez un disjoncteur normalisé pour assurer de débrancher complètement la hotte du circuit électrique en conditions de catégorie surtension III, conformément aux réglementations de montage.

Avant de rebrancher le circuit de la hotte à l'alimentation électrique et d'en vérifier le fonctionnement correct, contrôlez toujours que le câble d'alimentation soit monté correctement.

La distance minimum entre la superficie de support des récipients sur le dispositif de cuisson et la partie la plus basse de la hotte de cuisine ne doit pas être inférieure à 50cm dans le cas de cuisinières électriques et de 65cm dans le cas de cuisinières à gaz ou mixtes.

Si les instructions d'installation du dispositif de cuisson au gaz spécifient une plus grande distance, il faut en tenir compte.

## 4. ENTRETIEN

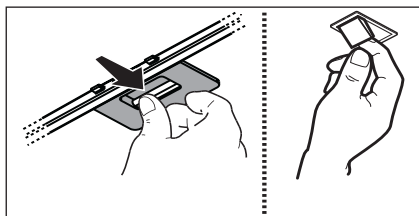
**Attention!** Avant toute opération de nettoyage ou d'entretien, débrancher la hotte du circuit électrique en enlevant la prise ou en coupant l'interrupteur général de l'habitation.

La hotte doit être régulièrement nettoyée à l'intérieur et à l'extérieur (au moins à la même fréquence que pour l'entretien des filtres à graisse). Pour le nettoyage, utiliser un chiffon humidifié avec un détergent liquide neutre. Ne pas utiliser de produit contenant des abrasifs. NE PAS UTILISER D'ALCOOL!

**Attention!** Il y a risque d'incendie si vous ne respectez pas les instructions concernant le nettoyage de l'appareil et le remplacement ou le nettoyage du filtre.

La responsabilité du constructeur ne peut en aucun cas être engagée dans le cas d'un endommagement du moteur ou d'incendie liés à un entretien négligé ou au non respect des consignes de sécurité précédemment mentionnées.

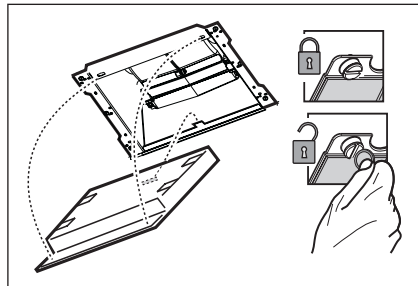
**4.1 Filtre anti-graissé** - Le filtre anti-graissé doit être nettoyé une fois par mois avec des détergents non agressifs, à la main ou dans le lave-vaisselle à faibles températures et cycle rapide. Le lavage du filtre anti-graissé au lave-vaisselle peut en provoquer la décoloration. Toutefois, les caractéristiques de filtrage ne seront en aucun cas modifiées.



### 4.2 Filtre à charbon actif NON lavable

La saturation du **charbon actif** se constate après un emploi plus ou moins long, selon la fréquence d'utilisation et la régularité du nettoyage du filtre à graisses. En tout cas, il est nécessaire de changer le filtre après, au maximum, quatre mois.

IL NE PEUT PAS être nettoyé ou régénéré.

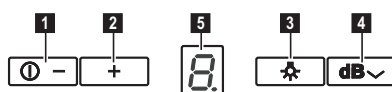


## 5. COMMANDES

La hotte est équipée d'un panneau de contrôle doté d'une commande de vitesse d'aspiration et d'une commande d'éclairage du plan de cuisson.

Utiliser la puissance d'aspiration maximum en cas de concentration très importante des vapeurs de cuisson. Nous conseillons d'allumer la hotte 5 minutes avant de commencer la cuisson et de la faire fonctionner encore pendant 15 minutes environ après avoir terminé la cuisson.

Le bandeau de commandes de la hotte se trouve sur l'avant de l'appareil:



**1** Touche ON/OFF/diminution vitesse (puissance) d'aspiration

**2** Touche augmentation vitesse (puissance) d'aspiration 1 - 2 - 3. - 4. Les vitesses (puissances) d'aspiration 3. et 4. ont une durée limitée, respectivement de 10 et 5 minutes, après quoi la vitesse (puissance) d'aspiration 2 s'active.

Remarque : Sur l'écran, la LED clignote pour indiquer la temporisation de la vitesse.

- 3** Touche ON/OFF éclairage
- 4** Touche fonction « Breeze » (Ventilation ambiante)  
La hotte s'allume à basse vitesse (puissance) d'aspiration pour environ une heure après quoi elle s'éteint.
- 5** Écran

#### Indicateur de saturation des filtres

Par intervalles réguliers de fonctionnement, la hotte prévient lorsqu'il faut effectuer l'entretien des filtres.

#### Indicateur de saturation du filtre à graisses

Sur l'écran s'affichent, en alternance, la vitesse configurée et la lettre « F ».

#### Indicateur de saturation du filtre à charbon

Sur l'écran s'affichent, en alternance, la vitesse configurée et la lettre « C ».

#### Réinitialisation de l'indicateur de saturation

Pour réinitialiser l'indicateur de saturation, mettez en fonction la hotte, puis appuyez sur la touche **1** pendant environ 3 secondes.

Effectuer l'entretien du filtre tel que recommandé dans ce manuel.

Dans le cas où les deux indicateurs de saturation des filtres « F » et « C » commencent à clignoter, procéder à la réinitialisation deux fois.

Normalement, l'indicateur de saturation du filtre à charbon n'est pas actif et dans le cas où la hotte est utilisée dans le mode de recyclage, il doit être activée manuellement la première fois.

#### Activation de l'indicateur de saturation du filtre à charbon:

Éteignez la hotte et appuyez sur les touches **2** et **3** pendant 3 secondes. Sur l'affichage vont clignoter, pendant 2 secondes, les lettres « F » et « C » pour indiquer l'activation réussie de l'indicateur de saturation du filtre à charbon.

#### Désactivation de l'indicateur de saturation du filtre à charbon:

Éteignez la hotte et appuyez sur les touches **2** et **3** pendant 3 secondes. Sur l'écran va clignoter, pendant 2 secondes, seulement de la lettre « F », pour indiquer la désactivation réussie de l'indicateur de saturation du filtre à charbon.

#### Alarme Température

La hotte est équipée d'un détecteur de température qui active le moteur à la vitesse 3 au cas où la température dans la zone display est trop élevée.

La condition d'alarme est indiquée par le display avec la lettre « t » clignotante. Cette condition perdure jusqu'à ce la température ne descende sous le seuil d'alarme.

On peut sortir de cette modalité en appuyant sur la touche « 2 ».

Toutes les 30", le détecteur vérifie la température ambiante de la zone display.

#### 5.1 Hob<sup>2</sup>Hood

La hotte est équipée d'une fonction de connexion sans fil avec la plaque de cuisson pour le réglage automatique de la vitesse la plus appropriée. Reportez-vous au manuel d'instructions de la plaque de cuisson pour vérifier la présence et la compatibilité de cette fonction

Dans le cas de la première connexion au réseau d'alimentation ou d'une interruption brusque du courant électrique (panne généralisée), attendre 1 minute pour permettre à la hotte de rétablir la connexion avec la plaque de cuisson.

## 6. ÉCLAIRAGE

La hotte est dotée d'un système d'éclairage basé sur la technologie LED.

Les LEDS garantissent un éclairage optimal, une durée jusqu'à 10 fois supérieures aux ampoules traditionnelles et permettent une épargne de 90% en énergie électrique.

 **Attention!** Ne regardez pas directement la lumière provenant des LED.

Pour le remplacement, s'adresser au service d'assistance technique.

## VOOR PERFECTE RESULTATEN

Bedankt dat u voor dit AEG product heeft gekozen. Dit apparaat is ontworpen om vele jaren uitstekend te presteren, met innovatieve technologieën die het leven gemakkelijker helpen maken – functies die gewone apparaten wellicht niet hebben. Neem een paar minuten de tijd om het door te lezen zodat u er optimaal van kunt profiteren.

### Ga naar onze website voor:



Advies over gebruik, brochures, het oplossen van problemen en onderhoudsinformatie:  
[www.aeg.com](http://www.aeg.com)



Registreer uw product voor een betere service:  
[www.aeg.com/productregistration](http://www.aeg.com/productregistration)



Koop accessoires, verbruiksaartikelen en originele reserveonderdelen voor uw apparaat:  
[www.aeg.com/shop](http://www.aeg.com/shop)

## MILIEUBESCHERMING

Recycle de materialen met het symbool . Gooi de verpakking in een geschikte verzamelcontainer om het te recyclen. Help om het milieu en de volksgezondheid te beschermen en recycle het afval van elektrische en elektronische apparaten. Gooi apparaten gemarkeerd met het symbool niet weg met het huishoudelijk afval. Breng het product naar het milieustation bij u in de buurt of neem contact op met de gemeente.

## KLANTENSERVICE

Wij raden altijd het gebruik van originele onderdelen aan.

Zorg er als u contact opneemt met de klantenservice voor dat u de volgende gegevens bij de hand hebt.

De informatie staat op het typeplaatje. Model, productnummer, serienummer.



Waarschuwing - Belangrijke veiligheidsinformatie.



Algemene informatie en tips



Milieu-informatie.

Wijzigingen voorbehouden.

## 1. !VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN

**Let op!**Zich strikt aan de aanwijzingen uit deze tekst houden. Iedere aansprakelijkheid voor eventuele schade of brand aan het apparaat veroorzaakt door het niet in acht nemen van de aanwijzingen in deze handleiding weergegeven wordt afgewezen. De wasemkap is uitsluitend ontworpen voor huishoudelijk gebruik.

**Waarschuwing!**Het apparaat niet aan het stroomnet aansluiten voordat de installatie voltooid is. Koppel, voor ieder onderhoud, eerst de wasemkap van het elektriciteitsnet af door de stekker weg te trekken of door de hoofdschakelaar van de woning uit te schakelen.

Gebruik steeds handschoenen tijdens het onderhoud, de installatie en belichting. Dit apparaat mag niet worden gebruikt door kinderen of door personen met beperkte sensorische of geestelijke capaciteiten of met weinig ervaring en onvoldoende kennis, tenzij dit niet geschiedt onder het toezicht van volgens de gebruiksaanwijzingen van een persoon die verantwoordelijk is voor hun veiligheid. De kinderen moeten altijd gecontroleerd worden zodat zij niet met het apparaat spelen. De wasemkap nooit gebruiken als het rooster niet goed gemonteerd is! De wasemkap NOOIT als steunvlak gebruiken tenzij dit niet uitdrukkelijk is aangegeven. Altijd voor een goede ventilatie van de ruimte zorgen als de wasemkap tegelijkertijd wordt gebruikt met andere apparaten die gas en andere brandstoffen toepassen. De gezogen lucht mag niet afgeweerd worden in een leiding die gebruikt wordt voor de afvoer van rook van apparaten die gas of andere brandstoffen toepassen.

Het is streng verboden met open vlammen onder de wasemkap te koken. Het gebruik van open vlammen is schadelijk voor de filters en kan brand veroorzaken, daarom moet het absoluut vermeden worden. Het frituren moet geschieden onder voortdurend toezicht om te voorkomen dat verhit vet in brand raakt.

**Let op!**De bereikbare onderdelen kunnen bijzonder warm worden als deze tegelijkertijd met kookapparaten gebruikt worden.

Wat betreft technische- en veiligheidsmaatregelen voor de rookafvoer

zich strikt houden aan de regelingen voorzien door de plaatselijke bevoegde autoriteiten. De wasemkap moet regelmatig schoongemaakt worden, zowel binnen als buiten (MINSTENS EENMAAL PER MAAND), neem in ieder geval hetgeen in deze handleiding is aangegeven in acht). Het niet in acht nemen van de reinigingsnormen van de wasemkap en van de vervanging en reiniging van de filters kan brandgevaar veroorzaken.

Zorg altijd dat de lampjes in de kap aanwezig en goed gemonteerd zijn om het gevaar voor elektrische schokken te voorkomen. Iedere aansprakelijkheid voor eventuele schade aan het apparaat of brand veroorzaakt door het niet in acht nemen van de aanwijzingen uit deze handleiding wordt afgewezen.

**Opgelet!**Indien de schroeven en bevestigingssystemen niet in overeenstemming met deze instructies gemonteerd zijn kan dit leiden tot elektrische gevaren.

## 2. HET GEBRUIK

De kap is ontwikkeld om rook en kookdampen af te zuigen. In het bijgesloten montageboekje is aangegeven welke uitvoering mogelijk is voor het model in uw bezit: in de afzuigversie met afvoer naar buiten of in de filtrerende versie met luchtcirculatie .

## 3. HET INSTALLEREN

De netspanning moet corresponderen met de spanning die vermeld wordt op het etiket met eigenschappen, aan de binnenkant van de wasemkap. Als de wasemkap een stekker heeft, moet deze in een stopcontact worden gestoken dat voldoet aan de geldende voorschriften op een, ook na de installatie, goed bereikbare plaats. Heeft de kap geen stekker (rechtstreekse verbinding met het net) of is deze, ook na de installatie, niet goed te bereiken, dan moet er een tweepolige schakelaar worden geplaatst die de volledige ontkoppeling van het net garandeert in het geval van een overspanning van klasse III, in overeenstemming met de installatie normen.

**Attentie!**Alvorens de wasemkap weer aan het voedingsnet aan te sluiten controleer of deze goed functioneert, controleer altijd of de voedingskabel goed gemonteerd is.

De minimum afstand tussen het kookvlak van het fornuis en het laagste deel van de afzuigkap mag niet onder de 50cm liggen, in geval van een elektrisch fornuis en 65cm, in geval van een gas- of gemengd fornuis. Indien in de installatie-aanwijzing van het gaskooktoestel een grotere afstand wordt aangegeven moet hiermee rekening worden gehouden.

## 4. ONDERHOUD

**⚠ Attentie!** Koppel, voor ieder onderhoud, eerst de wasemkap van het elektriciteitsnet af door de stekker weg te trekken of door de hoofdschakelaar van de woning uit te schakelen.

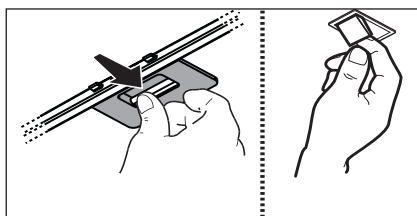
De kap moet regelmatig schoon gemaakt worden, zowel binnen als buiten (tenminste met dezelfde regelmaat waarmee de vetfilters gereinigd worden). Gebruik voor het reinigen een doek die u vochtig maakt met een beetje neutraal vloeibaar reinigingsmiddel. Gebruik geen producten die schuurmiddelen bevatten.

**GEEN ALCOHOL GEBRUIKEN!**

**⚠ Attentie!** Als u deze aanwijzingen m.b.t. reiniging van het apparaat en vervanging resp. reiniging van de filters niet opvolgt, kan dat tot brand leiden. Deze aanwijzingen beslist opvolgen!

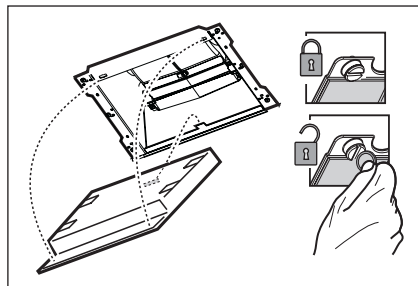
De fabrikant is niet aansprakelijk voor schade aan de motor of schade t.g.v. brand die het gevolg zijn van ondeskundig onderhoud of niet opvolgen van de bovengenoemde veiligheidsvoorschriften.

**4.1 Vetfilter** - Het metalen vetfilter moet eenmaal per maand worden gereinigd met neutrale reinigingsmiddelen, met de hand of in de vaatwasmachine op lage temperaturen en met een kort programma. Door hem in de vaatwasmachine te wassen kan het metalen vetfilter ontkleuren, maar dit is niet van invloed op de eigenschappen, die beslist niet veranderen.



## 4.2 NIET wasbaar koolstoffilter

De verzadiging van de **koolstoffilter** vindt plaats na een min of meer geprononceerd gebruik en hangt af van het soort koken en de regelmaat waarmee de vetfilter wordt gewassen. In ieder geval moet de filter minstens om de 4 maanden vervangen worden. Het kan NIET gewassen of opnieuw gebruikt worden



## 5. BEDIENINGSELEMENTEN

De kap is voorzien van een bedieningspaneel met een schakelaar voor de snelheid van afzuiging en een schakelaar voor de verlichting van het fornuis.

In geval van een sterkere dampconcentratie een hogere zuigkracht gebruiken. We raden aan de afzuigkap 5 minuten voordat men begint te koken aan te doen en deze nog voor ongeveer 15 minuten nadat men beëindigt heeft aan te laten. De schakelaars bevinden zich aan de voorkant van de kap:



- 1 Toets ON/OFF/vermindering aanzuigsnelheid (vermogen)
- 2 Toename aanzuigsnelheid (vermogen) 1 - 2 - 3 - 4.  
De aanzuigsnelheden (vermogens) 3 en 4 hebben een beperkte duur, respectievelijk 10 en 5 seconden, waarna de aanzuigsnelheid (vermogen) 2 geactiveerd wordt.  
Opmerking: De led op het display knippert om de timerinstelling van de snelheid aan te geven.

- 3** Toets ON/OFF verlichting
- 4** Toets "Breeze"functie (Ventilatie van de kamer)  
De kap gaat gedurende ongeveer een uur op lage aanszuigsnellheid (vermogen) aan en wordt daarna uitgeschakeld.
- 5** Display

#### **Indicator verzadiging van de filters**

Bij regelmatige werkingsintervallen waarschuwt de kap dat het nodig is om het onderhoud van de filters uit te voeren.

#### **Indicator verzadiging van de vetfilter**

Op het display verschijnt afwisselend de ingestelde snelheid en de letter "F".

#### **Indicator verzadiging van de koolstoffilter**

Op het display verschijnt afwisselend de ingestelde snelheid en de letter "C".

#### **Reset verzadiging indicator**

Om de verzadiging indicator te resetten, Zet de afzuigkap aan en houd de toets **1** ongeveer 3 seconden lang ingedrukt. Voer de onderhoudswerkzaamheden van de filter uit, zoals aangegeven in deze handleiding.  
In het geval dat beide vetfilter verzadiging indicatoren "F" en "C" knipperen, de reset handelingen tweemaal uitvoeren.

De koolstoffilter verzadiging indicator is gewoonlijk uitgeschakeld en als de kap als filterend apparaat wordt gebruikt, moet deze de eerste keer handmatig worden geactiveerd.

#### **Activering van de koolstoffilter verzadiging indicator:**

Zet de kap af en druk tegelijkertijd 3 seconden lang op de toetsen **2** en **3**.  
Op de display knipperen 2 seconden lang, de letters "F" en "C" om de succesvolle activering van de koolstoffilter verzadiging indicator aan te geven.

#### **Uitschakeling van de koolstoffilter verzadiging indicator:**

Zet de kap af en druk tegelijkertijd 3 seconden lang op de toetsen **2** en **3**. Op de display knippert 2 seconden lang alleen de letter "F" om de succesvolle uitschakeling van de koolstoffilter verzadiging indicator aan te geven.

#### **Temperatuur alarm**

De kap is voorzien van een temperatuursensor die de motor op snelheid 3 inschakelt als de omgevingstemperatuur, in de buurt van de display, te hoog is. De alarmtoestand wordt op de display weergegeven met een knipperende "F". Deze toestand blijft voortbestaan totdat de temperatuur onder de alarmgrens daalt. Om deze modus te verlaten druk op toets "2".

Elke 30 seconden wordt door de sensor de omgevingstemperatuur in de buurt van de display gecontroleerd.

#### **5.1 Hob<sup>2</sup>Hood**

De kap is voorzien van een "draadloze" verbinding (wireless) met de kookplaat waarmee automatisch de meest geschikte snelheid (zuigkracht) wordt ingesteld. Raadpleeg het instructieboekje van de kookplaat om te controleren of de functie aanwezig is en compatibel.  
Bij eerste aansluiting op het stroomnet of bij een plotselinge stroomonderbreking (black-out), wacht 1 minuut zodat de verbinding met de kap wordt hersteld.

## **6. VERLICHTING**

De kap is voorzien van een verlichtingssysteem gebaseerd op de LEDDEN technologie.

De Ledden zorgen voor een optimale verlichting, voor een 10 maal langere tijdsduur ten opzichte van de traditionele lampjes en een elektriciteitsbesparing van wel 90%.

**!** **Attentie!** Niet direct in het led-licht kijken.

Voor de vervanging neem contact op met de technische assistentie.

# PARA OBTENER RESULTADOS PERFECTOS

Gracias por escoger este producto AEG. Lo hemos creado para ofrecerle un rendimiento impecable durante muchos años, con tecnologías innovadoras que le facilitarán la vida: características que probablemente no encontrará en electrodomésticos corrientes. Lea durante algunos minutos este documento para aprovechar al máximo este electrodoméstico.

## Visite nuestro sitio web para:



Obtener consejos, folletos, soluciones a problemas e información de servicio:  
[www.aeg.com](http://www.aeg.com)



Registrar su producto para recibir un mejor servicio:  
[www.aeg.com/productregistration](http://www.aeg.com/productregistration)



Adquirir accesorios, artículos de consumo y recambios originales para su aparato:  
[www.aeg.com/shop](http://www.aeg.com/shop)

## ASPECTOS MEDIOAMBIENTALES

Recicle los materiales con el símbolo . Coloque el material de embalaje en los contenedores adecuados para su reciclaje. Ayude a proteger el medio ambiente y la salud pública, así como a reciclar residuos de aparatos eléctricos y electrónicos. No deseche los aparatos marcados con el símbolo junto con los residuos domésticos. Lleve el producto a su centro de reciclaje local o póngase en contacto con su oficina municipal.

## ATENCIÓN Y SERVICIO AL CLIENTE

Le recomendamos que utilice recambios originales.

Al contactar con el Servicio, cerciórese de tener la siguiente información a mano.

La información se puede encontrar en la placa de características. Modelo, PNC, Número de serie.



Advertencia - Precaución-Información sobre seguridad.



Información general y consejos



Información medioambiental.

Sujeto a cambios sin previo aviso.

## 1. ! INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

**! Precaución!** Aténgase estrictamente a las instrucciones del presente manual. Se declina toda responsabilidad por eventuales inconvenientes, daños o incendios provocados al aparato originados por la inobservancia de las instrucciones colocadas en este manual. La campana ha sido concebida exclusivamente para un uso doméstico.

**! Advertencia!** No conectar el aparato a la red eléctrica hasta que la instalación fue completada.

Antes de cualquier operación de limpieza o mantenimiento, desenchufar la campana o el interruptor general de la casa.

Para realizar las intervenciones de mantenimiento, instalación e iluminación póngase siempre guantes de trabajo. El aparato no está destinado para el uso por parte de los niños o personas con problemas físicos o mentales y sin experiencia y conocimientos a menos que no sea bajo la supervisión de profesionales, o por una persona responsable de su seguridad. Los niños deben ser controlados para evitar que jueguen con el aparato. Nunca utilizar la campana sin la parrilla correctamente montada!

La campana no debe ser nunca utilizada como plano de apoyo solo si es expresamente indicado.

El ambiente debe poseer suficiente ventilación, cuando la campana de cocina es utilizada conjuntamente con otros aparatos a gas u otros combustibles. El aire aspirado no debe ser mezclado en un conducto para descarga de humo producidos por aparatos a gas u otros combustibles.

Es prohibido cocinar alimentos con llama alta por debajo de la campana.

El uso de las llamas libres puede provocar daños a los filtros y dar lugar a incendios, por lo tanto evitar en cada caso.

Las frituras deben ser cocinadas bajo control para evitar que el aceite recalentado prenda fuego.

**! Precaución!** Las partes accesibles pueden calentarse cuando se usan junto a aparatos para la cocción.

En cuanto a las medidas técnicas y de seguridad adoptar para la descarga de

humo atenerse estrictamente a las reglas de las autoridades locales.

La campana se debe limpiar siempre internamente y externamente (COMO MINIMO UNA VEZ AL MES, respetando las reglas indicadas en este manual) No efectuar los consejos de limpieza de la campana y el cambio de los filtros puede provocar incendios. No utilice o deje la campana sin las lámparas correctamente montadas, debido a riesgos de cortocircuito. Se declina todo tipo de responsabilidades, daños o incendios provocados por no leer atentamente las instrucciones indicadas en este manual.

**! Advertencia!** La falta de instalación de tornillos y elementos de fijación de acuerdo con estas instrucciones podría comportar riesgos de naturaleza eléctrica.

## 2.USO

La campana sirve para aspirar los humos y vapores derivantes de la cocción.. .

En el folleto de instalación adjunto viene indicada cuál versión es posible utilizar para el modelo en vuestra posesión entre la versión aspirante a evacuación externa  o filtrante a recírculo interno .

## 3.INSTALACIÓN

La tensión de red debe corresponder con tensión indicada en la etiqueta colocada en el interior de la campana. Si es suministrada con un enchufe, conectar la campana a un enchufe conforme a las normas en vigor y colocarlo en una zona accesible, aun después de la instalación. Si no es suministrada con enchufe (conexión directa a la red) o clavija y no es posible situarla en un lugar accesible, aun después de la instalación, colocar un interruptor bipolar de acuerdo con las normativas, para asegurarse la desconexión completa a la red en el caso de la categoría de alta tensión III, conforme con las reglas de instalación.

**! Atención!** Antes de reconnectar el circuito de la campana a la red y de verificar el correcto funcionamiento, controlar siempre que el cable de red fue montado correctamente.

La distancia mínima entre la superficie de cocción y la parte más baja de la campana no debe ser inferior a 50cm en el caso de cocinas electricas y de 65cm en el caso de cocinas a gas o mixtas. Si las instrucciones para la instalación del dispositivo para cocinar con gas especifican una distancia mayor, hay que tenerlo en consideración.

## 4. MANTENIMIENTO

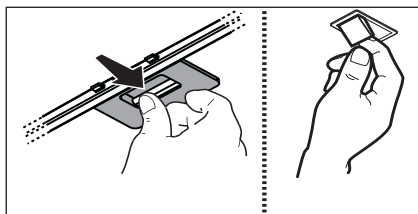
**!** ¡Atención! Antes de cualquier operación de limpieza o mantenimiento, retire la campana de la red eléctrica desconectando el enchufe o desconectando el interruptor general de la casa.

La campana debe ser limpiaada con frecuencia tanto externamente como internamente (con la misma frecuencia con la que se realiza el mantenimiento de los filtros de grasa). Para la limpieza, utilice un paño impregnado de detergente líquido neutro. No utilice productos que contengan abrasivos. ¡NO UTILICE ALCOHOL!

**!** ¡Atención! De no observarse las instrucciones dadas para limpiar el aparato y sustituir el filtro, puede producirse un incendio. El fabricante recomienda leerlas y respetarlas atentamente.

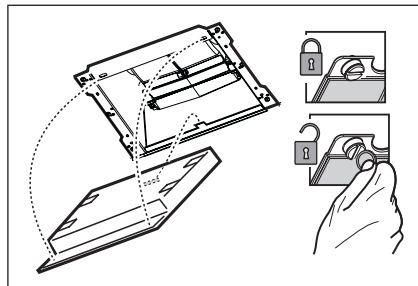
El fabricante no se hace responsable por los daños al motor o los incendios provocados en el aparato debido a intervenciones de mantenimiento incorrectas o al incumplimiento de las normas de seguridad proporcionadas.

**4.1 Filtro antigrasa** - El filtro antigrasa debe limpiarse una vez al mes con detergentes no agresivos, manualmente o bien en lavavajillas a bajas temperaturas y con ciclo breve. Con el lavado en el lavavajilla el filtro antigrasa metálico puede destornillarse pero sus características de filtrado no cambian absolutamente.



### 4.2 Filtro al carbón activo NO lavable

- La saturación del carbón activado ocurre después da mas o menos tiempo de uso prolongado, dependiendo del tipo de cocina y de la regularidad de limpieza del filtro de grasa. En cualquier caso es necesario sustituir el cartucho al menos cada 4 meses. NO puede lavarse o reciclarse.



## 5. MANDOS

La campana está dotada de un panel de mandos con control de las velocidades de aspiración y control de encendido de la luz para la iluminación del plano de cocción. Usar la potencia de aspiración mayor en caso de particular concentración de vapores de cocina. Aconcejamos de encender la aspiración 5 minutos antes de iniciar a cocinar y dejarla en función por otros 15 minutos aproximadamente. Los interruptores se encuentran en el frontal del aparato.



- 1 Tecla ON/OFF/disminución de la velocidad (potencia) de aspiración
- 2 Tecla aumento de la velocidad (potencia) de aspiración 1 - 2 - 3 - 4. Las velocidades (potencias) de aspiración 3. y 4. tienen una duración limitada, de 10 y 5 minutos, respectivamente, tras la cual se activa la velocidad (potencia) de aspiración 2. Nota: El led presente el visualizador parpadea para indicar la temporización de la velocidad.
- 3 Tecla ON/OFF iluminación

- 4** Tecla de función “Breeze” (Ventilación ambiente)

La campana se enciende a baja velocidad (potencia) de aspiración durante una hora aproximadamente, tras lo cual se apaga.

- 5** Visualizador

#### **Indicador de saturación de los filtros**

A intervalos regulares de funcionamiento, la campana avisa cuándo es necesario realizar el mantenimiento de los filtros.

#### **Indicador de saturación del filtro de grasas**

En el visualizador aparecen alternadas la velocidad configurada y la letra “F”.

#### **Indicador de saturación del filtro de carbón**

En el visualizador aparecen alternadas la velocidad configurada y la letra “C”.

#### **Restablecer el indicador de saturación**

Para restablecer el indicador de saturación, encienda la campana y oprima y mantenga oprimida la tecla **1** durante 3 segundos. Realice el mantenimiento de los filtros como se recomienda en este manual. En el caso de que ambos indicadores de saturación de los filtros “F” y “C” comiencen a titilar, proceder con la operación de restablecimiento dos veces.

El indicador de saturación del filtro de carbón no es normalmente activo y si la campana que se utiliza es una versión filtrante, se debe activar manualmente la primera vez.

#### **La activación del indicador de saturación del filtro de carbón:**

Apague la campana y oprima al mismo tiempo los botones **2** y **3** durante 3 segundos. En la pantalla titilarán durante 2 segundos, las letras “F” y “C” para indicar la activación del indicador de saturación del filtro de carbón.

#### **Desactivación del indicador de saturación del filtro de carbón:**

Apague la campana y oprima al mismo tiempo los botones **2** y **3** durante 3 segundos.

En la pantalla titilará durante 2 segundos solo la letra “F” para indicar la desactivación del indicador de saturación del filtro de carbón.

#### **Alarma Temperatura**

La campana está equipada con un sensor de temperatura que activa el motor a la velocidad 3 en el caso en que la temperatura en la zonadisplay sea demasiado elevada.

La condición de alarma es indicada por el display con la letra “t” relampagueante. Esta condición permanece hasta que la temperatura no vaya más abajo del nivel de la alarma. Se puede salir de esta modalidad si se pulsa el botón “2”.

Cada 30” el sensor controla la temperatura ambiente de la zona display.

#### **5.1 Hob<sup>2</sup>Hood**

La campana está provista con una función de enlace “sin cables” (inalámbrica) con la placa de cocción para la regulación automática de la velocidad más adecuada. Consultar el manual de instrucciones de la superficie de cocción para comprobar la presencia y la compatibilidad de ésta función.

En el caso de la conexión inicial a la red eléctrica o la interrupción improvisada de la corriente eléctrica (apagón) espere 1 minuto para permitir a la campana de restaurar la conexión con la placa de cocción.

## **6. ILUMINACIÓN**

La campana viene provista de un sistema de iluminación basado en la tecnología LED.

Los LEDS garantizan una óptima iluminación, una duración hasta 10 veces mayor de las lámparas tradicionales y permiten ahorra el 90% de energía eléctrica.

 **Cuidado!** no mirar directamente a la luz LED.

Para la sustitución dirigirse al servicio asistencia técnica .

## PARA RESULTADOS PERFEITOS

Obrigado por escolher este produto AEG. Criámo-lo para lhe oferecer um desempenho impecável durante vários anos, com tecnologias inovadoras que tornam a sua vida mais fácil – funcionalidades que poderá não encontrar em aparelhos comuns. Continue a ler durante alguns minutos para tirar o máximo partido do produto.

### Visite o nosso website para:



Resolver problemas e obter conselhos de utilização, catálogos e informações sobre serviços:

[www.aeg.com](http://www.aeg.com)



Registar o seu produto para beneficiar de um serviço melhor:

[www.aeg.com/productregistration](http://www.aeg.com/productregistration)



Adquirir acessórios, consumíveis e peças de substituição originais para o seu aparelho:

[www.aeg.com/shop](http://www.aeg.com/shop)

## PREOCUPAÇÕES AMBIENTAIS

Recicle os materiais que apresentem o símbolo . Coloque a embalagem nos contentores indicados para reciclagem.

Ajude a proteger o ambiente e a saúde pública através da reciclagem de aparelhos

eléctricos e electrónicos. Não elimine os aparelhos que tenham o símbolo juntamente com os resíduos domésticos. Coloque o produto num ponto de recolha para reciclagem local ou contacte as suas autoridades municipais.

## APOIO AO CLIENTE E ASSISTÊNCIA

Recomendamos a utilização de peças de substituição originais.

Quando contactar a Assistência, certifique-se de que tem os seguintes dados disponíveis. A informação encontra-se na placa de características. Modelo, PNC, Número de Série.



Aviso / Cuidado - Informações de segurança.



Informações gerais e sugestões



Informações ambientais.

Sujeito a alterações sem aviso prévio.

## 1. ! INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

**Cuidado!**Siga especificamente as instruções indicadas neste manual. Declina-se qualquer responsabilidade por eventuais inconvenientes, danos ou incêndios provocados ao aparelho, derivantes da inobservância das instruções indicadas neste manual. O exaustor foi projectado para ser utilizado exclusivamente em ambientes domésticos.

**Advertência!**Não conectar o aparelho à rede elétrica enquanto a instalação não tiver sido totalmente completada.

Antes de qualquer limpeza ou manutenção, desligar a coifa da rede elétrica tirando o plugue da tomada ou desligando o interruptor geral da alimentação elétrica.

Utilizar sempre luvas de proteção durante as operações de manutenção, instalação e conexão ao sistema de iluminação.

O aparelho não é destinado para uso de crianças ou pessoas com alguma incapacidade física, motoras, ou mentais reduzidas, e também às pessoas sem experiência ou sem conhecimentos suficientes. Devem ser de ser auxiliadas por alguém que tenha com conhecimento e capacidade competência para utilizar o aparelho. As crianças devem ser controladas de maneira que não brinquem com o aparelho. Nunca utilizar a coifa sem a grelha esteja corretamente montada!

A coifa NUNCA deve ser utilizada como plano de apoio. Quando a coifa é utilizada ao mesmo tempo com outros aparelhos a combustão de gás ou outros combustíveis o local deve dispor de suficiente ventilação. O ar aspirado não deve ser transportado por meio de ductos usados para a descarga dos fumos produzidos por aparelhos a combustão de gás ou de outros combustíveis. É severamente proibido cozinhlar alimentos diretamente na chama sob a coifa. O emprego de chama livre é danoso para os filtros e pode dar lugar a incêndios, portanto, deve ser absolutamente evitado. A fritura deve ser feita sob controlo de modo a evitar que o óleo superaquecido se incendeie.

**Cuidado!**As partes externas podem aquecer-se notavelmente quando forem usadas com os aparelhos de cocção. No que diz respeito às medidas técnicas e

de segurança a serem adoptadas para a descarga dos fumos, ater-se estritamente a quanto previsto pelos regulamentos das autoridades competentes locais.

A coifa deve ser limpa frequentemente tanto interna quanto externamente (AO MENOS UMA VEZ POR MÊS, respeitando as instruções de manutenção indicadas neste manual). O não atendimento às normas de limpeza da coifa e de substituição e limpeza dos filtros pode provocar riscos de incêndio.

A coifa não de ser utilizada sem lâmpadas ou com sua montagem incorreta, pois isto pode provocar risco de choque elétrico.

Não nos responsabilizamos por eventuais inconvenientes, danos ou incêndios provocados ao aparelho, caso as instruções indicadas neste manual não sejam seguidas corretamente.

**Atenção!**A não instalação dos parafusos e elementos de fixação, conforme estas instruções, pode resultar em riscos elétricos.

## 2.USO

O exaustor serve para sugar a fumaça e vapores da cozinha.

No manual de instalação que acompanha o aparelho, vem indicado qual versão é possível utilizar para o modelo no seu poder entre a versão aspirante com evacuação ao

exterior  ou a filtragem com recirculação interna .

## 3.INSTALAÇÃO

A voltagem da rede elétrica deve corresponder à voltagem indicada na etiqueta das características situada no interior da coifa. Se dotada de ficha, conectar a coifa a uma tomada em conformidade com as normas vigentes posta em zona acessível,mesmo depois da instalação. Se não dotada de ficha (conexão direta à rede) ou a tomada não se encontra em zona acessível,mesmo depois da instalação, aplicar um interruptor bipolar em conformidade com a norma que assegure a desconexão completa da rede nas condições da categoria de sobretensão III, conformemente às regras de instalação.

**Atenção!**Antes de conectar novamente o circuito da coifa com a alimentação elétrica, verificar seu funcionamento, atentar sempre para que o cabo de rede esteja montado corretamente.

A distância mínima entre a superfície de suporte dos recipientes sobre o fogão e a parte mais baixa da coifa não deve ser inferior a 50cm no caso de fogões eléctricos e 65cm no caso de fogões a gás ou combinados. Se as instruções de instalação do fogão a gás especificarem uma distância maior, deve-se levar em conta esta indicação.

## 4. MANUTENÇÃO

**⚠ Atenção!** Antes de qualquer operação de limpeza ou manutenção, desconectar a coifa da rede elétrica tirando o plugue da tomada ou desligando o interruptor geral da alimentação elétrica.

O exaustor deve ser limpo frequentemente, interna e externamente (pelo menos com a mesma frequência com a qual se efectua a manutenção dos filtros antigorduras).

Para a limpeza use um pano umedecido com detergentes líquidos neutros. Evite o uso de produtos contendo abrasivos. NÃO UTILIZE ÁLCOOL!

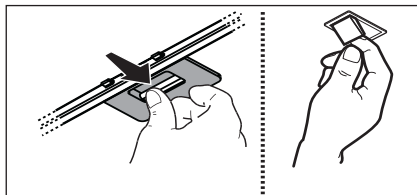
**⚠ Atenção!** O não cumprimento das instruções fornecidas para a limpeza do aparelho e para a limpeza ou substituição do filtro pode provocar riscos de incêndio.

O fabricante não se responsabiliza por danos causados ao motor ou decorrentes de incêndio, provocados por uma manutenção inadequada ou pelo não cumprimento das indicações de segurança citadas neste manual.

### 4.1 Filtro de gordura

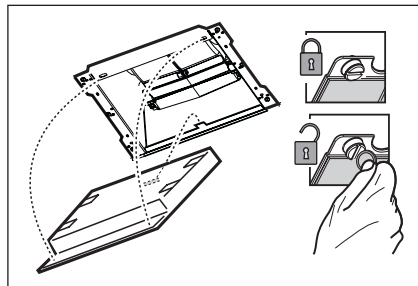
O Filtro de gordura deve ser limpo uma vez por mês com detergentes não agressivos.

O filtro pode ser lavado manualmente ou em máquina de lavar louça a baixas temperaturas e com ciclo breve. O filtro metálico para a gordura pode perder cor com as lavagens na máquina da louça, mas suas características de filtração não se alteram.



### 4.2 Filtro de carvão activo NÃO lavável

A saturação do filtro de carvão activado se verifica após um uso mais ou menos prolongado em função do tipo de cozinha e da regularidade da limpeza do filtro de gorduras. Em todo caso, é necessário substituir o cartucho no máximo cada 4 meses. NÃO pode ser lavado ou regenerado.



## 5. COMANDOS

O exaustor é dotado de um painel de comandos com um controlo de velocidade de aspiração e um controlo para acender a luz de iluminação do plano de cozedura. Usar a potência de aspiração no caso de uma maior concentração de vapor de cozimento. Aconselhamos ligar a aspiração 5 minutos antes de iniciar a cozinhar e de deixá-la em funcionamento por aproximadamente 15 minutos após o término do cozimento.

Os comandos se encontram na parte frontal da coifa.



- 1 Tecla ON/OFF/diminuição de velocidade (potência) de aspiração
- 2 Tecla aumento de velocidade (potência) de aspiração 1 - 2 - 3. - 4. As velocidades (potências) de aspiração 3. e 4. têm uma duração limitada, respetivamente a 10 e 5 minutos e depois ativa-se a velocidade (potência) de aspiração 2. Nota: O led no ecrã pisca a indicar a temporização da velocidade.
- 3 Tecla ON/OFF iluminação

- 4** Tecla função “Breeze” (Ventilação ambiente)  
O exaustor acende-se a baixa velocidade (potência) de aspiração durante cerca de uma hora e depois desliga-se.
- 5** Ecrã

#### Indicador de saturação dos filtros

Em intervalos regulares de funcionamento o exaustor avisa quando é necessário executar a manutenção dos filtros.

#### Indicador de saturação do filtro de gordura

No ecrã aparecem alternados a velocidade configurada e a letra “F”.

#### Indicador de saturação do filtro de carvão

No ecrã aparecem alternados a velocidade configurada e a letra “C”.

#### Reset do indicador de saturação

Para resetar o indicador de saturação, É necessário ligar o exaustor e pressionar, mantendo pressionada, a tecla **1** por cerca de 3 segundos.

Realizar a manutenção dos filtros como recomendado neste manual.

No caso em que ambos os indicadores de saturação dos filtros “F” e “C” comecem a piscar, proceder com a operação de *reset* por duas vezes.

O indicador de saturação do filtro de carvão não é normalmente ativo, e se o exaustor for utilizado na versão filtrante, a primeira vez deve ser ativado manualmente.

#### Ativação do indicador de saturação do filtro de carvão:

Desligar o exaustor e pressionar contemporaneamente as teclas **2** e **3** por 3 segundos.

No display, vão piscar por 2 segundos, as letras “F” e “C” para indicar a ativação bem-sucedida do indicador de saturação do filtro de carvão.

#### Desativação do indicador de saturação do filtro de carvão:

Desligar o exaustor e pressionar contemporaneamente as teclas **2** e **3** por 3 segundos. No display, vai piscar por 2 segundos, a letra “F” para indicar a ativação bem-sucedida do indicador de saturação do filtro de carvão.

#### Alarme Temperatura

O exaustor está equipado com um sensor de temperatura que activa o motor na velocidade 3 no caso em que a temperatura na zona visor seja demasiado elevada. A condição de alarme é indicada pelo visor com a letra “t” a piscar

Esta condição permanece até que a temperatura não desce abaixo do limite de alarme

Pode-se sair desta modalidade pressionando o botão “2”.

Cada 30" o sensor verifica a temperatura ambiente da zona display.

#### 5.1 Hob<sup>2</sup>Hood

O exaustor vem fornecido com uma função de ligação sem fios (wireless) juntamente com a placa de fogão, para o ajuste automático da velocidade mais adequada. Consulte o manual de instruções da placa de fogão para verificar a presença e a compatibilidade desta função. Caso seja a primeira ligação na rede elétrica ou se houver uma interrupção repentina da energia (blackout), espere 1 minuto para permitir que o exaustor restaure a conexão com a placa de fogão.

## 6. ILUMINAÇÃO

A coifa é dotada de um sistema de iluminação baseada na tecnologia LED. Os LED garantem uma iluminação melhor e uma duração de até 10 vezes maior que as lâmpadas tradicionais e economizam 90% de energia elétrica.

 **Atenção!** Não olhe diretamente para a luz dos LEDs.

Para a substituição contatar o serviço de assistência técnica.

## PER RISULTATI PERFETTI

Grazie per aver scelto di acquistare questo prodotto AEG. Lo abbiamo creato per fornirvi prestazioni impeccabili per molti anni, grazie a tecnologie innovative che vi semplificheranno la vita - funzioni che non troverete sulle normali apparecchiature. Vi invitiamo a dedicare qualche minuto alla lettura del presente manuale, per conoscere come trarre il massimo vantaggio dall'utilizzo della vostra apparecchiatura.

**Visitate il nostro sito web per:**



ricevere consigli, scaricare i nostri opuscoli, eliminare eventuali anomalie, ottenere informazioni sull'assistenza:

[www.aeg.com](http://www.aeg.com)



registrare il vostro prodotto e ricevere un servizio migliore:

[www.aeg.com/productregistration](http://www.aeg.com/productregistration)



acquistare accessori, materiali di consumo e ricambi originali per la vostra apparecchiatura:

[www.aeg.com/shop](http://www.aeg.com/shop)

## CONSIDERAZIONI AMBIENTALI

Riciclare i materiali con il simbolo . Buttare l'imballaggio negli appositi contenitori per il riciclaggio.

Aiutare a proteggere l'ambiente e la salute umana e a riciclare rifiuti derivanti da apparecchiature elettriche ed elettroniche. Non smaltire le apparecchiature che riportano il simbolo insieme ai normali rifiuti domestici. Portare il prodotto al punto di riciclaggio più vicino o contattare il comune di residenza.

## SERVIZIO CLIENTI E MANUTENZIONE

Consigliamo sempre l'impiego di ricambi originali.

Quando si contatta l'Assistenza, accertarsi di disporre dei seguenti dati.

Le informazioni si trovano sulla targhetta di identificazione. Modello, numero dell'apparecchio (PNC), numero di serie.



Avvertenza / Attenzione - Importanti Informazioni di Sicurezza



Informazioni e suggerimenti generali



Informazioni sull'ambiente.

Con riserva di modifiche

## 1. !ISTRUZIONI DI SICUREZZA

**! Avvertenza!** Attenersi strettamente alle istruzioni riportate in questo manuale. Si declina ogni responsabilità per eventuali inconvenienti, danni o incendi provocati alla cappa derivati dall'inosservanza delle istruzioni riportate in questo manuale. La cappa è stata progettata esclusivamente per uso domestico.

**! Attenzione!** Non collegare l'apparecchio alla rete elettrica finché l'installazione non è totalmente completata. Prima di qualsiasi operazione di pulizia o manutenzione, disinserire la cappa dalla rete elettrica togliendo la spina o staccando l'interruttore generale dell'abitazione.

Per tutte le operazioni di installazione, manutenzione e manutenzione lampade utilizzare guanti da lavoro.

L'apparecchio non è destinato all'utilizzo da parte di bambini o persone con ridotte capacità fisiche sensoriali o mentali e con mancata esperienza e conoscenza a meno che essi non siano sotto la supervisione o istruiti nell'uso dell'apparecchiatura da una persona responsabile per la loro sicurezza. I bambini devono essere controllati affinché non giochino con l'apparecchio. Mai utilizzare la cappa senza griglia correttamente montata! La cappa non va MAI utilizzata come piano di appoggio a meno che non sia espressamente indicato. Il locale deve disporre di sufficiente ventilazione, quando la cappa da cucina viene utilizzata contemporaneamente ad altri apparecchi a combustione di gas o altri combustibili. L'aria aspirata non deve essere convogliata in un condotto usato per lo scarico dei fumi prodotti da apparecchi a combustione di gas o di altri combustibili. E' severamente vietato fare cibi alla fiamma sotto la cappa. L'impiego di fiamma libera è dannoso ai filtri e può dar luogo ad incendi, pertanto deve essere evitato in ogni caso. La frittura deve essere fatta sotto controllo onde evitare che l'olio surriscaldato prenda fuoco.

**! Avvertenza!** Quando il piano di cottura è in funzione le parti accessibili della cappa possono diventare calde.

Per quanto riguarda le misure tecniche e di sicurezza da adottare per lo scarico dei fumi attenersi strettamente a quanto

previsto dai regolamenti delle autorità locali competenti.

La cappa va frequentemente pulita sia internamente che esternamente (ALMENO UNA VOLTA AL MESE, rispettare comunque quanto espressamente indicato nelle istruzioni di manutenzione riportate in questo manuale). L'inosservanza delle norme di pulizia della cappa e della sostituzione e pulizia dei filtri comporta rischi di incendi.

Non utilizzare o lasciare la cappa priva di lampade correttamente montate per possibile rischio di scossa elettrica. Si declina ogni responsabilità per eventuali inconvenienti, danni o incendi provocati all'apparecchio derivati dall'inosservanza delle istruzioni riportate in questo manuale.

**! Attenzione!** La mancata installazione di viti e dispositivi di fissaggio in conformità di queste istruzioni può comportare rischi di natura elettrica.

## 2.USO

La cappa serve per aspirare i fumi e vapori derivanti dalla cottura.

Nel libretto di installazione allegato è indicata quale versione è possibile utilizzare per il modello in Vs. possesso tra la versione aspirante ad evacuazione esterna  o filtrante a ricircolo interno .

## 3.INSTALLAZIONE

La tensione di rete deve corrispondere alla tensione riportata sull'etichetta caratteristica situata all'interno della cappa. Se provvista di spina allacciare la cappa ad una presa conforme alle norme vigenti posta in zona accessibile anche dopo l'installazione. Se sprovvista di spina (collegamento diretto alla rete) o la spina non è posta in zona accessibile, anche dopo installazione, applicare un interruttore bipolare a norma che assicuri la disconnessione completa della rete nelle condizioni della categoria di sovratensione III, conformemente alle regole di installazione.

**! Attenzione!** Prima di ricollegare il circuito della cappa all'alimentazione di rete e di verificarne il corretto funzionamento, controllare sempre che il cavo di rete sia stato montato correttamente.

La distanza minima fra la superficie di supporto dei recipienti sul dispositivo di cottura e la parte più bassa della cappa da cucina deve essere non inferiore a 50cm in caso di cucine elettriche e di 65cm in caso di cucine a gas o miste.

Se le istruzioni di installazione del dispositivo di cottura a gas specificano una distanza maggiore, bisogna tenerne conto.

## 4. MANUTENZIONE

**⚠ Attenzione!** Prima di qualsiasi operazione di pulizia o manutenzione, disinserire la cappa dalla rete elettrica togliendo la spina o staccando l'interruttore generale dell'abitazione.

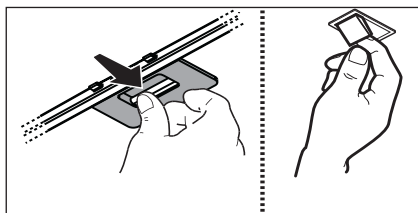
La cappa va frequentemente pulita (almeno con la stessa frequenza con cui si esegue la manutenzione dei filtri grassi), sia internamente che esternamente. Per la pulizia usare un panno inumidito con detersivi liquidi neutri.

Evitare l'uso di prodotti contenenti abrasivi.  
**NON UTILIZZARE ALCOOL!**

**⚠ Attenzione!** L'inosservanza delle norme di pulizia dell'apparecchio e della sostituzione dei filtri comporta rischi di incendi. Si raccomanda quindi di attenersi alle istruzioni suggerite.

Si declina ogni responsabilità per eventuali danni al motore, incendi provocati da un'impropria manutenzione o dall'inosservanza delle suddette avvertenze.

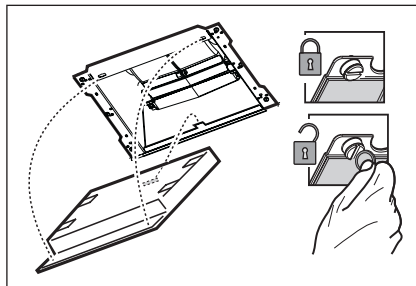
**4.1 Filtro antigrasso - Il filtro antigrasso** deve essere pulito una volta al mese con detergenti non aggressivi, manualmente oppure in lavastoviglie a basse temperature ed a ciclo breve. Con il lavaggio in lavastoviglie il filtro antigrasso può scolorirsi ma le sue caratteristiche di filtraggio non cambiano assolutamente.



### 4.2 Filtro ai carboni attivi NON lavabile

La saturazione del **filtro carbone** si verifica dopo un uso più o meno prolungato a seconda del tipo di cucina e della regolarità della pulizia del filtro grassi. In ogni caso è necessario sostituire la cartuccia al massimo ogni quattro mesi.

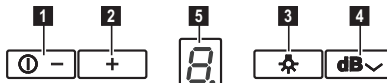
NON può essere lavato o rigenerato



## 5. COMANDI

La cappa è fornita di un pannello comandi con un controllo delle velocità di aspirazione ed un controllo di accensione della luce per l'illuminazione del piano di cottura. Usare la velocità maggiore in caso di particolare concentrazione di vapori di cucina. Consigliamo di accendere l'aspirazione 5 minuti prima di iniziare a cucinare e di lasciarla in funzione a cottura terminata per altri 15 minuti circa.

I comandi si trovano nel pannello frontale dell'apparecchio:



**1 Tasto ON-OFF/decremento velocità (potenza) di aspirazione**

**2 Tasto incremento velocità (potenza) di aspirazione 1 - 2 - 3. - 4.**

Le velocità (potenze) di aspirazione 3. e 4. hanno una durata limitata, rispettivamente a 10 e 5 minuti dopodiché si attiva la velocità (potenza) di aspirazione 2.

**Nota:** Il led sul display lampeggia ad indicare la temporizzazione della velocità.

**3 Tasto ON/OFF illuminazione**

#### **4 Tasto funzione "Breeze" (Ventilazione ambiente)**

La cappa si accende a bassa velocità (potenza) di aspirazione per un ora circa dopodichè si spegne.

#### **5 Display**

##### **Indicatore di saturazione dei filtri**

Ad intervalli regolari di funzionamento la cappa avverte quando è necessario eseguire la manutenzione dei filtri.

##### **Indicatore di saturazione del filtro grassi**

Nel display appaiono alternati la velocità impostata e la lettera "F".

##### **Indicatore di saturazione del filtro al carbone**

Nel display appaiono alternati la velocità impostata e la lettera "C".

##### **Reset indicatore di saturazione**

Per resettare l'indicatore di saturazione, accendere la cappa e premere e mantenere premuto il tasto **1** per 3 secondi circa.

Eseguire la manutenzione dei filtri come indicato in questo manuale.

Nel caso che entrambi gli indicatori di saturazione filtri "F" e "C" inizino a lampeggiare, procedere con l'operazione di *reset* per due volte.

L'indicatore di saturazione del filtro al carbone non è normalmente attivo e se la cappa viene utilizzata in versione filtrante deve essere attivato la prima volta manualmente.

##### **Attivazione dell'indicatore di saturazione del filtro al carbone:**

Spegnere le cappa e premere contemporaneamente i tasti **2** e **3** per 3 secondi.

Sul display lampeggiano per 2 secondi le lettere "F" e "C" ad indicare l'avvenuta attivazione dell'indicatore di saturazione del filtro al carbone.

##### **Disattivazione dell'indicatore di saturazione del filtro al carbone:**

Spegnere le cappa e premere contemporaneamente i tasti **2** e **3** per 3 secondi. Sul display lampeggia per 2 secondi solo la lettera "F" ad indicare l'avvenuta disattivazione dell'indicatore di saturazione del filtro al carbone.

#### **Allarme Temperatura**

La cappa è equipaggiata con un sensore di temperatura che attiva il motore alla velocità 3 nel caso in cui la temperatura nella zona display sia troppo elevata.

La condizione di allarme viene indicata dal display con la lettera "t" lampeggiante.

Questa condizione permane fino a quando la temperatura non scende al di sotto della soglia di allarme.

Si può uscire da questa modalità premendo il tasto "2".

Ogni 30" il sensore verifica la temperatura ambiente della zona display.

#### **5.1 Hob<sup>2</sup>Hood**

La cappa è provvista di una funzione di collegamento "senzafili" (wireless) con il piano di cottura per la regolazione automatica della velocità più idonea. Consultate il libretto istruzioni del piano di cottura per verificare la presenza e compatibilità di questa funzione.

Nel caso di primo collegamento alla rete elettrica o di interruzione improvvisa della corrente elettrica (blackout) attendere 1 minuto per permettere alla cappa di ripristinare il collegamento con il piano di cottura.

## **6. ILLUMINAZIONE**

La cappa è dotata di un sistema di illuminazione basato sulla tecnologia LED. I LED garantiscono una illuminazione ottimale, una durata fino a 10 volte maggiore delle lampade tradizionali e consentono di risparmiare il 90% di energia elettrica.

 **Attenzione!** Non guardare direttamente la luce dei led.

Per la sostituzione rivolgersi al servizio assistenza tecnica.

# FÖR PERFEKT RESULTAT

Tack för att du valt denna produkt från AEG. Vi har skapat den så att du ska kunna få felfritt resultat i många år, med innovativa tekniker som gör livet enklare – funktioner som du inte skulle hitta hos vanliga produkter. Varsågod att ägna några minuter åt att läsa detta för att få ut så mycket som möjligt av produkten.

## Besök vår webbplats för att:



Få tips om användning, broschyrer, felsökare, serviceinformation:  
[www.aeg.com](http://www.aeg.com)



Registrera din produkt för bättre service:  
[www.aeg.com/productregistration](http://www.aeg.com/productregistration)



Köp tillbehör, förbrukningsvaror och originalreservdelar till din produkt:  
[www.aeg.com/shop](http://www.aeg.com/shop)

# MILJÖSKYDD

Återvinn material med symbolen . Återvinn förpackningen genom att placera den i lämpligt kärl.

Bidra till att skydda vår miljö och vår hälsa genom att återvinna avfall från elektriska och elektroniska produkter. Släng inte produkter märkta med symbolen med hushållsavfallet. Lämna in produkten på närmaste återvinningsstation eller kontakta kommunkontoret.

# KUNDTJÄNST OCH SERVICE

Vi rekommenderar att originalreservdelar används.

Ha följande uppgifter till hands när du kontaktar serviceavdelningen.

Informationen finns på typskylten. Modell, PNC, serienummer.



Varnings-/viktig säkerhetsinformation.



Allmän information och tips



Miljöinformation.

Vi förbehåller oss rätten till ändringar utan föregående meddelande.

## 1. ! SÄKERHETSFÖRE-SKRIFTER

**!Försiktighet!**Följ noga instruktionerna i denna manual. Tillverkaren frånsäger sig allt ansvar för eventuella funktionsfel, skador eller bränder som uppstår på apparaten på grund av att instruktionerna i denna manual inte har respekterats. Denna köksfläkt är endast ämnad för privat bruk i hemmet.

**!Warning!**Anslut inte apparaten till elnätet förrän installationen är helt slutförd.

Gör alltid fläkten strömlös innan någon typ av underhållsarbete eller rengöring inleds genom att dra ur kontakten eller slå av bostadens huvudströmbrytare.

Använd alltid arbetshandskar vid underhåll, installation och arbeten med belysningen. Apparaten får inte användas av barn eller personer med reducerad rörelseförmåga eller mental kapacitet, eller personer som saknar erfarenhet och kännedom om apparaten, sättlvida inte användandet övervakas eller instruktioner ges av erfaren person som ansvarar för säkerheten. Barn får inte lämnas utan uppsikt för att förhindra att de leker med apparaten.

Fläkten får aldrig användas utan att gallret är korrekt monterat!

Fläkten får ALDRIG användas som avställningsyta om inte detta är uttryckligen angivet.

Lokalen skall vara ordentligt ventilerad när köksfläkten används tillsammans med andra apparater vilka matas med gas och andra typer av bränsle.

Utbälningsluften får inte ledas in i rökkanal som används för avledning av rökångor som kommer från apparater vilka matas med gas eller andra typer av bränsle. Det är strängt förbjudet att flambera mat under fläkten.

Öppna lågor skadar filtren och kan orsaka brand och skall därför undvikas i alla lägen. Frytkokning skall ske under uppsikt för att undvika att överhettad olja fattar eld.

**!Försiktighet!**Vid användning tillsammans med spisar och matlagningsutrustning kan tillgängliga delar hettas upp avsevärt.

Vad beträffar de tekniska och

säkerhetsåtgärder som skall vidtas för avledning av utbälningsluften, skall de föreskrifter som utfärdats av lokala myndigheter noga efterlevas.

Rengör fläkten ofta, såväl utväntigt som invändigt, (MINST EN GÅNG I MÅNADEN, och respektera under alla händelser samtliga underhållsinstruktioner i denna manual). Bristande rengöring av fläkten och filtren samt ett uteblivet byte av filtren medför brandfara. Använd eller lämna aldrig fläkten utan korrekt imonterade lampor för att undvika risken för elektriska stötar. Tillverkaren frånsäger sig allt ansvar för eventuella problem eller bränder som orsakats av att instruktionerna i denna manual inte efterlevts.

**!Warning!**En utebliven installation av de fixeringsskruvar och fixeringsanordningar som dessa anvisningar föreskriver kan medföra elektriska risker.

## 2. ANVÄNDNING INSTALLATION

Fläkten används för att suga ut matos och ånga. I den bifogade installationshandboken indikeras de av två versionerna som är disponibla på den modell ni är Ägare till. De disponibla versionerna är de följande: utsugningsversion med utväntig evakuering

 eller filterversion med invändig återcirkulation .

## 3. INSTALLATION

Nätspänningen skall motsvara spänningen som anges på märkplåten som sitter inne i fläkten. Om fläkten är utrustad med stickkontakt skall denna anslutas till ett uttag som är lättillgängligt även efter installationen och som uppfyller gällande föreskrifter. I det fall fläkten saknar stickkontakt (direktanslutning till nätet), eller om uttaget är placerat på en svåråtkomlig plats skall en godkänd tvåpolig strömbrytare installeras som garanterar en fullkomlig fränkoppling från nätet i samband med överspänningsklass III, i enlighet med installationsbestämmelserna.

**!Warning!**Kontrollera innan fläktens krets ansluts med nätspänningen att den fungerar korrekt och är korrekt monterad.

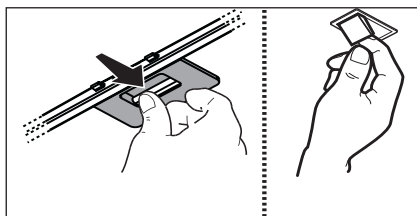
Minsta tillåtna avstånd mellan kokkärlens stödtyta på spishällen och köksfläktes underkant är 50cm om det är frågan om en elektrisk spis och 65cm om det är frågan om gasspis eller kombinerad gashäll. Om spishällens instruktioner anger ett större avstånd skall detta respekteras.

## 4. UNDERHÅLL

**⚠️ Varning!** Gör alltid fläkten strömlös innan någon typ av underhållsarbete eller rengöring inleds genom att slå ifrån bostadens huvudströmbrytare. Fläkten skall rengöras ofta, såväl invändigt som utväntigt (åtminstone med samma underhållsintervall som för fettfiltren). Använd en trasa fuktad med neutrala rengöringsmedel vid rengöring. Undvik produkter som innehåller slipmedel. **ANVÄND INTE ALKOHOL!**

**⚠️ Varning!** Observera att en bristande rengöring av apparaten och icke utförda filterbyten kan medföra brandrisk. Följ därför ovanstående instruktioner noga. Tillverkaren frånsäger sig allt ansvar för eventuella motorskador, eldsvädor beroende på ett bristande underhåll eller att dessa instruktioner inte respekterats. Observera att en bristande rengöring av apparaten och filtren kan medföra brandrisk. Följ därför ovanstående instruktioner noga.

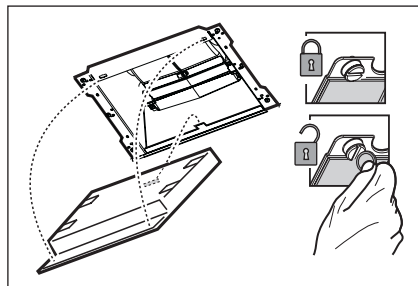
**4.1 Fettfilter -** Filtret skall rengöras en gång i månaden, med ett milt rengöringsmedel, för hand eller i diskmaskin, med låg temperatur och kort program. Vi tvätt i diskmaskin kan fettfiltret av metall missfärgas utan att detta på något sätt påverkar filtrets uppsugningsförmåga.



## 4.2 Aktivt kolfilter som kan rengöras

Kolfiltret mättas efter en mer eller mindre lång tidsperiod beroende på i vilken utsträckning fläkten används, på typen av matlagning och hur regelbundet fettfiltren rengörs. Det är under alla händelser nödvändigt att ersätta kolfilterpatronen minst var 4 månad.

Filtret kan INTE rengöras eller återanvändas.



## 5. KOMMANDON

Fläkten är utrustad med en manöverpanel med en hastighetskontroll och en strömbrytare för spishällens belysning. Använd en högre hastighet om matoset är mycket koncentrerat. Vi rekommenderar att starta luftevakueringen 5 minuter innan matlagningen inleds och låta den fungera i cirka 15 minuter efter avslutad matlagning. Styrknapparna sitter på fläktens frontpanel.



- 1** PÅ/AV-knapp/minskning aspirationshastighet (effekt)
- 2** Knapp ökning aspirationshastighet (effekt) 1 - 2 - 3. - 4. Aspirationshastigheterna (effekterna) 3. och 4. har en begränsad varaktighet, på respektive 10 och 5 minuter, varefter aspirationshastigheten (effekten) 2 aktiveras.  
Anmärkning: Lysdioden på displayen blinkar för att indikera tiden på hastigheten.
- 3** PÅ/AV-knapp belysning

**4** Knapp med "Breeze" funktion  
(Ventilation)  
Kåpan startar på en låg  
aspirationshastighet (effekt) under cirka  
en timme, därefter stängs den av.

#### **5** Display

##### **Indikator för filtrens mättnad**

Med regelbundna driftsintervall signalerar  
kåpan om filtren behöver underhållas.

##### **Indikator för fettfiltrens mättnad**

På displayen visas den inställda  
hastigheten alternerat med bokstaven "F".

##### **Indikator för kolfiltrens mättnad**

På displayen visas den inställda  
hastigheten alternerat med bokstaven "C".

##### **Reset av indikatorn för filtrens mättnad**

Starta fläkten och håll tangenten **1**  
nedtryckt under cirka 3 sekunder för att  
återställa indikatorn för filtrens mättnad.  
Utför underhållet av filtren enligt  
anvisningarna i denna handbok.  
I det fall båda indikatorerna för filtrens  
mättnad "F" och "C" börjar blinka samtidigt  
är det nödvändigt att upprepa återställnings  
förfarandet två gånger.

Indikatorn för kolfiltrets mättnad är  
normalt avaktiverad och i det fall fläkten  
skall användas som filterversion aktiveras  
denna indikator manuellt vid första  
användningstillfället.

##### **Aktivering av kolfiltrets indikator för mättnad:**

Stäng av fläkten och tryck samtidigt ner  
tangenterna **2** och **3** under 3 sekunder.  
Bokstäverna "F" och "C" blinkar på  
displayen under 2 sekunder vilket betyder  
att indikatorn för kolfiltrets mättnad har  
aktiverats.

##### **Avaktivering av kolfiltrets indikator för mättnad:**

Stäng av fläkten och tryck samtidigt ner  
tangenterna **2** och **3** under 3 sekunder.  
Endast bokstaven "F" blinkar på displayen  
under 2 sekunder vilket betyder att  
indikatorn för kolfiltrets mättnad har  
avaktiverats.

##### **Temperaturlarm**

Fläkten är utrustad med en  
temperatursensor som startar motorn på  
hastighet 3 i det fall temperaturen runt  
displayområdet är för hög.

Larmet indikeras på displayen när  
bokstaven "t" blinkar.

Larmet förblir aktiverat tills temperaturen  
sjunkit under den högsta tillåtna.

Om tangenten "2" trycks ned avaktiveras  
larmet.

Sensorn mäter rumstemperaturen i  
näheten av displayområdet varje 30  
sekunder.

##### **5.1 Hob<sup>2</sup>Hood**

Fläkten är utrustad med en "sladdlös"  
(wireless) anslutningsanordning med  
spishällen som möjliggör en automatisk  
inställning av den optimala hastigheten.  
Se spishällens instruktionsbok för  
att kontrollera om denna funktion är  
kompatibel.

I det fall det är frågan om en första elektrisk  
anslutning, eller om en plötslig kortslutning  
(blackout) inträffat, vänta i 1 minut för  
att ge fläkten möjlighet att återupprätta  
anslutningen med spishällen.

## **6. BELYSNING**

Fläkten är utrustad med ett  
belysningsystem som bygger på  
lysdiodsteknologi.

Lysdioderna garanterar optimal belysning,  
upptill 10 gånger längre livslängd jämfört  
med konventionella lampor och möjliggör  
en energibesparing på 90%.

 **Varng!** Rikta inte blicken direkt mot  
lysdiodernas ljus.

Kontakta det tekniska servicekontoret för  
byte av lysdioderna.

## FOR PERFEKTE RESULTATER

Takk for at du har valgt dette AEG-produktet. Vi har konstruert det for å gi deg perfekt ytelse i mange år, med innovativ teknologi som bidrar til å gjøre livet enklere - egenskaper som du kanskje ikke finner i ordinære produkter. Vi vil be deg bruke noen øyeblikk til å lese denne, for å få mest mulig ut av produktet.

### Gå inn på nettstedet vårt for å:



Få råd om bruk, finne brosjyrer, feilsøking, serviceinformasjon:  
[www.aeg.com](http://www.aeg.com)



Registrere produktet ditt for å få bedre service:  
[www.aeg.com/productregistration](http://www.aeg.com/productregistration)



Kjøpe tilbehør, forbruksvarer og originale reservedeler til produktet ditt:  
[www.aeg.com/shop](http://www.aeg.com/shop)

## MILJØVERN

Resirkuler materialer som er merket med symbolet . Legg emballasjen i riktige beholdere for å resirkulere det.

Bidrar til å beskytte miljøet, menneskers helse og for å resirkulere avfall av elektriske og elektroniske produkter. Ikke kast produkter som er merket med symbolet sammen med husholdningsavfallet. Produktet kan leveres der hvor tilsvarende produkt selges eller på miljøstasjonen i kommunen. Kontakt kommunen for nærmere opplysninger.

## KUNDESTØTTE OG SERVICE

Vi anbefaler at du bruker originale reservedeler.

Når du kontakter serviceavdelingen, må du sørge for å ha følgende data for hånden.

Informasjonen finner du på typeskiltet. Modell, PNC (produktnummer), serienummer.



Advarsel/Forsiktig - Sikkerhetsinformasjon.



Generell informasjon og tips



Miljøinformasjon.

Med forbehold om endringer.

## 1. ! SIKKERHETSANVISNINGER

**Obs!** Instruksjonene i denne håndboken må følges nøye.

Produsenten fraskriver seg ethvert ansvar for eventuelle uhell, skader eller brann på apparatet som skyldes at bruksanvisningen i denne håndboken ikke har blitt overholdt. Denne ventilatoren er kun til husholdnings bruk.

**Advarsel!** Ikke koble apparatet til strømnettet før installasjonen er helt fullført. Før rengjøring eller vedlikehold av apparatet må ventilatoren kobles fra strømnettet ved å trekke ut støpselet eller skru ut sikringen i husets sikringsskap.

Bruk alltid arbeidshansker under vedlikehold, installasjon og belysningsoperasjoner. Ventilatoren er ikke egnet til å brukes av barn eller personer med nedsatte fysiske, mentale eller sensoriske funksjoner, eller med manglende erfaring og kjennskap, med mindre disse ikke blir overvåket eller gitt instruksjoner om bruk av apparatet av en person som står ansvarlig for deres sikkerhet. Barn må overvåkes for å kontrollere at de ikke leker med apparatet. Ventilatoren må aldri brukes uten at gitteret er korrekt montert! Ventilatoren må ALDRI brukes som anleggsflate, med mindre det er uttrykkelig angitt. Rommet må være godt ventilert når ventilatoren brukes samtidig med andre apparater som bruker gassforbrenning eller andre brennstoffer. Luften som suges opp må ikke føres ut i en avtrekkskanal for røyk som produseres av apparater som bruker gassforbrenning eller andre brennstoffer. Det er strengt forbudt å lage mat på åpen ild under ventilatorhetten. Bruk av åpen ild skader filtrene og kan fremkalte brann, derfor må det absolutt unngås. Steking må foregå under kontroll for å unngå at den overoppheitede oljen tar fyr.

**Obs!** De berørbare delene kan bli meget varme når de brukes sammen med kokeapparater.

Når det gjelder de tekniske sikkerhetsforanstaltningene som må anvendes for røykutløp, må man forholde seg strengt til gjeldende

lokale regelverk. Ventilatoren må rengjøres ofte både innvendig og utsnevendig (MINST EN GANG I MANEDEN; uansett må man følge instruksjonene som er uttrykkelig angitt i vedlikeholdsanvisningene i denne håndboken). Hvis man ikke overholder normene for rengjøring av ventilatoren og utskiftning og rengjøring av filtrene, vil dette medføre risiko for brann. Ventilatoren må alltid ha korrekt monterte lyspærer, både under bruk og i stand by, for å unngå risikoen for elektrisk støt.

Produsenten fraskriver seg ethvert ansvar for eventuelle uhell, skader eller brann på apparatet som skyldes at bruksanvisningen i denne håndboken ikke har blitt overholdt.

**Advarsel!** Manglende installering av skruer og festeanordninger i samsvar med disse instruksjonene kan medføre elektrisk fare.

## 2.BRUK

Kjøkkenhetten brukes til avtrekk av røyk og damp fra matlaging. I den vedlagte installasjonsanvisningen er det angitt hvilken versjon som kan anvendes på modellen du eier; versjonen med direkte avtrekk ut i friluft

 , eller versjonen med resirkulering av luften .

## 3.INSTALLASJON

Nettspenningen må være i samsvar med den elektriske spenningen som angis på typeskiltet inne i ventilatoren. Hvis det følger med støpsel, kobles ventilatoren til en lett tilgjengelig stikkontakt som er godkjent i henhold til gjeldende normer. Stikkontakten må være lett tilgjengelig også etter installasjonen. Hvis det ikke følger med støpsel (direkte kobling til strømnettet), eller stikkontakten selv etter installasjonen ikke er lett tilgjengelig, må man sette på en godkjent topolet bryter som garanterer fullstendig frakobling fra strømnettet i situasjonene som oppstår i kategorien overspenning III, i henhold til installasjonsreglene.

**Advarsel!** Før man kobler ventilatorens strømkrets til strømnettet og fastslår at alt fungerer korrekt, må man alltid kontrollere at strømledningen er korrekt montert.

Minimumsavstanden mellom koketoppen og undersiden av kjøkkenventilatoren må ikke være på mindre enn 50cm når det gjelder elektriske kokeplater og 65cm når det gjelder gassbluss og kombinerte koketopper.

Dersom bruksanvisningen for et gasskokeapparat opererer med en større avstand, må denne overholdes.

## 4. VEDLIKEHOLD

**!** **Advarsel!** Før enhver form for rengjøring eller vedlikehold må ventilatorhettet frakobles strømnettet ved å dra ut ledningen eller slå av husets hovedstrømbryter.

Ventilatoren må rengjøres jevnlig, både innvendig og utvendig (minst så ofte som man utfører vedlikehold av fettfiltrene). Til rengjøring benyttes en klut fuktet med et nøytralt rengjøringsmiddel.

Unngå bruk av slipende eller etsende produkter.

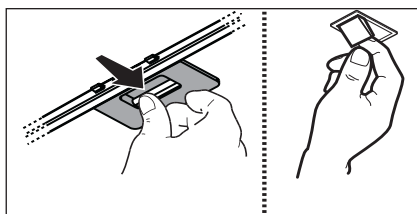
**!** **Advarsel!** Hvis ikke reglene for rengjøring og utskifting av filtene følges, kan det føre til brann. Det er derfor meget viktig å følge denne bruksanvisningen nøye.

Produsenten fraskriver seg ethvert ansvar for eventuelle skader på motoren, brann som skyldes manglende vedlikehold eller andre skader som skyldes at instruksene over ikke er blitt fulgt.

### 4.1 Fettfilteret

Fettfilteret må rengjøres en gang i måneden uten bruk av aggressive rengjøringsmidler, for hånd eller i oppvaskmaskin ved lav temperatur og med kort syklus.

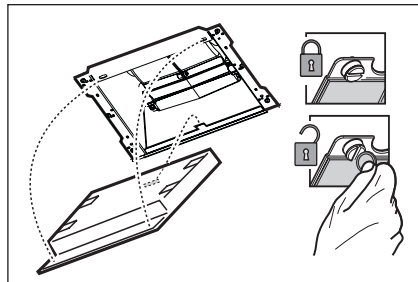
Ved vask i oppvaskmaskin kan fettfilteret i metall miste fargen, men dets filterkarakteristikk endres absolutt ikke.



### 4.2 KKE vaskbart aktivt kullfilter

Kullfilteret må skiftes ut hver 4. måned ved middels bruk av ventilatoren, og oftere hvis ventilatoren brukes mye.

Det kan IKKE vaskes eller benyttes om igjen



## 5. KONTROLLER

Viften er utstyrt med et kontrollpanel med viftehastighetsvalg og en lysbryter for å kontrollere kokeområdets lys.

Bruk største hastighet ved høy dampkonsentrasjon på kjøkkenet. Vi anbefaler å slå på viften 5 minutter før du begynner å lage mat, og la den fortsette å virke i enda cirka 15 minutter etter du er ferdig med matlagingen.

Bryterne er plassert øverst på høyre side av ventilatorfronten.



**1** ON/OFF-knapp/redusere sugehastighet (effekt)

**2** Sugehastighet (effekt) 1 - 2 - 3. - 4. Sugehastigheter (effekt) 3. og 4. har et begrenset tidsintervall, henholdsvis 10 og 5 minutter. Etterpå starter sugehastighet (effekt) 2.

Merknad: Led på display blinker for å angi tidsinnstilling av hastighet.

**3** ON/OFF-knapp for belysning

**4** Funksjonsknapp "Breeze" (Romventilasjon) Ventilatorhettet slås på ved lav sugehastighet (effekt) i cirka en time og deretter slår den seg av.

## 5 Display

### Indikator for metning av filtrene

Ved regelmessige intervaller vil ventilatorhetten gi beskjed om når det er nødvendig å utføre vedlikehold av filtrene.

### Indikator for metning av fett-filter

På displayet vises vekselvis innstilt hastighet og bokstaven "F".

### Indikator for metning av kullfilter

På displayet vises vekselvis innstilt hastighet og bokstaven "C".

### Nullstilling av varselet for skitne filtre

For å nullstille varselet for skitne filtre, skal man slå på kjøkkenhetten og holde knapp **1** inntrykt i cirka 3 sekunder.

Foreta vedlikehold av filtrene som angitt i denne håndboken.

Dersom begge varslene for skitne filtre "F" og "C" begynner å blinke, skal man repete nullstillingsprosedyren to ganger.

Varselet for skittent kullfilter er vanligvis deaktivert. Hvis kjøkkenhetten brukes med resirkulering av luften, må dette aktiveres manuelt første gangen.

### Aktivering av varselet for skittent kullfilter:

Slå av kjøkkenhetten og hold knappene **2** og **3** inntrykt samtidig i 3 sekunder.

På skjermen blinker bokstavene "F" og "C" i 2 sekunder for å vise at aktivering av varselet for skittent kullfilter er vellykket.

### Deaktivering av varselet for skittent kullfilter:

Slå av kjøkkenhetten og hold knappene **1**, **2** og **3** inntrykt samtidig i 3 sekunder.

På skjermen blinker kun bokstaven "F" i 2 sekunder for å vise at deaktivering av varselet for skittent kullfilter er vellykket.

### Temperaturalarm

Ventilatoren er utstyrt med en temperatursensor som aktiverer motoren i hastighet 3 dersom temperaturen rundt kommandoknappene blir for høy.

Alermen vises på displayet ved at bokstaven "t" begynner å blinke. Denne tilstanden blir værende helt til temperaturen senker seg til under alarmterskelen.

Man kan avbryte denne modusen ved å trykke på knapp "2".

Sensoren kontrollerer romtemperaturen rundt displayet hvert 30. sekund.

### 5.1 Hob<sup>2</sup>Hood

Hetten er utstyrt med en trådløs kobling til koketoppen for automatisk justering av den mest egnede viftehastigheten. Se koketoppens bruksanvisning for å sjekke om denne funksjonen er tilstede og eventuell kompatibilitet.

Ved første tilkobling til strømnettet eller ved plutselig strømbrudd, skal man vente 1 minutt på at hetten gjenoppretter koblingen til koketoppen.

## 6. BELYSNING

Ventilatoren er utstyrt med et belysningssystem basert på LED-teknologi. LED-lysene garanterer optimal belysning, har opptil 10 ganger lengre varighet enn tradisjonelle lyspærer og tillater en strømsparing på 90 %.

 **Forsiktig!** Ikke se direkte på LED-lyset.

Hen vend deg til teknisk service når LED-pærene skal skiftes ut.

## TÄYDELLISTEN TULOSTEN SAAVUTTAMISEKSI

Kiitämme teitä tämän AEG-tuotteen valitsemisesta. Olemme kehittäneet tämän tuotteen tarjotaksemme teille huipputason suorituskyvyn moneksi vuodeksi. Laitteen innovatiiviset teknologiat tekevät elämästänne yksinkertaisempaa – kyseisiä ominaisuuksia ei välttämättä löydy tavallisista laitteista. Käyttäkää muutama minuutti lukemiseen, jotta voitett hyödyntää laitteen ominaisuudet parhaalla mahdollisella tavalla.

**Vieraile verkkosivullamme:**



Saadaksesi käyttöön liittyviä neuvoja, esitteitä, vianmääritysohjeita ja huoltoohjeita:

[www.aeg.com](http://www.aeg.com)



Tuotteen rekisteröimiseksi parempaa huoltoa varten:

[www.aeg.com/productregistration](http://www.aeg.com/productregistration)



Ostaaksesi laitteesi lisävarusteita, kulutusosia ja alkuperäisiä varaosia:

[www.aeg.com/shop](http://www.aeg.com/shop)

## YMPÄRISTÖNSUOJELU

Kierrätä materiaalit, jotka on merkitty merkillä . Kierrätä pakkauksen laittamalla se asianmukaiseen kierrätysastiaan.

Suojele ympäristöä ja ihmisten terveyttä kierrättämällä sähkö- ja elektroniikkaromut.

Älä hävitä merkillä merkityjä kodinkoneita kotitalousjätteen mukana. Palauta tuote paikalliseen kierrätyskeskukseen tai ota yhteyttä paikalliseen viranomaiseen.

## ASIAKASPALVELU JA HUOLTO

Suosittelemme alkuperäisten varaosien käyttöä.

Pidä seuraavat tiedot saatavilla ottaessasi yhteyttä valtuutettuun huoltoliikkeeseen.

Kyseiset tiedot löytyvät laitteen arvokilvestä. Malli, tuotenumero, sarjanumero.



Varoitukset/huomautukset ja turvallisuusohjeet.



Yleisohjeet ja vinkit



Ympäristönsuojuohjeita.

Oikeus muutoksiin pidätetään ilman erillistä ilmoitusta.

## 1. ! TURVALLISUUSOHJEET

**! Huomio!** Noudata käyttöohjetta huolellisesti. Valmistaja ei vastaa käyttöohjeen noudattamattajättämisestä aiheutuneista haitoista, vahingoista tai tulipaloista. Tuuletin on suunniteltu ainoastaan kotitalouskäyttöön.

**! Varoitus!** Älä yhdistä laitteta sähköverkkoon ennenkuin asennus on täysin valmis.

Irrota laite sähköverkosta aina ennen puhdistus- tai huoltotoimenpiteitä, ottamalla töpseli irti seinästä tai katkaisemalla virta huoneiston pääkytkimestä.

Käytä aina työhanskoja huolto-, asennus, ja valaistustoimenpiteiden aikana.

Tätä laitteta ei ole tarkoitettu sellaisten henkilöiden käyttöön (mukaan lukien lapset), joiden fyysiset, sensoriset tai henkiset ominaisuudet ovat heikentyneet eikä sellaisten henkilöiden käyttöön, joilta puuttuu laitteiden käytökokemus ja tieto, jollei henkilöiden turvallisuudesta vastuullinen henkilö anna heille ohjausta tai ohjeita laitteiden käytöstä.

Älä anna lasten leikkiä laitteella.

Älä koskaan käytä laitteta, jos sen ritiää ei ole asennettu oikealla tavalla!

Tuuletinta ei saa KOSKAAN käyttää tukipintana, jollei niin ole erikseen mainittu. Jos liesituuletinta käytetään samaan aikaan kaasulieden kanssa, huoneeseen on tultava niin paljon korvausilmää, ettei synny alipainetta, joka voi sammuttaa kaasuliekkin. Poistoilmaa ei saa johtaa kaasulla tai muilla polttoaineilla toimivien laitteiden savunpoistohormiin.

Tuulettimen alla liekittäminen on ehdottomasti kielletty.

Avotulen käyttö vahingoittaa suodattimia ja voi aiheuttaa tulipalon.

**! Huomio!** Kosketuspinnat voivat kuumentua huomattavasti ruoanlaiton yhteydessä.

Paistettaessa on valvottava paistoaastiaa jatkuvasti. Ylikuumentunut öljy saattaa olla palovaarallinen.

Noudata huolellisesti paikkalisten viranomaisten antamia savunpoiston teknisiä ja turvatoimenpiteitä koskevia määräyksiä.

Tuuletin on puhdistettava huolellisesti sekä sisä- että ulkopuolelta (VÄHINTÄÄN KERRAN KUUKAUDESSA, noudata kuitenkin tämän käyttöohjeen neuvoja). Tuulettimen puhdistusta ja suodattimien vaihtoa ja puhdistusta koskevien määräysten noudattamattajättäminen voi aiheuttaa tulipalovaaran.

Älä käytä tuuletinta, jos lampuja ei ole asennettu oikein. Siitä voi aiheutua sähköiskun vaara. Valmistaja ei vastaa käyttöohjeen noudattamatta jättämisestä aiheutuneista haitoista, vahingoista tai tulipaloista.

**! Huomio!** Kiinnitysruuvien ja -laitteiden ohjeiden vastainen asennus voi vaikuttaa sähköturvallisuuteen.

## 2. KÄYTTÖ

Tuuletinta käytetään ruoanlaitosta aiheutuneen savun ja höyryn poistamiseen. Laitteen mukana tulevasta asennusohjeesta käy ilmi käytetäänkö hankkimaanne mallia

imukupuversiona ulkoiseen poistoon  vai suodatinversiona sisäiseen kiertoon .

## 3. ASENNUS

Verkon jännitteen on oltava sama kuin tuulettimen sisäpuolella olevassa typpikivillessä ilmoitettu jännite. Jos laitteessa on pistoke, liitä tuuletin voimassaolevien normien mukaiseen pistorasiaan, joka sijaitsee sellaisessa paikassa, että siihen pääsee käsiksi myös asennuksen jälkeen. Jos laitteessa ei ole pistoketta (suora liitos verkkoon) tai pistoke ei ole sellaisessa paikassa että siihen pääsee käsiksi myös asennuksen jälkeen, käytä normien mukaista kaksinapaista katkaisijaa, jolla varmistetaan että laite saadaan kokonaan irti sähköverkosta, jos ylijännite kategoria on III, asennussääntöjen mukaisesti.

**! Huomio!** Tarkista aina, että verkkokaapeli on asennettu oikealla tavalla ennen kuin yhdistät tuulettimen sähköverkkoon ja tarkistat että se toimii oikein.

Lieden keittotason tukipinnan ja keitötötuulettimen alimman osan välinen minimietäisyys on oltava vähintään 50cm sähköliesien osalta ja 65cm kaasu- ja sekaliesien osalta. Jos kaasulieden käyttöohjeissa vaaditaan suurempi etäisyys, on se otettava huomioon.

## 4. HUOLTO

### **⚠ Huomio!** Irrota laite aina

virtalähteestä ennen puhdistus- tai huoltotoimenpiteitä, irrota virtajohdon pistoke verkkovirtapistorasiasta tai katkaise virta kodin sähköverkosta.

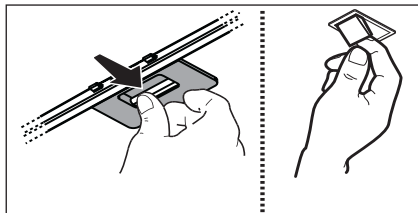
Tuuletin on puhdistettava usein sekä sisä- että ulkopuolelta (vähintään yhtä usein kuin rasvasuodattimen huolto). Käytä puhdistukseen neutraalissa nestemääisessä pesuaineessa kostutettua kangasta. Vältä hankaavia pesuaineita.

### **ÄLÄ KÄYTÄ ALKOHOLIPITOISIA PUHDISTUSAINEITA!**

**⚠ Huomio!** Laitteen puhdistusta ja suodattimien vaihtoa koskevien määräysten noudattamattajättäminen voi aiheuttaa tulipalovaaran. On siis suosittelたaa noudattaa määräyksiä. Valmistaja ei vastaa mahdollisista vääristä huoltotoimenpiteistä tai yllämainittujen normien noudattamattajättämisenstä aiheutuvista moottorivioista tai tulipaloista.

**4.1 Rasvasuodatin - Rasvasuodatin** on puhdistettava kerran kuukaudessa miedolla pesuaineella, käsin tai astianpesukoneessa alhaisella lämpötilalla ja lyhyellä pesuohjelmalla.

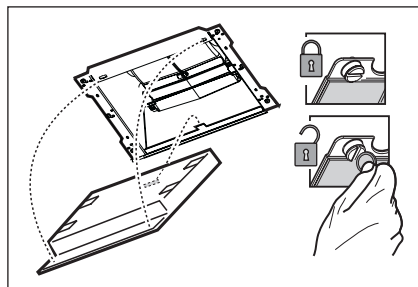
Metallinen rasvasuodatin voi haalistua astianpesukoneessa, mutta tämä ei vaikuta sen suodatustehoon millään tavalllla.



### **4.2 Kertakäytöinen hiilisuodatin**

**Hiilisuodattimen** kyllästys tapahtuu pidemmän käytön jälkeen riippuen keittiötyypistä ja rasvasuodattimen puhdistustiheydestä. Joka tapauksessa suodatin on vaihdettava vähintään neljän kuukauden välein.

Sitä ei voi pestä eikä käyttää uudestaan



## 5. OHJAIMET

Liesituuletin on varustettu ohjauspaneelilla, josta voidaan säätää imun nopeuksia ja kytkeä valo, joka valaisee keittotasoa.

Käytä maksiminopeutta jos keittiössä on erityisen paljon höyryä. On suositeltavaa käynnistää tuuletus 5 minuuttia ennen ruolanlaiton aloittamista ja antaa sen toimia noin 15 minuuttia ruolanlaiton lopettamisesta.

Ohjauskatkaisijat sijaitsevat yksikön etupaneelissa.



**1** ON/OFF-painike/imunopeuden (tehon) lasku

**2** Imunopeuden (tehon) lisäys 1 - 2 - 3. - 4.

**3** ja **4**. imunopeuksilla (tehot) on rajoitettu kesto, vastaavasti 10 ja 5 minuuttia, minkä jälkeen aktivoitaa imunopeus (teho) 2.

Huom: Näytön led-valo vilkkuu ilmoittaen ajoitetusta nopeudesta.

**3** Valaistuksen ON/OFF-painike

**4** "Breeze"-toimintonäppäin (Ympäristön ilmastointi)

Liesikupu käynnistyy hitaalla imunopeudella (teho) noin tunniksi, minkä jälkeen se sammuu.

## 5 Näyttö

### **Suodattimien täytymisen osoitin**

Säännöllisin väliajoin liesikupu ilmoittaa milloin on tarpeen suorittaa suodattimien huolto.

### **Rasvasuodattimien täytymisen osoitin**

Näytöllä vaihtelee asetettu nopeus ja kirjain "F".

### **Hiiisuodattimen täytymisen osoitin**

Näytöllä vaihtelee asetettu nopeus ja kirjain "C".

### **Vaihtotarpeen hälytyksen asetus alkutilaan**

Kun haluat asettaa vaihtotarpeen hälytyksen alkutilaan, käynnistä liesituuletin ja paina näppäintä **1** noin 3 sekuntia.

Huolla suodattimet käyttöohjeen mukaisesti. Jos molemmat suodattimien vaihtotarpeen hälytysvalot "F" ja "C" alkavat vilkkuva, tee alkutilaan asetus kaksi kertaa.

Hiiisuodattimen vaihtotarpeen hälytys on yleensä aktivoitu ja ensimmäisellä kerralla se on aktivoitava manuaalisesti, jos liesituuletinta käytetään suodatinversiona.

### **Hiiisuodattimen vaihtotarpeen hälytyksen aktivoointi:**

Sammuta liesituuletin ja paina yhtäaikaisesti näppäimiä **2** ja **3** kolme sekuntia.

Näytöllä vilkkuvat 2 sekuntia kirjaimet "F" ja "C" meriksi siitä, että hiiisuodattimen vaihtotarpeen hälytys on aktivoituu.

### **Hiiisuodattimen vaihtotarpeen hälytyksen nollaus:**

Sammuta liesituuletin ja paina yhtäaikaisesti näppäimiä **2** ja **3** kolme sekuntia.

Näytöllä vilkkuu 2 sekuntia ainoastaan kirjain "F" meriksi siitä, että hiiisuodattimen vaihtotarpeen hälytys on pois päältä.

### **Lämpötilan hälytysmerkki**

Tuulettimessa on lämpötilasensori joka aktivoi moottorin nopeudelle 3, jos näytöllä oleva lämpötila on liian korkea.

Hälytystila näkyy näytöllä vilkkuvana "t"-kirjaimena.

Tila pysyy tällaisena kunnes lämpötila laskee hälytysrajana alapuolelle.

Toiminto päättyy painamalla näppäintä "2". Sensori tarkistaa 30" välein näyttöalueen lämpötilan.

## 5.1 Hob<sup>2</sup>Hood

Liesituulettimessa on "langaton" (wireless) yhteys keittotasoon sopivan nopeuden automaattista säätöä varten. Tarkista tämä toiminto ja sen soveltuvuus keittotason ohjekirjasta.

Kun laite yhdistetään ensimmäistä kertaa sähköverkkoon tai äkillisen sähkökatkoksen yhteydessä (blackout) odota 1 minuutti, jotta liesituuletin ehtii saada uudelleen yhteyden keittotasoon.

## 6. VALAISTUS

Tuulettimessa on LED teknologiaan perustuva valaistusjärjestelmä.

LED valot takaavat parhaan mahdollisen valaistuksen, lamppujen kesto on 10 kertaa parempi kuin perinteisten lamppujen ja niiden avulla säästetään 90% energiata.

 **Huomio:** Älä katso suoraan kohti LED valoa.

Ota yhteys tekniseen tukeen kun lamput on vaihdettava.

# FOR PERFEKTE RESULTATER

Tak fordi du valgte dette produkt fra AEG. Vi har skabt det, så du kan nyde en ulastelig funktionsevne i mange år med nyskabende teknologi, der gør livet lettere – funktioner, som du ikke finder i almindelige apparater. Brug et par minutter på at læse mere – så du kan få det bedste ud af det.

## Besøg vores websted for at:



Få rådgivning, brochurer, fejlfinding, serviceinformation:  
[www.aeg.com](http://www.aeg.com)



Registrere dit produkt for bedre service:  
[www.aeg.com/productregistration](http://www.aeg.com/productregistration)



Købe tilbehør, forbrugsvarer og originale reservedele til dit apparat:  
[www.aeg.com/shop](http://www.aeg.com/shop)

## MILJØHENSYN

Genbrug materialer med symbolet . Anbring emballagematerialet i passende beholdere til genbrug.

Hjælp med at beskytte miljøet og menneskelig sundhed samt at genbruge affald af elektriske og elektroniske apparater. Kasser ikke apparater, der er mærket med symbolet sammen med husholdningsaffaldet. Lever produktet tilbage til din lokale genbrugsplads eller kontakt din kommune.

## PLEJE OG SERVICE

Vi anbefaler brugen af originale reservedede.

Sørg for at have følgende data tilgængelig, når du kontakter service.

Du finder oplysningerne på maskinens typeskilt. Model, PNC, Serienummer.



Advarsel /Forsigtig-Sikkerhedsanvisninger.



Generelle oplysninger og gode råd



Miljøoplysninger.

Ret til ændringer uden varsel forbeholdes.

## 1. ! SIKKERHEDSANVISNINGER

**Bemærk!** Overhold venligst alle instruktioner i denne vejledning. Fabrikanten frasiger sig ethvert ansvar for eventuelle fejl, skader eller brande forårsaget af apparatet, men afledt af manglende overholdelse af instruktionerne i denne vejledning. Emhætten er udelukkende udviklet til brug i almindelige hjem.

**Advarsel!** Apparatet må ikke tilsluttes elnettet før installeringen er helt tilendebragt. Før der udføres nogen form for rengøring eller vedligeholdelse, skal emhætten afbrydes fra elnettet ved at trække stikket ud, eller ved at afbryde hovedafbryderen i hjemmet.

VBær altid arbejdshandsker under vedligehold, installation og arbejde med belysningen. Apparatet må ikke benyttes af børn, eller af personer med nedsatte sanseevner eller mentale færdigheder, eller uden den nødvendige erfaring og kendskab, med mindre brugen sker under opsyn eller vejledning fra en person der har ansvaret for deres sikkerhed. Børn skal holdes under opsyn, så de ikke får mulighed for at lege med emhætten. Emhætten må aldrig benyttes uden korrekt monteret rist! Emhætten må ALDRIG benyttes som støtteoverflade, med mindre dette er udtrykkeligt tilladt. Lokalet skal have tilstrækkelig ventilation, når køkkenemhætten anvendes samtidigt med andre apparater der forbrænder gas eller andre brændstoffer. Den opsugede luft må ikke ledes ind i rør, der anvendes til udledning af røg fra apparater med forbrænding af gas eller af andre brændstoffer. Det er strengt forbudt at flambe under emhætten. Brug af åben ild er farligt for filtrene og kan medføre brand, og skal derfor altid undgås. Friturestegning skal ske under opsyn for at forhindre, at den overopvarmede olie bryder i brand.

**Bemærk!** De tilgængelige dele kan blive meget varme, når de benyttes sammen med apparater til madlavning. Hvad angår de nødvendige tekniske forholdsregler og sikkerhedskrav for udledning af røg, skal alle reglementer fra de lokale myndigheder overholdes uden undtagelse. Emhætten skal rengøres ofte, både indvendigt og udvendigt (MINDST

EN GANG OM MÅNEDEN; overhold under alle omstændigheder angivelserne i kapitlet om vedligeholdelse i denne vejledning).

Manglende overholdelse af kravene for rengøring af emhætten, og for udskiftning og rengøring af filtrene, medfører brandfare. Emhætten må hverken benyttes eller efterlades uden korrekt indsatté lyspærer pga. fare for elektrisk stød. Fabrikanten fralægger sig ethvert ansvar for eventuelle fejl, skader eller brand forårsaget af apparatet, men afledt af manglende overholdelse af instruktionerne i denne vejledning.

**Pas på!** Manglende montering af skruer og fastgøringsanordninger i overensstemmelse med disse instruktioner, kan medføre elektrisk fare.

## 2. ANVENDELSE

Emhætten har til opgave at udsuge røg og damp fra madlavningen. I den medfølgende vejledning til installering er det anført, om den købte model kan benyttes i den sugende udgave med udledning udenfor

 eller i den filtrerende udgave med intern recirkulation .

## 3. INSTALLERING

Netspændingen skal svare til spændingen vist på typeskiltet internt i emhætten. Hvis emhætten er udstyret med et stik, skal emhætten tilsluttes en let tilgængelig stikkontakt, der er i overensstemmelse med de gældende standarder. Stikkontakten skal også være let tilgængelig efter installeringen. Hvis emhætten ikke er udstyret med et stik (direkte tilslutning til elnettet), eller hvis stikket ikke findes i et område, der også er let tilgængeligt efter installeringen, skal der monteres en topolet afbryderkontakt i overensstemmelse med standarderne, der sørger for fuld afbrydelse fra elnettet i tilfælde af forhold i overspændingskategori III, og i overensstemmelse med reglerne for elektriske installationer.

**Obs!** Undersøg altid, at netkablet er blevet monteret rigtigt, før emhættens kredsløb tilsluttes forsyningsnettet og der udføres kontrol af korrekt funktion.

Minimumsafstanden mellem kogegrejets støtteoverflade på komfuret og den nederste del af emhætten må ikke være under 50cm ved elektriske kogeplader, og ikke under 65cm ved gasblus eller komfurer med både gasblus og elektriske kogeplader.

Hvis gaskomfurets vejledning angiver en større afstand, skal dette overholdes.

## 4. VEDLIGEHOLDELSE

**⚠️ Obs!** Inden der udføres nogen form for rengøring eller vedligeholdelse skal emhætten afbrydes fra elnettet ved at fjerne stikket fra stikkontakten, eller ved at afbryde hjemmets hovedafbryder.

Emhætten skal rengøres jævnligt både på ydersiden og på indersiden (mindst med samme frekvens som for vedligeholdelse af fedtfiltrene). Ved rengøring skal man anvende en klud fugtet med neutrale, milde rengøringsmidler i flydende form.

Undgå brug af produkter indeholdende silbemedler **BENYT ALDRIG SPRIT!**

**⚠️ Pas på!** Manglende overholdelse af vejledningen til rengøring af apparatet og udskiftning af filtrene medfører brandfare. Der henstilles således til, at instruktionerne følges.

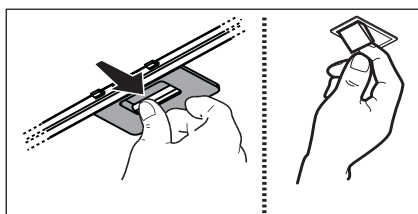
Fabrikanten frasiger sig ethvert ansvar for eventuel beskadigelse af motoren, brande forårsaget af utilstrækkelig vedligeholdelse af apparatet eller manglende overholdelse af ovenstående instruktioner.

### 4.1 Fedtfilter

Fedtfilteret skal rengøres én gang om

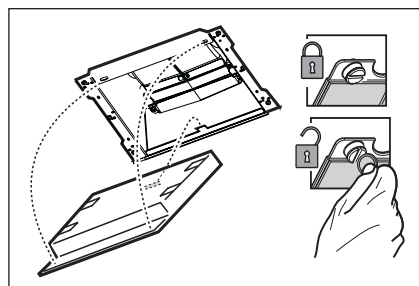
måneden med milde rengøringsmidler; filteret kan også vaskes i

opvaskemaskine ved lav temperatur og på et kort opvaskeprogram. Ved vask i opvaskemaskinen kan metal-fedtfilteret blive misfarvet, men dette vil ikke have negativ indflydelse på dets filtrerende egenskaber.



### 4.2 Filter med aktivt kul der IKKE kan vaskes

Kulfilteret skal udskiftes hver 4. Måned, hvis emhætten ikke benyttes intensivt, eller oftere. Kulfilteret kan IKKE vaskes eller genanvendes.



## 5. BETJENING

Emhætten er udstyret med et betjeningspanel med mulighed for regulering af sugestyrken og lys til oplysning af kogearbejdet.

Benyt den højeste hastighed ved stor dampkoncentration i køkkenet. Det anbefales, at man tænder udsugningen 5 minutter før påbegyndelse af madlavning, og at udsugningen efterlades tændt i yderligere cirka 15 minutter efter afslutning af madlavningen.

Betjeningsknapperne findes på frontpanelet.



- 1 Tast ON/OFF/nedsætning af hastigheden (effekt) for sug
- 2 Tast forøgelse af hastigheden (effekt) for sug 1 - 2 - 3 - 4. Sugehastighederne (effekterne) 3. og 4. har en begrænset varighed på henholdsvis 10 og 5 minutter, hvorefter sugehastigheden (effekten) 2. aktiveres.  
NB: Led'en på displayet blinker for at angive tidsindstillingen for hastigheden.
- 3 Tast ON/OFF belysning

- 4** Tast "Breeze" -funktion(Ventilation miljø)  
Emhætten tænder ved lav sugehastighed (effekt) i ca. en time, hvorefter den slukker.

## 5 Display

### Indikator for mætning af filtrene

Med jævne mellemrum i driften advarer emhætten automatisk, når det er nødvendigt at udføre vedligehold af filtrene.

### Indikator for mætning af fedtfilteret

Displayet vil skiftevis vise den indstillede hastighed og bogstavet "F".

### Indikator for mætning af kulfILTERET

Displayet vil skiftevis vise den indstillede hastighed og bogstavet "C".

### Reset af mætningsviseren

Ved behov for reset (tilbagestilling) af mætningsviseren, skal emhætten tændes, hvorefter man skal holde tast **1** nedtrykket i cirka 3 sekunder. Udfør vedligeholdelse af filtrene, som forklaret i denne vejledning.

Hvis begge mætningsvisere for filtrene "**F**" og "**C**" begynder at blinke, skal reset-handlingen udføres to gange.

Mætningsviseren for kulfILTERET er normalt ikke tilsluttet; hvis emhætten benyttes i den filtrerende udgave, skal viseren tilsluttes manuelt første gang.

### Tilslutning af mætningsviser for kulfILTER:

Sluk emhætten og tryk samtidigt på

tasterne **2** og **3** i 3 sekunder.

Bogstaverne "**F**" og "**C**" blinker i 2 sekunder på displayet til angivelse af, at mætningsviseren for kulfILTERET er blevet tilsluttet.

### Afbrydelse af mætningsviser for kulfILTER:

Sluk emhætten og tryk samtidigt på tasterne

**2** og **3** i 3 sekunder. Kun bogstav

"**F**" blinker på displayet i 2 sekunder til angivelse af, at mætningsviseren for kulfILTERET er blevet afbrudt.

### Temperatur-alarm

Emhætten er udstyret med en temperatursensor, der starter motoren på 3. hastighed, hvis temperaturen i display-området er for høj.

Alarmtilstanden vises på displayet vha. bogstavet "t" der blinker.

Denne tilstand fortsætter, indtil temperaturen falder ned under alarmtærsklen.

Man kan afbryde denne funktion ved at trykke på tast "2".

Sensoren undersøger temperaturen i display-området hver 30 sekunder.

## 5.1 Hob<sup>2</sup>Hood

Emhætten er forsynet med en "trådløs" funktion (wireless), der knyttes til kogepladerne for en automatisk justering af den mest egnede hastighed. Se brugsvejledningen til kogepladerne for at tjekke om denne funktion er til stede.

Ved første tilslutning eller ved pludselig strømafbrydelse (blackout) vent 1 minut for at give emhætten tid til at genoprette forbindelse til kogeplader

## 6. BELYSNING

Emhætten er udstyret med et belysningssystem baseret på lysdiode-teknologi.

Lysdioderne sikrer optimal belysning, holdbarhed op til 10 gange længere end almindelige pærer, og de giver mulighed for at spare 90% elektricitet.

 **Pas på:** Se aldrig direkte på lyset fra lysdioderne.

Ved udskiftning bedes man kontakte den tekniske serviceteneste.

## ДЛЯ ИДЕАЛЬНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ

Благодарим вас за выбор данного изделия AEG. Оно будет безупречно служить Вам долгие годы – ведь мы создали его, призвав на помощь инновационные технологии, которые помогают облегчить жизнь и реализуют функции, которых не найдешь в обычных приборах. Потратите несколько минут на чтение, чтобы получить от своей покупки максимум пользы.

**На нашем веб-сайте Вы сможете:**



Найти рекомендации по использованию изделий, руководства по эксплуатации, мастер устранения неисправностей, информацию о техническом обслуживании:

[www.aeg.com](http://www.aeg.com)



Зарегистрировать свое изделие для улучшения обслуживания:

[www.aeg.com/productregistration](http://www.aeg.com/productregistration)



Приобрести дополнительные принадлежности, расходные материалы и фирменные запасные части для своего прибора:

[www.aeg.com/shop](http://www.aeg.com/shop)

## ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Материалы с символом следует сдавать на переработку. Положите упаковку в соответствующие контейнеры для сбора вторичного сырья.

Принимая участие в переработке старого электробытового оборудования, Вы помогаете защитить окружающую среду и здоровье человека. Не выбрасывайте

вместе с бытовыми отходами бытовую технику, помеченную символом . Доставьте изделие на местное предприятие по переработке вторичного сырья или обратитесь в свое муниципальное управление.

## ПОДДЕРЖКА ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Мы рекомендуем использовать оригинальные запчасти. При обращении в сервис-центр следует иметь под рукой следующую информацию. Данная информация находится на табличке с техническими данными. Модель, код изделия (PNC), серийный номер.



Внимание / Важные сведения по технике безопасности.



Общая информация и рекомендации



Информация по охране окружающей среды.

Право на изменения сохраняется.

## 1. ! УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

- ⚠ Внимание!** Производитель снимает с себя всякую ответственность за неполадки, ущерб или пожар, которые возникли при использовании прибора вследствие несоблюдения инструкций, приведенных в данном руководстве. Вытяжка предназначена исключительно для домашнего использования.
- ⚠ Предупреждение!** Не подключайте прибор к электрической сети, пока операции по установке полностью не завершены. Прежде чем приступить к операциям по очистке или уходу отсоедините вытяжку от сети, вынув вилку или выключив общий выключатель электрической сети.

Всегда носить перчатки во время выполнения операций по техническому обслуживанию, установке или подключению освещения. Дети или взрослые не должны пользоваться вытяжкой, если по своему физическому или психическому состоянию не в состоянии этого делать, или если они не обладают знаниями и опытом необходимыми для правильного и безопасного управления прибором. Не оставляйте детей без присмотра, чтобы они не играли с прибором. Не используйте вытяжку, если решетка неправильно установлена! Категорически запрещается использовать вытяжку в качестве опорной плоскости, если это специально не оговорено. Обеспечьте надлежащий воздухообмен помещения, когда Вы используете вытяжку в кухне одновременно с другими приборами на газу или на другом горючем. Вытягиваемый воздух не должен выбрасываться наружу через воздуховод, используемый для выброса дымов от приборов с газовым сжиганием или с питанием другими горючими. Категорически запрещается готовить блюда над пламенем, поскольку свободное пламя может повредить фильтры и стать причиной пожара; поэтому, воздерживайтесь от этого в любом случае. Жаренье в большом количестве масла должно производиться под постоянным контролем, имея в виду, что перегретое масло может воспламеняться.

**⚠ Внимание!** При использовании вместе с прочими аппаратами для варки, открытые части прибора могут сильно нагреваться.

Что касается технических мер и условий по технике безопасности при отводе

дымов, то придерживайтесь строго правила, предусмотренных регламентом местных компетентных властей. Производите периодическую очистку вытяжки как внутри, так и снаружи (ПО КРАЙНЕЙ МЕРЕ, РАЗ В МЕСЯЦ с соблюдением условий, которые специально предусмотрены в инструкциях по обслуживанию данного прибора). Несоблюдение инструкций по чистке вытяжки и по замене и чистке фильтров может стать причиной пожара.

Не используйте и не оставляйте вытяжку без правильно установленных лампочек в связи с возможным риском удара электрическим током. Мы снимаем с себя всякую ответственность за неполадки, ущерб или сгорание прибора вследствие несоблюдения инструкций, приведенных в данном руководстве.

**⚠ Внимание!** Отсутствие установки винтов и устройств крепления в соответствии с этими инструкциями может повлечь за собой риски электрического характера.

## 2. ПОЛЬЗОВАНИЕ

Вытяжка служит для всасывания дымов и пара, образовывающихся во время приготовления еды.

В прилагаемой инструкции указывается в каком исполнении можно использовать вашу модель – как вытяжку с выводом наружу , или вытяжку с внутренней рециркуляцией воздуха .

## 3. УСТАНОВКА

Напряжение сети должно соответствовать напряжению, указанному на табличке технических данных, которая размещена внутри прибора. Если вытяжка снабжена вилкой, подключите вытяжку к штепсельному разъему, отвечающему действующим правилам, который должен быть расположен в легкодоступном месте, что можно сделать и после установки. Если же вытяжка не снабжена вилкой (прямое подключение к сети), или штепсельный разъем не расположен в доступном месте, также и после установки, то используйте надлежащий двухполюсный выключатель, обеспечивающий полное размыкание сети при возникновении условий перенапряжения 3-ей категории, в соответствии с инструкциями по установке.

**⚠ Внимание!** прежде чем подключить к сети питания электрическую систему вытяжки и проверить исправное функционирование ее убедитесь в том, что кабель питания правильно смонтирован.

Расстояние нижней грани вытяжки над опорной плоскостью под сосуды на кухонной плите должно быть не менее 50см – для электрических плит, и не менее 65см для газовых или комбинированных плит. Если в инструкциях по установке газовой плиты оговорено большее расстояние, то учтите это.

## 4. УХОД

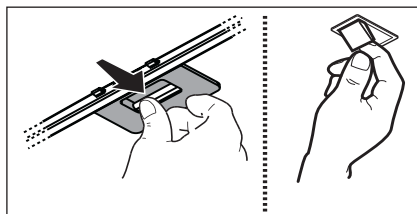
**⚠ Внимание!** Прежде чем выполнить любую операцию по чистке или техническому обслуживанию, отсоедините вытяжку от электросети, отсоединяя вилку или главный выключатель помещения.

Вытяжка должна подвергаться частой очистке как внутри, так и снаружи (по крайней мере с той же периодичностью, что и уход за фильтрами для задержки жира). Для чистки используйте специальную тряпку, смоченную нейтральным жидким моющим средством. Не применяйте средства, содержащие абразивные материалы. **НЕ ПРИМЕНЯЙТЕ СПИРТ!**

**⚠ Внимание!** Не соблюдение правил чистки прибора и замены фильтров может привести к риску возникновения пожара. Поэтому рекомендуем соблюдать приведенные инструкции.

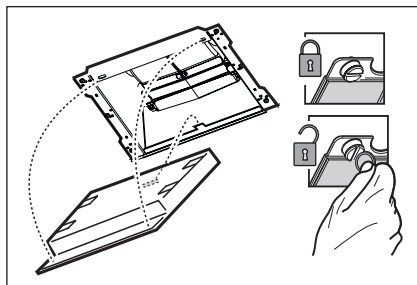
Снимается любая ответственность в связи с возможными повреждениями двигателя и с пожарами, возникшими вследствие неправильного ремонта или несоблюдения вышеописанных предупреждений.

**4.1 Фильтры задержки жира - Фильтр**  
следует защищать ежемесячно неагрессивными моющими средствами, вручную или в посудомоечной машине при низкой температуре и экономичном цикле мытья. При мытье в посудомоечной машине может иметь место некоторое обесцвечивание фильтра задержки жира, но его фильтрующая характеристика остается абсолютно неизменной.



### 4.2 НЕ моющий угольный фильтр

Насыщение угольного фильтра происходит по истечении более или менее длительного периода эксплуатации, предопределенного типом кухни и периодичностью задержки жира. В любом случае, заменяйте патрон по крайней мере через каждые 4 месяца. Угольный фильтр НЕ подлежит мойке или регенерации.



## 5. ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ

Вытяжка оснащена щитом управления для контроля скорости вытяжного вентилятора и зажигания света для освещения рабочей поверхности плиты. Пользуйтесь интенсивным режимом работы вытяжки в случае особо высокой концентрации кухонных испарений. Мы рекомендуем включить вытяжку за 5 минут до начала процесса приготовления пищи и оставить ее включенной в течение 15 минут по окончании процесса.

Командные выключатели расположены на передней панели блока:



- 1** Кнопка ВКЛ/ВЫКЛ/уменьшение скорости (мощности) всасывания
- 2** Кнопка увеличение скорости (мощности) всасывания 1 - 2 - 3. - 4. Скорости (мощности) всасывания 3. и 4. имеют ограниченную продолжительность, соответственно, 10 и 5 минут, после чего приводится в действие скорость (мощность) всасывания 2.  
Примечание. Светодиод на дисплее мигает для обозначения программирования скорости по времени.
- 3** Кнопка ВКЛ/ВЫКЛ освещение
- 4** Кнопка функции "Breeze" (бриз) (Вентиляция помещения)  
Вытяжка включается на низкой скорости (мощности) всасывания примерно на один час, после чего выключается.
- 5** Дисплей

### Индикатор насыщения фильтров

Через регулярные рабочие интервалы вытяжка предупреждает о том, когда необходимо выполнить техобслуживание фильтров.

### Индикатор насыщения

#### жироулавливающего фильтра

На дисплее появляются, чередуясь, заданная скорость и буква "F".

### Индикатор насыщения угольного фильтра

На дисплее появляются, чередуясь, заданная скорость и буква "C".

### Сброс сигнализации насыщения фильтров

Для сброса сигнализации насыщения включить вытяжку, нажать и удерживать кнопку **1** на протяжении 3 секунд. Выполнить обслуживание фильтров как описано в настоящем руководстве. Если обе сигнализации насыщения фильтров "F" и "C" начинают пульсировать, необходимо выполнить два раза сброс сигнализации.

Сигнализация насыщения угольного фильтра обычно не активирована и если вытяжка используется в режиме рециркуляции необходимо первый раз активировать ее в ручную.

### Подключение сигнализации насыщения угольного фильтра:

Выключить вытяжку и держать 3 секунды одновременно нажатыми кнопки **2** и **3**. На дисплее пульсируют на протяжении 2 секунд буквы "F" и "C" указывая что выполнена активация сигнализации насыщения угольного фильтра.

### Отключение сигнализации насыщения угольного фильтра:

Выключить вытяжку и держать 3 секунды одновременно нажатыми кнопки **2** и **3**. На дисплее пульсирует на протяжении 2 секунд только буква "F", указывая на то, что отключение сигнализации насыщения угольного фильтра выполнена.

### **Аварийный сигнал увеличение**

#### **Температуры**

Вытяжка оборудована датчиком температуры, который включает двигатель на 3 скорости, если очень высокая температура возле дисплея. Аварийный сигнал отображается на дисплее в виде мигающей буквы "t". Аварийное состояния остается до тех пор, пока не упадет температура ниже уровня включения аварийного сигнала. Чтобы выйти с данного режима нажмите на кнопку "2". Каждые 30" датчик снимает значения температуры окружающей среды возле дисплея.

### **5.1 Hob<sup>2</sup>Hood**

Вытяжка оснащена функцией "беспроволочной" связи (wireless) с газовой варочной поверхностью для автоматической регулировки более подходящей скорости. Консультируйтесь с инструкцией по эксплуатации газовой варочной поверхности, чтобы проверить присутствие и совместимость этой функции. В случае первого соединения с электрической сетью или внезапное выключение электрической энергии (blackout) подождать 1 минуту для того чтобы позволить вытяжке восстановить связь с газовой варочной поверхностью

## **6. ОСВЕЩЕНИЕ**

Вытяжка оборудована освещением на светодиодах LED.

Светодиоды обеспечивают оптимальное освещение, их срок службы в 10 раз превышает срок работы традиционных лампочек, и позволяют экономить 90% электроэнергии.

 **Внимание!** Берегите глаза и не смотрите прямо на включенную галогенную лампу.

Для замены светодиодов обращаться в службу технического обслуживания.

## PARIMATE TULEMUSTE SAAVUTAMISEKS

Täname teid selle AEG toote valimise eest. Lõime toote, mis võimaldab teil aastaid nautida laitmatuid tulemusi ning lisasime elu lihtsamaks ja kergemaks muutvaid innovaatilisi tehnoloogiaid – omadusi, mida te tavaliste seadmete juures ei pruugi leida. Leidke mõni minut aega ning lugege, kuidas seadmega parimaid tulemusi saavutada.

### Külastage meie veebisaiti:



Leiate nõuandeid, brošüre, veaotsingu, teavet teeninduse kohta:  
[www.aeg.com](http://www.aeg.com)



Võite registreerida oma toote parema teeninduse saamiseks:  
[www.aeg.com/productregistration](http://www.aeg.com/productregistration)



Saate osta lisaseadmeid, tarvikuid ja originaalvaruosi:  
[www.aeg.com/shop](http://www.aeg.com/shop)

## JÄÄTMEKÄITLUS

Sümboliga tähistatud materjalid võib ringlusse suunata. Selleks viige pakendid vastavatesse konteineritesse.

Aidake hoida keskkonda ja inimeste tervist ja suunake elektri- ja elektroonilised jäätmed ringlusse. Ärge visake sümboliga tähistatud seadmeid muude majapidamisjäätmete hulka. Viige seade kohalikku ringluspunkti või pöörduge abi saamiseks kohalikku omavalitsusse.

## KLIENDITEENINDUS

Soovitame alati kasutada originaalvaruosi.

Teenindusse pöördumisel peaksid teil olema varuks järgmised andmed.

Andmed leiate andmesildilt. Mudel, tootenumber (PNC), seerianumber.

Hoiatus / oluline ohutusinfo.

Üldine informatsioon ja nõuanded

Keskkonnateave.

Jäetakse õigus teha muutusi.

## 1. ! OHUTUSJUHISE

**! Ettevaatust!** Järgige täpselt käesolevas juhendis antud juhiseid. Seadme valmistaja keeldub igasugusest vastutusest seadmega seotud võimalike ebameeldivuste, rikete või tulekahjude eest, mis tulenevad selles juhendis antud juhiste eiramisest. Õhupuhasti on projekteeritud ainult koduseks kasutamiseks.

**! Hoiatus!** Ärge lülitage seadet elektrivõrku enne, kui paigaldamine on täiesti lõpetatud. Enne puhastust või hooldustööd lülitage õhupuhasti vooluvõrgust välja, tömmates selleks pistiku seinakontaktist või lülidades voolu pealülitist välja.

Hooldus-, paigaldus- ja valgustustööde ajal tuleb alati kanda kaitsekindaid.

Lapsed, füüsilise, vaimse või meeleevuudega inimesed ja isikud, kellega ei ole seadme kasutamise kogemust, võivad seadet kasutada ainult järelevalve all või siis, kui nende turvalisuse eest vastutav inimene on õpetanud neid seadet kasutama. Lastel ei tohi lubada seadmega mängida. Ärge kasutage õhupuhastit ilma õigesti paigaldatud võreta.

Õhupuhasti peale ei tohi KUNAGI midagi toetada, kui seda ei ole eraldi märgitud. Kui õhupuhastit kasutatakse samaaegselt teiste, gaasil või muul kütusel töötavate seadmetega, peab ruum olema piisavalt ventileeritud.

Seadme torustikku ei tohi ühendada ventilatsioonistühisteemiga, mida kasutatakse muul otstarbel, näiteks suitsugaaside eemaldamiseks seadmetest, milles kasutatakse majapidamisgaasi või muid kütuseid.

Lahtise tulega toiduvalmistamine õhupuhasti all on rangelt keelatud. Lahtine tuli kahjustab filtreid ja võib põhjustada tulekahju ning seega tuleb seda igati vältida.

Toidu praadimisel peab olema hoolikas, et vältida öli ülekuumenemist ja süttimist.

**! Ettevaatust!** Köögiseadmete kasutamisel võivad õhupuhasti kokkupuutepiinad märkimisväärset soojeneda.

Tuleb järgida eeskirju, mida ametiasutused on suitsuärastuse tehniliste ja ohutusmeetmete kohta kehtestanud. Õhupuhastit peab seest ja väljast regulaarselt (VÄHEMALT ÜKS KORD KUUS) puhastama, pidades kinni käesolevas juhendis toodud hooldusnõuetest.

Kui käesolevas juhendis õhupuhasti ja filtrite puhastamise kohta sätestatud nõudeid ei täideta, võib tekida tulekahju oht. Ärge kasutage õhupuhastit ega jätké seda seisma ilma korralikult paigaldatud lampideta, sest see põhjustab elektrilöögi ohu. Me ei võta vastutust seadme vigastustele ja kahjustustele eest, mis tekivad käesolevas juhendis sätestatud nõuetega eiramise tagajärvel.

**! Ettevaatust!** Käesolevaid juhiseid täpselt järgimata ja seetõttu valesti paigaldatud kruvid ja kinnitusseadmed võivad põhjustada elektriohutu.

## 2. KASUTAMINE

Õhupuhasti eesmärk on eemaldada ruumist toiduvalmistamisel tekkiv suits ja aur. Seadme juurde kuuluvas juhendis on ära näidatud, millist variandi teie mudeli juures kasutada saab (õhu väljaviiuga

tõmbeversvioon  või õhuringlusega filtreeriv versioon .

## 3. PAIGALDAMINE

Võrgupinge peab vastama õhupuhasti sees asuval andmesildil toodud pingele. Kui õhupuhastil on pistik, ühendage see kehtivatele eeskirjadele vastavasse pistikupessa, mis asub ka pärast õhupuhasti paigaldamist ligipääsetavaks kohas. Kui õhupuhastil pistikut ei ole (puhasti on otse vörku ühendatud) või kui pistik ei asu kohas, mis jääks ka pärast õhupuhasti paigaldamist ligipääsetavaks, paigaldage nõuetekohane kahepooluseline lülit, mis kindlustaks vastavalt paigalduseeskirjadele III kategooria liipingi korral täieliku eraldamise vooluvõrgust.

**! Tähelepanu!** Enne kui lülitate õhupuhasti uuesti elektrivõrku ja kontrollite, kas see töötab korralikult, kontrollige alati, kas võrgukaabel on korralikult monteeritud.

Minimaalne vahekaugus pliidit pinna ja kõogi õhupuhasti alumise ääre vahel ei tohi elektripliidit puhul olla väiksem kui 50cm ning gaasi- või kombineeritud pliidit puhul väiksem kui 65cm.

Kui gaasiplidi paigaldusjuhendis nõutakse suuremat vahekaugust, tuleb seda arvesse võtta.

## 4. HOOLDUS

Enne hooldustöid võtke õhupuhasti vooluvõrgust välja.

Õhupuhastit tuleb sageli (vähemalt sama tihti, kui hooldatakse rasvafiltreid) nii seest kui ka väljast puastada.

Puhastamiseks kasutage neutraalse vedela puastusvahendiga niisutatud lappi.

Vältige abrasiivseid aineid sisaldavaid vahendeid.

**ÄRGE KASUTAGE PUHASTAMISEKS ALKOHOLI!**

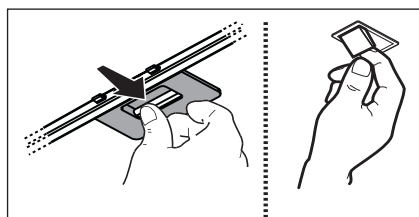
**⚠ Tähelepanu!** Seadme puastamise ja filtre vahetamise eeskirjade mittejärgimisega kaasneb tulekahju oht. Seepärast on soovitatav järgida antud juhiseid.

Me ei võta endale mingit vastutust ebaõigest käsitsemisest või eespool toodud ettevaatusabinõude eiramisest tingitud võimalike mootorikahjustuste ja tulekahjude eest.

**4.1 Rasvafilter** - Seda tuleb kord kuus mittesööbivate puastusvahenditega puastada kas kásitsi või

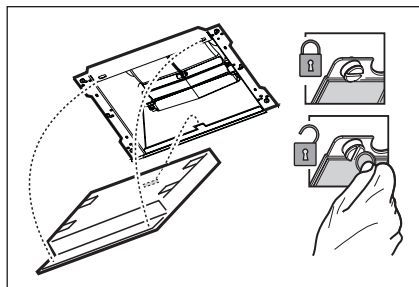
nõudepesumasinas madala temperatuuri ja lühikese tsükliga.

Nõudepesumasinas pesemisel võib metallist rasvafilter värv muuta, aga tema filtrerimismadus ei muuda see vähimalgil määral.



## 4.2 MITTEPESTAV aktiivsöefilter

Söefilter küllastub kas lühema või pikema kasutamise järel olenevalt pliidist ja sellest, kui korrapäraselt rasvafiltrit puastatakse. Igal juhul tuleb kassett välja vahetada vähemalt iga nelja kuu tagant. Seda EI TOHI pesta ega taasaktiveerida



## 5. JUHIKUD

Tulede ja tömbemootori sisselülitamiseks kasutada õhupuhasti eesküljel olevaid lülitideid.

Kui auru kontsentratsioon köögis on eriti suur, kasutage köige suuremat kiirust. Soovitame väljatömbe sisesse lülitada 5 minutit enne söögitegemise algust ning jäätta see pärast söögivalmistamise lõppu veel umbes 15 minutiks tööle.

Juhsteadmed asuvad aparaadi esipaneelil:



- 1 Äraveo kiiruse (võimsus) ON/OFF/vähendamine nupp
- 2 Äraveo kiiruse (võimsus) 1 - 2 - 3 - 4 suurendamise nupp.  
Äraveo kiirused (võimsused) 3 ja 4 on piiratud kestusega, vastavalt 10 ja 5 minutit, peale mida aktiveeritakse äraveo kiirus (võimsus) 2.  
Märkus: LED ekraanil vilgutab näidates kiiruse ajastamist.
- 3 Valgustuse ON/OFF nupp
- 4 "Breeze" funktsiooni nupp (Keskonna ventilatsioon)  
Õhupuhasti lülitub madala äraveo kiiruse (võimsuse) juures umbes üheks tunniks sisse ja siis lülitub välja.

## 5 Ekraan

### Filtrü küllastumise indikaator

Öhupuhasti soojeneb regulaarsete intervallide tagant, kui filtreid on vaja hoidada.

### Rasvafiltri küllastumise indikaator

Ekraanil vahelduvad määratud kiirus ja täht "F".

### Söefiltrü küllastumise indikaator

Ekraanil vahelduvad määratud kiirus ja täht "C".

### Küllastumismärguande lähestamine

Küllastumismärguande lähestamiseks lülitage öhupuhasti tööl, vajutage nuppu **1** ja hoidke seda umbes 3 sekundit all.

Hooldage filtreid nii, nagu selles juhendis on öpetatud.

Kui mölema filtrü küllastumise märguanded F ja C hakkavad vilkuma, korake lähestamist kaks korda.

Söefiltrü küllastumise märguanne ei ole tavaiselt kohe aktiveeritud. Kui öhupuhastit kasutatakse filtreerival režiimil, tuleb märguanne esimesel korral kăsitsi aktiveerida.

### Söefiltrü küllastumise märguande aktiveerimine

Lülitage öhupuhasti välja ning vajutage nupud **2 ja 3** korraga 3 sekundiks alla. Ekraanil vilguvad 2 sekundit tähed F ja C, mis tähendab, et söefiltrü küllastumise märguanne on aktiveeritud.

### Söefiltrü küllastumise märguande inaktiveerimine

Lülitage öhupuhasti välja ning vajutage nupud **2 ja 3** korraga 3 sekundiks alla. Ekraanil vilgub 2 sekundit täht F, mis tähendab, et söefiltrü küllastumise märguanne on inaktiveeritud.

### Temperatuurialarm

Öhupuhastil on temperatuuriandur, mis paneb juhul, kui kuvari piirkonnas on temperatuur liiga kõrge, mootori 3. kiirusele tööl.

Häireolekut näitab kuvaril vilkuv "t"-täh. See olek jäab püsima, kuni temperatuur on langenud häirekünnesest allapoole.

Sellest režiimist saab välja, vajutades nupule "2".

Iga 30 sekundi tagant kontrollib andur kuvari piirkonnas keskkonna temperatuuri.

### 5.1 Hob<sup>2</sup>Hood

Öhupuhasti saab pliidirauaga ühendada ilma juhtmeteta. See võimaldab seadmel automaatselt valida kõige sobivama töökiiruse. Pliidi kasutusjuhendist saate teada, kas pliidiraual on see funktsioon olemas ning kas see öhupuhastiga ühildub. Esimest korda elektrivõrku ühendamisel või otatamu elektrikatkestuse korral oodake üks minut, et öhupuhasti jõuaks ühenduse pliidirauaga taastada.

## 6. VALGUSTUS

Öhupuhasti on varustatud LED-valgustitega.

LED-lambid tagavad optimaalse valguse kuni kümme korda pikema kestvusega võrreldes tavalampidega ning nende elektrienergia kokkuhoid on 90%.

 **Ettevaatust!** Ärge vaadake otse LED-valgusesse.

Pirnide väljavahetamiseks pöörduge teeninduskeskuse poole.

## LABĀKIEM REZULTĀTIEM

Pateicamies, ka izvēlējāties AEG produktu. Esam to izveidojuši, lai ilgstoši nodrošinātu nevainojamu veikspēju, izmantojot novatoriskas tehnoloģijas, kas palīdz vienkāršot dzīvi, – iespējas, ko neatradīsit parastās ierīces. Lūdzu, veltiet dažas minūtes, lai izlasītu šo tekstu un gūtu labākus rezultātus.

### Apmeklējiet mūsu mājaslapu:



Atradīsiet lietošanas padomus, brošūras, informāciju par traucējumu novēršanu un apkopi:  
[www.aeg.com](http://www.aeg.com)



Reģistrējiet savu produktu, lai uzlabotu pakalpojumu:  
[www.aeg.com/productregistration](http://www.aeg.com/productregistration)



legādājieties ierīcei oriģinālās rezerves daļas, materiālus un piederumus:  
[www.aeg.com/shop](http://www.aeg.com/shop)

## APLINKOSAUGA

Nododiet otrreizējai pārstrādei materiālus ar simbol . Ievietojiet iepakojuma materiālus atbilstošos konteineros to otrreizējai pārstrādei.  
Palīdziet aizsargāt apkārtējo vidi un cilvēku veselību, atkārtoti pārstrādājot elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumus. Neizmetiet ierīces, kas apzīmētas ar šo simbolu , kopā ar mājsaimniecības atkritumiem. Nododiet izstrādājumu vietējā otrreizējās pārstrādes punktā vai sazinieties ar vietējo pašvaldību.

## KLIENTU APKALPOŠANA UN PAKALPOJUMI

Iesakām izmantot oriģinālās rezerves daļas.

Sazinoties ar apkalpes dienestu, pārliecinieties, vai jums ir šādi dati.

Šo informāciju var atrast tehnisko datu plāksnītē. Modelis, izstrādājuma Nr., sērijas numurs.

- Drošības informācija brīdinājumam un piesardzībai.
- Vispārēja informācija un padomi
- Informācija par apkārtējo vidi.

Izmaiņu tiesības rezervētas.

## 1. ! DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI

**⚠️ Uzmanību!** Stingri sekot instrukcijām, kas atrodas šajā rokasgrāmatā.

Netiek uzņemta jebkāda atbildība par iespējamām grūtībām, kaitējumiem vai ugunsgrēkiem, kas var notikt ierīcei šīs rokasgrāmatas instrukciju neievērošanas gadījumā. Gaisa nosūcējs tika projektēts tikai izmantošanai mājās.

**⚠️ Brīdinājums!** Nepieslēgt ierīci pie elektriskā tīkla, līdz ko ierīkošana nav pilnīgi pabeigta. Pirms jebkuras tīrišanas vai tehniskās apkalpošanas operācijas, atslēgt gaisa nosūcēju no elektriskā tīkla, izņemot kontaktādksu vai atslēdzot mājokļa kopējo slēdzi.

Apkopes, uzstādīšanas un apgaismojuma operāciju laikā vienmēr jāvaiķā darba cimdī. Ierīce nav domāta, lai to izmantotu bērni vai cilvēki ar nepietiekamām fiziskām, sensoriālām vai mentālām spējām, vai ar nepietiekošām zināšanām un pieredzi, izņemot gadījumus, kad tos pieskata vai ierīces izmantošanu apmāca cilvēks, kurš ir atbildīgs par viņu drošību. Bērniem ir jābūt pieskatītiem, lai tie nespēlētos ar ierīci. Nekad neizmantot gaisa nosūcēju, ja režījs nav pareizi ierīkots! Gaisa nosūcējs nekad netiek izmantots, kā atbalsta konstrukcija, ja nu tikai tas ir skaidri norādīts. Telpā ir jābūt pietiekamai ventilācijai, kad gaisa nosūcējs tiek vienlaicīgi izmantots ar citām ierīcēm, kuras darbojas ar gāzi vai citām degvielām. Iesūktam gaisam nav jābūt vērstam caurulē, kura tiek izmantota gāzes vai citu degvielu ierīču dūmu izvadīšanai. Ir stingri aizliegts pagatavot ēdienu "flambe" veidā zem gaisa nosūcēja. Atlikātās uguns izmantošana ir kaitīga filtriem un var provocēt ugunsgrēkus, tādēļ no tās jebkurai gadījumā ir jāzvairās. Cepšana ir jāveic to uzraudgot, lai izvairītos no pārkarsušās eļjas degšanas.

**⚠️ Uzmanību!** Pieejamās daļas var ievērojami sasildīties, kad tiek izmantotas kopā ar ierīcēm ēdienu gatavošanai.

Kas attiecas uz tehniskiem un drošības noteikumiem, lai izvadītu dūmus, tad ir nepieciešams stingri pieturēties pie vietējo kompetento autoritāšu noteikumiem. Gaisa nosūcējs ir bieži jātīr, gan no ārpuses, gan no iekšpuses (VISMAZ VIENU REIZI MĒNESI), jebkurai

gadījumā, nemot vērā to, kas ir skaidri rakstīts šīs rokasgrāmatas tehniskās apkalpošanas instrukcijās).

Gaisa nosūcēja tīrišanas, filtru nomainīšanas un tīrišanas normu neievērošana provocē ugunsgrēka risku. Neizmantot vai neatstāt gaisa nosūcēju bez pareizi ierīcotām spuldzēm iespējamā elektriskā trieciena riska dēļ.

Tiek noraidīta jebkura atbildība par iespējamiem kaitējumiem, neērtībām vai ugunsgrēkiem, kurus provocēja ierīce, gadījumā kad netika ievērotas šīs rokasgrāmatas instrukcijas.

**⚠️ Uzmanību!** Gadījumā, ja netiek instalētas skrūves vai fiksācijas ierīces, kā to paredz šīs instrukcijas, tas var izraisīt elektriskās dabas riskus.

## 2. IZMANTOŠANA

Gaisa nosūcējs ir domāts, lai iesūktu dūmus un tvaikus, kurus izraisa ēdiena pagatavošana.

Līdz sniegtajā instalācijas grāmatiņā ir uzrādīts kuru versiju ir iespējams izmantot Jūsu modelim – starp iesūšanas versiju ar izvadišanu uz ārpusi vai versiju ar filtru ar iekšējo apstrādi .

## 3. IERĪKOŠANA

Tīkla spriegumam ir jāatbilst spriegumam, kurš ir atzīmēts uz ūpašas etiketes, kura atrodas gaisa nosūcēja iekšpusē. Ja nosūcējam ir kontaktādksa, pievienot to rozetei, kura atbilst pastāvošiem likumiem un atrodas pieejamā zonā arī pēc installēšanas.

Ja gaisa nosūcējam nav kontaktādksas (tieša pieslēgšana pie elektriskās sistēmas) vai arī kontaktādksa neatrodas pieejamā zonā, arī pēc installēšanas, pielietot normām atbilstošu bipolāru slēdzi, kurš nodrošina pilnu atslēgšanu no tīkla sprieguma, pārslodzes kategorijas III nosacījumos, saskaņā ar ierīkošanas likumiem.

**⚠️ Uzmanību!** pirms pieslēgt gaisa nosūcējau pie tīkla barošanas un pirms pārbaudīt tā pareizu darbošanos, vienmēr pārbaudīt ka tīkla kabelis ir ierīkots pareizi.

Minimālam attālumam starp plīts virsmu, kur tiek novietoti tilpumi un viszemākās gaisa nosūcēja dajas nav jābūt mazākam par 50cm elektriskās plīts gadījumā un 65cm gāzes un kombinētas virtuves gadījumā.  
Gadījumā, ja ierīkošanas instrukcijās gāzes ierīcei tiek precīzēts lielāks attālums, ir nepieciešams to ievērot.

## 4. APKOPE

Pirms jebkura veida tehniskās apkalošanas darba, atslēgt gaisa nosūcēju no elektrības. Gaisa nosūcējs ir bieži jātra (vismaz tikpat bieži, cik bieži tiek veikta tauku filtru tehniskā apkalošana) gan no ārpuses, gan no iekšpuses. Tīrīšanai ir jāizmanto mitrs audums, kurš ir samitrināts ar neitrāliem šķidriem mazgāšanas līdzekļiem.

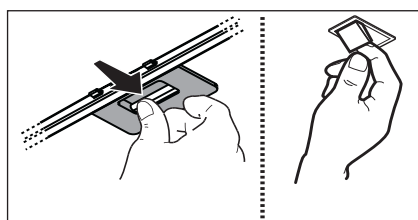
Neizmantot jebkuru abrazīvus saturošu produktu.

### NEIZMANTOT ALKOHOLU!

**⚠️ Uzmanību!** Ierīces tīrīšanas un filtru nomainīšanas normu neievērošana var vest pie ugunsgrēka riskiem. Tātad ir ieteicams pieturēties pie ieteiktām instrukcijām.

Tiek noraidīta jebkura atbildība par iespējamiem dzīnēja bojajumiem, ugunsgrēkiem, kas tika provocēti neatbistošas tehniskās apkalošanas vai augstāk minēto brīdinājumu neievērošanas dēļ.

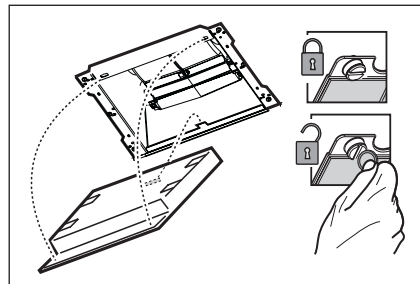
**4.1 Prettauku filtrs** - Prettauku filtram ir jābūt tīritam katru mēnesi, ar neagresīviem līdzekļiem, manuāli vai trauku mazgājāma mašīnā, pie zemas temperatūras un izmantojot ūso ciklu. Ja tas tiek mazgāts trauku mazgājamā mašīnā, prettauku filtrā metāla detaljas var klūt nespodras, bet jebkurā gadījumā to spējas nemainīns



## 4.2 Aktīvo ogļu filtrs NAV mazgājams

Ogles filtra piesātināšana notiek pēc vairāk vai mazāk ilgas izmantošanas, atkarībā no virtuves veida un tauku filtru tīrīšanas biežuma. Jebkurā gadījumā, ir nepieciešams nomainīt kartridžu katra ceturto mēnesi.

NEVAR būt mazgāts vai atjaunots.

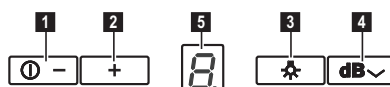


## 5. VADĪBAS ELEMENTI

izmantot taustus, kuri atrodas uz nosūcēja priekšdaļas lai ieslēgtu gaismas un iesūkšanas motoru.

Izmantot augstāku ātrumu Ipašas virtuves dūmu koncentrācijas gadījumā. Iesakām ieslēgt iesūkšanu 5 minūtes pirms ēdienā gatavošanas sākšanas un neslēgt to ārā vēl 15 minūtes pēc ēdienā gatavošanas pabeigšanas.

Komandas atrodas uz ierīces priekšējā paneļa:



**1 1** iesūkšanas ātrums (jauda) ON/OFF/samazinājuma taustiņš

**2** iesūkšanas ātrums 1. – 2. – 3. – 4. /palielinājuma taustiņš .

iesūkšanas ātrumi (jaudas): 3. un 4. ar ierobežotu ilgumu, attiecīgi 10 un 5 minūtes, pēc tā tiek aktivizēts. 2. iesūkšanas ātrums (jauda).

Piezīme: LED displejā mirgo, norādot ātruma grafiku.

**3** Apgaismojuma ON/OFF taustiņš

**4** Funkcijas taustiņš "Brīze" (vides ventilācija)  
Nosūcējs ieslēdzas ar mazu sūkšanas ātrumu (jaudu) uz aptuveni vienu stundu un pēc tam izslēdzas.

**5** Displejs

#### Filtrā piesātinājuma indikators

Nosūcējs brīdina ar regulāriem intervāliem par filtra apkapi.

#### Eillas filtrā piesātinājuma indikators

Displejā pārmaiņus parādās iestatītais ātrums un burts "F".

#### Oglekļa filtrā piesātinājuma indikators

Displejā pārmaiņus parādās iestatītais ātrums un burts "C".

#### Iestatīt uz nulli piesātināšanās norādītāju

Lai piesātināšanās norādītāju iestatītu uz nulli, ir jāieslēdz gaisa nosūcējs un aptuveni 3 sekundes ir jātūr piespists tausts **1**. Veikt filtru tehnisko apkopi, kā tas ir uzrādīts šajā rokasgrāmatā.

Gadījumā, ja abi filtri piesātināšanās norādītāji "F" un "C" sāk mirguļot, ir jāveic *iestatīšanas uz nulli* (reset) operācija divas reizes.

Parasti, ogles filtra piesātināšanās norādītājs nav aktīvs un ja gaisa nosūcējs tiek izmantots versijā ar filtro, pirmo reizi tas ir jāiedarbina manuāli.

#### Ogles filtrā piesātināšanās norādītāja aktivācija:

Izslēgt gaisa nosūcēju un vienlaicīgi piespist uz 3 sekundēm taustus **2** un **1** **3** 2 sekunžu laikā uz displeja mirguļos burti "F" un "C", kas norāda, ka ogles filtra piesātināšanās norādītāja aktivācija ir notikusi.

#### Ogles filtrā piesātināšanās norādītāja atslēgšana:

Izslēgt gaisa nosūcēju un vienlaicīgi uz 3 sekundēm piespist taustus **2** un **1** **3** 2 sekunžu laikā uz displeja mirguļos tikai burts "F", kas norāda, ka ogles filtra piesātināšanās norādītājs atslēgšana ir notikusi.

#### Temperatūras Signalizācija

Gaisa nosūcējs ir aprīkots ar temperatūras sensoru, kas iedarbina dzinēju 3.ātrumā gadījumā, ja temperatūra displeja zonā ir pārāk augsta.

Signalizācijas stāvoklis tiek uzrādīts uz displeja ar mirguļojošu burtu "t".

Šis stāvoklis saglabājas līdz temperatūra nenolaižas zemāk par signalizācijas robežu. Var iziet no šī režīma piespiežot taustu "2". Katru 30 sekundi sensors pārbauda displeja zonas vides temperatūru.

#### 5.1 Hob<sup>2</sup>Hood

Gaisa nosūcējs ir aprīkots ar "bezvadu" pievienojuma (wireless) funkciju ar plīti, lai veiktu vispiemērotākā ātruma automātisko regulēšanu. Ir jāpārbauda plīts instrukciju rokasgrāmatā, lai uzzinātu par šīs funkcijas esamību un apvienojamību.

Pirmā pievienojuma gadījumā pie elektrības tīkla, vai arī negaidītas elektrības padeves pātraukšanas gadījumā (blackout), ir jāuzgaista 1 minūte, lai jautu gaisa nosūcējam atjaunot savienojumu ar plīti.

## 6. APGAISMOJUMS

Gaisa nosūcējs ir aprīkots ar apgaismošanas sistēmu, kas pamatojas uz LED tehnoloģiju.

LED nodrošina optimālu apgaismošanu, kas ilgst 10 reizes vairāk par tradicionālajām spuldzītēm un ņauj ietaupīt 90% elektriskās enerģijas.

 **Uzmanību!** Neskatīties pa tiešo uz LED gaismām.

Nomainīšanai griezties uz tehniskās apkalpošanas servisu.

## PUIKIEMS REZULTATAMS PASIEKTI

Ačiū, kad pasirinkite šį AEG gaminį. Mes sukūrėme jį taip, kad jis nepriekaištingai veiktu daugelį metų – pažymintis pažangiomis technologijomis, kurios padeda palengvinti gyvenimą, jis turi funkcijų, kurių galite nerasti įprastuose būtinuose prietaisuose. Skirkite kelias minutes perskaityti instrukciją, kad galėtumėte jį maksimaliai panaudoti.

**Apsilankykite mūsų interneto svetainėje, kad:**



gautumėte naudojimo patarimų, brošiūrų, trikčių šalinimo, aptarnavimo informacijos:  
[www.aeg.com](http://www.aeg.com)



užregistruotumėte savo gaminį geresniam aptarnavimui:  
[www.aeg.com/productregistration](http://www.aeg.com/productregistration)



įsigytumėte priedų, vartojamųjų prekių ir originalių atsarginių dalių savo prietaisui:  
[www.aeg.com/shop](http://www.aeg.com/shop)

## APLINKOS APSAUGA

Atiduokite perdirbtį medžiagas, pažymėtas šiuo ženklu . Išmeskite pakuotę į atitinkamą atliekų surinkimo konteinerį, kad ji būtų perdirbtą.

Padékite saugoti aplinką bei žmonių sveikatą ir surinkti bei perdirbtį elektros ir elektronikos prietaisų atliekas. Neišmeskite šiuo ženklu pažymėtų prietaisų kartu su kitomis būtinėmis atliekomis. Atiduokite šį gaminį į vietos atliekų surinkimo punktą arba susisiekite su vietnos savivaldybe dėl papildomos informacijos.

## KLIENTŲ PRIEŽIŪRA IR APTARNAVIMAS

Rekomenduojame naudoti tik originalias atsargines dalis.

Kreipdamiesi į aptarnavimo centrą, būtinai pateikite šią informaciją.

Informacija yra nurodyta techninių duomenų plokštéléje. Modelis, PNC, serijos numeris.



! Jspėjimas / atsargumo ir saugos informacija.



! Bendroji informacija ir patarimai



! Aplinkosaugos informacija.

Galimi pakeitimai be jspėjimo.

## 1. ! SAUGOS INSTRUKCIJA

**! Atsargiai!** Griežtai laikykės naudojimosi instrukcijų. Gamintojas neprisiima jokios atsakomybės, jei montuojant prietaisą buvo nesilaikoma naudojimosi instrukcijoje nurodyti taisyklių ir tokiu būdu prietaisas sugedo, buvo pažeistas ar užsidegė. Gaubtas buvo sukurtas naudoti tik namuose.

**! Ispėjimas!** Nejunkite aparato į elektros tinklą tol, kol įdiegimas néra visiškai užbaigtas. Prieš bet kokį priežiūros ar valymo veiksmą, reikia išjungti gaubtą iš elektros srovės šaltinio, ištakiant kištuką iš rozetės arba išjungiant jungiklį.

Įrenginiu nepatarama naudotis vaikams, žmonėms su fizine arba protine negalia be už juos atsakingo asmens priežiūros arba specialių nurodymų.

Vaikams neturi būti leidžiama žaisti su įrenginiu. Nenaudokite gaubto, jei grotelės sumontuotos netaisyklingai.

Gaubto niekada nenaudokite kaip atramos, nebent toks jo naudojimo būdas yra nurodytas kaip galimas.

Patalpa turi būti gerai vėdinama, kai virtuvės gaubtas yra naudojamas kartu su kitais dujinių įrenginiais.

Įsiurbiamas oras neturi būti nukreiptas į dūmtraukį, įtraukiantį garus, išeinančius iš dujinių bei kitų įrenginių.

Griežtai draudžiama gaminti maistą ant ugnies po gaubtu.

Atvira ugnis pažeidžia filtrus ir gali sukelti gaisrą, todėl jos reikia griežtai vengti.

Kepant reikia prižiūrėti, kad įkaitės alejus neužsidęgtų.

**! Atsargiai!** Naudojant kartu su maisto gaminimo įranga kai kurios detalės gali stipriai įkaisti.

Būtina laikyti vietos valdžios nustatytų dūmtraukio techninių bei saugos taisykių. Gaubtą reikia valyti tiek iš išorės, tiek iš vidaus (bent vieną kartą per mėnesį arba taip, kaip nurodyta naudojimo instrukcijų knygelėje).

Gaubto bei filtrų valymo ir keitimo instrukcijų nesilaikymas didina gaisro pavojaus riziką.

Jei lempos neteisingai įmontuotos ar jų néra, nenaudokite gaubto, gali įvykti elektros iškrova.

Įmonė neatsako už jvairius nepatogumus, žalą arba gaisrą, kilus nesilaikant įrenginio naudojimo instrukcijų, nurodytų šioje knygelėje.

**! Dėmesio!** Šiose instrukcijose nurodytų varžtų ir jungiamųjų įtaisų trūkumas gali sukelti elektrinio pobūdžio pavojų.

## 2. NAUDOJIMAS

Gaubtas ištakia dūmus ir garus, susidarančius gaminant maistą.

Pridedamoje montavimo instrukcijų knygelėje nurodyta, kuri gaubto versija gali būti naudojama Jūsų turimame modelyje, tai gali būti išorinio dūmų ištakui ir

pašalinimo į išorę įrenginys arba dūmų filtravimo ir vidinės recirkuliacijos įrenginys



## 3. ĮRENGIMAS

Įtampa elektros tinkle turi atitikti įtampą, nurodytą etiketėje, prikiliuotoje gaubto viduje. Jei yra kištukas, reikia įjungti gaubtą į rozetę, atitinančią galiojančius nuostatus ir esančią prieinamoje vietoje net ir po gaubto įdiegimo. Jeigu kištuko (yra numatytas tiesioginis prijungimas prie elektros srovės) arba néra rozetės prieinamoje vietoje net ir po gaubto įdiegimo, yra naudojamas dvipolis jungiklis, pagal visas įdiegimo taisykles užtikrinantis visišką atsijungimą nuo elektros tinklo per aukštąs įtampos atveju.

**! Dėmesio!** Prieš vėl prijungdami gaubtą prie elektros maitinimo tinklo ir patikrindami, ar jis tinkamai veikia, visada įsitinkinkite, ar tinklo kabelis tinkamai įmontuotas.

Jei virykė elektrinė, mažiausias atstumas tarp virykės kaitlentės paviršiaus ir žemiausios virtuvinio gaubto dalies turi būti 50cm, o jei virykė dujinė ar kombinuota – 65cm jei virykė dujinė ar kombinuota. Jei dujinės virykės įrengimo instrukcijoje nurodomas didesnis atstumas, būtina ją tai atsižvelgti.

## 4. PRIEŽIŪRA

**⚠ Dėmesio!** Prieš valydamis prietaisą, išjunkite jį iš elektros tinklo. Ištraukite kištuką iš rozetės arba išjunkite pagrindinį namų elektros jungiklį.

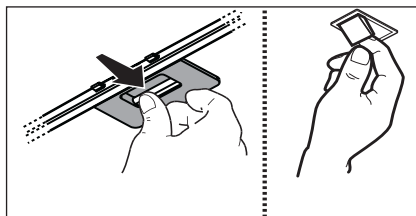
Gaubtą reikia nuolat valyti (bent jau taip pat dažnai kaip ir priziūrint riebalų filtrus), tiek iš vidaus, tiek ir iš išorės. Valymui naudoti šluostę, suvilgytą skystu neutraliu valikliu. Nenaudokite abrazyvinių valymo priemonių. **NENAUDOKITE SPIRITO!**

**⚠ Dėmesio!** Netinkamai valant prietaisą bei nesilaikant filtrų keitimo normų gali kilti gaisrų pavojus. Todėl rekomenduojama laikytis pateiktų nurodymų.

Gamintojas neprisiima jokios atsakomybės už gaisrą bei galimus variklio gedimus, kilusius dėl netinkamos priežiūros arba dėl šių nurodymų nesilaikymo.

**4.1 Nuo riebalų saugantis filtras** - Turi būti valomas vieną kartą per mėnesį švelniais valikliais, rankiniu būdu ar indaplovėje atitinkamoje temperatūroje ir trumpuoju ciklu.

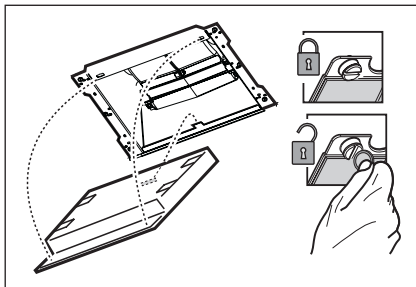
Plaunant metalinį nuo riebalų saugantį filtrą indaplovėje, jis gali prarasti spalvą, bet jo filtravimo savybės išliks nepakitusios.



## 4.2 Neplaunamas aktyviosios anglies filtras

Anglies filtras prisipildo naudojant ji ilgą laiką, priklausomai nuo virtuvės tipo ir riebalų filtro valymo reguliarumo. Bet kokiui atvejui, kapsulę reikia keisti mažiausiai kas keturis mėnesius.

**NEGALIMA** plauti ar regeneruoti.



## 5. VALDYMAS

Gaubte yra valymo skydelis su ištraukimo greičio parinkimu ir šviesos jungikliu, kuriuo galima valdyti kepimo ploto šviesas. Virtuvėje susikaupus dideliam garų kiekiui, naudokite didžiausią greitį. Patartina įjungti ištraukimą prieš 5 minutes pradedant gaminti, o baigus gaminti palikti veikti dar apie 15 minučių.

Valymo mygtukai yra priekiniame prietaiso skyde:



- 1 Siurbimo įjungimo / išjungimo / greičio (galios) sumažinimo mygtukas
- 2 1 - 2 - 3 - 4 siurbimo įjungimo / greičio (galios) padidinimo mygtukas  
Siurbimo greitis (galia) 3. ir 4. yra ribotos trukmės, atitinkamai 10 ir 5 minučių, po kurių suaktyvinamas 2 siurbimo greitis (galia).  
Pastaba: šviesos diodas ekrane mirksi nurodydamas nustatyto greičio trukmę.
- 3 Apšvietimo įjungimo / išjungimo mygtukas

- 4** „Vėjelio“ (aplinkos ventiliacijos) funkcinis mygtukas  
Gartraukis įsijungia veikti nedideliu siurbimo greičiu (galia) maždaug valandą, o po to išsijungia.

- 5** Ekranas

#### Filtrų prisisotinimo indikatorius

Po nustatytu laiko tarpo gartraukis praneša, kad reikia atliliki filtrų techninę priežiūrą.

#### Tepalo filtrų prisisotinimo indikatorius

Ekrane vienas po kito rodomi nustatytais greitis ir raidė „F“.

#### Anglies filtro prisisotinimo indikatorius

Ekrane vienas po kito rodomi nustatytais greitis ir raidė „C“.

#### Filtrų prisisotinimo signalo šalinimas

Norédami pašalinti filtrų prisisotinimo signalą, išjunkite gaubtą, paspauskite ir laikykite nuspaudę mygtuką **1** apytiksliai 3 sekundes.  
Atlikite filtrų priežiūros darbus taip, kaip nurodyta šiose instrukcijose.  
Jeigu abu filtrų prisisotinimo indikatoriai „F“ ir „C“ pradeda mirksėti vienu metu, atlikite filtrų prisisotinimo signalo šalinimo veiksmus du kartus.

Paprastai anglies filtro prisisotinimo indikatorius yra išjungtas. Jeigu naudojama filtruoamoji gaubto versija, pirmą kartą šį indikatorių reikia įjungti rankiniu būdu.

#### Anglies filtro prisisotinimo indikatoriaus įjungimas:

Išjunkite gaubtą, vienu metu paspauskite mygtukus **2** ir **3** ir laikykite nuspaudę apytiksliai 3 sekundes.  
Ekrane 2 sekundes mirksés raidės „F“ ir „C“, tai reiškia, kad anglies filtro prisisotinimo indikatorius yra įjungtas.

#### Anglies filtro prisisotinimo indikatoriaus išjungimas:

Išjunkite gaubtą, vienu metu paspauskite mygtukus **2** ir **3** ir laikykite nuspaudę apytiksliai 3 sekundes. Ekrane 2 sekundes mirksés

tik raidė „F“, tai reiškia, kad anglies filtro prisisotinimo indikatorius yra išjungtas.

#### Pavojaus signalas - temperatūra

Gaubte yra įmontuotas temperatūros jutiklis, kuris įjungia variklį 3 greičiu tuo atveju, kai temperatūra displejauje tampa per aukšta.

Šis sutrikimas žymimas displejuje mirksinčia „t“ raidė.

Nurodyta raidė mirksés tol, kol temperatūra nenukris iki normalios ribos.

Įspėjimą galima pašalinti paspaudžiant „2“ mygtuką.

Jutiklis matuoja aplinkos temperatūrą displejauje zonoje kas 30 sekundžių.

#### 5.1 Hob<sup>2</sup>Hood

Gartraukyje yra numatyta jo bevielio sujungimo su kaitlente funkcija, kuri suteikia galimybę automatiškai reguliuoti greitį nustatant optimaliausią. Patirkinkite kaitlentės naudojimo instrukcijoje ar kaitlentėje yra tokia galimybė, ar ji suderinama su šia funkcija.

Atliekant pirmajį gartraukio prijungimą prie elektros tinklo arba nutrūkus elektros energijos tiekimui, palaukite 1 minutę ir leiskite gartraukui atstatyti ryšį su kaitlente.

## 6. APŠVIETIMAS

Gartraukyje įrengta diodų technologijos apšvietimo sistema.

Diodai užtikrina optimalų apšvietimą, be to, jų naudojimo laikas iki 10 kartų ilgesnis nei tradicinių lempučių, taigi sutaupoma 90 % elektros energijos.

 **Dėmesio!** Nežiūrėkite tiesiai į LED lempučių šviesą.

Jei norite juos pakeisti, kreipkitės į techninio aptarnavimo tarnybą.

## ДЛЯ ВІДМІННОГО РЕЗУЛЬТАТУ

Дякуємо, що обрали цей прилад AEG. Ми створили його для бездоганної роботи протягом багатьох років, за інноваційними технологіями, які допомагають робити життя простішим - ці властивості, які можна й не знайти в звичайних приладах. Будь ласка, приділіть декілька хвилин, аби прочитати, як отримати найкраще від цього приладу.

**Звертайтеся на наш веб-сайт:**



Поради з використання, брошури, інструкції з усунення несправностей, сервісна інформація:

[www.aeg.com](http://www.aeg.com)



Зареєструйте виріб, щоб отримати покращене обслуговування:

[www.aeg.com/productregistration](http://www.aeg.com/productregistration)



Придбання приладдя, витратних матеріалів та оригінальних запчастин для вашого приладу:

[www.aeg.com/shop](http://www.aeg.com/shop)

## ОХОРОНА ДОВКІЛЛЯ

Здавайте на повторну переробку матеріали, позначені відповідним символом ↗.

Викидайте упаковку у відповідні контейнери для вторинної сировини.

Допоможіть захистити навколишнє середовище та здоров'я інших людей і забезпечити вторинну переробку електрических і електронних приладів. Не викидайте прилади,

позначені відповідним символом ☣, разом з іншим домашнім сміттям. Поверніть продукт до заводу із вторинної переробки у вашій місцевості або зверніться до місцевих муніципальних органів влади.

## РОБОТА З КЛІЄНТАМИ ТА СЕРВІСНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

Рекомендується використовувати оригінальні запчастини.

При звертанні до сервісного центру необхідно мати наступну інформацію.

Її можна знайти на табличці з технічними даними. Модель, номер виробу, серійний номер.

Увага! Важлива інформація з техніки безпеки.

Загальна інформація й рекомендації

Інформація щодо захисту навколишнього середовища.

Дані можуть бути змінені без попередження.

## 1. !ІНФОРМАЦІЯ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

**⚠️ Обережно!** Чітко дотримуватися приведених в даному керівництві інструкцій. Виробник звісмає з себе всяку відповідальність за неполадки, збитки або пожар, що може мати місце при використанні прибору внаслідок невиконання інструкцій, приведених в даному керівництві. Витяжка призначена виключно для побутового використання.

**⚠️ Попередження!** Не під'єднувати пристрій до електромережі поки установка повністю не завершена. Перед виконанням будь-якої операції по чистці або ремонту, відключити ковплак від електромережі, виймаючи вилку або відключаючи основний вимикач приміщення.

Обладнання не призначено для використання з боку дітей або людей з обмеженими фізичними можливостями сприйняття або розумовими і з відсутністю досвіду і знань, за винятком випадків коли вони знаходяться під наглядом або навченні використовувати обладнання людиною, що відповідає за їх безпеку. Не допускайте дітей до приладу без нагляду обладнання. Не використовуйте витяжку, якщо решітка неправильно змонтована витяжний ковплак без правильно вимонтованої решітки!

Витяжка не повинна використовуватись як опора поверхня, лише в випадках коли ясно про це сказано. В випадку використання витяжки разом з іншими пристроями на газі або інших горючих, приміщення має мати достатню вентиляцію. Повітря, що всмоктується не має бути направлено в витяжний канал, який використовується для викиду димів від роботи пристрій від газі або інших горючих. Суворо забороняється готовувати удалити їжу під вогнем.

Використання вільного вогню є шкідливим для фільтрів і може викликати пожежу, отже необхідно уникати його використання у будь-якому випадку.

Смаження має відбуватися під контролем, щоб уникнути займання розігрітої олії.

**⚠️ Обережно!** Відкриті частини можуть сильно нагріватися коли використовуються разом з приладами для варіння.

Що ж стосується використання технічних правил та правил безпеки для викиду димів, то необхідно чітко дотримуватись нормативів, передбачених місцевими

інстанціями. Чищення витяжки має регулярно проводитися, як всередині, так і назовні (НЕ МЕНШЕ ОДНОГО РАЗУ НА МІСЯЦЬ, в будь-якому випадку виконувати всі інструкції, що описані в цьому керівництві).

Недотримання норм очищення витяжки та заміни і очищення фільтрів може викликати ризик пожежі.

не використовуйте і не залишайте без вірно вмонтованих ламп у зв'язку з можливим ризиком удару електричним струмом.

Не несеться жодної відповідальності за несправності, ушкодження та пожежі нанесені пристрою, що є наслідком недотримання порад, поданих в даній інструкції.

**⚠️ Увага!** Відсутність установлення гвинтів та деталей кріплення у відповідності до цих інструкцій може привести до ризику електричного характеру.

## 2. ВИКОРИСТАННЯ

Витяжка слугує для всмоктування кілтави та пару, що утворюються під час приготування їжі.

В інструкції, що додається вказується, в якому виконанні можна використовувати вашу модель - як витяжку з виведенням назовні або як витяжку з внутрішньою рециркуляцією повітря 

## 3. ІНСТАЛЯЦІЯ

Напруга в електромережі має відповідати вказаним характеристикам на етикетці, яка знаходиться всередині витяжки. Якщо в комплект входить вилка під'єднання в електромережу, то слід під'єднати витяжку до розетки, що відповідає існуючим нормам та знаходиться в доступному місці, що можна виконати й після інсталяції. Якщо ж вилка не входить в комплект (пряме під'єднання в електромережу), або розетка не знаходиться в доступному місці, також і після інсталяції, то слід вмонтовувати належний двох-полюсний вимикач, який забезпечить повне відключення від мережі в умовах перенапруги III категорії, в повній відповідності з правилами інсталяції.

**⚠️ Увага!** перед тим як знову підключити витяжку до електромережі і перевірити правильність роботи, завжди контролюйте щоб шнур мережі був змонтований вірно.

Відстань нижньої від частини витяжки до посуду на кухонній плиті має бути не менше 50см, у випадку електричних плит, та 65см, у випадку газових та комбінованих плит.

Необхідно приймати до уваги відстані, якщо вказуються в інструкції з інсталяції газової плити.

## 4. ОБСЛУГОВУВАННЯ

**⚠ Увага!** Перед будь-якою операцією чистки чи обслуговування, від'єднайте витяжку від електромережі, витягуючи вилку або відключаючи головний вимикач житла.

Витяжка має чиститись часто і як зовні так і в середині (по крайній мірі з такою ж періодичністю як і догляд за фільтрами для затримання жирів). Для чистки використовуйте спеціальну серветку, намочену нейтральним рідким миючим засобом. Не використовуйте засоби що мають абразивні матеріали.

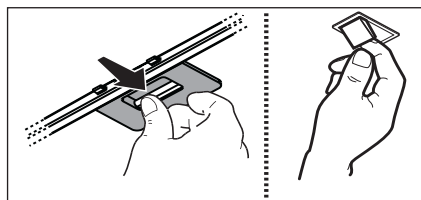
**НЕ ВИКОРИСТОВУЙТЕ СПІРТ!**

**⚠ Увага!** Не виконання правил чищення і заміни фільтрів може привести до ризику виникнення пожежі. Тому рекомендуємо дотримуватись приведених інструкцій.

Знімається всяка відповідальність в зв'язку з можливими ушкодженнями двигуна і пожежами, що виникли внаслідок невірного ремонту або не виконання вищеописаних попереджень.

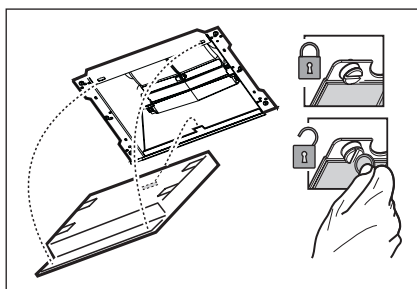
### 4.1 Фільтр затримки жирів

Повинен чиститись один раз на місяць не сильнодіючими миючими засобами, вручну або в посудомийній машині при низькій температурі і з коротким циклом. При митті в посудомийній машині металевий фільтр затримки жиру може втратити колір, але його характеристики з фільтруванням жодним чином не змінюються.



## 4.2 Вугільний фільтр, НЕ підлягає миттю

Перевірка вугільного фільтру на насичення проводиться після більш менш дового періоду використання в залежності від типу кухні і регулярності очистки фільтру жирів. У будь-якому випадку необхідно замінити патрон максимум кожні чотири місяці. НЕ ПІДЛЯГАЄ МИТТЮ ЧИ ПОНОВЛЕННЮ.

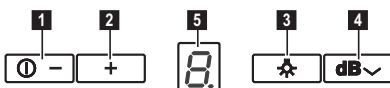


## 5. ЕЛЕМЕНТИ КЕРУВАННЯ

Витяжка обладнана панеллю команд з контролем швидкості витягування та контролем світла для освітлення варильної поверхні.

Використовуйте інтенсивну швидкість у випадку особливо високої концентрації кухонних парів. Рекомендуємо включити витяжку за 5 хвилин до початку готування їжі і залишити його включеним на протязі 15 хвилин після закінчення готування їжі.

Команди знаходяться на фронтальній панелі приладу:



- 1 Кнопка ВКЛ/ВИКЛ/зменшення швидкості (потужності) всмоктування
- 2 Кнопка збільшення швидкості (потужності) всмоктування 1 - 2 - 3. - 4. Швидкість (потужність) всмоктування 3. і 4. і мають обмежену тривалість дії, на 10 і 5 хвилин відповідно, після чого активізується швидкість (потужність) всмоктування 2.

**Примітка:** Світлодіодний індикатор на дисплеї буде мигати, вказуючи на синхронізацію швидкості.

### 3 ВКЛ/ВИКЛ освітлення

### 4 Функціональна кнопка “Бриз” (Вентиляція довкілля)

Витяжка вмикається на маленький швидкості (потужності) всмоктування протягом приблизно однієї години, після чого вона вимикається.

### 5 Дисплей

#### Індикатор насичення фільтрів

Через певні проміжки часу витяжка попереджує, коли необхідно здійснити технічне обслуговування фільтрів.

#### Індикатор насичення жирового фільтру

На дисплеї поперемінно блимає задана швидкість і буква “F”.

#### Індикатор насичення вугільного фільтру

На дисплеї поперемінно блимає задана швидкість і буква “C”.

#### Скидання сигналізації насичення фільтрів

Для скидання сигналізації насичення включити витяжку, натиснути і утримувати кнопку 1 протягом 3 секунд. Виконати обслуговування фільтрів як описано в цьому посібнику.

Якщо обидві сигналізації насичення фільтрів “F” і “C” починають миготіти, необхідно виконати два рази скидання сигналізації.

Сигналізація насичення вугільного фільтру зазвичай не активована і якщо витяжка використовується в режимі рециркуляції необхідно перший раз активувати її вручну.

#### Підключення сигналізації насичення вугільного фільтру:

Вимкнути витяжку і тримати 3 секунди одночасно натиснутими кнопки 2 і 3. На дисплеї миготять протягом 2 секунд літери “F” і “C”, вказуючи що виконано активацію сигналізації насичення вугільного фільтру.

#### Відключення сигналізації насичення вугільного фільтру:

Вимкнути витяжку і тримати 3 секунди одночасно натиснутими кнопки 2 і 3. На дисплеї миготить протягом 2 секунд лише літера “F”, вказуючи на те, що відключення сигналізації насичення вугільного фільтру виконане.

#### Аварійний сигнал підвищення температури

Витяжка обладнана давачем температури, який вмікає двигун на 3 швидкості у випадку, коли температура біля дисплею досить висока.

На такий стан вказує на дисплеї літера “t”, яка миготить.

Витяжка залишається ввімкнutoю доти, доки температура не понизиться нижче рівня активації аварійного сигналу.

Щоб вийти з цього режиму необхідно натиснути на кнопку “2”.

Кожних 30 секунд давач контролює температуру середовища навколо дисплею.

### 5.1 Hob<sup>2</sup>Hood

Витяжка оснащена функцією “безпровідникового” зв’язку (wireless) з газовою варочною поверхнею для автоматичного регулювання більш підходящої швидкості. Консультуватися з інструкцією по експлуатації газової варочної поверхні, щоб провірити присутність і сумісність цієї функції. У випадку першого під’єднання до електричної мережі або неочікуваного виключення електроенергії (blackout) зачекати 1 хвилину для того, щоб дозволити витяжці відновити зв’язок з газовою варочною поверхнею.

## 6. ОСВІТЛЮВАЛЬНИЙ ПРИЛАД

Витяжка обладнана системою освітлення на основі технології діодів (LED). ДІОДИ забезпечують оптимальне освітлення, тривалість їх в 10 раз вища від звичайних лампочок та дають 90% економії електроенергії.

 **Увага!** Не дивитися прямо на світлодіодну лампочку.

Щодо їх заміни звертайтесь до служби технічного обслуговування.

# AZ ÖN ELÉGEDETTSÉGE ÉRDEKÉBEN

Köszönjük, hogy megvásárolta ezt az AEG készüléket. Termékünk készítésekor egy olyan berendezést kívántunk létrehozni az Ön számára, amely kifogástalan teljesítményt nyújt hosszú éveken keresztül, köszönhetően az alkalmazott innovatív technológiáknak, amelyek az életét jelentősen megkönnyítik – és amelyeket más készülékeken nem talál meg. Kérjük, szánjon néhány percet az útmutató végigolvasására, hogy a maximumot hozhassa ki készüléküből.

**Látogassa meg a weboldalunkat:**



Kezelési tanácsok, kiadványok, hibaelhárító, szerviz információk:  
[www.aeg.com](http://www.aeg.com)



További előnyökért regisztrálja készülékét:  
[www.aeg.com/productregistration](http://www.aeg.com/productregistration)



Kiegészítők, segédanyagok és eredeti alkatrészek vásárlása a készülékhez:  
[www.aeg.com/shop](http://www.aeg.com/shop)

## KÖRNYEZETVÉDELMI TUDNIVALÓK

A következő jelzéssel ellátott anyagokat hasznosítsa újra: Újrahasznosításhoz tegye a megfelelő konténerekbe a csomagolást.

Járuljon hozzá környezetünk és egészségünk védelméhez, és hasznosítsa újra az elektromos és elektronikus hulladékot. A tiltó szimbólummal ellátott készüléket ne dobja a háztartási hulladék közé. Juttassa el a készüléket a helyi újrahasznosító telepre, vagy lépjen kapcsolatba a hulladékkezelésért felelős hivatalnal.

## VÁSÁRLÓI TÁMOGATÁS ÉS SZERVIZ

Kizárálag eredeti alkatrészek használatát javasoljuk.

Ha készülékével a szervizhez fordul, legyenek kézénél az alábbi adatok.

Ezek az információk az adattáblán olvashatók. Típus, Termékszám, Sorozatszám.



Figyelmeztetés - Biztonsági információk



Általános információk és hasznos tanácsok



Környezetvédelmi információk.

A változtatások jogát fenntartjuk.

## 1. ! BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK

**⚠️ Figyelem!** Ezen kézikönyv utasításait szigorúan be kell tartani. Az itt feltüntetett utasítások be nem tartásából származó bármilyen hiba, kár vagy tűzesettel kapcsolatban a gyártó felelősséget nem vállal. Az elszívó kizárolag háztartási felhasználásra készült.

**⚠️ Vigyázat!** A készüléket mindenkorban kösse be az elektromos hálózatba, amíg a beszerelést teljesen be nem fejezte. Takarítás vagy karbantartás előtt minden esetben kösse ki az elszívót az elektromos hálózatból a villásdugó kihúzása vagy a lakás fő biztosítékának lecsapása révén.

Valamennyi üzembe helyezési és karbantartási művelethez használjon védőkesztyűt.

A készülék nem arra készült, hogy gyermekek, vagy csökkent fizikai vagy értelmi képességekkel rendelkező, tapasztalatok és ismeretek hiányban levő emberek használják, ha csak nem a biztonságukért felelős személy felügyelete alatt, vagy ha ez a személy a készülék használatát megtanította.

Ügyeljenek a kisgyermekekre, nehogy a készülékkal játszanak.

Az elszívót a fém zsírszűrő (rács) nélkül soha ne használja!

A konyhai páraelszívót SOHA nem szabad lerakó felületnek használni, kivéve, ha kifejezetten fel van tüntetve ez a lehetőség. A helyiségnak elegendő szellőzéssel kell rendelkeznie, amennyiben a konyhai elszívót gáz és más tüzelőanyaggal működtetett készülékekkel egyidőben használják.

Az elszívott levegőt nem szabad olyan kéménybe, füstcsőbe vezetni, amelyet gáz vagy más tüzelőanyagok égéstermékeinek elvezetésére használnak.

Az elszívó alatti szigorúan tilos flambírozott ételeket készíteni. A nyílt láng használata károsítja a filtereket, tűzveszélyt okozhat, ezért minden esetben kerülni kell.

Bő zsiradékban sütni csak ellenőrzés mellett szabad, nehogy a túlhevült olaj vagy zsír meggyulladjon.

**⚠️ Figyelem!** Főzés közben a felszálló forró levegő a készülékházat felmelegítheti! A füstelvezetésre vonatkozó műszaki és biztonsági intézkedések tekintetében

szigorúan be kell tartani a helyi illetékes hatóságok előírásait.

Az elszívót gyakran kell tisztogatni, mind belülről, mind kívülről. (LEGALÁBB HAVONTA EGYSZER, minden esetben betartva ezen kézikönyvben kifejezetten előírt karbantartási utasításokat.)

Az elszívó tisztántartására, valamint a filterek cseréjére és tisztítására vonatkozó előírások be nem tartása tűzveszélyt okoz. A páraelszívót ne használja szabályosan beszerelt izzólámpa nélkül, mert áramütés veszélytére léphet fel.

A kézikönyvben szereplő utasítások be nem tartásából következő kellemetlenségekért, károkért vagy tűzesetekért a gyártó nem vállal felelősséget.

**⚠️ Figyelem!** A csavarok és rögzítő eszközök nem előírás szerinti behelyezése áramütést okozhat.

## 2.HASZNÁLAT

A páraelszívó a főzés közben keletkező füst és pára elszívására szolgál.

A mellékelt beszerelési útmutatóban fel van

tüntetve, hogy a külső kivezetésű,  vagy a szűrt, belső környezetbe visszaforgatott változat közül melyik használható az Ön készülékéhez .

## 3.FELSZERELÉS

A hálózati feszültségnek azonosnak kell lennie a konyhai páraelszívó belséjében elhelyezett műszaki adattáblán feltüntetett feszültséggel. Ha az elszívó rendelkezik villásdugóval, csatlakoztassa egy hozzáférhető helyen elhelyezett, az érvényben lévő szabványoknak megfelelő dugaszoló aljzathoz, akár a beszerelést követően is. Ha nem rendelkezik csatlakozódugóval (közvetlen csatlakozás a hálózathoz) vagy a dugaszoló aljzat nem hozzáférhető, szereljen fel egy szabványos, kétpólusú megszakítót akár a beszerelést követően is, amely III. túláram-kategória esetén biztosítja a hálózatról való teljes leválasztását, a telepítési szabványoknak megfelelően.

**⚠️ Figyelem!** Mielőtt az elszívó áramkörét visszakötöi a hálózatba és ellenőri, hogy az elszívó helyesen működik-e, minden ellenőrizze azt is, hogy a hálózati vezeték beszerelése szabályos-e.

A főzökészülék felülete és a konyhai szagelszívó legalsó része közötti minimális távolság nem lehet kisebb, mint 50cm elektromos főzőlap, és 65cm gáz vagy vegyes tüzelésű főzőlap esetén.  
Ha a gájfőzőlap beszerelési utasításban ennél nagyobb távolság szerepel, azt kell figyelembe venni.

## 4. KARBANTARTÁS

**Figyelem!** Takarítás vagy karbantartás előtt minden esetben kösse ki az elszívót az elektromos hálózatból a villásdugó kihúzása vagy a lakás fő biztosítékának lecsapása révén.

Az elszívót gyakran kell tisztítani, minden belülről, minden kívülről (legalább olyan gyakran, mint a zsírszűrő filterek tisztítását). A tisztításhoz használjon semleges folyékony mosószerrel átitatott nedves ruhát. Kerülje a szúrolószt tartalmazó mosóserek használatát.

**NE HASZNÁLJON ALKOHOLT!**

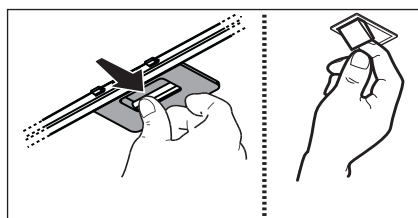
**Figyelem!** Az elszívó tisztán tartására, valamint a filterek cseréjére vonatkozó előírások be nem tartása tűzveszélyt okoz. Ezért felhívjuk figyelmét, hogy tartsa be az utasításokat.

A helytelen karbantartás, vagy a fent említett utasítások be nem tartása miatt a motorban esetleg bekövetkező károk vagy tűzesetek miatt semmiféle felelősséget nem vállalunk.

### 4.1 Zsírszűrő filter

Havonta egyszer nem agresszív tisztítószervel, kézzel vagy mosogatógépen, alacsony hőfokon és rövid ciklussal el kell mosogni.

Mosogatógépen történő mosogatás a zsírszűrő elszíneződését okozhatja, de ez nem változtat hatékonyságán.

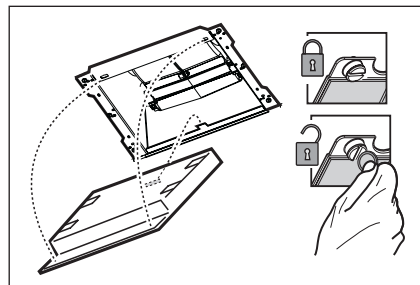


### 4.2 NEM Mosható aktív szénfilter.

A szénfilter telítődése többé vagy kevésbé hosszú idő alatt történik meg, a tűzhely

típusától és a zsírszűrő tisztogatásának rendszerességtől függően. mindenkorban cserélni kell a betétet legalább négy-havonként.

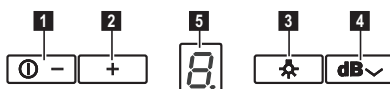
NEM lehet kimosni vagy regenerálni



## 5. KEZELŐSZERVEK

Az elszívó szívásérősség-szabályozóval és főzőlapvilágítás-kapcsolóval ellátott kezelőpanellel rendelkezik.

Amikor a konyhában különösen nagy a párokonzcentráció, használja a nagyobb sebességet. Javasoljuk, hogy főzés előtt 5 percig kapcsolja be az elszívót, és a főzés befejezése után 15 percig működtesse tovább. A vezérlőgombok a berendezés frontpanelén találhatóak:



### 1 Motor ON/OFF kapcsoló

ON/OFF/elszívási sebesség (teljesítmény) csökkentő gomb

**2** Elszívási sebesség (teljesítmény) növelő gomb 1 - 2 - 3 - 4.

A 3. és 4. sebesség (teljesítmény) fokozat időtartama 10 illetve 5 percre van korlátozva. Ezt követően a készülék 2. fokozatra kapcsol.

Megjegyzés: A kijelzőn látható led villog, ami azt jelzi, hogy az időtartam korlátozott.

**3** Világítás ON/OFF gomb

**4** "Breeze" (Szoba ventilátor) funkció gomb

Az elszívó kis sebességen (teljesítmény) fokozaton kapcsol be kb. egy órára, majd kikapcsol.

## 5 Kijelző

### Szűrő eltömődés jelző

A készülék szabályos időközönként jelzi, hogy szükség van a szűrők cseréjére.

### Zsírszűrő telítődés jelző

A kijelzőn a beállított sebesség fokozat és az "F" felirat váltakozva jelennek meg.

### Aktív szénszűrő telítődés jelző

A kijelzőn a beállított sebesség fokozat és a "C" felirat váltakozva jelennek meg.

### Telítettség kijelző újraállítása

A telítettség kijelző visszaállításához:

Nyomja meg és mintegy 3 másodpercig tartsa lenyomva az **1** gombot.  
Végezze el az útmutatóban megjelölt szűrő karbantartást.

Abban az esetben, amikor minden kijelző "F" és "C" egyszerre jelez, kétszer hajtsa végre a szűrő telítettség *reset* programot.

A szénszűrő telítettség kijelző alapállapotban nem aktivált, illetve amennyiben az elszívó keringetett üzemmódban kerül használatra, a kijelzőt először manuálisan aktiválni kell.

### A szénfilter telítettség kijelző aktiválása:

Kapcsolja ki az elszívót, tartsa egyszerre lenyomva az **2** és **3** gombokat 3 másodpercig.

A kijelzőn 2 másodpercig villognak az "F" és "C" betűk, mely a szénfilter aktiválásának megtörténtét jelzi.

### A szénfilter telítettség kijelző deaktiválása:

Kapcsolja ki az elszívót, tartsa egyszerre lenyomva az **2** és **3** gombokat 3 másodpercig. A kijelzőn 2 másodpercig villog az "F" betű, mely a szénfilter deaktiválásának megtörténtét jelzi.

### Hőfok vészjelző

Az elszívó hőfok érzékelővel rendelkezik, mely a motort 3-as sebességi fokozatra kapcsolja, amennyiben a kijelző zónájában mért hőfok igen magas.

A vészállapotot a kijelzőn villogó "t" betű jelzi.

A kijelzés aktív marad mindaddig, amíg a hőfok vissza nem süllyed a riasztási határérték alá.

A "2" gomb megnyomásával kiléphet ebből a funkcióból

Az érzékelő 30" időintervallumonként ellenőrzi a kijelző zóna körüli hőfokot.

### 5.1 Hob<sup>2</sup>Hood

Az elszívó a főzőlapjal való csatlakozáshoz a legmegfelelőbb sebesség automatikus szabályozásához vezeték nélküli (wireless) csatlakozási funkcióval is rendelkezik.

Tanulmányozza a főzőlap útmutatóját a funkció elérhetősége és kompatibilitása ellenőrzéséhez.

Az elektromos hálózatra való első csatlakoztatásnál vagy váratlan áramkimaradás esetén (blackout) várjon 1 percig hogy az elszívó visszaállíthassa a kapcsolatot a főzőlapjal.

## 6. VILÁGÍTÁS

Az elszívó LED technológiára épülő világítási rendszerrel van felszerelve.

A LEDEK optimális megvilágítást biztosítanak, a hagyományos lámpák élettartamánál 10-szer nagyobb élettartammal rendelkeznek, mindenellett 90%-os elektromos energia megtakarítást tesznek lehetővé.

 **Figyelem!** Ne nézzen közvetlenül a LED fénybe.

Izzócsere esetén forduljon a szakszervízhez.

# PRO DOKONALÉ VÝSLEDKY

Děkujeme vám, že jste si zvolili výrobek značky AEG. Aby vám bezchybně sloužil mnoho let, vyrábili jsme jej s pomocí inovativních technologií, které usnadňují život, a vybavili jsme jej funkcemi, které u obyčejných spotřebičů nenajdete. Stačí věnovat pár minut čtení a zjistíte, jak z něho získat co nejvíce.

**Navštívte naše stránky ohledně:**



Rady ohledně používání, brožury, poradce při potížích, servisních informací:  
[www.aeg.com](http://www.aeg.com)



Registrace vašeho spotřebiče, kterou získáte lepší servis:  
[www.aeg.com/productregistration](http://www.aeg.com/productregistration)



Nákupu příslušenství, spotřebního materiálu a originálních náhradních dílů pro váš spotřebič:  
[www.aeg.com/shop](http://www.aeg.com/shop)

## POZNÁMKY K OCHRANĚ ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Recyklujte materiály označené symbolem . Obaly vyhodte do příslušných odpadních kontejnerů k recyklaci.

Pomáhejte chránit životní prostředí a lidské zdraví a recyklovat elektrické a elektronické spotřebiče určené k likvidaci. Spotřebiče označené příslušným symbolem nelikvidujte spolu s domovním odpadem. Spotřebič odevzdejte v místním sběrném dvoře nebo kontaktujte místní úřad.

## PÉČE O ZÁKAZNÍKY A SERVIS

Doporučujeme používat originální náhradní díly.

Při kontaktu se servisním střediskem se ujistěte, že máte k dispozici následující údaje. Tyto informace jsou uvedeny na typovém štítku. Model, výrobní číslo (PNC), sériové číslo.

- Upozornění / Důležité bezpečnostní informace.
- Všeobecné informace a rady
- Poznámky k ochraně životního prostředí.

Změny vyhrazeny.

## 1. ! BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

### ⚠️ Pozor! Výrobce odmítá převzít

jakoukoliv odpovědnost za případné závady, škody nebo vznícení digestoře, které byly způsobeny nedodržením těchto předpisů. Digestoř byla projektována k výlučně domácímu použití.

### ⚠️ Upozornění! Nenapojujte přístroj na elektrickou síť, dokud nebyla zcela dokončena jeho instalace. Před provedením jakéhokoliv úkonu čištění nebo údržby, je třeba odpojit kryt od elektrické sítě tak, že se odpojí od zásuvky nebo vypnutím hlavního vypínače obytné jednotky.

Při všech instalacích a údržbových pracích používejte pracovní rukavice.

Přístroj není určen k používání pro děti nebo pro osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo mentálními schopnostmi, které s ním nemají zkušenosť a neznají ho. Tyto osoby můžou s přístrojem zacházet pouze tehdy, kdy jsou pod dohledem odborného personálu nebo jsou speciálně vyškoleny k jeho použití osobou odpovědnou za jejich bezpečnost. Děti musí být pod dohledem, aby si s přístrojem nehrály.

Nikdy nepoužívejte kryt bez správně namontované mříže!

Kryt nesmí být NIKDY používán jako odkládací plocha. Může se tak stát pouze ve specificky uvedených případech.

Místnost musí být vybavena dostatečnou ventilací, v případě, že je kuchyňský kryt používán současně s jinými přístroji s plynovým spalováním nebo spalováním jinými palivy.

Odsávaný vzduch nesmí být odváděn do odvodu používaného pro odpad kouřů z přístrojů na plynové spalování nebo spalování jiných paliv.

Je přísně zakázáno vařit jídla s volným plamenem pod krytem.

Použití otevřeného plamene je škodlivé pro filtry a může se stát příčinou požáru, je tedy třeba se mu vyhnout v každém případě.

Smažení je třeba provádět pouze za stálé kontroly, aby nenastala situace, kdy se olej přehřeje a dojde k jeho vznícení.

**⚠️ Pozor!** Přistupné části se mohou značně rozpálit, pokud jsou používány současně s varným zařízením.

Pokud se týká technických a bezpečnostních opatření, která je třeba

zajjmout při odvádění kouře, je třeba úzce dodržovat normy místních odpovědných orgánů.

Kryt je třeba často čistit jak vnitřně, tak z vnějšku (ALESPOŇ JEDNOU ZA MĚSÍC), je třeba v každém případě dodržovat vše, co je uvedeno v návodu k údržbě popsaném v tomto manuálu).

Nedodržování norem čištění krytu a výměny a čištění filtrů se může stát příčinou požáru. Nepoužívejte či nenechávejte digestoř bez řádně nastavených svíditel a nevystavujte se tak nebezpečí elektrického výboje. Výrobce se zříká jakékoli odpovědnosti za eventuální nepříjemnosti, škody nebo požáry způsobené na přístroji, které jsou následkem nedodržování pokynů uvedených v tomto manuálu.

**⚠️ Pozor!** Pokud instalace šroubů a úchytných zařízení není provedena v souladu s tímto návodom, hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem.

## 2. POUŽITÍ

Digestoř slouží k odsávání dýmů a par při vaření.

V přiložené příručce je vyznačeno, v jaké verzi je možné používat Vám vlastněný model, tj. buď v odsávací verzi s vývodem

navenek anebo filtrující s vnitřní recykláží vzduchu .

## 3. INSTALACE

Síťové napětí musí odpovídat napětí uvedenému na štítku s charakteristikami umístěném uvnitř krytu. Pokud je kryt vybaven přípojkou, stačí jej zapojit do zásuvky odpovídající stávajícím normám, která se nachází ve snadno dosažitelném prostoru i po provedené montáži. Pokud kryt není vybaven přípojkami (přímé připojení k síti) nebo se zásuvka nenachází ve snadno dosažitelném prostoru i po provedené montáži, je třeba použít dvojpólový vypínač odpovídající normám, který zaručí úplné odpojení od sítě v podmírkách kategorie přepětí III, v souladu s pravidly instalace.

**⚠️ Pozor!** Dříve než opět napojíte obvod digestoře na síťové napájení a ověříte správné fungování, zkontrolujte si vždy, že síťový kabel byl správně namontován.

Minimální vzdálenost mezi podporou nádoby na varné ploše a nejnižší částí digestoře nesmí být menší než 50cm v případě elektrických sporáků 65cm v případě plynových či smíšených sporáků. Pokud návod na instalaci varného zařízení na plyn doporučuje větší vzdálenost, je třeba se tímto pokynem řídit.

## 4. ÚDRŽBA

**⚠️ Pozor!** Před jakoukoliv operací čištění či údržby odpojte digestoř od elektrické sítě, vyjměte zástrčku anebo vypněte hlavní spínač bytu.

Digestoř musí být často čištěna, jak uvnitř tak zevně (alespoň stejně často jako je prováděna údržba filtrů proti mastnotám). Pro čištění je třeba použít látku navlhčenou neutrálními tekutými čistícími prostředky. Nepoužívejte prostředky obsahující brusné látky.

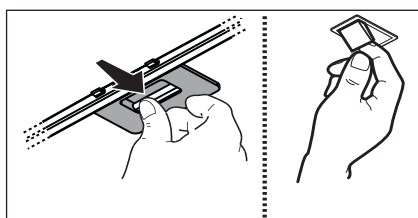
**NEPOUŽÍVEJTE ALKOHOL!**

**⚠️ Pozor!** Nedodržení norem čištění přístroje a vyměňování filtrů by mohlo vést k požáru. Doporučujeme tedy dodržovat návod k použití.

Výrobce odmítá jakoukoliv zodpovědnost za škody na motoru, požáry způsobené nesprávnou údržbou či nedodržením výše uvedeného upozornění.

### 4.1 Tukový filtr

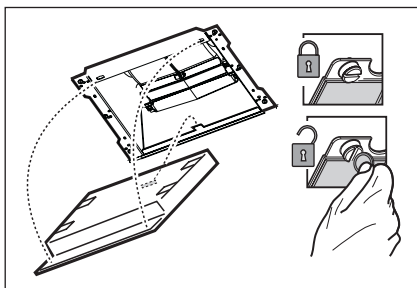
Tukový filtr se musí 1 x do měsíce vyčistit. Je možné jej čistit ručně jemným myčím prostředkem nebo v kuchyňské myčce při nejnižší teplotě a kratším programu.



## 4.2 NEUMYVATELNÝ filtr s aktivními uhlíky

Saturace filtru s uhlíkem nastane po více či méně dlouhém užití, tj. závisí na typu kuchyně a pravidelném čištění filtru proti mastnotám. V každém případě je nutné nahradit patronu maximálně jednou za 4 měsíce.

**NEMŮŽE** být umýván či regenerován.



## 5. PŘÍKAZY

Odsavač je vybaven ovládacím panelem s ovládáním rychlosti odsávání a zapínáním osvětlení pracovní plochy.

V případě velmi intenzivní koncentrace kuchyňských par použijte maximální sací výkon. Doporučuje se zapnout digestoř 5 minut před zahájením vaření a vypnout ji cca 15 minut po ukončení vaření.

Ovladače se nacházejí na čelném panelu přístroje:



- 1 Tlačítko ON/OFF/snížení rychlosti odsávání (výkon)
- 2 Tlačítko zvýšení rychlosti odsávání (výkon) 1 - 2 - 3. - 4.  
Rychlosti odsávání (výkon) 3. a 4. mají omezenou dobu trvání, 5 minut a 10 minut, po uplynutí které se aktivuje 2. rychlosť odsávání (výkon).  
Poznámka: Led na displeji bliká a označuje načasování rychlosti.
- 3 Tlačítko ON/OFF osvětlení

**4** Tlačítko funkce "Breeze" (Větrání prostředí)  
Digestoř se zapne při nízké rychlosti (výkon) odsávání po dobu asi jedné hodiny, načež se vypne.

**5** Displej

#### Indikátor nasycení filtrů

Digestoř upozorňuje v pravidelných intervalech, kdy je nezbytné provést údržbu filtrů.

#### Indikátor nasycení tukového filtru

Na displeji se střídavě objeví nastavená rychlosť a písmeno "F".

#### Indikátor nasycení uhlíkového filtru

Na displeji se střídavě objeví nastavená rychlosť a písmeno "C".

#### Reset ukazatele zanesení

Pro resetování ukazatele zanesení zapněte digestoř a stiskněte a přidržte stisknuté tlačítko **1** na přibližně 3 vteřiny. Údržbu filtrů provádějte podle pokynů uvedených v tomto návodu.

Pokud začnou blikat oba ukazatele zanesení filtrů "F" a "C", je nutné provést postup pro *reset* dvakrát.

Ukazatel zanesení uhlíkového filtru není momentálně aktivní a pokud je digestoř použita ve filtračním režimu musí být poprvé aktivován ručně.

#### Aktivace ukazatele zanesení uhlíkového filtru:

Vypněte digestoř a stiskněte současně tlačítka **2** a **3** na 3 vteřiny. Na displeji budou blikat 2 vteřiny písmena "F" a "C", což znamená, že byla provedena aktivace ukazatele zanesení uhlíkového filtru.

#### Vypnutí ukazatele zanesení uhlíkového filtru:

Vypněte digestoř a stiskněte současně tlačítka **2** a **3** na 3 vteřiny. Na displeji bude blikat 2 vteřiny pouze písmeno "F", což znamená, že bylo provedeno vypnutí ukazatele zanesení uhlíkového filtru.

#### Teplotní alarm

Digestoř je vybaven čidlem teploty, které uvádí motor do rychlosti 3 v případě, že teplota v zóně displeje je příliš vysoká. Alarm je hlášen displejem blikajícím písmenem "t".

Tento stav zůstává dokud teplota nesestoupí pod hladinu alarmu.

Z této modalitě je možné využít stisknutí tlačítka "2".

Čidlo ověřuje teplotu prostředí v zóně displeje každých 30".

#### 5.1 Hob<sup>2</sup>Hood

Digestoř je vybavena funkcí pro "bezdrátové" (wireless) připojení k varné desce, pro automatickou regulaci nejvhodnějšího výkonu. Konzultujte návod na použití varné desky a zkонтrolujte, zda je varná deska s touto funkcí kompatibilní. V případě prvního zapojení do elektrické sítě nebo při náhlém přerušení dodávky elektrického proudu (blackout) vyčkejte 1 minutu, než se obnoví připojení digestoře k varné desce.

## 6. OSVĚTLENÍ

Digestoř je vybavena osvětlovacím systémem založeným na technologii DIOD. DIODY zaručují optimální osvětlení, s trvanlivostí až 10 krát delší než tradiční svítilna a umožňují úspory 90% elektrické energie.

**⚠️ Pozor!** Nedívajte se přímo do LED světla.

Pro výměny se obraťte na servisní službu.

# DOSIAHNITE TIE NAJLEPŠIE VÝSLEDKY

Ďakujeme, že ste si vybrali tento výrobok značky AEG. Vyrobení sme ho tak, aby vám poskytoval dokonalý výkon mnoho rokov, a s inovatívnymi technológiami, ktoré vám uľahčia život – to sú vlastnosti, ktoré pri bežných spotrebičoch často nenájdete. Venujte, prosím, niekoľko minút prečítaniu si tohto návodu, aby ste svoj spotrebič využili čo najlepšie.

## Navštívte našu stránku, kde nájdete:



Tipy na používanie, brožúry, riešenie problémov a informácie o údržbe:  
[www.aeg.com](http://www.aeg.com)



Zaregistrujte si produkt a využite tak ešte lepší servis:  
[www.aeg.com/productregistration](http://www.aeg.com/productregistration)



Do spotrebiča si môžete zakúpiť príslušenstvo, spotrebny materiál a originálne náhradné diely:  
[www.aeg.com/shop](http://www.aeg.com/shop)

## OCHRANA ZIVOTNEHO PROSTREDIA

Materiály označené symbolom odovzdajte na recykláciu. Obal hodťte do príslušných kontajnerov na recykláciu.  
Chráňte životné prostredie a zdravie ľudí a recyklujte odpad z elektrických a elektronických spotrebičov. Nelikvidujte spotrebiče označené symbolom spolu s odpadom z domácnosti. Výrobok odovzdajte v miestnom recyklačnom zariadení alebo sa obráťte na obecný alebo mestský úrad.

## STAROSTLIVOSŤ A SLUŽBY ZÁKAZNÍKOM

Odporúčame, aby ste používali originálne náhradné diely.

Ked' budete kontaktovať servis, nezabudnite si pripraviť nasledujúce údaje.

Tieto informácie nájdete na výrobnom štítku. Model, číslo výrobku, sériové číslo.



Varovanie/upozornenie – Bezpečnostné pokyny.



Všeobecné informácie a tipy



Ochrana životného prostredia.

Vyhradzujeme si právo na zmeny bez predchádzajúceho upozornenia.

## 1. ! BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

**⚠️ Pozor!** Prísné sa dodržiavať návodom uvedenými v tejto príručke. Vyhýba sa každej zodpovednosti za prípadne nespôsobilosti, škody alebo nehody spôsobené nedodržiavaním návodov uvedených v tejto príručke. Odsávač pary bol projektovaný výnimočne pre používanie v domácnosti.

**⚠️ Varovanie!** Nenapojiť zariadenie na elektrickú siet skôr ako inštalácia nie je celkovu ukončená. Skôr ako sa začne akákoľvek činnosť čistenia alebo údržby, odpojiť odsávač pary od elektrickej siete odpojením zástrčky alebo vypnutím hlavného vypínača bytu.

Pri všetkých inštalačných a údržbárskych práciach používajte ochranné pracovné rukavice. Spotrebič nie je určený na používanie osobami (vrátane detí) so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo mentálnymi schopnosťami alebo s nedostatkom skúseností a vedomostí, pokiaľ im osoba zodpovedná za ich bezpečnosť neposkytuje dohľad alebo ich nepoučila o používaní spotrebiča. Deti musia byť pod dohľadom, aby sa nehrali so zariadením.

Nepoužívať NIKDY odsávač pary bez správne namontovanej mriežky! Odsávač pary sa nesmie NIKDY používať ako oporná plocha, iba za predpokladu, že je to výslove určené. V prípade, že sa kuchynský odsávač používa súčasne s inými zariadeniami, ktoré sú v styku s plynom alebo inými horľavinami, miestnosť musí byť zariadená vhodnou ventiláciou. Odsávací vzduch nesmie byť odvádzaný do toho istého odvodu, ktorý sa používa na odvod dymov, ktoré vylučujú zariadenia spaľujúce plyny alebo iné horľaviny.

Je prísně zakázané pod odsávačom pary pripravovať jedlá na plameni. Použitie voľného plameňa poškodzuje filtry, čo može byť príčinou vytvárania požiaru, preto sa ho v každom prípade treba vysúvať. Vyprážanie potravín sa musí vykonávať pod kontrolou a treba sa vyhnúť tomu, aby prepálený olej začal horieť.

**⚠️ Pozor!** Pri použíti spolu s varnými spotrebičmi, prístupové časti sa môžu značne zohrietať.

Čo sa týka technických a bezpečnostných opatrení schválených pre odvod dymov, je

potrebné dodržiavať sa presne predpismi stanovenými príslušnými miestnými úradmi. Odsávač pary je potrebné pravidelne čistiť vnútorné aj zvonku (ASPOŇ JEDENKRÁT ZA MESIAC, akokoľvek rešpektovať ako je vyslovene určené v poučeniacach o údržbe uvedených v tejto príručke).

Nedodržiavanie pravidiel týkajúcich sa čistenia odsávača pary a výmeny a čistenia filtrov, vytvára nebezpečenstvo vzniku požiaru. Nepoužívať alebo nenechať odsávač pary bez správne namontovaných žiaroviek, kôľ možnému nebezpečenstvu elektrického otrusu. Neberú sa do úvahy žiadne zodpovednosti za prípadné neprimerannosti, škody a požiare vytvárané zariadením, pochádzajúce z nedodržiavania sa návodov uvádzaných v tejto príručke.

**⚠️ Pozor!** Chýbajúca inštalácia skrutiek a upevňovacích zariadení v súlade s týmto pokynmi môže mať za následok ohrozenie elektrickým prúdom.

## 2. POUŽIVANIE

Odsávač pary slúži pre odsávanie dymov a párov pochádzajúcich z varenia.

V priloženej príručke pre inštaláciu je uvedené, ktorú verziu je možné používať pre Váš model medzi odsávacou verziou s

vonkajšou evakuáciou alebo filtračnou s vnútornou recirkuláciou .

## 3. MONTÁŽ

Napätie siete musí zodpovedať s napätim udaným na etikete charakteristiky umiestnené vo vnútri odsávača pary. Ak je predložená zástrčka, zapojiť odsávač pary do rozvodu zhodného so stanovenými právnymi predpismi na prístupnom území aj po inštalácii. Ak nie je predložená zástrčka (priamy spoj so sieťou), alebo zástrčka nie je umiestnená na prístupnom území, aj po inštalácii, pripojiť dvojpólový vypínač zhodný s predpismi, ktoré zaručujú kompletné odpojenie sa zo siete podľa podmienok kategórie nadmierného napäťia III, v zhlade s pravidlami inštalácie.

**⚠️ Upozornenie!** Pred napojením okruhu odsávača pary do prívodovej elektrickej siete a pred kontrolou jeho správnej činnosti, skontrolovať stále, aby kábel siete bol správne namontovaný.

Minimálna vzdialenosť medzi povrchom podstavca pre nádoby na kuchynskom sporáku a najspodnejšej časti kuchynského odsávača pary nesmie byť kratšia ako 50cm v prípade elektrického sporáka a ako 65cm v prípade plynového alebo kombinovaného sporáka.

Ak návody kuchynského plynového aparátu uvádzajú väčšiu vzdialenosť, je prebreňné s tým počítať.

## 4. ÚDRŽBA

Skôr ako začína ktorakolvek údržba, odpojiť odsávač pary z elektrického vedenia. Odsávač pary sa pravidelne čisti zvonku aj zvnútra (aspôň rovnako častým opakováním ako sa vykonáva údržba filtrov tuku). Na čistenie používať vlhké plátno s neutrálnymi tekutými čistiacimi prostriedkami.

Vyhnuť sa používania prostriedkov obsahujúcich škrabacie látky.

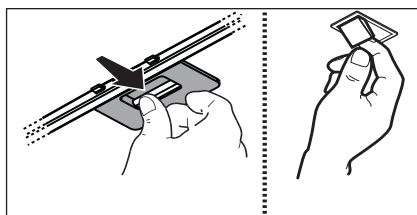
**NEPOUŽÍVAŤ ALKOHOL!**

**⚠ Upozornenie!** Nedodržanie noriem na čistenie zariadenia a výmenu filtrov predstavuje riziko požiaru. Odporúča sa preto dodržiavať uvedené pokyny.

Odmieňa sa akákoľvek zodpovednosť za prípadné škody na motore, požiare alebo vyvolané nesprávou údržbou alebo nedodržaním vyššie uvedených upozornení.

**4.1 Protitukový filter** - Musí byť čistený jedenkrát za mesiac s nedráždivými čistiacimi prostriedkami, ručne alebo v umývačke riadu s nízkou teplotou a s krátkym umývacím cyklom.

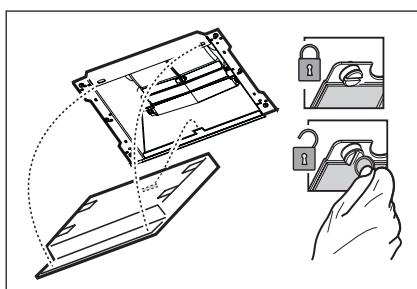
Umyvaním v umývačke riadu, protitukový kovový filter môže vyblednúť, ale jeho filtračné vlastnosti sa tým vôbec nezmenia.



## 4.2 Aktívno uhlíkový filter NIE umývateľný

Nasýtelnosť uholného filtrov sa odhaľuje iba po viac-menej predĺženom použíti, na základe typu kuchyne a pravidelnosti čistenia filtra tukov. V každom prípade je nevyhnutné vymeniť zásobník maximálne každé štyri mesiace.

**NEMÔŽE** byť umývaný alebo regenerovaný.



## 5. OVLÁDAČE

Odsávač pary je vybavený ovládacím panelom s kontrolou odsávacej rýchlosťi a s kontrolou zapínania svietidla na osvetlenie varnej pracovnej plochy.

V prípade mimoriadného zhromaždenia sa pary v kuchyni, používať väčšiu rýchlosť. Odporúčame zapnúť odsávanie 5 minút pred začatím varenia a nechať ho v chode ešte približne ďalších 15 minút po ukončení varenia.

Príkazy sa nachádzajú na čelnej panely zariadenia:



**1** Tlačidlo ON/OFF/zniženie rýchlosťi odsávania (výkon)

**2** Tlačidlo zvýšenie rýchlosťi odsávania (výkon) 1 - 2 - 3. - 4.

Rýchlosťi odsávania (výkon) 3. a 4. majú obmedzenú dobu trvania, 10 minút a 5 minút, po uplynutí ktorej sa aktivuje 2. rýchlosť odsávania (výkon).

Poznámka: Led na displeji bliká a označuje načasovanie rýchlosťi.

- 3** Tlačidlo ON/OFF osvetlenia
- 4** Tlačidlo funkcie "Breeze" (Vetranie prostredia)  
Odsávač pár sa zapne pri nízkej rýchlosťi (výkon) odsávania po dobu asi jednej hodiny, potom sa vypne.
- 5** Displej

#### Indikátor nasýtenia filtrov

Odsávač pár upozorňuje v pravidelných intervaloch, kedy je nutné vykonať údržbu filtrov.

#### Indikátor nasýtenia tukového filtra

Na displeji sa striedavo objaví nastavená rýchlosť a písmeno "F".

#### Indikátor nasýtenia uhlíkového filtra

Na displeji sa striedavo objaví nastavená rýchlosť a písmeno "C".

#### Reset indikátora nasýtenosti

Pre restovanie indikátora nasýtenosti, zapnúť odsávač pary, stlačiť a podržať stlačené tlačidlo **1** približne po dobu 3 sekúnd.

Vykonať údržbu filtrov ako je to uvedené v tejto príručke.

V prípade, že obidva indikátory nasýtenosti filtrov "F" a "C" začnú blikáť, vykonať resetovanie dvakrát..

Indikátor nasýtenosti uhlíkového filtra, za normálnych okolností nie je aktívny a ak odsávač pary sa používa vo filtračnej verzii, prvýkrát musí byť aktivovaný ručne..

#### Aktivácia indikátora nasýtenosti uhlíkového filtra

Vypnúť odsávač pary a stlačiť súčasne tlačidlá **2** a **3** po dobu 3 sekúnd.

Na displeji blikajú na 2 sekundy písmena "F" a "C" oznamujúce vykonanie aktivácie indikátora nasýtenosti uhlíkového filtra.

#### Deaktivácia indikátora nasýtenosti uhlíkového filtra

Vypnúť odsávač pary a stlačiť súčasne tlačidlá **2** a **3** po dobu 3 sekúnd. Na displeji bliká na 2 sekundy iba písmeno "F" oznamujúce vykonanie deaktivácie indikátora nasýtenosti uhlíkového filtra.

#### Alarm teploty

Odsávač pár je vybavený snímačom teploty, ktorý aktivuje motor na rýchlosť 3 v prípade, keď teplota v okolí displeja je príliš vysoká.

Kondízia alarmu bude udaná na displeji s blikajúcim písmenom "t".

Táto kondícia potrvá, kým teplota neblesne pod výstražný prah alarmu.

Z tohto režimu sa môže vystúpiť stlačením tlačidla „2“.

Každých 30" snímač overuje teplotu prostredia v okolí displeja.

#### 5.1 Hob<sup>2</sup>Hood

Odsávač pár disponuje funkciou bezdrôtového pripojenia (wireless) s varnou doskou na automatickú reguláciu najvhodnejšej rýchlosťi. Dostupnosť a kompatibilitu tejto funkcie si skontrolujte v návode na používanie.

V prípade prvého pripojenia k elektrickej sieti alebo náhodného prerušenia elektrického pripojenia (výpadok prúdu) počkajte 1 minútu, aby odsávač pár obnovil pripojenie s varnou doskou.

## 6. OSVETLENIE

Odsávač pár je vybavený systémom osvetlenia založenom na technológií LED. Kontrolky LED zaručujú optimálne osvetlenie, trvanie až 10 krát dlhšie ako tradičné žiarovky a umožňujú ušetriť 90% elektrickej energie.

 **Pozor!** Nepozerajte sa priamo do svetla kontroliek LED.

Pre výmenu, obrátiť sa na technický servis.

## PENTRU REZULTATE PERFECTE

Vă mulțumim că ați ales acest produs AEG. Am creat acest produs pentru a vă oferi performanțe impecabile, pentru mulți ani, cu tehnologii inovative care fac viața mai simplă - funcții pe care s-ar putea să nu le găsiți la aparatele obișnuite. Vă rugăm să alocați câteva minute cititului pentru a obține ce este mai bun din acest aparat.

**Vizitați website-ul la:**



Aici găsiți sfaturi privind utilizarea, broșuri, informații care vă ajută la rezolvarea unor probleme apărute și informații despre service:  
[www.aeg.com](http://www.aeg.com)



Înregistrați-vă produsul pentru a beneficia de servicii mai bune:  
[www.aeg.com/productregistration](http://www.aeg.com/productregistration)



Cumpărați accesorii, consumabile și piese de schimb originale pentru aparatul dvs.:  
[www.aeg.com/shop](http://www.aeg.com/shop)

## PROTEJAREA MEDIULUI ÎNCONJURATOR

Reciclați materialele marcate cu simbolul . Pentru a recicla ambalajele, acestea trebuie puse în containerele corespunzătoare.

Ajuțați la protejarea mediului și a sănătății umane și la reciclarea deșeurilor din apărătele electrice și electrocasnice. Nu aruncați apărătele marcate cu acest simbol împreună cu deșeurile menajere. Returnați produsul la centrul local de reciclare sau contactați administrația orașului dvs.

## SERVICIUL DE RELAȚII CU CLIENȚII ȘI SERVICE

Vă recomandăm utilizarea pieselor de schimb originale.

Atunci când contactați unitatea de Service, asigurați-vă că aveți disponibile următoarele informații.

Informațiile pot fi găsite pe plăcuța cu datele tehnice. Model, PNC, Număr de serie.



Avertisment / Atenție-Informații privind siguranța.



Informații generale și recomandări



Informații privind mediul înconjurător.

Ne rezervăm dreptul asupra efectuării de modificări fără preaviz.

## 1. ! INSTRUCȚIUNI PRIVIND SIGURANȚA

**! Atenție!** Urmăriți în deaproape instrucțiunile conținute în acest manual. Producătorul își declină orice responsabilitate în cazul daunelor sau incendiilor provocate aparatului și derivate dintr-o utilizare incorectă și din nerespectarea instrucțiunilor conținute în acest manual. Hota a fost proiectată exclusiv pentru uz casnic.

**! Avertizare!** Nu conectați aparatul la rețeaua electrică până când nu ați terminat de montat toată instalația. Înainte de orice intervenție de curățenie și întreținere, deconectați hota de la rețeaua electrică, scoțând ștecherul sau deconectând întrerupătorul general al locuinței.

Pentru toate operațiile de instalare și întreținere utilizați mănuși de protecție. Aparatul nu este destinat pentru a fi folosit de către copii sau persoane cu capacitați fizice senzoriale și mentale reduse sau care nu au experiență și cunoștință adevarată, numai în cazul în care acestea sunt sub supraveghere sau le sunt date instrucțiunile de folosire a aparatului de către o persoană responsabilă cu siguranța acestora.

Copiii trebuie să fie supravegheați pentru a fi siguri că nu se joacă cu aparatul. Nu folosiți niciodată hota fără montajul corect al grilei! Hota nu trebuie folosită NICIODATĂ ca suprafață de așezare numai în cazul în care este indicat în mod specific. Localul trebuie să fie destul de ventilat, când hota de bucătărie se folosește împreună cu alte aparate cu combustie de gaz sau alți combustibili. Aerul aspirat nu trebuie să treacă printr-o conductă folosită pentru eliminarea fumului produs de aparatelor cu combustie de gaz sau alți combustibili. Este absolut interzis pregătirea sub hotă a mâncărurilor cu flamă. Folosirea flăcării libere poate dăuna filtrele și poate crea incendii, astădat trebuie evitată în orice caz. Fripitura trebuie făcută sub control pentru a evita ca uleiul prea încălzit să se aprindă.

**! Atenție!** Părțile componente cu care am putea intra în contact se pot încălzi considerabil în momentul în care se folosesc împreună cu aparatul pentru pregătit mâncarea.

În ceea ce privesc măsurile tehnice și

de siguranță care trebuie să fie adoptate pentru evacuarea fumurilor este strict necesar să respectați regulamentele în vigoare și să apelați la autoritățile competente locale. Hota trebuie să fie curățată tot des atât în interior cât și în exterior (CEL PUTIN ODATĂ PE LUNĂ, respectând în mod expresiv toate indicațiile redate în instrucțiunile de întreținere reproduce în acest manual) Nerespectarea normelor de curățare a hotei precum și neînlătuirea sau necurățarea filtrelor poate crea la riscuri de incendii. Nu folosiți niciodată hota fără montajul corect al ștecherelor pentru a nu crea riscuri de scurtcircuit. Firma își declină orice responsabilitate pentru eventualele pagube, daune sau incendii provocate de aparatul ce provin din nerespectarea instrucțiunilor redate în acest manual.

**! Atenție!** Neinstalarea șuruburilor sau dispozitivelor de fixare în conformitate cu aceste instrucțiuni poate comporta riscuri de natură electrică.

## 2. UTILIZARE

Hota servește la aspirarea gazelor și vaporilor rezultați din gătit.

În manualul de instalare atașat se indică versiunea care se poate utiliza pentru modelul achiziționat de Dumneavoastră, fie versiunea cu aspirație și evacuare externă

 fie versiunea filtrantă cu reciculare internă .

## 3. INSTALAREA

Tensiunea din rețea trebuie să corespundă cu tensiunea la care se referă eticheta situată în interiorul hotei. Dacă este prevăzută cu ștecher conectați hota la o priză conform cu normele în vigoare, poziționată într-o zonă accesibilă și după instalare. Dacă nu este prevăzută cu ștecher (conexiunea este direct la rețea) sau ștecherul nu este poziționat într-o zonă accesibilă și după instalare, aplicați un întrerupător bipolar la normă care să asigure deconectarea completă de la rețea în condițiile categoriei de supratensiune III, conform regulilor de instalare.

**! Atenție!** Înainte de a efectua conectarea circuitului hotei la alimentația din rețea și de a verifica funcționarea corectă, controlați totdeauna dacă cablul a fost montat în mod corect.

Distanța minimă între suprafața suportului recipientelor pe dispozitivul de gătit și partea de jos a hotei nu trebuie să fie mai mică de 50cm în cazul mașinilor de gătit electrice, și de 65cm în cazul mașinilor de gătit cu gaz sau mixte. Dacă instrucțiunile dispozitivului de gătit cu gaz specifică o distanță mai mare, este necesar să țineți cont de aceasta.

## 4. ÎNTREȚINERE

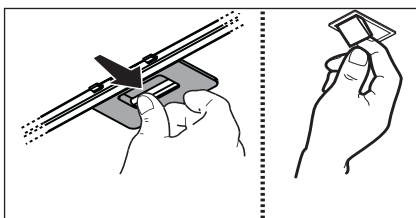
**Atenție!** Înainte de orice intervenție de curățenie și întreținere, deconectați hota de la rețeaua electrică, scoțând ștecherul sau deconectând întrerupătorul general al locuinței.

Hota trebuie curățată frecvent (cel puțin cu aceeași frecvență cu care se curăță filtrele anti-grăsimi), fie în interior cât și în exterior. Pentru curățare folosiți un material îmbibat cu detergenti lichizi neutri. Evitați folosirea produselor pe bază de abrazivi NU FOLOȘIȚI ALCOOL!

**Atenție!** Nerespectarea normelor de curățare a hotei și de înlocuire a filtrelor conduce la potențiale riscuri de incendiu. Vă sfătuim să respectați îndeaproape instrucțiunile prezente în acest manual.

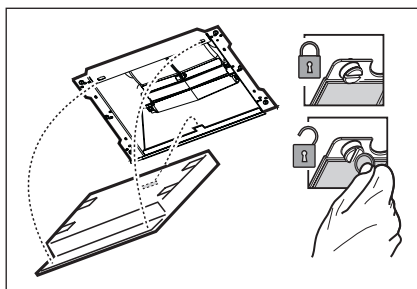
Producătorul își declină orice responsabilitate în cazul daunelor la motor sau incendiilor provocate aparatului și derivate dintr-o utilizare sau întreținere incorrectă precum și din nerespectarea instrucțiunilor conținute în acest manual.

**4.1 Filtru anti-grăsimi** - Trebuie curățat o dată pe lună cu detergenti neabrazivi, manual sau utilizând mașina de spălat vase, la temperaturi scăzute și folosind un program scurt. Filtrul metalic anti-grăsimi, spălat cu mașina de spălat vase se poate decolora, dar nu-și va pierde caracteristicile de filtrare.



## 4.2 Filtru cu carbon activ NElavabil

Saturația filtrului de cărbune depinde de folosirea mai mult sau mai puțin prelungită a tipului de mașină de gătit precum și de curățarea regulară a filtrului pentru grăsimi. În orice caz, cartușul filtrului trebuie înlocuit cel mult la fiecare patru luni. NU-l spălați sau refolosiți.

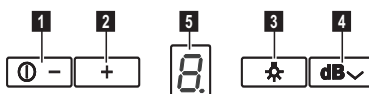


## 5. COMENZI

Hota este dotată cu un panou de comandă, de la care se modifică viteza de aspirație și se declanșează aprinderea becurilor pentru iluminarea blatului de aragaz.

Se recomandă o viteza crescută, în special în cazul unei concentrații mari de vapozi în bucătărie. Vă sfătuim să o lăsați să aspire 5 minute înainte de a demara procesul de coacere și de a o lăsa în funcțiune, la închiderea procesului de coacere, pentru încă 15 minute (aproximativ).

Comenzile se află pe panoul frontal al aparatului:



- 1 Tasta ON/OFF/descrăștere viteză (putere) de aspirare
- 2 Tasta ON/creștere viteză (putere) de aspirare 1 - 2 - 3. - 4. Vitezele (puterile) de aspirare 3. și 4. au o durată limitată, respectiv la 10 și 5 minute după care se activează viteza (puterea) de aspirare 2. Notă: Ledul pe display pâlpâie pentru a indica temporizarea vitezei.
- 3 Tasta ON/OFF iluminare

**4** Tasta funcție "Breeze" (Ventilare mediu) Hota pornește la viteză redusă (putere) de aspirare timp de aproximativ o oră după care se oprește.

#### **5** Display

##### **Indicator de saturare a filtrelor**

La intervale regulate de funcționare hota avertizează când este necesară efectuarea întreținerii filtrelor.

##### **Indicator de saturare a filtrului grăsimi**

Pe display apar modificate viteza configurață și litera "F".

##### **Indicator de saturare a filtrului cu carbon**

Pe display apar modificate viteza configurață și litera "C".

##### **Resetare indicator de saturatie**

Pentru a reseta indicatorul de saturatie, puneti hota in functiune apoi mențineți apăsat butonul **1** pentru aproximativ 3 secunde. Efectuați operațiunile de întreținere ale filtrului conform recomandarilor din acest manual.

In cazul in care cele două indicatoroare de saturatie ale filtrelor "F" și "C" incep sa clichească, procedați la resetare de două ori.

In mod normal, indicatorul de saturatie al filtrului de carbon nu este activ, si dacă hota este utilizată in versiune filtrantă, trebuie activat manual pentru prima dată.

##### **Activarea indicatorului de saturatie al filtrului de carbon:**

Opriti hota și apăsați simultan butoanele **2** și **3** pentru 3 secunde.

Pe ecran clipesc pentru 2 secunde literele "F" și "C" pentru a indica activarea reușita a indicatorului de saturatie al filtrului de carbon.

##### **Dezactivarea indicatorului de saturatie al filtrului de carbon :**

Opriti hota și apăsați simultan butoanele **2** și **3** pentru 3 secunde. Pe ecran clipesc pentru 2 secunde litera "F", pentru a indica dezactivarea reușita a indicatorului de saturatie al filtrului de carbon.

##### **Alarmă Temperatură**

Hota este echipată cu un senzor de temperatură care activează motorul la viteză a 3-a în cazul în care temperatura în zona display este prea ridicată.

Condiția de alarmă este indicată pe display cu litera "t" intermitent.

Această condiție se menține până când temperatura coboară sub nivelul de alarmă. Se poate ieși din această modalitate apăsând tasta "2".

La fiecare 30" senzorul verifică temperatura ambient din zona display.

#### **5.1 Hob<sup>2</sup>Hood**

Hota este echipată cu o funcție de conectare wireless cu plita de gătit pentru reglajul automatice al vitezei celei mai adecvate. Consultați manualul de instrucții al plitei de gătit pentru a verifica prezența și compatibilitatea acestei funcții. În cazul primei conexiuni la rețeaua electrică sau în caz de intrerupere bruscă a curentului electric (pană de curent), așteptați 1 minut pentru a permite hotei să restabilească legătura cu plita de gătit.

## **6. ILUMINAT**

Hota este dotată cu un sistem de iluminare bazat pe tehnologia LED.

LEDURILE garantează o iluminare optimă, o durată de până la 10 ori mai mare față de becurile tradiționale și permit economisirea a 90% de energie electrică.

 **Atenție!** Nu vă uitați direct la lumina provenind de la LED-uri.

Pentru înlocuire adresați-vă serviciului de asistență tehnică.

# Z MYŚLĄ O PERFEKCYJNYCH REZULTATACH

Dziękujemy za wybór tego produktu AEG. Zaprojektowaliśmy go z myślą o wieloletniej bezawaryjnej pracy i wyposażliśmy w innowacyjne technologie, które ułatwiają życie — nie wszystkie te funkcje można znaleźć w zwykłych urządzeniach. Prosimy o poświęcenie kilku minut i przeczytanie tej dokumentacji w celu zapewnienia najlepszego wykorzystania urządzenia.

**Odwiedź naszą witrynę internetową, aby uzyskać:**



Wskazówki dotyczące użytkowania, broszury, pomoc w rozwiązywaniu problemów oraz informacje dotyczące serwisu:

[www.aeg.com](http://www.aeg.com)



Zarejestruj swój produkt, aby uproszczyć jego obsługę serwisową:

[www.aeg.com/productregistration](http://www.aeg.com/productregistration)



Kupuj akcesoria, materiały eksploatacyjne i oryginalne części zamienne do swojego urządzenia:

[www.aeg.com/shop](http://www.aeg.com/shop)

## OCHRONA ŚRODOWISKA

Materiały oznaczone symbolem należy poddać utylizacji. Opakowanie urządzenia włożyć do odpowiedniego pojemnika w celu przeprowadzenia recyklingu.

Należy zadbać o ponowne przetwarzanie odpadów urządzeń elektrycznych i elektronicznych, aby chronić środowisko naturalne oraz ludzkie zdrowie. Nie wolno

wyrzucać urządzeń oznaczonych symbolem razem z odpadami domowymi. Należy zwrócić produkt do lokalnego punktu ponownego przetwarzania lub skontaktować się z odpowiednimi władzami miejskimi.

## OBSŁUGA Klienta

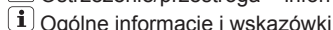
Zalecamy stosowanie oryginalnych części zamiennych.

Kontaktując się z serwisem, należy przygotować poniższe dane.

Informacje można znaleźć na tabliczce znamionowej. Model, numer produktu, numer seryjny.



Ostrzeżenie/przestroga – informacje dotyczące bezpieczeństwa.



Ogólne informacje i wskazówki



Informacje dotyczące środowiska naturalnego.

Może ulec zmianie bez powiadomienia.

## 1. ! WSKAŻÓWKI DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

**⚠️ Uwaga!** Przy przeprowadzaniu instalacji urządzenia należy postępować według wskazówek podanych w niniejszej instrukcji. Producent uchyła się od wszelkiej odpowiedzialności za uszkodzenia wynikłe na skutek instalacji niezgodnej z informacjami podanymi w niniejszej instrukcji. Okap został zaprojektowany wyłącznie do użytku domowego.

**⚠️ Ostrzeżenie!** Nie podłączać urządzenia do sieci elektrycznej przed ukończeniem montażu. Przed wykonaniem jakiekolwiek czynności czyszczenia lub konserwacji należy odłączyć okap od zasilania, wyjmując wtyczkę z gniazdka lub wyłączać główny wyłącznik zasilania.

Wszelkie czynności montażowe i konserwacyjne wykonywać w rękawicach ochronnych. Niniejsze urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych czy umysłowych, a także nieposiadające wiedzy lub doświadczenia w użytkowaniu tego typu urządzeń, chyba, że będą one nadzorowane lub zostaną poinstruowane na temat korzystania z tego urządzenia przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo. Dzieci należy pilnować, aby mieć pewność, że nie bawią się urządzeniem. Nie należy nigdy używać okapu bez prawidłowo zamontowanych filtrów! Okap nie powinien być NIGDY używany jako płaszczyna oparcia chyba, że taka możliwość została wyraźnie wskazana. Pomieszczenie, w którym okap jest używany łącznie z innymi urządzeniami spalającymi gaz lub inne paliwo powinno posiadać odpowiednią wentylację. Zasysane powietrze nie powinno być odprowadzane do kanału wykorzystywanego do odprowadzania spalin wytwarzanych przez urządzenia gazowe lub na inne paliwo. Surowo zabrania się przygotowywania pod okapem potraw z użyciem otwartego ognia (flamboirowanie). Użycie otwartego ognia jest groźne dla filtrów i stwarza ryzyko pożaru, a zatem nie wolno tego robić pod żadnym pozorem. Podczas smażenia należy zachować ostrożność, aby nie dopuścić do przegrzania oleju, aby nie uległ samozapaleniu.

**⚠️ Uwaga!** Dostępne części mogą ulec znacznemu nagrzaniu, jeżeli będą używane razem z urządzeniami przeznaczonymi do gotowania.

W zakresie koniecznych do zastosowania

środków technicznych i bezpieczeństwa dotyczących odprowadzania spalin należyściennie przestrzegać przepisów wydanych przez kompetentne władze lokalne. Okap powinien być często czyszczony zarówno na zewnątrz jak i o wewnętrz (PRZYNAJMIEJ RAZ W MIESIĄCU), z zachowaniem wskazówek dotyczących konserwacji podanych w niniejszej instrukcji). Nieprzestrzeganie zasad dotyczących czyszczenia okapu oraz wymiany i czyszczenia filtrów powoduje powstanie zagrożenia pożarem. Celem uniknięcia porażenia prądem nie należy używać lub pozostawać okapu bez prawidłowo zamontowanych żarówek. Producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności za ewentualne szkody lub pożary spowodowane przez urządzenie a wynikające z nieprzestrzegania zaleceń podanych w niniejszej instrukcji.

**⚠️ Uwaga!** Nie dokręcenie śrub oraz urządzeń mocujących zgodnie z niniejszymi instrukcjami może spowodować zagrożenia natury elektrycznej.

## 2.UŻYTKOWANIE

Okap służy do wchłaniania oparów pochodzących z gotowania.

W załączonej instrukcji instalacyjnej zostało zaznaczone, którą wersję można używać dla posiadanej przez Was modelu; wersję wchłaniającą z wydalaniem zewnętrznym  lub wersję filtrującą o recykulacji wewnętrznej .

## 3.INSTALACJA

Napięcie sieciowe musi odpowiadać napięciu wskazanemu na tabliczce umieszczonej wewnętrznej części okapu. Jeśli okap jest wyposażony we wtyczkę, należy ją podłączyć do gniazdko zgodnego z obowiązującymi normami i umieszczonego w łatwo dostępnym miejscu, również po zakończonej instalacji. Jeśli okap nie jest wyposażony we wtyczkę (bezpośrednie podłączenie do sieci) lub wtyczka nie znajduje się w łatwo dostępnym miejscu, również po zakończonej instalacji, należy zastosować znormalizowany wyłącznik dwubiegowy, który umożliwi całkowite odcięcie od sieci elektrycznej w warunkach nadprądowych kategorii III, zgodnie z zasadami instalacji.

**⚠️ Uwaga!** Przed ponownym podłączeniem obwodu okapu do zasilania i sprawdzeniem poprawności jego działania należy się zawsze upewnić, czy przewód zasilający jest prawidłowo zamontowany.

Minimalna odległość między powierzchnią, na której znajdują się naczynia na urządzeniu grzejnym a najniższą częścią okapu kuchennego powinna wynosić nie mniej niż 50cm w przypadku kuchenek elektrycznych i nie mniej niż 65cm w przypadku kuchenek gazowych lub typu mieszaneego. Jeżeli w instrukcji zainstalowania kuchni gazowej podana jest większa odległość, należy dostosować się do takich wskazań.

## 4. KONSERWACJA

**Uwaga!** Przed wykonaniem

jakiegokolwiek czynności czyszczenia lub konserwacji należy odłączyć okap od zasilania wyjmując wtyczkę z gniazda lub włączając główny włącznik zasilania.

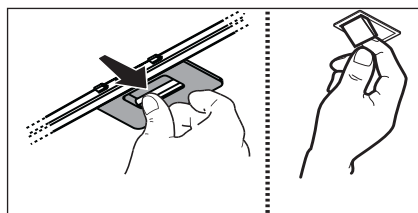
Okap należy często czyścić, tak wewnątrz jak i na zewnątrz (przynajmniej z tą samą częstotliwością, z którą wykonuje się czyszczenie filtrów tłuszczowych) przy użyciu szmatki nawilżonej łagodnymi środkami. Nie należy używać środków ścieżnych. NIE STOSOWAĆ ALKOHOLU!

**Uwaga!** Nieprzestrzeganie przepisów dotyczących czyszczenia urządzenia i wymiany filtrów powoduje powstanie zagrożenia pożarem. Zaleca się zatem przestrzeganie podanych wskazówek.

Producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności za ewentualne uszkodzenia silnika lub pożary wynikające z nieprzestrzegania zasad konserwacji oraz wzmiankowanych wyżej instrukcji.

### 4.1 Filtr przeciwłuszczowy

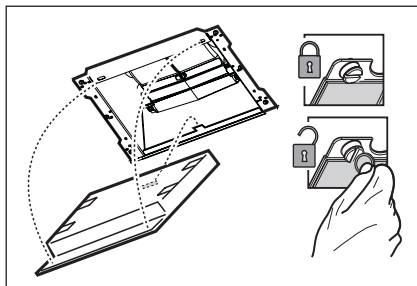
Musi być czyszczony co najmniej raz w miesiącu, za pomocą środka czyszczącego nie żrącego, ręcznie lub w zmywarce w niskiej temperaturze i krótkim cyklu mycia. Mycie w zmywarce metalowego filtra tłuszczowego może spowodować jego nieznaczne odbarwienie, to jednak nie pogarsza parametrów jego pracy.



## 4.2 Filtr węglowy NIE nadający się do mycia.

Nasycenie filtra następuje po krótszym lub dłuższym okresie użytkowania w zależności od rodzaju kuchni i od regularności z jaką jest wykonywane czyszczenie filtra tłuszczowego. Wkład filtra powinien być w każdym razie wymieniony po upływie nie więcej niż czterech miesięcy.

NIE wolno myć lub regenerować filtra.



## 5. STEROWANIE

W przypadku, gdy powietrze w pomieszczeniu kuchennym jest szczególnie zanieczyszczone, należy używać okapu ustawionego na najwyższą prędkość. Zaleca się uruchomienie okapu 5 minut przed przystąpieniem do gotowania jakichkolwiek potraw i pozostawienie go włączonym jeszcze przez ok. 15 minut po zakończeniu gotowania.

Sterowanie umieszczone jest w panelu czolowym urządzenia:



- 1 Przycisk ON/OFF/zmniejszanie (mocy) zasysania
- 2 Przycisk zwiększanie prędkości (mocy) zasysania 1 - 2 - 3. - 4. Prędkość (moc) zasysania 3. i 4. ma ograniczony czas trwania, odpowiednio 10 i 5 minut, następnie włącza się prędkość (moc) zasysania 2. Uwaga: Led na wyświetlaczu mig, pokazując regulację czasową prędkości.
- 3 Przycisk ON/OFF oświetlenia

- 4** Przycisk funkcji "Breeze" (Wentylacja otoczenia)  
Okap włącza się z niską prędkością (mocą) zasysania na godzinę, a następnie wyłącza się.

**5** Wyświetlacz

**Wskaźnik nasycenia filtrów**

W regularnych odstępach czasu eksploatacji okap informuje o konieczności wykonania konserwacji filtrów.

**Wskaźnik nasycenia filtra do wychwytywania tłuszczu**

Na wyświetlaczu pojawia się naprzemiennie ustawiona prędkość i litera "F".

**Wskaźnik nasycenia filtra węglowego**

Na wyświetlaczu pojawia się naprzemiennie ustawiona prędkość i litera "C".

**Reset wskaźnika nasycenia**

Aby zresetować wskaźnik nasycenia, Włączyć okap i wcisnąć przez 3 sekundy klawisz **1**.

Wykonać operacje konserwacyjne filtrów zgodnie ze wskazówkami w niniejszej instrukcji.

W przypadku, kiedy obydwa wskaźniki nasycenia filtrów "F" i "C" zaczynają migotać, należy wykonać dwukrotnie procedurę resetowania.

Wskaźnik nasycenia filtra węglowego nie jest zwyczajowo aktywny i jeśli okap jest używany w wersji filtrującej należy go aktywować ręcznie za pierwszym razem.

**Aktywacja wskaźnika nasycenia filtra węglowego:**

Wyłączyć okap i wcisnąć jednocześnie klawisze **2** i **3** przez 3 sekundy.

Na wyświetlaczu migoczą przez 2 sekundy litery "F" i "C" informując o wykonaniu aktywacji wskaźnika nasycenia filtra węglowego.

**Dezaktywacja wskaźnika nasycenia filtra węglowego:**

Wyłączyć okap i wcisnąć jednocześnie klawisze **2** i **3** przez 3 sekundy. Na wyświetlaczu migoczą przez 2 sekundy tylko litera "F" wskazując wykonanie dezaktywacji wskaźnika nasycenia filtra węglowego.

**Alarm Temperatury**

Okap jest wyposażony w czujnik temperatury, który aktywuje silnik do prędkości 3 w przypadku, kiedy temperatura w okolicy wyświetlacza jest zbyt duża.

Stan alarmowy jest wizualizowany na wyświetlaczu poprzez migającą literę "t". Stan ten pozostaje do momentu, kiedy temperatura nie spadnie poniżej progu alarmowego.

Można wyjść z tego sposobu działania poprzez wcisnięcie przycisku "2". Co 30 sekund czujnik sprawdza temperaturę otoczenia w okolicy wyświetlacza.

**5.1 Hob<sup>2</sup>Hood**

Okap jest wyposażony w funkcję połączenia bezprzewodowego (wireless) z płytą do gotowania w celu automatycznego regulowania najbardziej odpowiedniej prędkości. Należy zapoznać się z instrukcją obsługi płyty do gotowania, aby zertyfikować obecność i kompatybilność tej funkcji. W przypadku pierwszego podłączenia do sieci elektrycznej albo nagłego odłączenia prądu elektrycznego (blackout) należy odczekać 1 minutę, aby okap mógł powrócić do stanu początkowego połączenia z płytą do gotowania.

**6. OŚWIETLENIE**

Okap zaopatrzony jest w system oświetlenia, który bazuje się na technologii LED.

LED gwarantują optymalne oświetlenie, trwałość 10 razy większą od lamp tradycyjnych i pozwalają zaoszczędzić 90% energii elektrycznej.

 **Uwaga!** Nie patrzyć bezpośrednio na światło pochodzące z LED.

W celu wymiany należy zwrócić się do serwisu obsługi technicznej.

## ZA SAVRŠENE REZULTATE

Zahvaljujemo vam što ste odabrali ovaj AEG proizvod. Proizveli smo ga kako bi vam pružio godine bespriječnog rada, s inovativnim tehnologijama koje život čine jednostavnijim - svojstva koja ne možete pronaći kod običnih uređaja. Molimo vas da odvojite nekoliko minuta na čitanje kako biste dobili ono najbolje od njega.

**Posjetite našu internetsku stranicu za:**



Dobivanje savjeta o korištenju, prospekata, rješavanju problema, servisnim informacijama:  
[www.aeg.com](http://www.aeg.com)



Registriranje vašeg proizvoda za bolji servis:  
[www.aeg.com/productregistration](http://www.aeg.com/productregistration)



Kupovinu dodatne opreme, potrošnog materijala i originalnih rezervnih dijelova za vaš uređaj:  
[www.aeg.com/shop](http://www.aeg.com/shop)

## BRIGA ZA OKOLIŠ

Reciklirajte materijale sa simbolom . Ambalažu za recikliranje odložite u prikladne spremnike.

Pomozite u zaštiti okoliša i ljudskog zdravlja, kao i u recikliranju otpada od električnih i elektroničkih uređaja. Uređaje označene simbolom ne bacajte zajedno s kućnim otpadom. Proizvod odnesite na lokalno reciklažno mjesto ili kontaktirajte nadležnu službu.

## BRIGA O KUPCIMA I SERVIS

Preporučujemo uporabu originalnih rezervnih dijelova.

Kada se obraćate servisu, provjerite da su Vam dostupni sljedeći podaci. Informacije možete pronaći na nazivnoj pločici. Model, PNC, serijski broj.



Upozorenje / Oprez - sigurnosne informacije.



Opcije informacije i savjeti



Informacije za zaštitu okoliša.

Zadržava se pravo na izmjene bez prethodne najave.

## 1. ! SIGURNOSNE UPUTE

**⚠️ Pozor!** Strogo se pridržavajte uputstava koje donosi ovaj priručnik. Otklanjamo bilo kakvu odgovornost za eventualne nezgode, smetnje ili požar na aparatu koji proizlaze iz nepoštivanja uputstava koje donosi ovaj priručnik. Kuhinjska napa je projektirana isključivo za kućansku uporabu.

**⚠️ Upozorenje!** Ne priključujte aparat na električnu mrežu sve dok niste kompletno završili sa instaliranjem. Prije bilo kakvog čišćenja ili održavanja, iskopčajte kuhinjsku napu s električne mreže vadeći utikač ili isključujući opću kućni prekidač/sklopku.

Ovaj aparat nije namijenjen uporabi od strane djece ili osoba koje imaju smanjene fizičke, mentale ili osjetne sposobnosti, i kojima nedostaje iskustva i saznanja osim ako oni nisu nadgledani i obučeni kako upotrebljavati aparat od osoba koje su odgovorne za njihovu sigurnost. Trebate paziti na djecu da se ne igraju s aparatom. Na upotrebljavajte nikada kuhinjsku napu bez da je pregrada ili mrežica pravilno montirana!

Ne upotrebljavajte NIKADA napu kao podlogu na koju ćete polagati predmete ukoliko to nije jasno naglašeno.

Prostorija treba imati dovoljno provjetranje, kada je kuhinjska napa upotrebljavana istovremeno s drugim aparatima na plinski pogon ili na drugo gorivo. Zrak koji se usisava ne smije biti proveden u cijev koja se koristi za izbacivanje dimova koje proizvode ostali aparati na plinski pogon ili drugo gorivo. Strogo se zabranjuje pripremanje hrane na plamenu ispod nape.

Korištenje nekontroliranog plamena je štetno za filtre te može izazvati požar, u svakom slučaju bi ga trebalo izbjegavati. Držite pod kontrolom postupak pri prženju kako biste izbjegli da se pregrijano ulje zapali.

**⚠️ Pozor!** Neki dijelovi se mogu znatno zagrijati kada se koriste zajedno sa aparatima za kuhanje.

Što se tiče tehničkih mjera kojih se treba pridržavati s obzirom na dimove, strogo se pridržavajte pravilnika nadležnih lokalnih

vlasti.

Kuhinjska napa se treba često čistiti i prati i izvana i iznutra (BAREM JEDANPUT NA MJESEC), poštivajte sve ono što je navedeno u uputstvima za održavanje koje donosi ovaj priručnik). Ne poštivanje propisa o čišćenju nape i zamjene i čišćenja filtra povećava opasnost od požara.

Ne upotrebljavajte niti ostavljajte kuhinjsku napu bez da ste pravilno montirali lampu jer postoji rizik od električnog udara.

Otklanjamo bilo kakvu odgovornost radi eventualnih neprilika, štete ili požara koje bi mogao izazvati aparat a koje proizlaze iz nepoštivanja uputstava koje donosi ovaj priručnik.

**⚠️ Upozorenje!** Neinstaliranja vijaka i zakovica u skladu s ovim uputama može stvoriti rizik od električne opasnosti.

## 2.KORIŠTENJE

Kuhinjska napa služi usisu dima i pare koji su posljedica kuhanja.

U priloženoj knjižici o instalaciji se navodi koju verziju možete koristiti za model koji imate i to birajući između usisne verzije sa

izbacivanjem vani ili filtracijske verzije s unutrašnjim kruženjem .

## 3.POSTAVLJANJE

Napon mreže treba odgovarati naponu koji je naveden na etiketi karakteristika koji se nalazi u unutrašnjosti kuhinjske nape.

Ukoliko ima utikač, povežite kuhinjsku napu s jednim utikačem koja je u skladu s propisima na snazi i koji je postavljen na pristupačnom mjestu čak i nakon instalacije. Ako nije opremljen utikačem (direktno povezivanje s mrežom) ili utikač nije postavljen na pristupačnom mjestu, čak i nakon instalacije postavite dvopolan prekidač koji je u skladu s propisima i koji osigurava kompletno iskopčavanje s mreže u uvjetima kategorije br.3 o previsokom naponu, u skladu s pravilima o instalaciji.

**⚠️ Upozorenje!** Prije nego što ponovno povežete kružni put kuhinjske nape s napajanjem mreže te provjerite pravilno funkcioniranje, uvijek dobro kontrolirajte je li kabl mreže bio pravilno montiran.

Minimalna udaljenost između podloge za posude na uređaju za kuhanje i najnižeg dijela kuhinjske nape ne smije biti niža od 50cm kada se radi o električnim štednjacima, a 65cm slučaju plinskih štednjaka ili mješovitih.

Ukoliko uputstva za instalaciju aparata na plin govore da je potrebno održavati veću udaljenost, trebate ih se pridržavati.

## 4. ODRŽAVANJE

**Upozorenje!** Prije bilo kakvog postupka čišćenja ili održavanja, iskopčajte kuhinjsku napu od napajanja strujom na način da izvadite utičnicu ili isključite opći prekidač kuće.

Kuhinjska napa se treba često čistiti ( barem isto tako često kao i filtri za uklanjanje masnoće), u unutrašnjosti i izvana. Koristite ovlaženu krupu s neutralnim deterdžentima u tekućem stanju. Izbjegavajte uporabu proizvoda koji bi mogli grebiti.

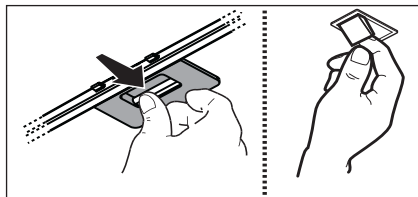
**NE KORISTITE ALKOHOL!**

**Pozor:** Nepoštivanje pravila o čišćenju aparata i pravila o zamjeni filtara povećava rizik od požara. Stoga se preporučuje poštivanje sugeriranih uputstava.

Otklanjammo bilo kakvu odgovornost za eventualne kvarove na motoru, požar izazvan neodgovarajućim održavanjem ili nepoštivanjem navedenih upozorenja.

### 4.1 Filtar za masnoću

Taj filter morate čistiti jednom mjesечно, upotrijebivši neagresivne deterdžente, bilo ručno ili u stroju za pranje posuđa, u kojem slučaju morate izabrati program pranja s kratkim ciklусом i na niskoj temperaturi. Ako ga perete u stroju za posuđe, možda ćete opaziti manju promjenu ili gubitak boje, što ni u kom slučaju ne utječe na učinkovitost filtra.

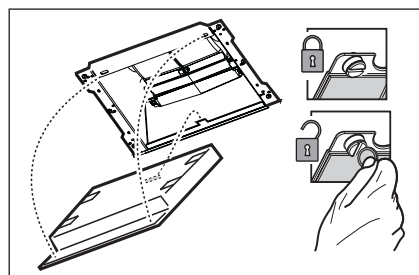


### 4.2 Aktivni karbonski filter koji se NE može oprati.

Zasićenje karbonskog filtra se pojavljuje poslije manje-više produljene uporabe s ob-

zirom na tip kuhinje i na urednost u čišćenju filtera za uklanjanje masnoće. U svakom slučaju je potrebno zamijeniti kartuš barem svaka četiri mjeseca.

NE može se niti oprati, niti obnoviti.



## 5. NAREDBI

Napa ima upravljačku ploču s kontrolom brzine isisivanja i kontrolom paljenja svjetla za osvjetljenje površine za kuhanje.

Upotrebljavajte veću brzinu u slučaju velikog prisustva pare u kuhinji.

Savjetujemo da uključite usisavanje 5 minuta prije nego što počnete s kuhanjem i da ostavite da djeluje nakon što ste završili s kuhanjem za još otprilike 15 minuti.

Komande se nalaze na prednjoj ploči aparata:



**1** Tipka ON/OFF/smanjenje brzine (snage) usisavanja

**2** Tipka povećanje brzine (snage) usisavanje 1 - 2 - 3. - 4.

Brzine (snaga) usisavanja 3. i 4. imaju ograničeno trajanje, odnosno od 10 i 5 minuta nakon čega se uključuje brzina (snaga) usisavanja 2.

Napomena: Led svjetlo na zaslonu svjetluca i time označava vrijeme brzine.

**3** Tipka ON/OFF osvjetljenje

**4** Tipka funkcije "Breeze" (Ventilacija prostorije)

Napa se uključuje na niskoj temperaturi (snazi) usisavanja u trajanju od oko jedan sat nakon čega se gasi.

**5** Zaslon

### **Indikator zasićenosti filtra**

U pravilnim vremenskim razmacima, napa daje obavijest kada je potrebno izvršiti održavanje filtra.

### **Indikator zasićenosti filtra za masnoće**

Na zaslonu se naizmjenično pojavljuje postavljena brzina i slovo "F".

### **Indikator zasićenosti filtra na aktivni ugљen**

Na zaslonu se naizmjenično pojavljuje postavljena brzina i slovo "C".

#### **Reset indikatora zasićenja**

Da biste obavili reset indikatora zasićenja, uključite kuhijsku napu i pritisnite i držite pritisnutom tipku **1** u trajanju od oko 3 sekunde.

Obavite održavanje filtera na način naveden u ovom priručniku.

U slučaju da oba indikatora o zasićenju filtera "F" i "C" počnu treperiti, obavite operaciju *reset* dva puta.

Indikator zasićenja karbonskog filtera obično nije aktivran a ako se kuhijska napa bude koristila u filtracijskoj verziji, on će se morati ručno aktivirati po prvi put.

#### **Aktiviranje indikatora zasićenja karbonskog filtera:**

Isključite kuhijsku napu i pritisnite istovremeno tipke **2** i **3** u trajanju od 3 sekunde.

Na zaslonu će treperiti u trajanju od 2 sekunde slova "F" i "C" da bi prikazali kako je došlo do aktiviranja indikatora o zasićenju karbonskog filtera.

#### **Deaktiviranje indikatora zasićenja karbonskog filtera:**

Isključite kuhijsku napu i pritisnite istovremeno tipke **2** i **3** u trajanju od 3 sekunde. Na zaslonu će treperiti u trajanju od 2 sekunde samo slovo "F" da bi prikazalo kako je došlo do deaktiviranja indikatora o zasićenju karbonskog filtera.

### **Alarm u vezi s Temperaturom**

Kuhijska napa je opremljena senzorom za temperaturu koji aktivira motor na brzinu 3 u slučaju u kojem temperatura u zoni display bude previsoka.

Alarmno stanje se prikazuje na display-u uz

pomoć slova t koje bliješti.

Ovakvo stanje će potrajati sve dok se temperatura ne spusti ispod alarmne granice.

Možete izaći iz ovog modaliteta na način da pritisnete tipku "2".

Svako 30" (sekundi) senzor kontrolira temperaturu ambijenta u zoni display.

### **5.1 Hob<sup>2</sup>Hood**

Kuhijska napa sadrži funkciju bežične (wireless) povezanosti s pločom za kuhanje za automatsko podešavanje najprikladnije brzine. Pogledajte upute za uporabu ploče za kuhanje kako biste provjerili prisutnost i kompatibilnost ove funkcije.

U slučaju prvog priključivanja na električnu mrežu ili naglog nestanka struje (blackout), pričekajte 1 minutu kako bi se ponovno uspostavila veza između kuhijske nape i ploče za kuhanje.

## **6. RASVJETA**

Kuhijska napa je opremljena sustavom rasvjete koji se bazira na tehnologiji INDIKACIONIH SVJETALA.

INDIKACIONA SVJETLA garantiraju optimalnu rasvjetu te trajnost 10 puta veću od tradicionalnih lampi a omogućuju i uštedu od 90% električne energije.

 **Oprez!** Ne gledajte izravno u svjetla LED dioda.

U svezi sa zamjenom, obratite se tehničkoj potpori.

## ZA ODLIČNE REZULTATE

Hvala, ker ste izbrali izdelek AEG. Ustvarili smo ga z namenom, da bi vam brezhibno služil vrsto let, inovativna tehnologija pa vam bo olajšala življenje – funkcije, ki jih morda ne boste našli pri običajnih aparatih. Prosimo, vzemite si nekaj minut časa za branje, da boste izdelek čim bolje izkoristili.

**Obiščite našo spletno stran za:**



nasvete glede uporabe, brošure, odpravljanje motenj, servisne informacije:  
[www.aeg.com](http://www.aeg.com)



Registrirajte vaš izdelek za boljši servis:  
[www.aeg.com/productregistration](http://www.aeg.com/productregistration)



Kupite dodatke, potrošni material in originalne nadomestne dele za vaš aparat:  
[www.aeg.com/shop](http://www.aeg.com/shop)

## SKRB ZA VARSTVO OKOLJA

Reciklirajte materiale, ki jih označuje simbol . Embalažo odložite v ustrezne zabojnike za reciklažo.

Pomagajte zaščititi okolje in zdravje ljudi ter reciklirati odpadke električnih in elektronskih

naprav. Naprav, označenih s simboliom , ne odstranjujte z gospodinjskimi odpadki. Izdelek vrnite na krajevno zbirališče za recikliranje ali se obrnite na občinski urad.

## POMOČ STRANKAM IN SERVIS

Priporočamo uporabo originalnih nadomestnih delov.

Ko kličete servis, imejte pri roki naslednje podatke.

Podatke najdete na ploščici s tehničnimi podatki. Model, PNC, serijska številka.



Opozorilo / Pozor - varnostne informacije.



Splošne informacije in nasveti



Okoljske informacije.

Pridržujemo si pravice do sprememb brez predhodnega obvestila.

## 1. ! VARNOSTNA NAVODILA

**! Previdnost!** Strogo se držite navodil iz tega priročnika. Zavračamo vsakršno odgovornost za morebitne neprilike, škodo ali požare na napravi, ki bi izvirali iz neupoštevanja navodil iz tega priročnika. Napa je bila zasnovana izključno za domačo uporabo.

**! Opozorilo!** Ne priključujte naprave na električno omrežje, dokler inštalacija ni v celoti zaključena. Pred vsakršnim čiščenjem ali vzdrževanjem, izključite napa iz električnega omrežja, tako da vtič izvlečete iz vtičnice ali izključite glavno vkljupno stikalo.

Naprave naj ne uporabljajo otroci ali osebe z nižjimi fizičnimi, senzoričnimi ali umskimi sposobnostmi in osebe brez ustreznih izkušenj in znanja, razen pod nadzorom ali ob pomoči odgovorne osebe, ki poskrbi za njihovo varnost.

Oroke je treba imeti pod nadzorom, da se ne bi igrali z napravo.

Nape nikoli ne uporabljajte, če rešetka ni pravilno nameščena!

Nape NIKOLI ne uporabljajte kot odlagalne površine, razen če je to izrecno dovoljeno. Ko se kuhijsko napa uporablja istočasno z drugimi napravami, ki delujejo na plin ali druga goriva, mora biti prostor dovolj prezračen.

Vsesani zrak se ne sme usmerjati v cevovod, ki služi kot odvod za pline, katere proizvajajo naprave, ki delujejo na plin ali druga goriva.

Pod napo je strogo prepovedana priprava flambiranih jedi.

Uporaba odprtrega ognja je škodljiva za filtre in lahko povzroči požare, zato je treba uporabo slednjega v vsakem primeru prepovedati.

Cvrtje zahteva stalen nadzor, da se pregreto olje ne bi vnelo.

**! Previdnost!** Ob istočasnem uporabi pečice, se lahko dostopni deli močno segrejejo.

Kar zadeva tehnične in varnostne ukrepe za odvod dimov, se morate strogo držati predpisov pristojnih lokalnih oblasti.

Napo pogosto čistite tako zunaj kot znotraj (VSAJ ENKRAT MESEČNO, v vsakem primeru upoštevajte, kar izrecno narekujejo

navodila za vzdrževanje v tem priročniku). Neupoštevanje pravil čiščenja nape ter zamenjave in čiščenja filtrov predstavlja tveganje požarov.

Nape ne uporabljajte oziroma je ne puščajte z nepravilno nameščenimi žarnicami, saj obstaja tveganje električnega udara. Zavračamo vsakršno odgovornost za morebitne neprilike, škodo ali požare na napravi, ki bi izvirali iz neupoštevanja navodil iz tega priročnika.

**! Pozor!** Če pri nameščanju vijakov in pritrdil ne upoštevate teh navodil, obstaja nevarnost poškodbe z električnim tokom.

## 2.UPORABA

Napa odsesava dimne pline in pare, ki nastajajo med kuhanjem.

V priloženem priročniku z navodili za namestitev je navedeno, katero različico lahko uporabite pri vašem modelu nape:

odzračevalno ali obtočno .

## 3.INŠTALACIJA

Omrežna napetost mora ustrezati napetosti, navedeni na nalepk z lastnostmi, nameščeni v notranjosti nape. Če ima napa vtič, slednjega vstavite v vtičnico, ki je skladna z veljavnimi predpisi in se nahaja na takem mestu, ki bo dostopno tudi po vgradnji naprave. Če napa nima vtiča (neposredna povezava na omrežje) ali se vtič nahaja na takem mestu, ki po vgradnji naprave ne bi bilo dostopno, namestite dvopolno stikalo, skladno s predpisi, ki zagotavlja popoln izklop iz omrežja v pogojih prenapetostnega razreda III, skladno s predpisi o inštalaciji.

**! Pozor!** pred ponovnim priklopom tokokroga nape na omrežno napajanje in kontrolo pravilnega delovanja, vselej preverite, ali je omrežni kabel pravilno nameščen.

Minimalna razdalja med podporno površino posod na kuhalni površini in spodnjim delom nape za kuhinjske prostore ne sme biti manjša od 50cm pri električnih štedilnikih in 65cm pri plinskih ali mešanih štedilnikih.

Če je v navodilih za instalacijo plinskega kuhalnika napisana večja razdalja, jo je treba tudi upoštevati.

## 4. VZDRŽEVANJE

**Pozor!** Pred vsakršnim čiščenjem ali vzdrževanjem izključite električno napajanje nape, tako da vtič izvlečete iz vtičnice ali izklopite glavno stikalo.

Napa zahteva pogosto čiščenje, tako zunaj kot znotraj.

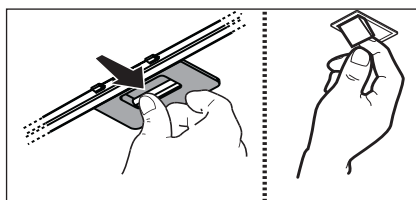
Za čiščenje uporabljajte kropo, navlaženo s tekočimi nevtralnimi detergenti.

Izogibajte se uporabi izdelkov, ki vsebujejo abrazivne snovi. **NE UPOBLAJATE ALKOHOLA!**

**Pozor!** Neupoštevanje pravil za čiščenje naprave in zamenjavo filtrov predstavlja tveganje požarov. Zato vam svetujemo, da sledite priporočenim navodilom.

Zavračamo vsakršno odgovornost za morebitno škodo na motorju in požare, ki bi bili posledica neprimerenega vzdrževanja ali neupoštevanja zgornjih opozoril.

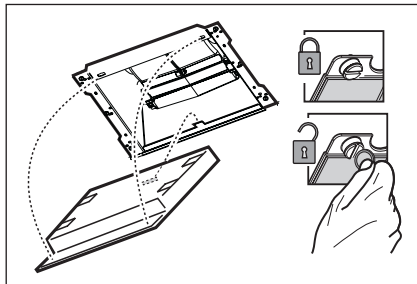
**4.1 Maščobni filter** - Očistiti ga je treba enkrat mesečno z ne agresivnimi čistilnimi sredstvi, ročno ali v pomivalnem stroju pri nizki temperaturi in kratkim ciklom pranja. S pranjem v pomivalnem stroju se maščobni filter lahko razbarva, toda njegove filtrirne značilnosti ostanejo nespremenjene.



### 4.2 Nepralni filter z aktivnim ogljem

Ogleni filter je potreben zamenjati po daljši uporabi, glede na tip kuhe ter redno čiščenje maščobnega filtra. Vsekakor je potreben zamenjati vložek najmanj vsake štiri mesece.

Filter ni niti pralen niti obnovljiv.



## 5. UPRAVLJALNI GUMBI

Napa je opremljena s komandno ploščo z nastavitevijo hitrosti izsesavanja in nastavitevijo jakosti svetlobe za osvetljevanje kuhalne plošče.

V primeru posebno visoke koncentracije dimov v kuhinji uporabite najvišjo hitrost. Priporočamo vam, da prezačevanje vključite 5 minut pred pričetkom kuhanja in ga pustite delovati še približno 15 minut po končanem kuhanju.

Upaljalni gumbi na prednji plošči naprave:



- 1 Tipka ON/OFF/zmanjšanje hitrosti (moči) sesanja
- 2 Tipka povečanje hitrosti (moči) sesanja 1 - 2 - 3. - 4.  
Hitrost (moč) sesanja 3 in 4 imata omejen čas delovanja, in sicer 10 in 5 minut, nato se aktivira hitrost (moč) sesanja 2.  
Opomba: LED lučka na zaslonu utripa in prikazuje časovno nastavitev hitrosti.
- 3 Tipka ON/OFF osvetlitve
- 4 Tipka za funkcijo "Breeze" (Ventilacija okolja)  
Napa se prižge na nizki hitrosti (moči) sesanja za približno eno uro, nato se ugasne.
- 5 Zaslon

### **Indikator zasičenosti filtrov**

Napa v rednih intervalih pri delovanju opozori, ko je treba izvesti vzdrževanje filtrov.

### **Indikator zasičenosti protimaščobnega filtra**

Na zaslolu izmenjujoče utripata nastavljena hitrost in črka "F".

### **Indikator zasičenosti oglenega filtra**

Na zaslolu izmenjujoče utripata nastavljena hitrost in črka "C".

### **Ponastavitev indikatorja zasičenosti filtrov**

Za ponastavitev indikatorja zasičenosti vključite napo in pritisnite gumb **1** ter ga zadržite pritisnjenega približno 3 sekunde. Očistite oziroma zamenjajte filtre, pri tem pa sledite navodilom iz tega priročnika.

Če začneta utripati indikatorja zasičenosti obeh filtrov "F" in "C", izvedite postopek ponastavitev dvakrat.

Indikator zasičenosti oglenega filtra običajno ni omogočen, zato ga je treba v primeru uporabe nape v obtočni različici prvič ročno omogočiti.

### **Omogočenje indikatorja zasičenosti oglenega filtra:**

Izklučite napo in sočasno pritisnite gumba **2** in **3** ter ju zadržite pritisnjena 3 sekunde.

Na zaslolu dve sekundi utripata črki "F" in "C" v znak omogočenja indikatorja zasičenosti oglenega filtra.

### **Onemogočenje indikatorja zasičenosti oglenega filtra:**

Izklučite napo in sočasno pritisnite gumba **2** in **3** ter ju zadržite pritisnjena 3 sekunde. Na zaslolu dve sekundi utripa samo črka "F" v znak onemogočenja indikatorja zasičenosti oglenega filtra.

### **Alarm temperatura**

Napa je opremljena s temperaturnim senzorjem, ki aktivira motor pri hitrosti 3, ko je temperatura na območju zaslona previsoka.

Vklip alarma je na zaslolu prikazan s utripajočo črko "t".

Naprava ostane v alarmnem stanju , dokler se ne zniža temperatura izpod alarmnega območja.

Za izhod iz alarmnega stanja pritisnite gumb "2".

Vsakih 30" senzor preverja sobno temperaturo območja zaslona.

### **5.1 Hob<sup>2</sup>Hood**

Napa ima funkcijo brezžične povezave s kuhalno ploščo za samodejno nastavitev najprimernejše hitrosti. Oglejte si uporabniška navodila kuhalne plošče, kjer preverite, ali je funkcija na voljo in ali je združljiva z vašim aparatom.

V primeru prvega priklopa na električno omrežje ali ob nenadnem izpadu električne napetosti počakajte eno minuto, tako da napa lahko ponovno vzpostavi povezavo s kuhalno ploščo.

## **6. OSVETLJAVA**

Napa ima sistem osvetlitve, ki temelji na LED tehnologiji.

LED lučke zagotavljajo optimalno osvetlitev in do 10-krat daljšo življenjsko dobo v primerjavi s klasičnimi žarnicami ter 90% prihranek električne energije.

 **Pozor!** ne glejte aravnost v LED luč.

Za zamenjavo žarnic se obrnite na poprodajno službo.

## ΓΙΑ ΑΡΙΣΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

Σας ευχαριστούμε που επιλέξατε αυτό το προϊόν της AEG. Το σχεδιάσαμε για να σας παρέχει άψογη απόδοση για πολλά χρόνια, με πρωτοποριακές τεχνολογίες που θα κάνουν τη ζωή σας πιο απλή και με χαρακτηριστικά που ενδεχομένως δεν θα βρείτε σε κοινές συσκευές. Σας παρακαλούμε να αφιερώσετε λίγα λεπτά και να διαβάσετε τις οδηγίες, ώστε να διασφαλίσετε την καλύτερη δυνατή χρήση της συσκευής σας.

**Επισκεφθείτε την ιστοσελίδα μας για να:**



βρείτε υποδείξεις χρήσης, φυλλάδια, συμβουλές για την επίλυση προβλημάτων, πληροφορίες συντήρησης:

[www.aeg.com](http://www.aeg.com)



καταχωρίστε το προϊόν σας, ώστε να έχετε καλύτερο σέρβις:[www.aeg.com/productregistration](http://www.aeg.com/productregistration)



αγοράστε εξαρτήματα, αναλώσιμα και γνήσια ανταλλακτικά για τη συσκευή σας:

[www.aeg.com/shop](http://www.aeg.com/shop)

## ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ

Ανακυκλώστε τα υλικά που φέρουν το σύμβολο . Τοποθετήστε τα υλικά συσκευασίας σε κατάλληλα δοχεία για ανακύκλωση. Συμβάλλετε στην προστασία του περιβάλλοντος και της ανθρώπινης υγείας ανακυκλώνοντας τις άχροντες ηλεκτρικές και ηλεκτρονικές συσκευές. Μην απορρίπτετε με τα οικιακά απορρίμματα συσκευές που φέρουν το σύμβολο . Επιστρέψτε το προϊόν στην τοπική σας μονάδα ανακύκλωσης ή επικοινωνήστε με τη δημοτική αρχή.

## ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΠΕΛΑΤΩΝ ΚΑΙ ΣΕΡΒΙΣ

Συνιστάται η χρήση γνήσιων ανταλλακτικών.

Όταν επικοινωνείτε με το σέρβις, βεβαιωθείτε ότι έχετε διαθέσιμα τα ακόλουθα στοιχεία. Τα στοιχεία αυτά θα τα βρείτε στην πινακίδα τεχνικών χαρακτηριστικών. Μοντέλο, Κωδ. προϊόντος (PNC), Αριθμός σειράς.



Προειδοποίηση / Προσοχή - Πληροφορίες ασφαλείας.



Γενικές πληροφορίες και συμβουλές



Πληροφορίες σχετικά με το περιβάλλον.

Υπόκειται σε αλλαγές χωρίς προειδοποίηση.

## 1. ! ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

**⚠Προσοχή!** Ακολουθήστε αυστηρά τις οδηγίες που αναφέρονται σε αυτό το εγχειρίδιο. Δεν αναλαμβάνουμε καμία ευθύνη για τυχόν δυσχέρειες, ζημιές ή πυρκαγιές που προκαλούνται και προέρχονται από την μη τήρηση των οδηγιών που αναφέρονται σε αυτό το εγχειρίδιο. Ο απορροφητήρας έχει σχεδιαστεί αποκλειστικά για οικιακή χρήση.

**⚠Προειδοποιήσεις!** Μήν συνδέσετε τον απορροφητήρα με το ρεύμα εάν η εγκατάσταση δεν έχει τελειώσει.

Πριν από κάθε επέμβαση καθαρισμού ή συντήρησης αποσυνδέστε τον απορροφητήρα από το ρεύμα αφαιρώντας την πτίζα ή διακόπτοντας την κεντρική παροχή ρεύματος.

όλες τις επεμβάσεις εγκατάστασης και συντήρησης.

Το παρόν προιόν δεν είναι κατάλληλο για χρήση από παιδιά ή από άτομα με μειωμένες αισθητήριες, σωματικές ή πνευματικές ικανότητες ή με έλλειψη κατάλληλης επιπειρίας και γνώσης, εκτός και εάν αυτά βρίσκονται υπό επιβλεψη ή έχουν λάβει κατάλληλη εκπαίδευση ως προς την χρήση του προιόντος από ανθρώπους υπεύθυνους για την προσωπική τους ασφάλεια.

Αυτή η συσκευή έχει σχεδιαστεί να χρησιμοποιείται από ενήλικες, τα παιδιά πρέπει να επιβλέπονται ώστε να εξασφαλιστεί ότι δεν παίζουν με την παρούσα συσκευή.

Αυτή η συσκευή έχει σχεδιαστεί να χρησιμοποιείται από ενήλικες. Δεν θα πρέπει να επιτρέπεται στα παιδιά να πειράζουν το σύστημα ελέγχου ή να παίζουν με την συσκευή.

Δεν πρέπει να χρησιμοποιείται ποτέ ο απορροφητήρας εάν δεν είναι ορθά εγκατεστημένη η σχάρα/πλέγμα!

Ο απορροφητήρας δεν πρέπει ΠΟΤΕ να χρησιμοποιείται ως επιφάνεια στήριξης εκτός και εάν είναι ρητά ενδεδειγμένο.

Ο χώρος στον οποίο είναι εγκατεστημένη η συσκευή πρέπει να έχει ικανοποιητικό αερισμό, όταν ο απορροφητήρας κουζίνας χρησιμοποιείται ταυτόχρονα με άλλες συσκευές καύσης υγραερίου ή άλλα

καυστικά υλικά.

Το σύστημα αεραγωγού αυτής της συσκευής δεν πρέπει να συνδέεται με κανένα άλλο υπάρχον σύστημα εξαερισμού που χρησιμοποιείται για οποιοδήποτε άλλο λόγο όπως την εκκένωση των καπνών που δημιουργούνται από συσκευές καύσης υγραερίου ή άλλων καυστικών υλικών.

Απαγορεύεται αυστηρά το μαγείρεμα με φλόγες κάτω από τον απορροφητήρα

Η χρήση ελεύθερης φλόγας προκαλεί ζημιές στα φίλτρα και είναι δυνατόν να προκαλέσει πυρκαγιά, γι'αυτό πρέπει να αποφεύγεται σε κάθε περίπτωση. Το τηγάνισμα πρέπει να γίνεται κάτω από συνεχή έλεγχο ώστε να αποφευχθεί η ανάφλεξη του υπερθερμενόμενου λαδιού.

**⚠Προσοχή!** Οι προσβάσιμες επιφάνειες του απορροφητήρα μπορεί να υπερθερμανθούν σημαντικά εάν χρησιμοποιούνται ταυτόχρονα με συσκευές μαγειρέματος.

Όσα αναφορά τα τεχνικά μέτρα και τα μέτρα ασφαλείας που πρέπει να εφαρμοστούν για την εκκένωση των καπνών πρέπει να δοθεί μεγάλη προσοχή σε ότι προβλέπεται από τους κανονισμούς των αρμόδιων τοπικών αρχών.

Ο απορροφητήρας πρέπει να καθαρίζεται συστηματικά, τόσο εσωτερικά όσο και εξωτερικά (ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΜΙΑ ΦΟΡΑ ΤΟ ΜΗΝΑ). Αυτό πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τις οδηγίες συντήρησης που παρέχονται στο παρόν φυλλάδιο.

Η μη τήρηση των κανόνων καθαρισμού του απορροφητήρα και της αντικατάστασης και καθαρισμού των φίλτρων επιφέρει κινδύνους πυρκαγιάς.

Μην χρησιμοποιείτε ή αφήνετε τον απορροφητήρα χωρίς τις λάμπτες σωστά τοποθετημένες γιατί υπάρχει κίνδυνος ηλεκτροπληξίας

Δεν αναλαμβάνουμε καμία ευθύνη για ενδεχόμενες βλάβες, ζημιές ή πυρκαγιές που θα προκληθούν στην συσκευή ως αποτέλοσμα της μη τήρησης των οδηγιών που αναφέρονται σ' αυτό το εγχειρίδιο.

**⚠Προσοχή!** Η μή εγκατάσταση των βίδων και των συσκευών στερέωσης σύμφωνα με αυτές τις οδηγίες μπορεί να οδηγήσει σε κινδύνους ηλεκτρικής μορφής.

## 2. ΧΡΗΣΗ

Ο απορροφητήρας είναι χρησιμεύει για την απορρόφηση των καπνών και των ατμών που προέρχονται από το μαγείρεμα.

Στο συνημμένο εγχειρίδιο εγκατάστασης ενδεικνύεται ποιός τύπος είναι δυνατόν να χρησιμοποιηθεί για το μοντέλο που κατέχεται μεταξύ του τύπου απορρόφησης εξωτερικής

εκκένωσης  ή φιλτραρίσματος εσωτερικής ανακύκλωσης .

## 3. ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

Η τάση των κεντρικών αγωγών πρέπει να αντιστοιχεί σε αυτήν που αναγράφεται στην χαρακτηριστική ετικέτα, τοποθετημένη στο εσωτερικό του απορροφητήρα.

Εάν παρέχεται η πρίζα, συνδέστε τον απορροφητήρα με παροχή ρεύματος που, σύμφωνα με τους προβλεπόμενους κανονισμούς, πρέπει να βρίσκεται σε προστιή ζώνη, ακόμη και μετά την εγκατάσταση. Εάν δεν παρέχεται η πρίζα (προβλεπόμενη σύνδεση απευθείας με το ρεύμα) ή η πρίζα δεν είναι σε προσβάσιμη ζώνη, ακόμη και μετά την εγκατάσταση, εφαρμόστε έναν διπολικό διακόπτη ώστε να πληρεί τους κανόνες ασφαλείας που εξασφαλίζουν την ολοκληρωμένη αποσύνδεση του συστήματος σε περίπτωση υπέρτασης (κατηγορίας III), σύμφωνα με τις οδηγίες και τους κανόνες εγκαταστάσεως.

 **Προειδοποίηση!** πριν συνδέσετε το σύστημα του απορροφητήρα με την ηλεκτρική εγκατάσταση και βεβαιωθείτε για την σωστή του λειτουργία, να ελέγχετε πάντοτε εάν το καλώδιο σύνδεσης είναι ορθά μονταρισμένο.

Η ελάχιστη απόσταση μεταξύ της επιφάνειας της βάσης εστιών και του κατώτερου μέρους του απορροφητήρα κουζίνας δεν πρέπει να είναι μικρότερη των 50εκ. στην περίπτωση ηλεκτρικών κουζινών και των 65εκ. στην περίπτωση κουζινών υγραερίου ή μικτών. Εάν οι οδηγίες εγκατάστασης για βάση εστιών με αέριο καθορίζουν μια μεγαλύτερη απόσταση, πρέπει να την λάβετε υπόψη.

## 4. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

**⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ!** Πριν από κάθε εργασία συντήρησης, αποσυνδέστε τον απορροφητήρα από το ηλεκτρικό ρεύμα κλείνοντας τον διακόπτη του και απενεργοποιώντας την ασφάλεια στον ηλεκτρικό πίνακα.

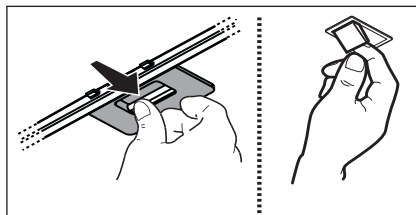
Εάν η συσκευή είναι συνδεδεμένη με το ρεύμα μέσω πρίζας τότε αποσυνδέστε το καλώδιο σύνδεσης από την πρίζα ρευματοδότη.

Ο απορροφητήρας πρέπει να καθαρίζεται συστηματικά, εσωτερικά και εξωτερικά (τουλάχιστο με την ίδια συχνότητα με την οποία γίνεται η συντήρηση των φίλτρων για τα λίπτη). Για τον καθαρισμό χρησιμοποιήστε ένα υγρό πανί με ουδέτερα υγρά απορρυπαντικά. Αποφύγετε τη χρήση λειαντικών μέσων. **ΜΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΕ ΑΛΚΟΟ!**

**⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Η μη συμμόρφωση με τους κανόνες καθαρισμού του απορροφητήρα και της αντικατάστασης των φίλτρων μπορεί να προκαλέσει κίνδυνους πυρκαγιάς.

Για αυτό το λόγο σας συνιστούμε να ακολουθείτε πιστά τις παρούσες οδηγίες. Ο κατασκευαστής αποτοιείται κάθε ευθύνη για πιθανές βλάβες του μοτέρ ή ζημιών από πυρκαγιά που συνδέεται με λανθασμένη συντήρηση ή στην μη συμμόρφωση στις παρούσες οδηγίες ασφαλείας.

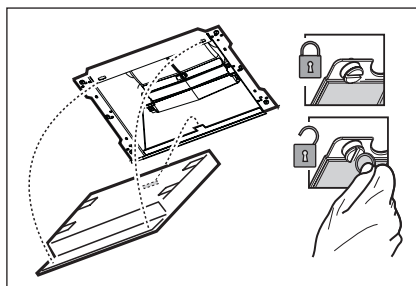
**4.1 Φίλτρο για τα λίπτη** - Πρέπει να καθαρίζεται μια φορά τον μήνα με απορρυπαντικά που δεν χαράζουν, είτε στο χέρι ή στο πλυντήριο πιάτων, το οποίο πρέπει να ρυθμιστεί σε χαμηλή θερμοκρασία και σε σύνταμο κύκλο. Με το πλύσιμο στο πλυντήριο πιάτων, το φίλτρο για τα λίπτη μπορεί ελαφρώς να χάσει το χρώμα του αλλά αυτό δεν μεταβάλλει τις ιδιότητες φιλτραρίσματος.



### 4.2 Φίλτρο ενεργού άνθρακα που ΔΕΝ πλένεται

Ο κορεσμός του ενεργού άνθρακα συντελείται λίγο πολύ από την παρατεταμένη χρήση ανάλογα με το τύπο του μαγειρέματος και την συχνότητα καθαρισμού του φίλτρου για τα λίπτη. Σε κάθε περίπτωση είναι αναγκαία η αντικατάσταση του φίλτρου τουλάχιστον κάθε τέσσερις μήνες.

Το φίλτρο άνθρακα μπορεί να ΜΗΝ πλυθεί ή να ανανεωθεί.



## 5. ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΑ

Ο απορροφητήρας είναι εξοπλισμένος με πίνακα ελέγχου που έχει τη δυνατότητα ελέγχου επιλογής ταχυτήτων και με διακόπτη φωτισμού για να ελέγχει το φωτισμό στη μαγειρική ζώνη. Χρησιμοποιήσε την μεγαλύτερη ταχύτητα απορρόφησης σε περιπτώσεις συμπυκνωμένων ατμών της κουζίνας. Σας συνιστούμε να ανάβετε τον απορροφητήρα 5 λεπτά πριν αρχίσει το μαγείρεμα και να τον αφήνετε σε λειτουργία κατά τη διάρκεια του μαγειρέματος και για άλλα περίπου 15 λεπτά μετά το τέλος του μαγειρέματος. Ο πίνακας ελέγχου βρίσκεται στην εμπρόσθια πλευρά του απορροφητήρα:



- 1** Κουμπί ON/OFF/ελάττωσης ταχύτητας (δύναμη) αναρρόφησης
- 2** Κουμπί αύξησης ταχύτητας (δύναμη) αναρρόφησης 1 - 2 - 3. - 4. Η ταχύτητα (δύναμη) αναρρόφησης 3. και 4. έχουν πειριοσμένη διάρκεια, αντίστοιχα 10 και 5 λεπτά μετά τα οποία ενεργοποιείται η ταχύτητα (δύναμη) της αναρρόφησης 2. Σημείωση: Το led στην οθόνη αναβοσβήνει υποδεικνύοντας το χρονισμό της ταχύτητας.
- 3** Κουμπί ON/OFF φωτισμού
- 4** Κουμπί λειτουργίας "Αύρα" (Αερισμός περιβάλλοντος) Η κουκούλα ενεργοποιείται σε χαμηλή ταχύτητα (δύναμη) αναρρόφησης για μια ώρα περίπου μετά την οποία απενεργοποιείται.

### 5 Θερμοκρασία

#### Δείκτης κορεσμού των φίλτρων

Κατά τακτά διαστήματα λειτουργίας η κουκούλα ειδοποιεί πότε είναι απαραίτητο να εκτελέσει τη συντήρηση των φίλτρων.

**Δείκτης κορεσμού του φίλτρου λίπους**  
Στην οθόνη εμφανίζονται εναλλάξ η ρυθμισμένη ταχύτητα και το γράμμα "F".

**Δείκτης κορεσμού του φίλτρου άνθρακα**  
Στην οθόνη εμφανίζονται εναλλάξ η ρυθμισμένη ταχύτητα και το γράμμα "C".

#### Επαναφορά (reset) δείκτη κορεσμού

Για την επαναφορά του δείκτη κορεσμού, ανάψτε τον απορροφητήρα πατήστε και κρατήστε πατημένο το πλήκτρο **1** για 3 δευτερόλεπτα περίπου.

Πραγματοποιήστε την συντήρηση των φίλτρων όπως υποδεικνύεται σ' αυτό το εγχειρίδιο.

Στην περίπτωση που και οι δύο οι δείκτες κορεσμού φίλτρων "F" και "C" αρχίζουν να αναβοσβήνουν, κάντε την διαδικασία επαναφοράς (rest) για δύο φορές.

Ο δείκτης κορεσμού του φίλτρου άνθρακα κατά κανόνα δεν είναι ενεργοποιημένος και εάν ο απορροφητήρας χρησιμοποιήθει σε τύπο φιλτραρίσματος τότε πρέπει να ενεργοποιηθεί την πρώτη φορά χειροκίνητα.

#### Ενεργοποίηση του δείκτη κορεσμού του φίλτρου άνθρακα:

Σβήστε τον απορροφητήρα και πατήστε συγχρόνως τα πλήκτρα **2** και **3** για 3 δευτερόλεπτα.

Στην οθόνη αναβοσβήνουν για 2 δευτερόλεπτα τα γράμματα "F" και "C" και δείχνει ότι έχει πραγματοποιηθεί η ενεργοποίηση του δείκτη κορεσμού του φίλτρου άνθρακα.

#### Απενεργοποίηση του δείκτη κορεσμού του φίλτρου άνθρακα:

Σβήστε τον απορροφητήρα και πατήστε συγχρόνως τα πλήκτρα **2** και **3** για 3 δευτερόλεπτα. Στην οθόνη αναβοσβήνει για 2 δευτερόλεπτα μόνο το γράμμα "F" και δείχνει ότι έχει πραγματοποιηθεί η απενεργοποίηση του δείκτη κορεσμού του φίλτρου άνθρακα.

#### Ένδειξη θερμοκρασίας

Ο απορροφητήρας έχει ειδικό σένσορα θερμοκρασίας ο οποίος ενεργοποιεί τον απορροφητήρα σε ταχύτητα 3 εάν η περιοχή κοντά στον πίνακα παρουσιάζει ένδειξη υψηλής θερμοκρασίας.

Η ένδειξη ενεργοποίησης συναγερμού γίνεται μέσω του αναβοσβήσιματος του γράμματος "F" στον πίνακα ελέγχου. Αυτή η ένδειξη παραμένει έως την οριστική Μπορείτε να βγείτε από την ένδειξη συναγερμού πιέζοντας το πλήκτρο "2".

Κάθε 30" ο σένσορας θερμοκρασίας ελέγχει την θερμοκρασία στην περιοχή κοντά στον πίνακα ελέγχου.

### 5.1 Hob<sup>2</sup>Hood

Ο απορροφητήρας είναι εφοδιασμένος με μία λειτουργία σύνδεσης "χωρίς καλώδια" (wireless) με την επιφάνεια μαγειρέματος για την αυτόματη ρύθμιση της ιδανικής ταχύτητας. Συμβουλευτείτε το εγχειρίδιο οδηγιών της επιφάνειας μαγειρέματος για την επαλήθευση της παρουσίας και της συμβατότητας αυτής της λειτουργίας. Στην περίπτωση πρώτης σύνδεσης με το ηλεκτρικό δίκτυο ή της απότομης διακοπής του ηλεκτρικού ρεύματος (blackout) περιμένετε 1 λεπτό για να επιτραπεί στον απορροφητήρα να αποκαταστήσει την σύνδεση με την επιφάνεια μαγειρέματος.

## 6. ΦΩΤΙΣΜΟΣ

Ο απορροφητήρας διαθέτει σύστημα φωτισμού που χρησιμοποιεί την τεχνολογία LED.

Η τεχνολογία LED εγγυάται άριστο φωτισμό, διάρκεια έως 10 φορές μεγαλύτερη των κοινών λαμπτήρων ενώ παράλληλα επιτρέπουν την εξοικονόμηση έως και του 90% της ηλεκτρικής ενέργειας.

 **Προσοχή!** Μην κοιτάζετε απευθείας το φώς των ενδεικτικών λυχνιών (led)

Για την αντικατάσταση τους, απευθυνθείτε στην υπηρεσία τεχνικής βοήθειας.

## MÜKEMMEL SONUÇLAR İÇİN

Bu AEG ürününü seçtiğiniz için teşekkür ederiz. Bu ürünü, sıradan cihazlarda bulamayacağınız hayatı kolaylaştıran özellikler ve yenilikçi teknolojiler kullanarak, size uzun yıllar üstün performans vermesi için tasarladık. Lütfen, cihazınızdan en iyi şekilde yararlanabilmek için birkaç dakikанızı ayırarak bu belgeyi okuyun.

**Web sitemizi aşağıdakiler için ziyaret edin:**



Kullanım önerileri, broşürler, sorun giderme bilgileri, servis bilgileri alın:  
[www.aeg.com](http://www.aeg.com)



Ürününüzü daha iyi servis için kaydedin:  
[www.aeg.com/productregistration](http://www.aeg.com/productregistration)



Cihazınız için Aksesuarlar, Sarf Malzemeleri ve Orijinal yedek parçalar satın alın:  
[www.aeg.com/shop](http://www.aeg.com/shop)

## ÇEVREYLE İLGİLİ BİLGİLER

Şu sembole sahip malzemeler geri dönüştürülebilir . Ambalajı geri dönüşüm için uygun konteynerlere koyn. Elektrikli ve elektronik cihaz atıklarının geri dönüşümüne ve çevre ve insan sağlığının korunmasına yardımcı olun. Ev atığı simbolü bulunan cihazları atmayın. Ürünü yerel geri dönüşüm tesislerinize gönderin ya da belediye ile irtibata geçin.

## MÜŞTERİ HİZMETLERİ VE SERVİS

Orijinal yedek parça kullanılmasını tavsiye ederiz.

Servis ile iletişim sırasında, aşağıdaki verilerin bulunduğu kontrol edin.

Bilgiler, bilgi etiketinde yazılır. Model, PNC, Seri Numarası.



Uyarı / Dikkat-Güvenlik bilgileri.



Genel bilgiler ve tavsiyeler



Çevreyle ilgili bilgiler.

Önceden haber verilmeksızın değişiklik yapma hakkı saklıdır.

## 1. ! GÜVENLİK TALIMATLARI

**⚠ Dikkat!** Bu el kitabında belirtilen talimatlara adım adım riayet ediniz. Üretici, bu el kitabında yer alan talimatlara riayet etmemekten kaynaklanan olası arızalara, sebep olunan hasar veya yanıklara ilişkin hiçbir sorumluluk kabul etmez. Bu davlumbaz sadece evde kullanılmak üzere tasarlanmıştır.

**⚠ Uyarı!** Kurulum işlemi tamamlanıncaya kadar cihazı fişe takmayın.

Her türlü temizlik veya bakım işleminden önce, davlumbazın şifesi çekmek veya evin ana şalterine olan bağlantısını kesmek suretiyle davlumbazın elektrik bağlantısını kesin.

Bakım, kurulum ve aydınlatma işlemleri sırasında her zaman iş eldivenlerini takınız. Cihaz, gözetim altında bulunmadıkları veya güvenilirlerinden sorumlu bir şahıs tarafından cihazın kullanımıyla ilgili eğitim almadıkları sürece, çocuklar veya yetersiz fiziksel, duyusal veya aksi yeteneğe sahip kişiler ya da tecrübe veya teknik bilgi eksikliği olan şahıslar tarafından kullanılacak şekilde tasarlanmamıştır. Çocuklar, cihazla oynamadıklarından emin olmak için izlenmelidir.

Rahatsız edici bir sürtünme sesi duyulmaksızın takılan davlumbazları asla kullanmayın!

Davlumbaz, özellikle belirtilmedikçe ASLA destek yüzeyi olarak kullanılmamalıdır. Mutfak davlumbazı, diğer yanma gazları veya yakıtları kullanan cihazlarla birlikte kullanıldığından oda yeterli şekilde havalandırılmalıdır.

Emilen hava, gaz veya diğer yakıtları yakan cihazların ürettiği dumanların atılması için kullanılan bir boruya verilmemelidir.

Davlumbazın altında alevli pişirme kesinlikle yasaktır.

Açığa çıkan alevlerin filtrelere zarar vermesi ve yanın riski açısından açık alevden sakının.

Her türlü kızartma, yanın aşırı kızmasını ve alevlenmesini engelleyecek şekilde dikkatle yapılmalıdır.

**⚠ Dikkat!** Erişilebilir parçalar, pişirme cihazları ile kullanıldıklarında sıcak olabilirler.

Duman tahliyesi için kabul edilen teknik ve güvenlik önlemler söz konusu olduğunda, yetkili makamlar tarafından sunulanları yakından takip etmek önemli bir husustur. Davlumbaz, hem içten hem dıştan düzenli olarak temizlenmelidir (AYDA EN AZ BİR DEFA, bu el kitabında sunulan bakım talimatları ile uyum içinde ilerlemek için gereklidir).

Davlumbaz ve filtre ile ilgili talimatlara uymaması yanın riskine neden olur.

Olası elektrik şoklarından kaçınmak için lamba düzgün biçimde takılmadan davlumbazı kullanmayın veya bu durumda bırakmayın.

Üretici, bu el kitabında yer alan talimatlara uymamasından kaynaklanan cihaz arızaları, hasarları ve yanıklara karşı sorumluluk kabul etmez.

**⚠ Dikkat!** Bu talimatlara uygun olarak, montaj için vida ve diğer parçaların yerleştirilmemesi elektrik sisteminde tehlikeye yol açabilir.

## 2. KULLANIM

Kullanım esnasında çıkan tüm duman ve buhar davlumbaz tarafından yok edilir. Ekte verilen kurulum kitapçığı elinizdeki modelin hangi tipini kullanacağını işaretler:

dumanı dışarı atan çekme sistemi  veya dumanları içinde arındıranfiltreli sistem 

## 3. KURULUM

Ana güç kaynağı davlumbazın içinde yer alan plakada belirtilen değere uygun olmalıdır. Davlumbazı varsa bir fiş ile mevcut düzenlemelere uygun bir prize takip erişilebilir bir alana yerleştiriniz.

Kurulumdan sonra da eğer cihazın fişi yok ise (doğrudan şebeke bağlantısı) veya priz erişilebilir bir yerde değilse, aşırı akım kategorisi III ile ilgili koşullar altında ana kablonun bağlantısının tamamen kesilmesini sağlayan, standartlara uygun çift kutuplu bir anahtar kullanın.

**⚠ Uyarı!** Davlumbazı ana güç kaynağına yeniden bağlamadan ve etkin şekilde çalıştığını kontrol etmeden önce, ana güç kaynağı kablosunun düzgün takılıp takılmadığını denetleyin.

Ocağın üzerindeki pişirme kapları için destek yüzeyleri ile ocak davlumbazının en alçak kısmı arasındaki minimum mesafe, elektrikli ıstıticılardan 50 cm, gaz veya gazla-elektrikle çalışan ocaklardan 65 cm'den az olmamalıdır.

Gazlı ocakların kurulumuyla ilgili olarak talimatlarda daha fazla mesafe belirtiliyorsa, buna bağlı kalınmalıdır.

## 4. BAKIM

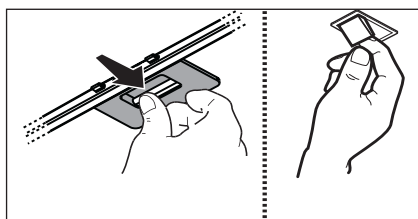
**DİKKAT!** Herhangi bir bakım işlemini gerçekleştirmeden önce, davlumbazı elektrik şebekesinden ayıriz.

Cihaz bir fiş ve sokete bağlı ise, fiş prizden çekilmelidir. Davlumbazın içi ve dışı düzenli olarak (en az yağ filtrelerinin bakımı için gerçekleştirildiğiniz sıklıkta) temizlenmelidir. İlk suya batırılmış bir bez ve nötr sıvı deterjanla temizleyiniz. Aşındırıcı ürünler kullanmayıniz. ALKOL KULLANMAYINIZ!

**Uyarı!** Davlumbaza ilişkin temel temizleme talimatlarının yerine getirilmemesi ve filtrelerin değiştirilmemesi yanına neden olabilir. Bu nedenle, söz konusu talimatlara uymanızı öneririz.

Üretici, uygun olmayan bakımdan veya yukarıda belirtilen güvenlik tavsiyelerine uymamaktan kaynaklanan motor veya yanın hasarı konusunda sorumluluk kabul etmez.

**4.1 Yağfiltresi** - Yağfiltresi, ayda bir asitsiz deterjanla, elde veya düşük ısı ve kısa devreye programlanmış bir bulaşık makinesinde temizlenmelidir. Bulaşık makinesinde yıkandığında, yağ filtresinin rengi hafifce solabilir, ancak bu filtreleme kapasitesini etkilemez.

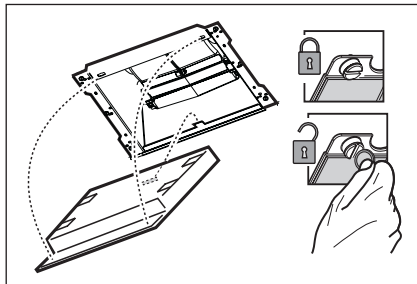


### 4.2 Yıkamayan aktif karbon filtre

Etkin kömür filtre, pişirme türüne ve yağfiltresinin temizlenme sıkılığına bağlı olarak daha uzun sürede dolar.

Her koşulda en az dört ayda bir kartuşun değiştirilmesi gereklidir.

Karbon filtre yıkamaz ve yeniden kullanılabilir hale getirilemez.



## 5. KONTROLLER

Davlumbazın üzerinde aspiratör hızının ayarlandığı bir kontrol paneli ve pişirme alanı ışıklarını kumanda eden bir lamba anahtarı bulunmaktadır.

Mutfakta aşırı buhar oluşması halinde yüksek emme hızından yararlanınız.

Yemek pişirmeye başlamadan önce ocak davlumbazı emme ünitesinin 5 dakika açıktulması, pişirme esnasında ve pişirme işlemi sona erdiğinde sonra ise 15 dakika daha çalışır durumda bırakılması önerilir. Kumanda düğmeleri cihazın ön panosu üzerindedirler:



**1** ON/OFF/aspirasyon hızı (güç) azaltma tuşu

**2** Aspirasyon hızı (güç) yükseltme tuşu 1 - 2 - 3 - 4.

Aspirasyon 3. ve 4. hızlarının (güç) sırasıyla 10 ve 5 dakika sınırlı bir süreleri vardır bu süre sonunda 2. aspirasyon hızı (güç) etkinleşir.

*Note:* Display üzerindeki led hızın zamanlamasını bildirmek için yanıp söner.

**3** ON/OFF aydınlatma tuşu

**4** "Breeze" fonksiyon tuşu (Ortam havalandırma)

Davlumbaz düşük aspirasyon hızında (güç) yaklaşık bir saat çalışır ve ardından kapanır.

**5** Display

### Filtrelerin doygunluk göstergesi

Düzenli işleme aralıklarına davlumbaz filtre bakımının ne zaman gerekli olduğunu bildirir.

### Gres filtreleri doygunluk göstergesi

Display üzerinde sırayla ayarlanan hız ve "F" harfi belirir.

### Karbon filtresi doygunluk göstergesi

Display üzerinde sırayla ayarlanan hız ve "C" harfi belirir.

### Doyum noktası göstergesi sıfırlama işlemi

Doyum noktası göstergesini sıfırlamak için aşağıdaki aşamaları takip ediniz:  
davlumbazı çalıştırıldıkten sonra **1** nolu tuşu aşağı yukarı 3 saniye boyunca basılı tutunuz. Filtrelerin bakımı bu kılavuzda belirtildiği şekilde yapılmalıdır.

"F" ve "C" filtre doyum noktası göstergeleri aynı anda yanıp sönmeye başladığını takdirde, sıfırlama işlemini iki defa tekrarlayınız.

Karbonlu filtrelerin doyum noktası göstergesi normalde aktif konumda değildir, davlumbaz filtreli modda kullanılıyorsa ilk işleyişte manuel olarak aktif konuma getirilmelidir.

### Karbonlu filtre doyum noktası göstergesini aktif konuma getirme işlemi:

Davlumbazı söndürüp 3 saniye boyunca **2** ve **3** nolu tuşları basılı tutunuz.

Karbonlu filtre doyum noktası göstergesi aktif hale geldiğinde ekranda "F" ve "C" harfleri 2 saniye boyunca yanıp sönmeye başlar.

### Karbonlu filtre doyum noktası göstergesini devre dışı yapma işlemi:

Davlumbazı söndürüp 3 saniye boyunca **2** ve **3** nolu tuşları basılı tutunuz.

Karbonlu filtre doyum noktası göstergesi devre dışı hale geldiğinde ekranda sadece "F" harfi 2 saniye boyunca yanıp sönmeye başlar.

### Sıcaklık alarmı

Davlumbaz, ekran bölgesinde sıcaklığın çok yüksek olması durumunda motoru 3 hızında çalıştırın bir ısı sensörü ile donatılmıştır.

Alarm durumu ekranda yanıp sönen t harfi ile gösterilir.

Bu durum sıcaklığın alarmı gerektiren eşik değerinin ( minimum ) altına inmesine kadar devam eder.

Bu moddan "2" düğmesine basılarak çıkışılabilir.

Her 30 saniyede bir sensör display ( ekran ) bölgesindeki ışığı kontrol eder.

### 5.1 Hob<sup>2</sup>Hood

En uygun hızı otomatik olarak ayarlamak üzere davlumbaz ile ocak arasında "kablosuz" ( wireless ) bağlantı mevcuttur. Bu fonksiyonun varlığını ve uyumluluğunu kontrol etmek için ocağın kullanım kılavuzuna bakınız.

İlk elektrik bağlantısı yapıldığında veya ani elektrik kesintisi ( blackout ) halinde davlumbazın ocak ile bağlantıyı yeniden kurması için 1 dakika bekleyiniz.

## 6. İŞIKLANDIRMA

Davlumbaz LED teknolojisine dayalı bir aydınlatma sisteme sahiptir.

LED'ler ideal bir aydınlatma ve normal lambalarinkine göre 10 defa daha uzun bir kullanım süresi ve %90 enerji tasarrufu sağlarlar.

 **Dikkat!** Led ışığına doğrudan bakmayın.

Bunların yerileri ile değiştirilmesi için teknik servise başvurunuz.

## ЗА ОТЛИЧНИ РЕЗУЛТАТИ

Благодарим че, че избрахте този продукт на AEG. Ние го създадохме, за да ви предоставим безупречна експлоатация в продължение на много години с иновативни технологии, които ни помагат да направим живота по-лесен - функции, които не можете да откриете при обикновените уреди. Моля, отделете няколко минути за прочит, за да се възползвате по най-добрая начин от него.

**Посетете нашата уебстраница на:**



Вижте полезни съвети, брошури, отстраняване на неизправности, сервизна информация:  
[www.aeg.com](http://www.aeg.com)



Регистрирайте своя продукт за по-добро обслужване:  
[www.aeg.com/productregistration](http://www.aeg.com/productregistration)



Купете принадлежности, консумативи и оригинални резервни части за вашия уред:  
[www.aeg.com/shop](http://www.aeg.com/shop)

## ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА

Рециклирайте материалите със символа . Поставяйте опаковките в съответните контейнери за рециклирането им.

Помогнете за опазването на околната среда и човешкото здраве, както и за рециклирането на отпадъци от електрически и електронни уреди. Не изхвърляйте уредите, означени със символа заедно с битовата смет. Върнете уреда в местния пункт за рециклиране или се обърнете към вашата общинска служба.

## ГРИЖИ ЗА КЛИЕНТА И ОБСЛУЖВАНЕ

Препоръчваме използването на оригинални резервни части.

Когато се свързвате с отдел "Обслужване", трябва да имате под ръка следната информация.

Информацията можете да намерите на табелката с данни. Модел, PNC (номер на продукт), Сериен номер.



Предупреждение / Внимание-Важна информация за безопасност.



Обща информация и съвети



Информация за опазване на околната среда.

Запазваме си правото на изменения без предизвестие.

## 1. !ИНСТРУКЦИИ ЗА СИГУРНОСТ

**!Внимание!**Придържайте се стриктно към тук посочените инструкции.

Фирмата не носи отговорност за евентуални неизправности, повреди или възпламеняване на уреда, възникнали в резултат на неспазване на инструкциите в настоящото упътване. Аспираторът е предназначен само за битова употреба.

**!Предупреждение!**Не включвайте уреда към ел.мрежа, ако монтирането му не е окончателно приключило. Преди каквато и да е операция на почистване или поддръжка, аспираторът трябва да се изключи от ел.мрежа, като се извади щепсела или като се изключи главния прекъсвач на жилището.

за всички операции по инсталиране и техническо обслужване използвайте работни ръкавици.

Уредът не трябва да се употребява от деца или хора с намалена умствена или физическа чувствителност и които нямат опит и не са запознати с уреда, освен ако те не се държат под контрол или не са инструктирани от отговарящо за безопасността им лице как да ползват уреда. Трябва да се внимава децата да не си играят с аспиратора.

Не използвайте никога аспиратора, ако решетката не е правилно монтирана!

Аспираторът не трябва НИКОГА да се използва като работен плот, освен ако това не е специално указано. Помещението трябва да има добро проветряване, когато кухненският аспиратор се използва едновременно с други уреди с газово или друг вид гориво. Аспирираният въздух не трябва да се отвежда през отвод, през който се отвежда дима от уредите, работещи с газ или друго гориво.

Строго се забранява готовното на открит пламък под аспиратора. Използването на открит пламък е вредно за филтрите и може да причини пожар, затова абсолютно трябва да се избяга.

Пърженето трябва да се извършва под наблюдение, за да се избегне възпламеняване на олиото.

**!Внимание!**Достъпните части могат да се нагреят значително когато се използват заедно с готварски уреди.

Що се отнася до техническите мерки и мерките за безопасност, които трябва да се прилагат за отвеждане на дима, трябва

строго да се придържат към предвиденото в правилника на местните компетентни власти. Аспираторът трябва да се почиства често, както отвътре, така и отвън (ПОНЕ ВЕДНЪЖ В МЕСЕЦА, трябва при всички случаи да се спазват инструкциите за поддръжка, посочени в тези указания). Неспазването на нормите за почистване на аспиратора и за подмяна и почистване на филтрите, води до опасност от пожари.

Не използвайте и не оставяйте аспиратора без правилно монтирани лампички!

Опасност от токов удар!

Не се поема никаква отговорност при евентуална неизправност, щета или пожар, нанесени на уреда вследствие на неспазване на настоящите инструкции.

**!Внимание!**Неизвършването на монтажа на винтовете и на фиксиращите механизми в съответствие с настоящите инструкции, може да доведе до рискове от електрическо естество.

## 2. УПОТРЕБА

Аспираторът засмуква дима и парата, които се отделят при готовнене.

В приложения наръчник с инструкции е посочено кой е подходящия за Вас вариант в зависимост от закупения модел, като изборът е между аспириращата версия с

вентилационен изход и филтриращата версия с рециклиране .

## 3. МОНТИРАНЕ

Напрежението в ел.мрежата трябва да отговаря на напрежението, което е посочено върху етикета с данните за аспиратора, поставен от вътрешната му страна. Ако е снабден с щепсел свържете аспиратора към контакт, съответстващ на действащите норми и намиращ се на лесно достъпно място дори и след приключване на монтажа. Ако не е снабден с щепсел (директно свързване към мрежата), или щепселът не е на достъпно място след приключване на монтажа, използвайте двуполюсен прекъсвач според нормите, така че да се осигури пълно изключване на мрежата при свърхнапрежение III, в съответствие с правилата за монтиране.

**!Внимание!**Преди да свържете отново аспиратора към мрежата и да проверите дали функционира правилно, проверете дали кабелът е монтиран както трябва.

Минималното разстояние между повърхността, на която се поставят съдовете за готвене и най-ниската част на кухненския аспиратор, трябва да бъде не по-малко от 50cm в случай на електрически печки и не по-малко от 65cm, в случай на газови или комбинирани печки. Ако в инструкциите на газовия уред за готвене е посочено по-голямо разстояние, то трябва да се има предвид.

## 4. ПОДДРЪЖКА

**Внимание!** Преди каквато и да е операция свързана с почистване или поддръжка изключете аспиратора от ел.мрежата, като извадите щепсела или изключите главния прекъсвач на щилището.

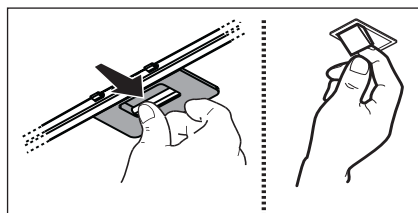
Аспираторът трябва да се почиства често (или поне толкова на често колкото почиствате филтрите), както отвътре така и отвън. Използвайте навлажнена кърпа и неутрални течни почистващи препарати. Избегвайте препарати, които съдържат абразивни частици. Внимание !

**Внимание!** Неспазването на нормите за почистване на аспиратора и за подмяна на филтрите води до рискове от пожар.

Спазвайте строго посочените инструкции! Не се поема никаква отговорност за евентуални щети нанесени по мотора и пожари, възникнали следствие на неправилна поддръжка или неспазване на настоящите инструкции.

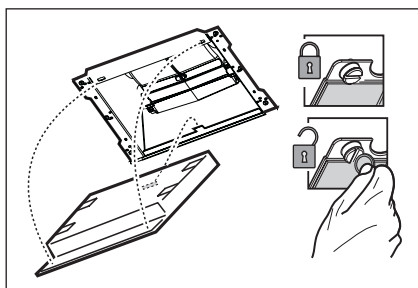
### 4.1 Филтър за мазнини

Почиства се веднъж месечно с неутрални препарати. Мие се ръчно или в съдомиялна машина на ниска температура и кратък режим на измиване. При миене на филтъра за мазнини в съдомиялна машина е възможно той да се обезцвети, но това в никакъв случай не намалява способността му на филтриране.



### 4.2 Немиещ се филтър с активен въглен

Филтърът с активен въглен се запушва приблизително след дълъг период на използване в зависимост от начина на готвене и от това колко често почиствате филтъра . Във всеки случай е необходимо да подменяте филтъра с активен въглен на всеки четири месеца или когато индикаторът за засищане на филтритре показва, че е необходимо. Не се мие нито може да се използва повторно.



## 5. УПРАВЛЕНИЯ

Аспираторът е снабден с командно табло с възможност за регулиране скоростта на аспирариране и превключвател на осветлението на готварския плот.

Ако при готвене се отделя много пара, преминете на максимален режим на работа. Препоръчително е да включите аспиратора 5 минути преди да започнете да готвите и да го оставите да работи още 15 минути след като приключите.

Командите са разположени върху лицевия панел на уреда:



#### 1 Бутон ON/OFF на мотора

Бутон ON/OFF/намаление на скоростта (мощността) на аспирация

#### 2 Бутон увеличение на скоростта (мощността) на аспирация 1 - 2 - 3 - 4.

Скоростите (мощностите) на аспирация 3. и 4. са с ограничено времетраене, съответно на 10 и 5 минути, след което се активира

скорост (мощност) на аспирация 2. Забележка: Светодиодът на екрана мига, за да покаже настройката на таймера на скоростта.

- 3** Бутон ON/OFF осветление
- 4** Бутон на функция "Бриз" (стайна вентилация)  
Аспираторът се включва на ниска аспирационна скорост (мощност) за около един час, след което изключва.
- 5** Дисплей

**Индикатор за насищане на филтрите**  
На равни интервали по време на работа аспираторът предупреждава кога трябва да се извърши поддръжката на филтрите.

#### Индикатор за насищане на филтъра за мазнини

Редувайки се, на екрана се показват настроената скорост и буквата "F".

#### Индикатор за насищане на карбоновия филтър

Редувайки се, на екрана се показват настроената скорост и буквата "C".

#### Нулиране на индикатора за замърсяване

За да нулирате индикатора за замърсяване, включете аспиратора, натиснете бутон **1** и задръжте в продължение на около 3 секунди. Извършете поддръжката на филтъра както е посочено в наръчника. В случай, че и двата индикатора за замърсяване на филтрите "F" и "C" започнат да премигват, повторете операцията на нулиране „reset“ два пъти.

По принцип индикаторът за замърсяване на филтъра с активен въглен не е активиран и ако аспираторът се използва във вариант на филтрираща версия трябва първият път да се активира ръчно.

**Активиране на индикатора за замърсяване на филтъра с активен въглен:** Извлечете аспиратора, натиснете едновременно бутони **2** и **3** и задръжте в продължение на 3

секунди. Върху дисплея премигват в продължение на 2 секунди буквите "F" и "C", което означава, че индикаторът за замърсяване на филтъра с активен въглен е активиран.

**Деактивиране на индикатора за замърсяване на филтъра с активен въглен:** Извлечете аспиратора, натиснете едновременно бутони **2** и **3** и задръжте в продължение на 3 секунди. Върху дисплея премигва в продължение на 2 секунди само буквата "F", което означава, че индикаторът за замърсяване на филтъра с активен въглен е деактивиран.

#### Алarma за температурата

Аспираторът разполага със сензор за температурата, който задейства мотора на 3-та скорост, в случай че температурата в обсега на дисплея е много висока.

В този случай върху дисплея започва да премигва буквата "t", която не изчезва докато температурата не спадне под допустимите стойности.

За да излезете от този режим на работа натиснете бутон № "2".

На всеки 30" сензорът отчита температурата в обсега на дисплея.

#### 5.1 Hob<sup>2</sup>Hood

Аспираторът разполага с безжична функция (wireless) за връзка с готварския плот за автоматично регулиране на най-подходящата скорост. Разгледайте инструкциите за употреба на готварския плот, за да проверите наличието и съвместимостта на тази функция.

При първото свързване към ел. мрежата или при внезапно прекъсване на електрическото захранване (blackout) изчакайте 1 минута, за да дадете възможност на аспиратора да възстанови връзката с готварския плот.

## 6. ОСВЕТИТЕЛН ПРИБОР

Аспираторът разполага с осветителна система със СВЕТОДИОДИ.

СВЕТОДИОДИТЕ гарантират оптимално осветление, до 10 пъти по-силно от традиционните лампи и позволяват 90% икономия на електроенергия.



**Внимание!** Не гледайте директно светлината на светодиодите!

За подмяна се обрнете към сервиза за техническо обслужване.

## ТАМАША НӨТИЖЕГЕ ҚОЛ ЖЕТКІЗУ ҮШІН

AEG өнімін таңдағаныңызға раҳмет. Бұл өнімді түрмис-тіршілікті жеңілдету үшін инновациялық технологияны - қатардағы құрылғыларда бола бермейтін функцияларды қолдана отырып, сізге жылдар бойы мұлтікіз көмек көрсету үшін арнайы жасадық. Құрылғының мүмкіншіліктерін барынша толық қолдану үшін бірнеше минутынызды бөліп, осы ақпаратты оқып шығыңыз.

**Біздің веб-сайтқа барып келесіні қараңыз:**



Қолдануға қатысты кеңестер, кітапшалар, ақаулықты түзету, қызмет көрсету туралы ақпарат:  
[www.aeg.com](http://www.aeg.com)



Сізге барынша жақсы қызмет көрсету үшін өнімінізді мына жерге тіркеніз:  
[www.aeg.com/productregistration](http://www.aeg.com/productregistration)



Құрылғының қажетті керек-жарақтарды, шығынды материалдарды және фирмалық қосалқы бөлшектерді сатып алу үшін:  
[www.aeg.com/shop](http://www.aeg.com/shop)

## ҚОРШАҒАН ОРТАҒА ЗИЯН КЕЛДІРМЕУ ТУРАЛЫ МАҒЛҰМАТТАР

Белгі салынған материалдарды қайта өндеуден өткізуге тапсырыңыз. Орам материалдарын қайта өндеуден өткізу үшін тиісті контейнерлерге салыңыз. Электрлік және электроникалық құрылғылардың қалдығының қайта өндеуден өткізу арқылы, қоршаган ортага және адамыңың денсаулығына зиын келтіретін жағдайларға жол бермеуге өз үлесінізді қосыңыз. Белгі салынған құрылғыларды түрмисстық қалдықтармен бірге тастамаңыз. Өнімді жергілікті қайта өндеу орталығына өткізіңіз немесе жергілікті мекемеге хабарласыңыз.

## ТҮТЫНУШЫҒА ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

Фирмалық заттарды қолдануды ұсынамыз.

Қызмет көрсету орталығына хабарласқанда келесі деректердің дайын болуын қамтамасыз етіңіз.

Деректерді техникалық ақпарат тақтайшасынан табуға болады. Үлгісі, Өнім нөмірі, Сериялық



Ескерту / Абайланыз - Қауіпсіздік туралы мағлұмат.



Жалпылама ақпарат және кеңестер



Қоршаган ортага қатысты ақпарат.

Алдын ала ескертусіз өзгертіледі.

## 1. ! ҚАУІПСІЗДІК НҰСҚАУЛАРЫ

### ! Сақтандыру туралы

**Ескерту!** Дайындаушы аспапты пайдалану барысында бұл нұсқауда белгіленген қолдану шарттарын сақтамағанның кесірінен болған олқылық өрт пен зақым үшін жауап бермейді. Сорғыш тек қана үйде пайдалануға болатындей етіп жобаланған.

### ! Назарыңызда болсын! Аспапты қондырыу операциясы толық аяқталмағанша электр желісіне қоспаңыз! Тазалау мен күту операциясына кіріспестен бұрын вилканы шығарып немесе электр желісінің ортақ ажыратышынан суырып сорғышты желіден ажыратыңыз.

Барлық тазалау мен күту операциясын істеге барысында жұмыс қолғабын күйіз! Балалар мен ақыл есі кем адамдарға немесе жеткілікті білмейтін, тәжірибесі жоқ адамдарға, егер бақылаусыз болса, немесе егер олардың қауіпсіздігіне жауапты адам жағынан аспапты қолдану үйретілмесе бұл аспаппен қолдану жарамайды. Аспаппен ойнайма үшін балаларды қараусыз қалдырмаңыз. Егер торы дұрыс қондырылmasа сорғышты пайдаланбаңыз! Әдейі ескертілмеген жағдайда сорғышты тіреу жазықтығы ретінде қолдануға тыымын салынады. Ас үйде сорғышты газбен жанатын және басқа жанармай арқылы жанатын басқа аспаптармен қолданған кезде бөлменің ауа айналымын тиісті түрде қамтамассыз етініз. Сорылған ауа газбен жанатын немесе басқа жанармай арқылы жанатын аспаптардан түтін шығаруға арналған ауаёткізіш арқылы кері сыртқа шығарылауы тиіс.

«Жалынның астында» пісірлөтін тағамдарды дайындауға мұлдем тыымын салынады, себебі жақын фильтрлерге зақым келтіріп өрттің пайда болуына әкеleу мүмкін, сондықтан бұл әдістен аулақ болыңыз. Қатты қызып кеткен майдың тұтануы мүмкін болғандықтан майда құрылыштың тағамдар өрдайым бақылауда болуы тиіс.

**! Ескерту!** Пісіргуру арналған басқа құралдармен бірге қолданған кезде аспаптың жетімді бөліктері қатты қызуы мүмкін.

Техникалық шаралар мен түтін шығаруда

техникалық қауіпсіздік шарттары жөнінде білікті жергілікті әкімшілік белгілеген алдын алу тәртіп ережелерін сақтаңыздар! Сорғышты ішінен және сыртынан мерзімді тазалап тұру қажет (берілген нұсқауда белгіленген шарттарға сәйкес АЙЫНА БІР РЕТ). Нұсқаудағы сорғышты тазалу мен фильтрлерді тазалап ауыстыру ережелерін сақтамау өртті пайда болуына әкеleу мүмкін. Электр тоғы соғуы мүмкін болғандықтан дұрыс қондырылмаган лампышашымен сорғышты пайдаланбаңыз және қалдырмаңыз. Біз аспапты пайдалану барысында бұл нұсқауда белгіленген қолдану шарттарын сақтамағанның кесірінен болған олқылық өрт пен зақым үшін жауап бермейміз.

**! Ескерту!** Бұрандаларды немесе бекітуші құрылғыны осы нұсқауларға сәйкес орнатпау электрлік ток соғудың қаупін тудырады.

## 2. ПАЙДАЛАНУ

Сорғыш тамақ дайындаудан буларды жөнінде түтіндерді сору үшін пайдаланады. Сіздің үлгіне байланыста қосатын пайдалану нұсқауынде қажетті сорғыштың түрі көрсетілген, сыртқа шығаратын

сорғыш ретінде немесе ішкі айналатын фильтр ретінде .

## 3. ОРНАТУ

Желінің кернеугі аспаптың ішінде орналасқан тақтайшада белгіленген техникалық деректердей кернеуге сәйкес келу керек. Егер сорғыш вилкамен жабдықталған болса, орнатылғаннан кейін де істеге болатын, қол жетерлік жерде болуы тиіс, істеп тұрған ережелерге сәйкес алмалы-салмалы штепсельге сорғышты қосыңыз. Егер сорғыш вилкамен жабдықталмаған болса (желіге тұра қосылу), немесе алмалы-салмалы штепсель орнатылғаннан кейін де қол жетерлік жерде болмаса, онда орнату нұсқауына сәйкес 3-дәрежедегі асқын кернеуді болдырмайтын және жепінің толық ашылуын қамтамассыз ететін тиісті екіполюстік ажыратышты пайдаланыңыз.

**! Ескерту!** Корек желісіне сорғыштың электрлік жүйесін қосу алдында корек кабелі дұрыс монтаждалғанына көз жеткізіңіз.

Сорғыштың төмөнгі қыры мен ыдыс астындағы тіреуіш жазықтығының ара қашықтығы электр плитасы үшін 50см, ал газ немесе біріктірілген плиталар үшін 65см ден кем болмауы тиіс.

Егер нұсқауда газ плитасын орнатуға артығырақ ара қашықтық белгіленген болса, оны ескеріңіз.

## 4. ТЕХНИКАЛЫҚ КҮТИМ КӨРСЕТУ

**⚠ Ескерту!** Кез келген тазалау немесе техникалық қызметті операциянын жасаудан бұрын, вилканы шығарып немесе бөлмениң басты ажыратышын сұрыпты сорғышты электр желісінен ажыратыңыз.

Сорғыш ішінен және сыртынан жиі тазаланып тұруы қажет (кем дегенде шамамен майды ұстап қалатын фильтрді тазалау мерзіміне сәйкес). Тазалау үшін бейтарап жуғыш заттен суланған арнаны шүберекті пайдаланыңыз. Абразиялық қоспасы бар затты пайдаланбаңыз.

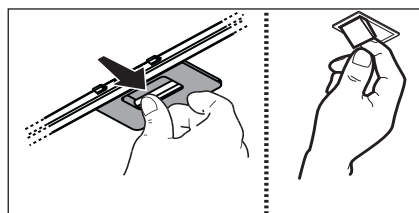
СПИРТТІ ПАЙДАЛАНБАҢЫЗ!

**⚠ Ескерту!** Фильтрді ауыстыру және аспалты тазалау ережелерінің сақталынбауы өрттіп пайда болуына әкелуі мүмкүн. Сондықтан берілген нұсқаумен пайдалануға кеңес береміз.

Жоғарыда көрсетілген ескертулерді сақтамагандықтан немесе дұрыс емес жөндеу салдарынан болған ерт немесе қозгауыштың бүлініүне байланысты барлық жауапкершілік алынады.

### 4.1 Майды ұстап қалу фильтрі

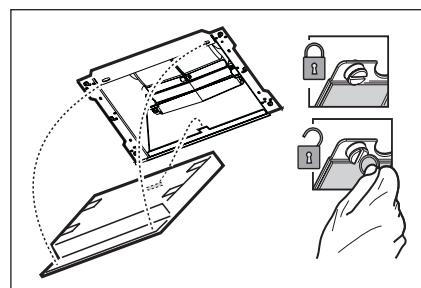
- Фильтрді ай сайын агрессивті емес жуғыш заттармен, қолмен немесе ыдысжұғыш машинада, төмөн температурада, үнемді тазалау тәртібінде жуу керек. Үдысжұғыш машинада жуылған май ұстайтын фильтр түссізденуі мүмкін, бірақ одан оның сүзгіш қасиеті мүлде өзгеріссіз қалады.



### 4.2 Жуылмайтын көмірлі фильтр

Көмірлі фильтрдің қаныгуы ұзақ пайдалану мерзімінің қысқа немесе ұзақ етүіне байланысты болады, ол ас үйдің түрі мен майды ұстайтын фильтрді ұстанылған мерзімділік тазалаумен алдын ала анықталады. Қандай жағдай болса да, картриджді кем дегенде 4 айда бір рет ауыстырыңыз.

Көмірлі фильтрді жууға болмайды және де регенерация жарамсыз.



### 5. БАСҚАРУ ЭЛЕМЕНТТЕРИ

Суыру жедеткішінің жылдамдығын бақылау үшін және плитаның үстіне жарық түсіру үшін, суыру қалпағы басқару қалқанымен жабдықталған. Астың булану концентрациясы едәуір көбейген кезінде, сорғыштың қарқынды тәртібін пайдаланыңыз. Біз сорғышты тамак пісіру алдында 5 мин бұрын қосуға, және пісіріп болғаннан кейін 15мин қосып қалдыруға кеңес береміз.

Басқару бастирмалары құрылғының алдыңғы панелінде орналасқан:



**1** ON/OFF (ҚОСУ/ӨШІРУ)/сору жылдамдығын (қуатын) төмендету түймесі

**2** Сору жылдамдығын (қуатын) 1 - 2 - 3 - 4. арттыру түймесі  
3-ші және 4-ші сору жылдамдығы (қуаты) уақыт бойынша 10 және 5

минут шектеліп, одан кейін 2-ші сору жылдамдығы (куаты) қосылады.  
Ескертпе: Дисплейдегі индикатор жаңып, уақыт бойынша жылдамдық кіндірісін көрсетеді.

- 3 Шамды ON/OFF (ҚОСУ/ӨШІРУ) түймесі**
- 4 "Breeze" (Бриз) (Бөлмені желдету)** функциясының түймесі Тартпа тәмен сору жылдамдығында (куатында) шамамен бір сағат қосылып, одан кейін өшіріледі.
- 5 Дисплей**

**Сұзгілердің қанығуы индикаторы**  
Белгілі бір уақыт кезеңдерінен кейін тартпа сұзгілерге техникалық қызмет көрсету керектігі туралы ескертеді.

**Майды ұстайтын сұзгінің қанығуы индикаторы**  
Дисплейде жүйелі орнатылған жылдамдық пен «F» әрпін пайда болады.

**Көмір сұзгісінің қанығуы индикаторы**  
Дисплейде жүйелі орнатылған жылдамдық пен «C» әрпін пайда болады.  
**Сініру көрсеткішін ысыры**  
Сініру көрсеткішін ысыры үшін қақпақты іске қосыңыз және **1** түймесін басып, 3 секунд басып тұрыңыз.  
Сұзгіге техникалық қызмет көрсетуді осы нұсқаулықта ұсынылғандай орындаңыз. Сұзгі сініруінің «F» және «C» көрсеткіштері жыптылықтай бастағанда, екі рет ысырып жағластырыңыз.

Көмір сұзгісінің сініру көрсеткіші әдетте белсенді емес және қақпақ рециркуляция режимінде пайдаланылған болса, оны алдымен қолмен белсендіру қажет болады.

**Көмір сұзгісінің сініру көрсеткішін белсендіру:**  
Қақпақты өшіріп, **2** және **3** түймелерін бір уақытта басып, 3 секунд ұстап тұрыңыз.

«F» және «C» әрптері дисплейде 2 секунд жыптылықтай, көмір сұзгісінің сініру көрсеткішінің сәтті белсендірлгендейін көрсетеді.

Көмір сұзгісінің сініру көрсеткішінің жұмысын тоқтату:

Қақпақты өшіріп, **2** және **3** түймелерін бір уақытта басып, 3 секунд ұстап тұрыңыз. «F» әрпі ғана дисплейде 2 секунд жыптылықтай, көмір сұзгісінің сініру көрсеткішінің жұмысы сәтті тоқтатылғандығын көрсетеді.

### Температура дабылы

Сорғыш көрсету аймағындағы температура тым жоғары болған жағдайда қозғалтышты 3-ші жылдамдықта іске қосатын температура датчигімен жабдықталған.

Дабыл күйі дисплейде жыптылықтаған «t» әрпімен көрсетіледі.

Температура дабыл шегінен тәмен түспегенше бұл жағдай осындағы күйде қалады.

Бұл режимнен «2» пернесін басу арқылы шығуға болады.

Әр 30° сайын датчик көрсету аймағының қоршаған орта температурасын тексеріп тұрады.

### 5.1 Hob<sup>2</sup>Hood

Сорғыш ең жарамды жылдамдықты автоматтa түрde реттеу үшін плитамен сымсыз байланысу функциясымен жабдықталған. Осы функцияның баржоғы мен үйлесімділігін тексеру үшін плитаның пайдалану нұсқаулығын қараңыз.

Желіге алғаш рет қосқан жағдайда немесе қуат көзінен кенеттеп ақыратылған жағдайда (электрлік қуаттың сөнү), сорғыш плитамен байланысты қалпына келтірмегенше 1 минут күте тұрыңыз.

## 6. ЖАРЫҚТАНДЫРУ ҚУРАЛЫ

Корпус жарық диод технологиясына негізделген жарық жүйесімен жабдықталған.

Жарық диодтары оңтайлы жарықты, әдеттегі шамдардан 10 есе артық ұзақтықты қамтамасыз етеді және 90% электр энергиясын сақтауға мүмкіндік береді.

**⚠️ болысyz!** Жарық диодының сұжесіне тікелей қарамасыз.

Ауыстыру үшін техникалық қызмет көрсету белімінде хабарласыңыз.

## ЗА СОВРШЕНИ РЕЗУЛТАТИ

Ви благодариме што го избраете овој производ на AEG. Го создадовме за да ви обезбедиме долгогодишен беспрекорен перформанс, со иновативни технологии кои го прават животот поедноставен - функции што можеби нема да ги најдете кај обичните апарати. Ве молиме, одвојте неколку минути за читање за да го добиете најдоброто од овој апарат.

**Посетете ја нашата веб страница за да:**



Добиете корисни совети, брошури, водич за решавање на проблеми, информацији за сервисирање:  
[www.aeg.com](http://www.aeg.com)



Регистрирате Вашиот производ за подобри услуги:  
[www.aeg.com/productregistration](http://www.aeg.com/productregistration)



Купувате Додатоци, Половни и Оригинални делови за Вашиот апарат:  
[www.aeg.com/shop](http://www.aeg.com/shop)

## ЕКОЛОШКИ ПРАШАЊА

Рециклирајте ги материјалите со симболот . Ставете ја амбалажата во соодветни контејнери за да ја рециклирате.

Помогнете во заштитата на животната средина и човековото здравје и рециклирајте го отпадот од електрични и електронски апарати. Не фрлајте ги апаратите озанчени со симболот во отпадот од домаќинството. Вратете го производот во вашиот локален капацитет за рециклирање или контактирајте ја вашата општинска канцеларија.

## ГРИЖА И УСЛУГА ЗА КОРИСНИЦИ

Ви препорачуваме да користите оригинални делови.

Кога ќе контактирате со Сервисот, бидете сигурни дека ги имате на располагање следниве податоци.

Информациите може да ги најдете на плочката со податоци. Модел, Број на производот, Сериски број.



Предупредување / Внимание - Сигурносни информации.



Општи информации и совети



Информации за околината.

Можноста за промени е задржана.

## 1. ! БЕЗБЕДНОСНИ ИНСТРУКЦИИ

**⚠ Внимание!** Придржувајте се строго до упатствата дадени во овој прирачник.. Ние одбиваме билокаква одговорност за билокаков проблем, штета или пожар предизвикан на апаратот како резултат на неследење на упатствата вклучени во овој прирачник. Аспираторот е наменет исклучиво за домашна употреба.

**⚠ Предупредување!** Да не го поврзувате апаратот со електричното напојување се додека монтажата не биде целосно комплетна. Пред билокаква операција за чистење или одржување, исклучете го аспираторот од електричната мрежа со вадење на струјниот приклучник или со исклучување на домашниот мрежен прекинувач.

За сите операции за монтажа и одржување да се користат работни ракавици. Овој апарат не е наменет за користење од страна на деца или лица со намалени физички, сензорни или ментални способности, или ако немаат искуство или знаење, доколку не се под надзор или се имаат обучувано за употреба на апаратот од лице одговорно за нивната безбедност. Треба да се внимава, децата да не си играат со уредот. Никогаш не користете го аспираторот ако ја немате правилно монтирана решетката!

Аспираторот НИКОГАШ не смее да се користи како површина за поддршка доколку не е прецизно наведено.

Просторијата мора да биде доволно проветрена кога кујнскиот аспиратор се користи заедно со апарати кои согоруваат гас или други горива.

Издувниот воздух не смее да се предава во активен оџак за чад створен од апарати кои согоруваат гас или други горива. Строго се забранува фламбирање на храната под самиот аспиратор. Употребата на отворени пламени е штетна за филтратите и може да предизвика ризик од пожар и поради тоа мора да се избегнува во сите околности. Секое пржење мора грижливо да се направи со цел да се спречи да не дојде до презагревање на маслото и пламнување.

**⚠ Внимание!** Пристапните делови од аспираторот можат значително да се загреат кога се користи заедно уред за готвење.

Што се однесува до техничките и безбедносните мерки за примена за исфрлање на пареа важно е внимателно да се следат правилата дадени од компетентните власти. Аспираторот мора редовно да се чисти како од внатрешноста

така и од надворешноста (НАЈМАЛКУ ЕДНАШ МЕСЕЧНО, во секој случај потребно е да се постапува во согласност со упатствата за одржување дадени во овој прирачник). Ако не се следат упатствата во однос на аспираторот и чистењето на филтратите ќе доведе до ризик од пожари. Да не го користите или оставате аспираторот без правилно монтирани сиалици поради можниот ризик од електричен удар. Ние одбиваме билокаква одговорност за билокаков проблем, штета или пожар предизвикан на апаратот како резултат на неследење на упатствата вклучени во овој прирачник.

**⚠ Предупредување!** Неуспехот да се монтираат шрафовите или уредот за фиксирање во согласност со овие инструкции може да доведе до електрични опасности.

## 2. УПОТРЕБА

Аспираторот служи за вшмукување на испарувањата и пареите од готвењето. Во приложеното упатство за монтирање е прикажано која верзија може да се користи за моделот кој го имате помеѓу варијанта со надворешно исфрлање на издувниот воздух

или варијанта со филтер со кружно струење на воздухот .

## 3. МОНТАЖА

Главното струјно напојување мора да одговара со оптегот покажан на етикетата за карактеристиките ставена внатре во аспираторот. Ако аспираторот оди со приклучник поврзете го во штекерот во согласност со струјните прописи и позициониран на пристапно место дури и по монтажата. Ако не е снабден со приклучник (директна врска со електричното напојување) или ако приклучникот не е лоциран на пристапно место, дури и по монтажата, применете би-поларен прекинувач во согласност со стандардите кој обезбедува комплетно исклучување на електричното напојување под услови поврзани со преоптоварување на мрежата категорија III, во согласност со упатството за монтажа.

**⚠ Предупредување!** Пред (повторно) поврзување на колото од аспираторот со електричното напојување и проверувањето на функционалноста, секогаш проверете дали струјниот кабел е правилно монтиран.

Најмалото растојание помеѓу плочата од шпоретот за садовите за готвење и долниот раб на аспираторот да не биде помало од 50cm за електричните апарати за готвење и 65cm за гасните или комбинираните апарати за готвење. Ако упатството за монтажа за плинските плочи од шпоретот прецизираат поголемо растојание, морате да се придржувате до тоа.

## 4. ОДРЖУВАЊЕ

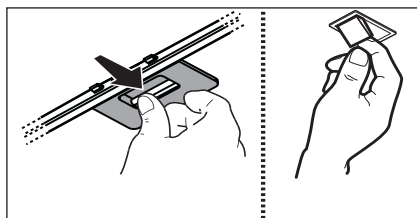
**⚠ Предупредување!** Пред билокаква операција за чистење или одржување, исклучете го аспираторот од електричната мрежа со вадење на струјниот приклучник или со исклучување на домашниот мрежен прекинувач.

Аспираторот мора редовно да се чисти (најмалку со истата фреквенција со која се врши одржувањето на филтерите за масти) како од внатрешноста така и од надворешноста. За чистењето користете крпа на влажната со течни неутрални детергенти. Да не користите производи кои содржат абразиви. **НЕ КОРИСТЕТЕ Алкохол!** Предупредување! Ако не се следат упатствата во однос на чистењето на аспираторот и замената на филтрите ќе доведе до ризик од пожари. Се препорачува до придржување на предложените упатства.

Ние одбиваме билокаква одговорност за евентуални оштетувања на моторот или пожар предизвикан како резултат на неправилно одржување или неследење на наведените упатства.

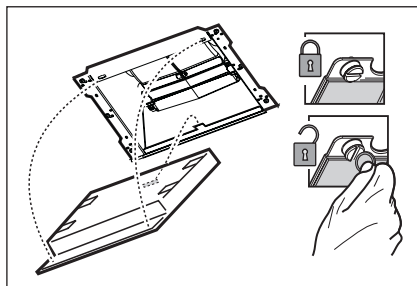
### 4.1 Филтер за масти

Металниот филтер за масти треба да се чисти еднаш месечно со неагресивни детергенти, рачно или во машина за миење на садови на ниски температури и во краток интервал. Со перењето во машина за миење на садови металниот филтер за масти може да ја изгуби малку бојата но неговите карактеристики за филтрирање воопшто не се менуваат.



### 4.2 Филтер со активен јаглен што НЕ се пере

Заситувањето на филтерот од јаглен настапува по повеќе или помалку продолжена употреба во зависност од типот на готвење и редовноста на чистењето на филтерот за масти. Во секој случај потребно е да се замени чаурата најмалку на секои 4 месеци. НЕ може да се пере или обновува.



## 5. КОНТРОЛИ

Аспираторот се испорачува со командна табла со регулатор на брзините на издувување и регулатор за осветлението над плочата од шпоретот.

Користете ја најголемата брзина во случај на невообичаена концентрација на пареи во кујната. Ви препорачуваме да го вклучите издувувањето 5 минути пред да започнете со готвењето и да го оставите да работи околу 15 минути по завршувања на готвењето.

Командите се наоѓаат на предната табла од апаратот:



- 1** Копче ON (вклучи)/OFF (исклучи) /намалување на брзината (мок) на вшмукување
- 2** Копче зголемување на брзината (мок) на вшмукување 1 - 2 - 3. - 4. Брзините (моките) на вшмукување 3. и 4. имаат ограничено траење, соодветно на 10 и 5 минути потоа се активира брзината (мок) на вшмукување 2.  
Забелешка: Лед ламбата на екранот светка за да го означи темпирањето на брзината.
- 3** Копче ON (вклучи)/OFF (исклучи) осветлување
- 4** Копче за функцијата „Breeze“ (Вентилација на околината)  
Капакот се пали на ниска брзина (мок) на вшмукување на околу еден час потоа се исклучува.
- 5** Екран

### Покажувач на заситување на филтрите

На редовни интервали на функционирање капакот предупредува кога е потребно да се изврши чистење на филтрите.

### Покажувач на заситување на филтерот за масти

На екранот се појавуваат наизменично поставената брзина и буквата „F“.

### Покажувач на заситување на филтерот за јаглен

На екранот се појавуваат наизменично поставената брзина и буквата „C“.

### Ресетирање на индикаторот на заситеност

За да го ресетирате индикаторот на заситеност, вклучете го аспираторот и притиснете го и држете го копчето **1** околу 3 секунди. Извршете го одржувањето на филтрите како што е прикажано во ова упатство. Во случај ако двата индикатори на заситеност на филтрите „F“ и „C“ започнат да светкаат, извршете ресетирање двапати.

Индикаторот за заситеност на филтерот на јаглен вообично не е активен ако аспираторот се користи во филтрирачката верзија тогаш треба да се активира првиот пат рачно.

### Активирање на индикаторот за заситеност на филтерот на јаглен:

Исклучете го аспираторот и притиснете ги истовремено копчињата **2** и **3** околу 3 секунди.

На дисплејот светкаат околу 2 секунди буквите „F“ и „C“ за да го прикажат активирањето на индикаторот за заситеност на филтерот на јаглен.

### Деактивирање на индикаторот за заситеност на филтерот на јаглен:

Исклучете го аспираторот и притиснете ги истовремено копчињата **2** и **3** околу 3 секунди. На дисплејот светка околу 2 секунди само буквата „F“ за да го прикаже деактивирањето на индикаторот за заситеност на филтерот на јаглен.

### Аларм за температурата

Аспираторот е опремен со сензор за температура кој го активира моторот во 3-та брзина во случај ако температурата во зоната на приказ се зголеми премногу.

Состојбата на алармот се покажува на еcranот со трепкање на буквата „t“. Оваа состојба останува сè додека температурата не се намали под границата на алармот. Од овој режим може да се излезе со притискање на копчето „2“. Секои 30 секунди сензорот ја проверува собната температура во зоната на приказ.

#### **5.1 Hob<sup>2</sup>Hood**

Аспираторот има функција за безжично поврзување со плочата за готвење за автоматско регулирање на најсоодветната брзина. Погледнете го упатството за употреба на плочата за готвење за да го проверите присуството и компатибилноста на оваа функција. При првото поврзување на електричната мрежа или при ненадеен прекин на електричната енергија почекајте 1 минута за да може аспираторот повторно да ја воспостави врската со плочата за готвење.

## **6. ЕДИНИЦА ЗА ОСВЕТЛУВАЊЕ**

Аспираторот е опремен со систем за осветлување базиран на технологијата на LED диода. LED светилките гарантираат оптимално осветлување, имаат околу 10 пати подолг век од традиционалните светилки и овозможуваат заштеда на електрична енергија и до 90%.

 **Внимание!** Не гледајте директно во LED светлото.

За нивната замена обратете се на службата за техничка поддршка.

## PËR REZULTATE TË SHKËLQYERA

Faleminderit që zgjodhët këtë produkt AEG. Këtë produkt e kemi prodhuar që të ketë performancë të plotë për shumë vite, duke u bazuar në teknologji inovative që e bëjnë jetën më të thjeshtë – karakteristika të cilat mund të mos i gjeni në pajisjet e zakonshme. Ju lutemi kushtojini pak minuta lexim për të marrë maksimumin prej këtij produkti.

**Vizitonit faqen tonë të internetit në adresën:**



Merrni këshilla përdorimi, broshura, informacion për ndreqjen e problemeve si dhe për shërbimin:  
[www.aeg.com](http://www.aeg.com)



Registroni produktin tuaj për shërbim më të mirë:  
[www.aeg.com/productregistration](http://www.aeg.com/productregistration)



Blini aksesorë, pjesë konsumi, pjesë këmbimi origjinale për pajisjen tuaj:  
[www.aeg.com/shop](http://www.aeg.com/shop)

## PROBLEME QË LIDHEN ME MJEDISIN

Ricikloni materialet me simbolin . Vendoseni ambalazhin te kontejnerët e riciklimit nëse ka. Ndihamoni në mbrojtjen e mjedisit dhe shëndetit të njerëzve dhe në riciklimin e mbetjeve të pajisjeve elektrike dhe elektronike. Mos hidhni pajisjet e shënuara me simbolin e mbeturinës shtëpiake. Ktheni produktin në pikën lokale të riciklimit ose kontaktoni me zyrën komunale.

## KUJDESI DHE SHËRBIMI PËR KLIENTËT

Rekomandojmë përdorimin e pjesëve origjinale të këmbimit.

Kur kontaktoni me Shërbimin, sigurohuni që të dispononi të dhënat e mëposhtme.

Informacioni mund të gjendet në pllakën e specifikimeve. Modeli, PNC, Numri i serisë.

Paralajmërim / Të dhëna për sigurinë dhe kujdesin.

Të dhëna të përgjithshme dhe këshilla

Të dhëna për ambientin.

Rezervohet mundësia e ndryshimeve.

## 1. ! UDHEZIME PËR SIGURINË

**! Kujdes!** Zbatoni me përpikmëri udhëzimet e përshkruara në këtë manual. Shqëria nuk mban përgjegjësi për pakujdesi, dëme apo zjarre të shkaktuara nga mosbatimi i rregullave të përshkruara në këtë manual. Ojhaku është projektuar vetëm për përdorim shtëpiak.

**! Paralajmërim!** Mos e lidhni pajisjen me rrymën elekrike pa kryer plotësisht instalimin. Përpara qdo veprimi pastrimi ose mirëmbajtjeje, shkëputeni oxhakun nga rryma elekrike duke hequr spinën ose duke ulur siguresës e përgjithshme të banesës.

Gjatë ë gjithjeve veprimeve montuese apo të mirëmbajtjes përdorni dorashka pune.

Pajisja nuk duhet të përdoret nga fëmijë ose nga persona që nuk janë në gjendje nga pikëpamja fizike, shqisore apo mendore, dhe që nuk kanë njohje dhe eksperiencë për përdorimin e pajisjes, në të kundërt duhet të mbikqyren ose të mësohen për përdorimin e saj nga një njeri i përgjegjshëm për sigurinë e tyre.

Fëmijët duhet të mbahen nën vëzhgim me qëllim që të mos luajnë me pajisjen.

Mos e përdorni KURRË oxhakun nëse rrjeti i filtrave nuk është montuar siç duhet!

Ojhaku nuk duhet të përdoret KURRË si mbështetëse për të vendosur sende, veç në rast se janë të këshilluara posaçërisht.

Kur oxhaku përdoret njëkohësisht me pajisje të tjera me gaz apo lëndë të tjera djegëse, ambienti duhet të ajoiset në mënyrë të mjafqueshme.

Ajri i thithur nuk duhet të dërgohet kurrë në një tubacion që përdoret për nxjerjen e timit të pajisjeve me djegje gazi apo lëndë të tjera djegëse. Është e ndaluar rreptësisht të gatuani me flakë poshtë oxhakut thithës. Lënia e zjarrit të lirë mund të dëmtojë filtrat dhe mund të shkaktojë zjarr, prandaj duhet të mënjanohet patjetër.

Skuqjet e produkteve ushqimore duhet të bëhen nën vëzhgim për të parandaluar zjarrin në rast tejnxehejeje të vajit.

**! Kujdes!** Kur suprina është duke punuar pjesë e oxhakut mund të nxehen.

Për sa i përket masave teknike dhe të sigurisë që duhet të zbatohen për nxjerjen e timit, duhet të zbatohen me

përpikmëri rregulloret e ndërmarrjeve lokale kompetente.

Ojhaku duhet të pastrohet rregullisht si brenda ashtu edhe jashtë (TË PAKTËN NJË HERË NË MUAJ, duke respektuar rregullat e përshkruara në këtë manual) Mosbatimi i këtyre rregullave të pastërtisë së oxhakut dhe të ndërrimit e pastrimit të filtrave të yndyrës përbën rrezik zjarri.

Mos e përdorni oxhakun nëse llambat nuk janë të vendosura siç duhet për të mënjanuar kështu rrezikun e dridhjeve nga rryma elektrike.

Shqëria nuk mban përgjegjësi për pakujdesi, dëme apo zjarre të shkaktuara nga mosbatimi i rregullave të përshkruara në këtë manual.

**! Kujdes!** Mungesa e instalimit te vidave dhe te pajisjeve te fiksimit sipas ketyre udhezimeve mund te sjelle reziqe te natyres elektrike.

## 2. PËRDORIMI

Ojhaku shërben për të thithur tymrat dhe avujt që vijnë nga gatimi.

Në manualin e instalimit bashkëngjitur tregohet se cili është versioni i mundshëm që mund të përdoret për modelin që keni në dispozicion mes variantit thithës me nxjerrje

jashtë të tymrave ose filtrues me riciklim të brendshëm .

## 3. MONTIMI

Tensioni i rrymës duhet të përkøjë me tensionin e treguar në etiketën e vendosur nga ana e brendshme e oxhakut. Nëse ka një spinë atëherë lidheni oxhakun me prizën në mur sipas rregullave në fuqi, të vendosur në një zonë të arritshme edhe pas instalimit. Nëse nuk ka asnjë spinë (me lidhje direkte ose me qark elektrik), ose nëse spina nuk gjendet në një zonë të arritshme, edhe pas instalimit, përdorni një çelës sigurese që garanton shkëputjen e plotë të oxhakut nga rryma elektrike në rast mbingarkese të kategorisë III, në zbatim të rregullave të montimit.

**! Kujdes!** Përpara se të rilidhni qarkun e oxhakut me rrymën elektrike dhe të verifikoni funksionimin e drejtë, kontrolloni gjithnjë që kablloja ushqyese të jetë montuar si duhet.

Largësia minimale midis sipërfaqes mbështetëse të eneve mbi pllakën e gatimit dhe pjesës më të poshtme të oxhakut thithës duhet të jetë jo më pak se 50cm në rastin e kuzhinave elekrike dhe jo më pak se 65cm në rastin e kuzhinave me gaz apo të përziera. Nëse udhëzimet e instalimit të pllakave të gatimit me gaz përcaktojnë një largësi më të madhe, duhet të mbahet gjithnjë parasysh.

## 4. MIRËMBAJTJA

**Kujdes!** Përpara çdo veprimi pastrimi ose mirëmbajtjeje, shkëputeni oxhakun nga ryrra elekrike duke hequr spinën ose duke ulur siguresës e përgjithshme të banesës.

Oxhaku duhet të pastrohet herë pas here (të paktën me njëjtën kohëzgjatje që kryhet mirëmbajtja e filtrave të yndyrës), si nga brenda ashtu edhe nga jashtë. Për pastrimin përdorni një leckë të njomë me ilaç larës të lëngët jogërryes.

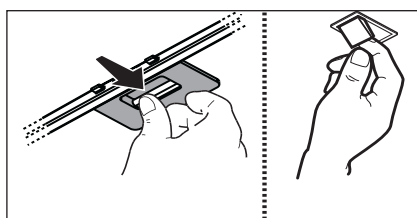
Mos përdorni produkte që përbajnë gjërryes. MOS PËRDORNI ALKOL!

**Kujdes!** Mosrespektimi i rregullave të pastërta së pajisjes dhe të zëvendësimit të filtrave përbën rrezik zjarri. Bëni kujdes që të zbatoni udhëzimet e dhëna.

Shoqëria nuk mban përgjegjësi për dëme të mundshme tek motorri, për zjarre të shkaktura nga mosmirëmbajtja apo nga mosbatimi i vërejtive të mësipërme.

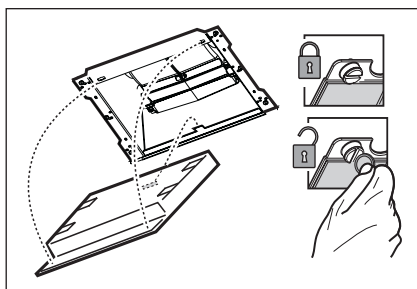
### 4.1 Filtri antiyndyrë

Filtri antiyndyrë metalik duhet të pastrohet një herë në muaj me detergjentë jo gjërryes, me dorë ose me makinë larëse me temperaturë të ulët dhe me cikël të shkurtër. Kur lahet në makinë larëse, filtri antiyndyrë metalik mund të çngjyrosat, por karakteristikat e tij të filtrimit nuk ndryshojnë aspak.



## 4.2 Filtër prej karboni aktiv që NUK lahet

Bllokimi i filtrit të karbonit vërehet pas një përdorimi pak a shumë të gjatë sipas illoj të kuzhinës dhe rregullsisë së pastrimit të filtrit të yndyrës. Sidoqoftë është e nevojshme të zëvendësohet të paktën çdo katër muaj. NUK mund të lahet dhe të rivendoset.



## 5. KOMANDIMET

Oxhaku është i pajisur me një panel komandimi me kontroll të shpejtësisë së thithjes dhe kontroll të ndjezës së dritës për ndricimin e pllakës së gatimit.

Përdorni shpejtësinë maksimale në rast përqëndrimi të veçantë të avujve të gatimit. Ju këshillojmë ta ndizni thithësin 5 minuta para se të filloni të gatuani dhe ta lini të punojë për rreth 15 minuta pas përfundimit të gatimit.

Komandat gjenden në panelin ballor të pajisjes:



**1** Celesi ON/OFF/ulje e shpejtësise (fuqia) e thithjes

**2** Celesi rritje e shpejtësise (fuqi) e thithjes 1 - 2 - 3. - 4.

Shpejtësite (fuqite) e thithjes 3. dhe 4. kane një kohezgjatje te per Kohshme, secila prej 10 dhe 5 minutash me mbas aktivizohet shpejtësia (fuqia) e thithjes 2.

Shenim: Led mbi display do te ndizet dhe fiket per te treguar kohezin e shpejtësise.

**3** Celesi ON/OFF ndricim

- 4** Celesi i funksionit "Breeze" (Ventilim i ambientit)  
Kapa ndizet me shpejtesi te ulet (fuqi) thithje per nje ore me mbas do te fiket.

## 5 Display

### Treguesi i blokimit te filtrave

Ne intervale te rregullta funksionimi kapa ndjen kur eshte e nevojshme kryerja e mirembajtjes se filtrave.

### Treguesi i blokimit te filtrit te yndyrnave

Ne display duken te alternuara shpejtesia e vendosur dhe shkrona "F".

### Treguesi i blokimit te filtrit te karbonit

Ne display duken te alternuara shpejtesia e vendosur dhe shkrona "C".

### Vendosa ne funksionim te treguesit te mbushjes

Per vene ne funksionim treguesin e mbushjes, ndizet aspiratori, shtypet dhe mbahet i shtypur butoni **1** per 3 sekonda. Mirembajtja e filtrit duhet bere sic eshte shkruar ne kete manual. Ne rast se te dy treguesit e mbushjes te filtrit "F" e "C" fillojne te llampexhojne, duhet te besh operacionin e venies se treguesit 2 here.

Treguesi i nivelit te mbushjes te filtrit prej carboni normalisht nuk eshte aktiv e se aspiratori perdoret ne versionin filtrues duhet vene ne funksionim per here te pare ne menyre manuale.

### Vendosa ne funksionim te treguesit te nivelit te mbushjes me yndyre te filtrit prej carboni.

Fiket aspiratori dhe shtypen njekohesisht butonat **2** e **3** per 3 sekonda.

Ne ekran llampexhan per 2 sekonda germat "F" e "C" ky veprim tregon qe eshte vene ne funksionim treguesit i nivelit te mbushjes me yndyre te filtrit.

### Mos venia ne funksionim te treguesit te nivelit te mbushjes me yndyre te filtrit prej carboni.

Fiket aspiratori dhe shtypen njekohesisht i butoni **2** e **3** per 3 sekonda. Ne ekran llampexha per 2 sekonda vetem germa "F".

### Alarm temperatura

Aspiratori eshte i pajisur me nje sensor qe ven ne levizje motorin me shpejtesi 3 ne rast se temperatura ne zonen display eshte shume e larte.

Alarmi indikohet nga display me shkronjen "t" qe lampexhon.

Kjo gjendje vazhdon deri sa temperatura nuk ulet poshte livelit te alarmit.

Mund te mos perdoret ky modalitet duke shtypur pulsantin "2".

Cdo 30' sensori verifikon temperaturen e ambientit te zones display.

## 5.1 Hob<sup>2</sup>Hood

Aspiratori eshte i pajisur me nje funksion "pa fije" ( wireless) qe lidhet me soben me vatra per te rregulluar automatikisht shpejtesine e duhur. Lexoni librin e udhezimeve te sobes me vatra per te verifikuar se ky funksion eshte i pranishem dhe i duhur.

Ne rast te lidhjes per here o te nderprerjes te papritur te rjetit elektrik pritet 1 minut per ti dhene mundesi aspiratorit te rivendosi lidhjen me soben me vatra.

## 6. NDRIÇIMI

Aspiratori ka nje sistem ndriçimi qe bazohet ne teknologjine LED.

LED garantojne nje ndriçim optimal, qe zgjat deri 10 here me shume se te llambave tradicionale dhe jepin mundesine te kursehet 90% i energjise elektrike.

 **Kujdes:** Mos shiko drejt ne sy driten LED.

Per ndrrimin e aspiratorit kontaktoni assistzen tekniqe.

## ЗА САВРШЕНЕ РЕЗУЛТАТЕ

Хвала што сте одабрали овај AEG производ. Направили смо га како бисмо вам у наредним годинама обезбедили рад без застоја заједно са најновијим технологијама које олакшавају свакодневицу. Ове функције вероватно нећете наћи код уобичајених уређаја. Посветите се читању у наредних неколико минута како бисте добили корисне информације.

**Посетите наш веб сајт на адреси:**



Обезбедите савете у вези са коришћењем, брошуре, решења за проблеме, информације о сервисирању:  
[www.aeg.com](http://www.aeg.com)



Региструјте свој производ ради боље услуге:  
[www.aeg.com/productregistration](http://www.aeg.com/productregistration)



Купите додатни прибор, потрошни материјал и оригиналне резервне делове за свој уређај:  
[www.aeg.com/shop](http://www.aeg.com/shop)

## ЕКОЛОШКА ПИТАЊА

Рециклирајте материјале са симболом . Паковање одложите у одговарајуће контејнере ради рециклирања.

Помозите у заштити животне средине и људског здравља као и у рециклирању отпадног материјала од електронских и електричних уређаја. Уређаје обележене симболом немојте бацати заједно са смећем. Производ вратите у локални центар за рециклирање или се обратите општинској канцеларији.

## БРИГА О КОРИСНИКУ И СЕРВИСИРАЊЕ

Препоручујемо вам да користите оригиналне резервне делове.

Приликом обраћања сервисној служби, проверите да ли поседујете следеће податке. Информације се могу наћи на плочици са техничким карактеристикама. Модел, број производа (PNC), серијски број.



Упозорење/опрез - упутства о безбедности.



Опште информације и савети



Информације о заштити животне средине.

Подложне су променама без претходне најаве.

## 1. ! УПУТСТВА О БЕЗБЕДНОСТИ

**! Пажња!** Строго се придржавајте објашњења које доноси овај приручник. Отклањамо било какву одговорност за евентуалне неприлике, штету или пожар изазван на апарату који је последица непоштовања упутства које доноси овај приручник. Овај аспиратор је пројектован искључиво за кућанску употребу.

**! Упозорење!** Не прикључујте апарат на електричну мрежу све док нисте попутно завршили са инсталацијом. Пре било каквог поступка одржавања или чишћења ископчајте аспиратор са електричне мреже на начин да извадите утикач или тако да ископчate општи прекидач који имате у кући или стану.

Деца или људи са смањеним менталним, физичким или сензорним способностима и они који немају искуства или доволно знања не смеју да користе овај апарат сем ако нису под контролом људи одговорних за њихову безбедност или су од тих истих људи обучени о начину коришћења овог апаратра. Обавезно контролишице децу да се не би играла са апаратом. Никада не користите аспиратор без да сте правилно монтирали решетку! Аспиратор се не сме НИКАДА користити као површина за насллањање или полагање предмета сем ако тако нешто није јесно наведено. Просторија у коју треба да поставите аспиратор мора да има добру вентилацију када се аспиратор користи заједно са другим апаратима у просторији који су на гасно сагоревање или неко друго гориво. Усисавани ваздух се не сме проводити у цеви које се користе за испуштање дима који стварају апарати на гасно сагоревање или на неку другу врсту горива. Строго се забрањује припрема хране на пламену испод аспиратора. Употреба неконтролисаног пламена је штетна за филтере и може да доведе до настајања пожара па је зато треба избегавати у сваком случају. Током пржења хране контролишице да се презагрејано уље не запали.

**! Пажња!** Делови којима је могућ приступ се могу прилично загрејати када се користе заједно са апаратима за кување.

Што се тиче техничких и безбедносних

мера које се морају проводити а односе се на избацивање дима, строго се придржавајте правилника надлежних локалних власти. Аспиратор се мора често чистити било споља било изнутра (БАРЕМ ЈЕДАН ПУТ МЕСЕЧНО), поштивајте оно што се наводи у упутствима о одржавању које доноси овај приручник. Непоштовање правила о чишћењу аспиратора и замене или чишћења филтера повећава могућност избијања пожара. Не користите и не остављајте аспиратор без правилно монтиране лампе јер постоји ризик од електричног удара. Отклањамо било какву одговорност за евентуалне неприлике, штету или пожар изазван на апарату а који је последица непоштовања упутства које доноси овај приручник.

**! Пажња!** Уколико не инсталirate ове шрафове и завртњеве у складу са овим упутствима, то може довести до електричне опасности.

### 2. КОРИШЋЕЊЕ

Витяжка служить для всмоктування кітязь та пару, що утворюються під час приготування їжі. В інструкції, що додається вказується, в якому виконанні можна використовувати вашу модель - як

витяжку з виведенням назовні , або як витяжку з внутрішньою рециркуляцією повітря .

### 3. ИНСТАЛАЦИЈА

Напон мреже треба да одговара напону који се наводи на етикети са карактеристикама а иста је у унутрашњости аспиратора. Уколико постоји утикач повежите аспиратор са утичицом која је у складу са прописима на снази и која је постављена на приступачном месту чак и после инсталације. Уколико је аспиратор без утикача, (директно повезивање на мрежу) или утичица није постављена на приступачном месту, чак и после инсталације поставите двополарни утикач који обезбеђује комплетно ископчавање са мреже у условима категорије превисоког напона бр. III, у складу са правилима о инсталацији.

**! Упозорење!** Пре него што поново повежете аспиратор на електричну мрежу и контролишице правилан рад, уверите се да је кабл мреже монтиран на правилан начин.

Минимална удаљеност између површине која служи за постављање посуде на уређај за кување не сме да буде мања од 50 цм када се ради о електричним кувалима и 65 цм када се ради о кувалима на гас или оним мешовитим. Уколико упутства за инсталацију уређаја за кување на гас наводе већу удаљеност треба да се придржавате тих упутстава.

## 4. ОДРЖАВАЊЕ

**⚠ Упозорење!** Пре било какве операције чишћења или одржавања, ископчајте аспиратор са напајања струјом на начин да ископчите утикач из утичице или да искључите општи прекидач куће или стана.

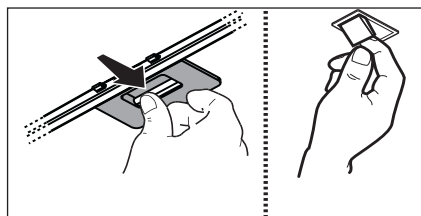
Аспиратор се треба често прати (барем онолико често колико често одржавате филтер за уклањање масноће), било изнутра било споља. За чишћење користите међу овлажену крпу и течне неутралне детерденте. Избегавајте употребу производа који гребу. НЕ КОРИСТИТЕ АЛКОХОЛ !

**⚠ Упозорење!** Непоштовање правила о чишћењу апаратца и правила о замени филтера повећава ризик од пожара. Зато саветујемо да се придржавате наведених упутстава.

Отклањамо било какву одговорност за евентуална оштећења изазвана на мотору, пожар који је последица неправилног одржавања или непоштовања наведених упозорења.

### 4.1 Филтер за уклањање масноће

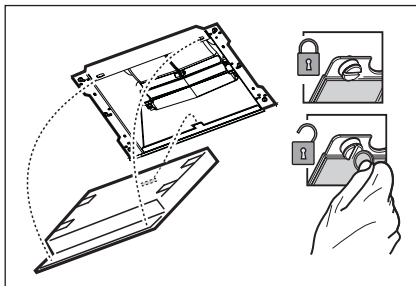
Аспиратор треба да се чисти један пут месечно и то неагресивним детердентима, ручно или у машини за прање судова на ниским температурама и укључујући кратак циклус прања. После прања у машини за прање судова метални филтер за уклањање масноће може да изгуби боју (делује избледело) али се његова способност филтрације неће нимало изменити.



### 4.2 Филтер од активних карбона који се НЕ сме прати

До засићења карбонског филтера долази после продуженог коришћења а зависи од врсте кувала и колико се често прао филтер за уклањање масноће. У сваком случају треба да замените картушу свако 4 месеца.

НЕ може се прати или обнављати.



## 5. КОМАНДЕ

Аспиратор је опремљен командним панелом који подешава брзину усисавања и контролише укључивање светала да би се осветила површина за кување. Укључите већу брзину у случају да се ради о великој концентрацији паре у кухињи. Саветујемо да се укључи усисавање ваздуха 5 минута пре него што почнете са кувањем и да оставите укључено усисавање у трајању од отприлике 15 минута после завршетка кувања.

Komande se nalaze na prednjem panelu aparatca:



### 11 Тастер ОН/ОФФ/смањење брзине (снаге) аспирације

**2** Тастер повећање брзине (снаге) аспирације 1 - 2 - 3 - 4.

Брзина (снага) аспирације 3. и 4. имају ограничено дејство, односно од 10 и 5 минута после чега се активира брзина (снага) аспирације 2. белешка: Лед светло на екрану трепери код приказивања времена брзине.

- 3** Тастер ОН/ОФФ осветлење
- 4** Тастер функције “Бреезе”  
(Вентилација просторије)  
Аспиратор се укључује на ниској  
брзини (снага) аспирације у трајању  
од око један сат после чега се гаси.
- 5** Екран

#### Индикатор засићености филтра

У правилним интервалима рада аспиратор упозорава када треба да се уради одржавање филтра.

#### Индикатор засићености филтра за масти

На екрану се појављују наизменилно подешена брзина и слово “Ф”.

#### Индикатор засићености филтра на активни угаљ

На екрану се појављују наизменично подешена брзина и слово “Ц”.

#### Ресет индикатора засићења

Да бисте обавили ресет засићења, Укључите аспиратор и притисните и држите притиснутим дугме **1** у трајању од око 3 секунда.

Обавите одржавање филтера на начин наведен у овом приручнику.

У случају да оба индикатора о засићењу филтера “F” и “C” почну да блеште, обавите операцију ресета два пута.

Индикатор засићења карбонског филтера обично није активан а ако се аспиратор буде користио у филтрацијској верзији, он ће се морати ручно активирати по први пут.

#### Активирање индикатора засићења карбонског филтера:

Искључите аспиратор и притисните истовремено дугмад **2** и **3** у трајању од 3 секунда.

На дисплеју ће блештити у трајању од 2 секунда слова “F” и “C” да би приказали да је дошло до активирања индикатора о засићењу карбонског филтера.

#### Дективирање индикатора засићења карбонског филтера:

Искључите аспиратор и притисните истовремено дугмад **2** и **3** у трајању од 3 секунда.

На дисплеју ће блештити у трајању од 2 секунда само слово “F” да би приказало да је дошло до деактивирања индикатора о засићењу карбонског филтера.

#### Аларм температуре

Кухињска напа је опремљена сензором за температуру који активира мотор на брзини 3 у случају да је температура зоне око дисплеја превисока.

Алармно стање се приказује на дисплеју словом „t“ које блешти.

Ово стање траје све док се температура не спусти испод прага аларма.

Из овог модалитета се излази на начин да се притисне дугме „2“.

Свано 30° сензор контролише температуру амбијента у зони дисплеја.

#### 5.1 Hob<sup>2</sup>Hood

аспиратор је опремљен функцијом бежичне (Вирелес) везе са површином за кувanje за аутоматско подешавање најпогодније брзине. Погледајте упутства за употребу површине за кување да бисте проверили компатибилност и функцију.

У случају иницијалног приклучења на електричну мрежу или наглог нестанка струје (Блацуот), сачекајте 1 минут како би аспиратор повратио везу са површином за кување.

## 6. РАСВЕТА

Аспиратор је опремљен системом расвете која се базира на ЛЕД технологији.

ЛЕД гарантује оптималну расвету, трајност за 10 пута већу од традиционалних лампа и омогућује уштеду енергије за 90% .

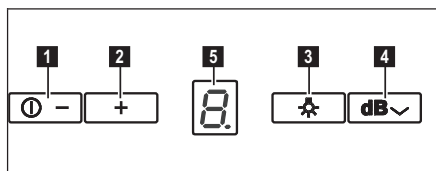
 **Упозорење!** Не гледајте директно у светла ЛЕД диода.

У вези са њиховом заменом, обратите се техничком сервису.

## 5. الأزرار

انتبه ! يجب تعريض سلك التزويد الكهربائي من قبل قس المساعدة الفتية المؤهلة أو من قبل شخص كفاء.

إن غطاء الشفط مزود بلوحة أزرار للتحكم في سرعة الشفط والتحكم في اشتغال الضوء لإتارة رف الطبخ. استعمل السرعة القصوى في حالات خاصة كما في زيادة تكثيف البخار في المطبخ. من المستحسن تشغيل الشفط 5 دقائق قبل بدء الطبخ و تركه مشغلاً لمدة حوالي 15 دقيقة بعد الانتهاء من الطبخ. أجهزة التحكم على الجانب الأمامي للجهاز:



### إبطال تشغيل مؤشر تشبع مصفاة الكربون:

- اطفي غطاء الشفط واضغط بتزامن الزرين **2** و **3** لمدة 3 ثوان.  
يمض على اللوحة فقط الحرف "F" لثانيتين ليشير لانقطاع مؤشر تشبع مصفاة الكربون عن الاشتغال.

### منبه الحرارة

إن الغطاء مزود بجهاز يقيس الحرارة ويشغل المحرك عندما تكون الحرارة في مساحة لوحة 3 بالسرعة أزرار التحكم سيدة الارتفاع. يبه لذلك يشار إليها في لوحة أزرار التحكم حالة التنفس "A" بالحرف. وتنفس هذه الحالة حتى تنخفض الحرارة تحت أقصى حد. ويمكن الخروج من هذه الطريقة في التشغيل .."2" بضغط الزر ثانية يقيس المنبه الحرارة المحيطة 30 وكل بلوحة أزرار التحكم

## Hob<sup>2</sup>Hood 1.5

يتم توفير غطاء الشفط مع وظيفة الرابط "السلكي" (wireless) مع جهاز الطهي التعديل تقليبي للسرعة الأكثر ملاءمة. يجب الرجوع إلى دليل التعليمات لجهاز الطهي التتحقق من التوافق لهذا الوظيفة. في حالة الرابط الأول بشبكة الكهرباء أو الانقطاع للتيار الكهربائي (blackout)، انתר 1 دقيقة للسماع لخط الشفط لاستعادة الرابط بفرن الطهي.

## 6. الإنارة

إن غطاء الشفط مجهز بنظام إضاءة قائم على تقنية الديود LED.

الديود LED يضم إضاءة متداولة وتتدوم 10 مرات أكثر من المصايب التقليدية وتسمح بتوفير 90% من الطاقة الكهربائية.

**!** انتبه : لا تنظر مباشرة إلى ضوء LED.

للتحفيض يجب الرجوع إلى قسم المساعدة الفتية.

### 1 زر تشغيل / إطفاء / تخفيض سرعة (قوة) الشفط

**2** زيادة سرعة (قوة) الشفط 1 - 2 - 3 - 4 . سرعات (قوة) الشفط 3 و 4 لها مدة محددة، على التوالي 10 و 5 دقائق، وبعد ذلك تنشط سرعة (قوة) الشفط 2. **ملاحظة:** المبين الضوئي على الشاشة يومض ويشير عن توقيت السرعة.

### 3 زر تشغيل / إطفاء الإنارة

**4** زر وظفة "النسمة" (Breeze) تستغل المدخنة أو جهاز الشفط على سرعة (قوة) شفط منخفضة لمدة ساعة واحدة تقريباً وبعد ذلك تتطفي.

### 5 الشاشة

مؤشر تشبع الفلاتر أو المرشحات على فترات منتظمة من التشغيل، تحدى المدخنة أو جهاز الشفط عند الحاجة لإجراء صيانة الفلاتر أو المرشحات.

مؤشر تشبع فلتر أو مرشح الدهون تعرض الشاشة بالتناوب السرعة المضبوطة والحرف "F".

مؤشر تشبع فلتر أو مرشح الدهون تعرض الشاشة بالتناوب السرعة المضبوطة والحرف "C".

### تخصيد مؤشر التشبع

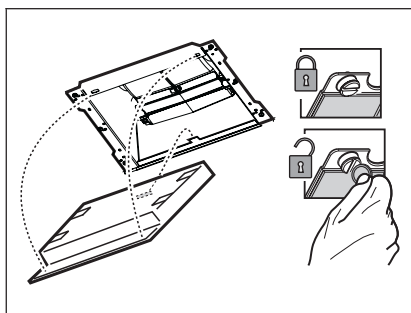
**1** شغل الغطاء واضغط الزر **1** واتركه مضغوطاً لمدة 3 ثوان تقريباً. قم بعملية صيانة مصفاة الدهون كما يشار إليها في هذا الدليل.

## 4.2 مصفاة الكربون الفعال

ممكن غسل المصفاة الكربونية كل شهرين بماء ساخن وبمواد منظفه مناسبة أو في جلايات بحرارة 65 درجة مئوية (في حال الغسل بالجلايات اتبع الدورة الكاملة بدون الصحنون في الداخل).

ازيج الماء الفانض بدون تخريب المصفاة ، وبعد ذلك انزع الحشوة المجمدة داخل الهيكيل البلاستيكي ووضعها في الفرن لمدة 10 دقائق بحرارة 100 درجة مئوية من أجل ت Tessifها بشكل نهائي.

تبديل الحشوة كل ثلاثة سنوات و في كل مرة عندما تظير عليها علامات التلف.



ان أدنى مسافة بين سطح الاستناد للأوعية على الجهاز المعذ للطبيخ والقسم السفلي من غطاء شفط المطبخ، يجب الانتقال عن 50 سم في حال المواقف الكهربائية وعن 65 سم في حال مواقف تعمل بالغاز أو المختلطة، إذا كانت تعليمات تركيب جهاز الطبيخ بالغاز تشير بمسافة أكبر فيجبأخذ ذلك بعين الاعتبار.

## 4. الصيانة

**!** انتبه ! قبل البدء بأية عملية تنظيف أو صيانة افصل غطاء الشفط عن الشبكة الكهربائية بنزع الفيشة أو بقطع التيار الكهربائي الرئيسي للمسكن.

يُنصح بتنظيف غطاء الشفط بشكل مستمر (تقريباً بنفس التردد الذي يتم به تبديل مصافي الدهون سواء ،من الداخل أو من الخارج. للتظيف استعمل قطعة قماش مبللة بسائل منظف حيادي.

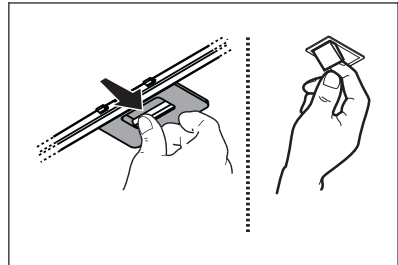
تجنب استعمال المواد التي تحتوي على مادة خادشة. لا تستعمل الكحول !

**!** انتبه : إن تجاهل قواعد تنظيف الجهاز وتغيير المصافي يؤدي إلى أخطار الغريق. لذلك ننصح بقراءة ومتابعة المعلومات المقترحة. لا يتحمل المنتج أية مسؤولية ناتجة عن احتمال عطاب في المحرك ، أو حريق ناجم عن صيانة غير ملائمة أو إهمال التبيهات المذكورة أعلاه.

## 4.1 المصفاة المضادة للدهون

يجب تنظيف المصفاة المعدنية المضادة للدهون مرة في الشهر ويكون ذلك بمنظف غير خادش، يدوياً أو بغسالة الأواني بحرارة منخفضة وبدورة غسيل قصيرة.

عند الغسل بغسالة الأواني يمكن ان يتغير لون المصفاة المعدنية المضادة للدهون ولكن مميزات التصفية لا تتغير قطعا.



نحن لسنا مسؤلين عن اي اعراض تلف او حرائق ناجم عن سوء استعمال الجهاز بسبب عدم مراعاة الملاحظات الواردة في هذا الدليل.

**تحذير!** إن عدم تثبيت البراغي وأدوات التثبيت وفاللهذه التعليمات قد يؤدي إلى المخاطر الكهربائية.

**2. الاستعمال**  
ان غطاء الشفط مصمم ليستخدم لشفط الأخرة المناثية عن طريق دليل طرق التركيب الملحق بالجهاز يشار الى النوعية التي يمكن استعمالها للصنف الذي في حوزتكم بين نوعية الشفط



بالفرغ نحو الخارج او نوعية التصفية بإعادة تحريك الهواء في الداخل



**3. طريقة التركيب**  
يجب ان تكون قدرة الشبكة الكهربائية متناسبة مع مواصفات غطاء الشفط المكتوبية في الداخل. اذا كان الجهاز مزودا بفيشة يجب وصله بقباس مطابق للقواعد المعهول بها ويجب ان تكون الفيشة سهلة المنال حتى بعد الانتهاء من عملية التركيب. وأما اذا كان الجهاز غير مجهز بفيشة (وصل مباشرة بالشبكة) او هذه غير سهلة المنال فحتى بعد التركيب، يجب تركيب مفتاح فصل ثانٍ مناسب ومطابق للقواعد المعهول بهايضمن الفصل الكامل عن الشبكة الكهربائية في حالات الحمولة الزائدة درجة !!!، وذلك تطابقاً مع قوانين التركيب.

**أنتبه!** قبل إعادة وصل التيار الكهربائي للجهاز ومرافقه التشنغيل الصحيح، يجب التأكد دائماً من أن السلك الكهربائي مركب بطريقة صحيحة.

## 1. إرشادات السلامة

**تحذيرات!** يتبع عن كتب التعليمات الواردة في هذا الدليل. نحن لسنا مسؤلين عن اي اعراض تلف او حرائق ناجم عن سوء استعمال الجهاز بسبب عدم مراعاة الملاحظات الواردة في هذا الدليل. ان الشرف منع خصيصاً لاستعمال المنزلي فقط.

**انتبه!** عدم ربط الجهاز بشبكة الكهرباء حتى الانتهاء من التثبيت بشكل كامل. قبل اي نوع من أنواع التنظيف أو الصيانة، افصل شرافق الهواء عن التيار الكهربائي او اقطع التيار الكهربائي الرئيسي للمنزل. بالنسبة لجميع عمليات التركيب والصيانة استخدام قفازات العمل.

الجهاز غير مصمم للاستخدام من قبل الأطفال أو الاشخاص ذوي العاهات الجسمية والعقليّة وقليلي الخبرة والمعارف، الا إذا كانوا تحت اشراف اشخاص مدربة على استخدام هذه المعدات من قبل الشخص المسؤول عن سلامتهم. الأطفال يجب أن يكونوا تحت اشراف حتى لا يلعبوا بالجهاز. يمنع استخدام شرافق من دون شبكة مثبتة بشكل صحيح! يمنع استخدام الشرافق كمسند الا اذا كان مشارا اليه عندما يتم استخدام شرافق المطبخ مع أجهزة أخرى تعمل على الغاز أو غيره من أنواع الوقود في وقت واحد يجب أن يكون المكان مجهزاً بالهوية الكافية.

الهواء المنسوب يجب الاختناق من الهواء الموجود في المداخن والحاوي على دخان ناتج عن اجهزة احتراق الغاز أو غيره من أنواع الوقود. يمنع منعاً باتاً طبخ الاطعمة ذات اللهيبي تحت الشرافق.

استخدام لهب حر مضر للمصابي و يمكن أن يؤدي

إلى حرق لاذ ينبع منها في أي حال.

عندما يقطن الزيت يجب الحذر منع اشتعال الزيت المغلي.

**تحذيرات** القطع المعرضة للمس يمكن أن تسخن عند الطبخ بشكل ملحوظ خاصة عندما تستعمل سوية مع أجهزة أخرى .

فيما يتعلق بالمعايير التقنية والسلامة من الواقع اتخاذها لتصريف الدخان مع اخذ العلم بالاحكام والأنظمة المحلية لكل بلد.

يجب أن يتم تنظيف الشرافق بشكل متداول سواء من الداخل والخارج (على الاقل مرة واحدة شهرياً مع الاخذ بعين الاعتبار المعلومات المشار إليها في الدفتر).

عدم الاهتمام بمعايير النظافة وصيانته الفاتر يعرض الى مخاطر الحرائق.

عدم استخدام أو ترك الشرافق من دون مصابيح مثبتة بشكل جيد لتجنب احتمال صدمة كهربائية.

## للحصول على أفضل النتائج

شكراً لكم على شرائكم هذا المنتج من منتجات AEG. لقد صممنا هذا المنتج ليمنحكم أداءً فائقاً لعدة سنوات، حيث نستخدم أحدث التقنيات المتقدمة التي تساعد على جعل حياتكم أكثر سهولة ويسراً. إن هذا الجهاز يحتوي على مجموعة من المزايا والخصائص التي لن تجدها في غيره من الأجهزة العادية. لذا نرجو منكم قضاء بعض دقائق في قراءة هذا الدليل للتعرف على الجهاز واستخدامه بالشكل الأمثل.

تفضل بزيارة موقعنا الإلكتروني:

احصل على نصائح الاستخدام والتوجيهات ومستكشف المشاكل ومعلومات الخدمة:



[www.aeg.com](http://www.aeg.com)

سجل المنتج للحصول على خدمة أفضل:

[www.aeg.com/productregistration](http://www.aeg.com/productregistration)



بادر بشراء الملحقات والمواد الاستهلاكية وقطع الغيار الأصلية لجهازك:

[www.aeg.com/shop](http://www.aeg.com/shop)



## اعتبارات بيئية

أعد تصنيع المواد التي تحمل الرمز ضع مواد التعبئة والحزام في الحاويات المناسبة لإعادة تصنيعها. ساعد في حماية البيئة وصحة الإنسان والعمل على إعادة تصنيع مخلفات الأجهزة الكهربائية والإلكترونية. ومن ثم فلا تخلص من الأجهزة التي يوجد عليها علامة إعادة التصنيع مع باقي المخلفات المنزلية. وقم بإعادة المنتج إلى جهة إعادة التصنيع المحلية لديك أو اتصل بمكتب البلدية التابع له.

## رعاية وخدمة العملاء

نوصي باستخدام قطع الغيار الأصلية.

عند الاتصال بالخدمة، تأكيد من توفر المعلومات التالية لديك:

يمكن العثور على هذه المعلومات على لوحة التقديرات. الموديل، PNC، الرقم المسلسل.

معلومات تحذيرية / تنبيهية متعلقة بالسلامة.

معلومات عامة وتلميحات

معلومات بيئية.

عرضة للتغيير دون إخطار.

[www.markabolt.hu](http://www.markabolt.hu)

[www.markabolt.hu](http://www.markabolt.hu)

[www.aeg.com/shop](http://www.aeg.com/shop)

LIB0115248 Ed. 09/15



CE

**AEG**  
perfekt in form und funktion