

Páraelszívó

Használati útmutató

EFC 9671 – 6671

Üdvözljük az Electrolux világában!

Köszönjük, hogy egy első osztályú Electrolux terméket választott. Az Electrolux cég célja az, hogy olyan minőségi termékek széles választékát kínálja, amelyek kényelmesebbé teszik az életét. Kérjük, hogy szánjon pár percet a Használati útmutató elolvasására, hogy új készüléke minden előnyét ki tudja használni. Biztosak vagyunk abban, hogy ennek a készüléknek a segítségével a jövőben valamivel könnyebb lesz az élete.

Ehhez kívánunk sok sikert.

Tartalomjegyzék

Biztonsági útmutatások	3
A készülék bemutatása	4
Kezelőpanel	5
Karbantartás és ápolás	8
Különtartozékok	12
Mit kell tenni, ha ...	12
Szerelési útmutató	13

Ebben a Használati útmutatóban a következő szimbólumokat használjuk:



Fontos útmutatások a személyes biztonsághoz és olyan információk, amelyek segítségével elkerülhető a készülék károsodása.



Általános útmutatások és tanácsok.



Környezetvédelmi információk.

Mielőtt az új páraelszívót üzembe helyezi, kérjük, hogy gondosan tanulmányozza át ezt a Használati- és szerelési útmutatót.

A készülék felszerelését és elektromos csatlakoztatását szakemberrel, szervizzel végeztesse el a Biztonsági útmutatások c. fejezetben leírtak figyelembe vételével.

A Használati útmutatót jól őrizze meg és olyan helyen tárolja, ahol bármikor könnyen elérheti.

Ha a készüléket eladja, vagy elajándékozza, akkor ezt a Használati útmutatót is adja át az új tulajdonosnak.



Biztonsági útmutatások

- Kivezetéses üzemmódban a kivezető cső átmérőjének a készülék eredeti átmérőjével kell megegyeznie.

Ha a falban, vagy a tetőben már rendelkezésre áll egy 125 mm átmérőjű kivezető cső, akkor alkalmazni kell a mellékelt 150/125 mm-es szűkítő csontot.

Figyelem! A kivezető csövet és a felerősítő kapcsokat nem tartalmazza a szállítási csomag, ezért ezeket külön kell beszerezni.



- A főzőfelület felső szélé és a páraelszívó alsó szélé között elektromos főzőlapoknál **50 cm**, gáz-, vagy kombinált sütők esetében pedig **60 cm** távolságot kell tartani.
Ha a gázkészülékek Használati útmutatója ennél nagyobb távolságot adott meg, akkor az ott előírt méretet kell figyelembe venni.
- A készülék tisztítási, vagy egyéb karbantartási munkáinak a megkezdés előtt ki kell húzni a csatlakozó dugót, vagy le kell kapcsolni a lakás elektromos főkapcsolóját.
- Ezt a készüléket gyerekek, fizikailag, szellemileg fogyatékos adottságokkal rendelkező, vagy tapasztalatok és ismeretek hiányában lévő személyek csak egy felelős személy felügyelete mellett használhatják.
- A gyerekeket nem szabad felügyelet nélkül a készülék közelébe engedni és nem szabad megengedni, hogy játszanak a készülékkel.
- A páraelszívót soha nem szabad helyesen felszerelt rács nélkül üzembe helyezni!
- A páraelszívót SOHASEM szabad rakodó felületként használni.
- Ha a páraelszívó gáz-, vagy más égésüzemű készülékkel üzemel együtt, akkor a helyiséget megfelelő szellőzéssel kell ellátni.
- A levegő kivezetést tilos üzemelő füst- vagy gázkéménybe bekötni. Nem szabad a levegő kivezetést olyan szellőzőbe sem bekötni, ami a helyiségben lévő tűzhelyek szellőzésére szolgál.
- A legszigorúbban tilos nyílt lánggal főzni az elszívó alatt.
- A nyílt láng használata károsítja a szűrőt és tüzet okozhat, amit minden esetben el kell kerülni.

- A fritőzésnél mindig fokozott elővigyázatossággal kell eljárni és vigyázni kell arra, hogy a felforrósodott olaj ne hogy meggyulladhasson.
- A levegő elvezetés kialakításánál szigorúan be kell tartani a vonatkozó hatósági előírásokat.
- Az elszívót belül és kívül is rendszeresen meg kell tisztítani (HAVONTA LEGALÁBB EGYSZER, ezért minden esetben figyelembe kell venni ennek a Használati útmutatónak a karbantartásra vonatkozó előírásait).
- Az elszívó előírászerű tisztításának a figyelmen kívül hagyása, valamint a szűrő cseréjére és tisztítására vonatkozó előírások be nem tartása tűzveszélyt okozhat.
- Soha ne használja a páraelszívót helytelenül szerelt lámpákkal, vagy lámpák nélkül, hogy elkerülhető legyen az áramütés veszélye.
- A gyártó a szakszerűtlen szerelésből, valamint a Használati útmutató előírásainak a be nem tartásából származó hibákért és károkért nem vállal felelősséget.

Az elektromos készülékekre vonatkozó 2002/96/EG európai irányelv követelményeinek megfelelően a készüléket egy jelzéssel látták el.

Ez biztosítja a környezetünk és az emberek egészségének a védelmét, ha ezt a készüléket egy elkülönített szemétygyűjtő helyre szállítják.

A terméken, vagy a csomagoláson található



szimbólum azt jelzi, hogy a termék nem kezelhető háztartási hulladékként. Ehelyett a terméket el kell szállítani az elektromos és elektronikai készülékek újrahasznosítására szakosodott megfelelő begyűjtő helyre.

Azzal, hogy gondoskodik ezen termék helyes hulladékba helyezéséről, segít megelőzni azokat a környezetre és az emberi egészségre gyakorolt potenciális kedvezőtlen következményeket, amelyeket ellenkező esetben a termék nem megfelelő hulladékkezelése okozhatna.

Ha részletesebb tájékoztatásra van szüksége a termék újrahasznosítására vonatkozóan, akkor kérjük, hogy lépjen kapcsolatba a helyi önkormányzattal, a háztartási hulladékok kezelését végző szolgálattal, vagy azzal a bolttal, ahol a terméket vásárolta.

A készülék bemutatása

- Az elszívó berendezést a kellemetlen konyhai szagok eltávolítására tervezték, amely a gőzt azonban nem távolítja el.
- A páraelszívót a gyártó elszívó üzemmódba állítva szállítja, amit egy aktív szénzsűrő (különtartozék) behelyezésével keringtető üzemmódba állíthat át.

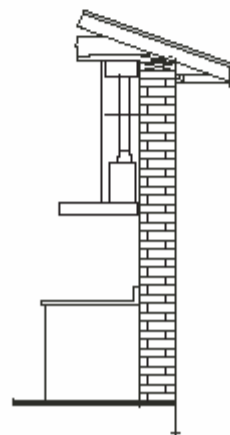
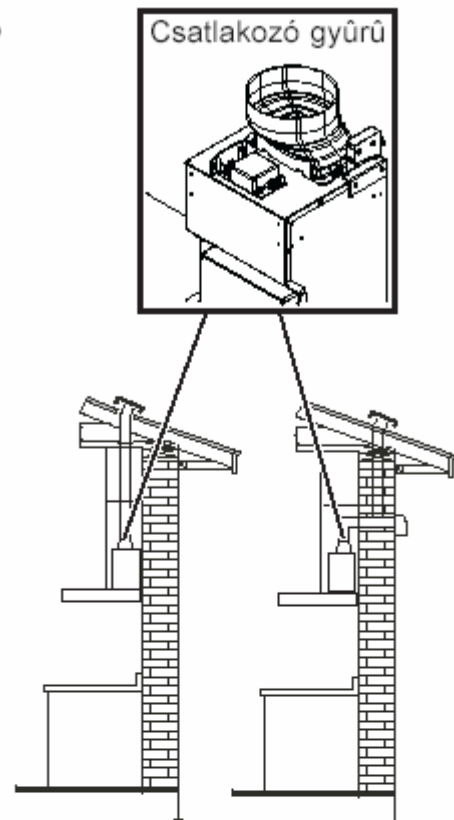
Elszívó üzemmód

- A levegő egy toldattal ellátott kivezető csőcsomakhoz szerelt csövön át a szabadba kerül kivezetésre.

Az elszívó üzemmódban az elszívó cső átmérőjének ugyanolyan méretűnek kell lenni, mint a kivezető toldatnak, hogy biztosítva legyen a megfelelő teljesítmény elérése. Ha a falban, vagy a tetőben már rendelkezésre áll egy 125 mm átmérőjű kivezető cső, akkor alkalmazni kell a mellékelt 150/125 mm-es szűkítő csomagt. Ilyenkor az elszívó kissé zajosabb lesz.

Keringtető üzemmód

- A levegő az **aktív szénzsűrőn** át megszűrésre kerül és a szűrt levegő kerül visszavezetésre a konyhába.
- A keringtető üzemmódban eredeti gyári aktív szénzsűrőre (különtartozék) van szükség.



Kezelőpanel

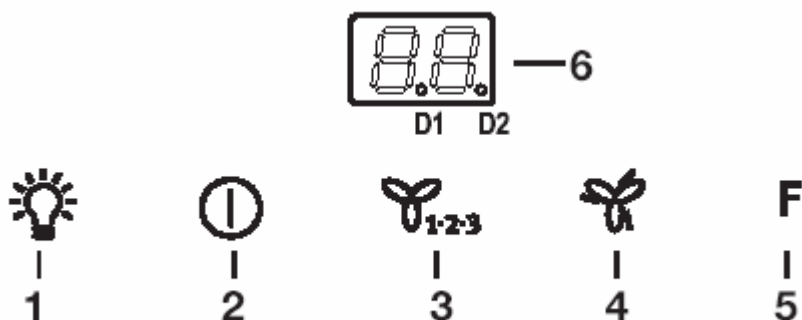
- A legjobb eredmény eléréséhez normál körülmények esetén alacsony, erősebb illatok esetén pedig magas fordulatszámot használjon.

A páraelszívót már a főzés megkezdése előtt néhány perccel korábban ajánlatos bekapcsolni, a főzés befejezése után pedig kb. 15 perccel tovább célszerű működtetni, hogy a konyhai szagok eltávolításra kerüljenek.

- Az elszívó a kezelőpanelről is és távszabályzóról is vezérelhető (a távszabályzó, mint különartozék külön rendelésre vásárolható meg).

1. **Helyes szellőztetés:** Az elszívó megfelelő működése érdekében a konyhában lévő ablakokat zárva kell tartani. Fontos azonban, hogy egy másik helyiségben nyitva kell tartani egy ablakot, hogy a légcseré meg megfelelően megtörténjen.

2. Az elszívó egy szenzorral van felszerelve, amely extrém hőfok esetén automatikusan kikapcsolja a készüléket mindaddig, amíg a környezeti hőmérséklet az elszívó közelében jelentősen le nem csökken.



1. Világítás kapcsoló BE/KI

Ez a kapcsoló használható az elszívó világításának a be-, illetve kikapcsolására.

2. Motor készenléti / kikapcsoló gomb:

Stand-by (készenlét) – (a „D2” pont világít a kijelzőben): minden, a működéshez szükséges parancs elfogadása bekapcsolva. Nyomja meg 1 mp-nél hosszabb ideig a gombot az elszívó készenléti állapotának a kikapcsolásához (OFF).

OFF állapot (a kijelző kialszik és az ON/OFF gomb kivételével a készülék semmilyen parancsot nem fogad el. A Stand-by állapot bekapcsolásához a gombot 1 mp-nél hosszabb ideig nyomja meg.

3. Fordulatszám (teljesítmény) és időzítés beállítása: az elérendő fordulatszám, vagy a stand-by állapot kiválasztásához nyomja meg a 3-as gombot 1-2-3-1-2 ... sorrendben.

Timer (időzítés) be/kikapcsolása: miután kiválasztotta a fordulatszámot, a gomb 2 mp-ig történő megnyomásával bekapcsolja (a „D2” pont villog a kijelzőben), vagy kikapcsolja az időzítő funkciót. Ezzel lehetővé válik egy elérendő fordulatszám előre meghatározott ideig történő kiválasztása.

1-es elérendő fordulatszám (teljesítmény): 20 perc

2-es elérendő fordulatszám (teljesítmény): 15 perc

3-as elérendő fordulatszám (teljesítmény): 10 perc

A fenti idő letelte után az elszívó stand-by készenléti állapotba kerül.

4. Intenzív elérendő fordulatszám (időzített) ON/OFF (On állapotban a „D1” pont villog a kijelzőben): az intenzív fordulatszám kiválasztásához nyomja meg a 4-es gombot. Az elszívó 5 percig üzemel, majd készenléti állapotba kapcsol.

Ha a gombot az 5 perc letelte előtt nyomja meg, akkor az elszívó visszatér a korábban beállított ventilátor fordulatszámra.

5. Szűrő telítettség visszaállító gomb: lásd a következő oldalakon leírtakat.

6. Kijelző

Megjegyzés: ha rendelkezik a külön megvásárolható távszabályzóval és a kijelzőben megjelenik a „b” betű, akkor az elemet ki kell cserélni.

Abban az esetben, ha a páraelszívó, vagy a kezelő egységek nem funkcionálnak: legalább 5 másodpercig szakítsa meg a páraelszívó áramellátását. Az elektromos hálózatra történő ismételt csatlakoztatással várjon 15 másodpercet, majd ismét kapcsolja be az elszívót és ellenőrizze, hogy megfelelően üzemel-e.

Zsírszűrő és szénszűrő karbantartás kijelző



Az elszívó egy olyan szerkezettel van felszerelve, amely jelzi, ha akár a zsírszűrő, akár a szénszűrő (ha a készüléket keringtető üzemmódban használja) tisztítása szükségessé válik.

A készüléket a gyártó szénszűrő nélkül szállítja, így a telítettség kijelző inaktív állapotban van.

Ha az elszívót szénszűrővel használja, akkor a telítettség kijelzőt aktivizálni kell a következők szerint:

Állítsa az elszívót **OFF** pozícióba.

Nyomja meg egyszerre a **4-es** és **5-ös** gombot és 3 mp-ig tartsa őket benyomva. Először csak a zsírszűrő LED (**F**) gyullad fel, de amikor a szénszűrő LED (**C**) is felgyullad, akkor a telítettség kijelzés aktivizálásra került.

A kijelzés érvénytelenítése: Nyomja meg egyszerre a **4-es** és **5-ös** gombot és 3 mp-ig tartsa őket benyomva, amíg a szénszűrő LED kialszik.

Zsírszűrő LED (F):

Ha itt az ideje, hogy meg kell tisztítani a zsírszűrőt, akkor a LED (**F**) villogni kezd.

A tisztításra 40 üzemóra után van szükség. Mindig tartsa be a zsírszűrő karbantartására vonatkozó tudnivalókat.

Szénszűrő LED (C):

A szénszűrő LED (**C**) villogni kezd, ha a szűrőt ki kell cserélni.

A szénszűrő cseréjére kb. 160 üzemóra után van szükség.

A telítettség kijelzés beállítása

A szűrők tisztítása, vagy cseréje után 3 mp-ig nyomja meg az **5-ös** gombot, amíg a zsírszűrő LED (**F**), vagy a szénszűrő LED (**C**) villogása abbamarad.

Karbantartás és ápolás



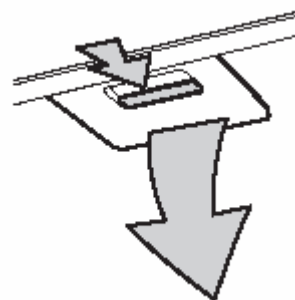
- A páraelszívót bármilyen karbantartási munka megkezdése előtt le kell választani az elektromos hálózatról, vagy a csatlakozó dugónak a konnektorból való kihúzásával, vagy a főbiztosíték lekapcsolásával.

Fém zsírszűrő

- A zsírszűrő feladata a főzés közben keletkező zsírrészecskék elszívása. **Minden esetben**, azaz elszívó- és keringető üzemmódban is alkalmazni kell.



Figyelem: A fém zsírszűrőt minden negyedik héten mosogatógépben, vagy kézi mosogatással meg kell tisztítani.



A fém zsírszűrő eltávolítása

- A fém zsírszűrő eltávolításához használja a rugós fogantyút, majd lefelé mozdítva vegye ki.

Kézi tisztítás

A fém zsírszűrő kazettáját kb. 1 órán át áztassa be zsíroldóval elegyített forró vízbe, majd tiszta forró vízzel alaposan mossa le. Adott esetben ismételje meg a folyamatot. A megszáradt szűrőket szerelje ismét vissza.

Tisztítás mosogatógépben

Állítsa a fém zsírszűrő kazettát a mosogatógépbe. A tisztítást a legerősebb tisztító programmal és a legmagasabb hőmérsékleten, legalább 65°C-on végezze. Adott esetben ismételje meg a folyamatot. A megszáradt kazettát szerelje ismét vissza.



A fém zsírszűrő mosogatógépben való tisztításánál enyhe elszíneződés következhet be, azonban ez nincs befolyással a készülék további működésére.



- A belső házat csak kézmeleg mosogatószeres vízzel tisztítsa meg. A tisztításhoz ne használjon agresszív hatású tisztítószer, dörzскеfét, vagy oldószert!

Szénszűrő

- Az aktív szénszűrőt akkor kell használni, ha a páraelszívót keringtető üzemmódban kívánja használni.
- Ehhez eredeti gyári aktív szénszűrőre (különtartozék) van szükség, amely a Vevőszolgálatnál szerezhető be.

Az aktív szénszűrő tisztítása / cseréje



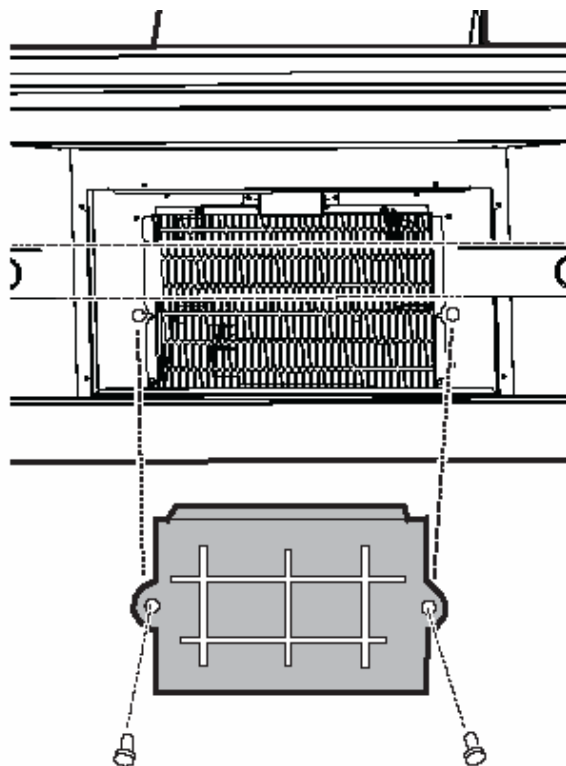
A többi aktív szénszűrőtől eltérően a LONG LIFE aktív szénszűrő tisztítható és reaktiválható.



Az elszívó normál használata esetén a szűrőt minden második hónapban (napi átlagban 2,5 órás üzemeltetéssel számolva) meg kell tisztítani. A legjobb eredmény a mosogatógépben történő elmosogatással érhető el. Normál mosogatást és legfeljebb 65°C-os hőfokon dolgozó programot állítson be. A szűrőt mindig el kell mosogatni, nehogy ételmaradékok tapadjanak rá, mert ez később kellemetlen szagosodáshoz vezet.

A szén újraaktivizáláshoz a szűrőt egy sütőbe helyezve kell megszáritani. A sütőben maximum 100°C-os hőmérsékletet beállítva 10 percig szárítsa a szűrőt.

Kb. 3 év után a szűrőt ki kell cserélni, mert ennyi idő után a szagmegkötő képessége már jelentősen lecsökken.



• Rögzítés

Helyezze a szénszűrőt az elszívó belsejébe, hogy letakarja a motor védőrácsát.

A szűrőt a 2 oldalsó gombbal rögzítse.

• Eltávolítás

Az eltávolítást az előzőekben leírtakkal ellentétes sorrendben végezze.



- A szűrő rendelésekor mindig adja meg az elszívó modell kódját és a sorozatszámát. Ezek az információk a készülék belső oldalán lévő adattáblán találhatóak.
- A szénszűrő a Vevőszolgálatnál rendelhető meg.

Figyelem



- A készülék tisztítására és a szűrők cseréjére, illetve a tisztítására vonatkozó előírások be nem tartása könnyen tüzet okozhat. Kérjük, hogy minden esetben tartsa be az ide vonatkozó előírásokat.
- A karbantartási munkák be nem tartásából, vagy a fent ismertetett biztonsági előírások figyelmen kívül hagyása miatt bekövetkezett károkért a gyártó nem vállal felelősséget.

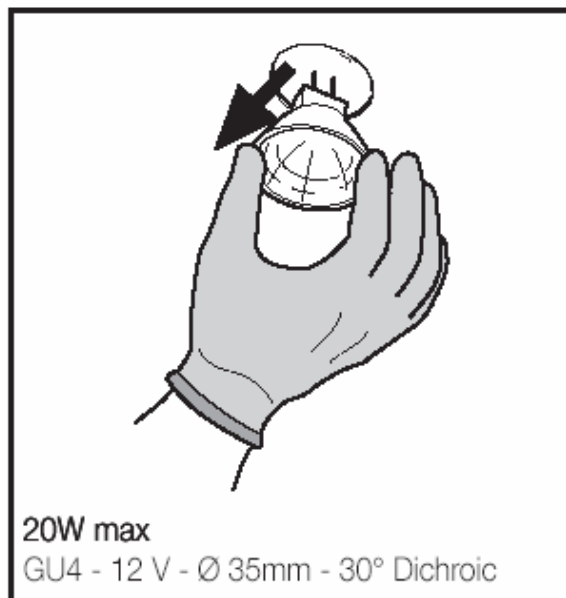
Az izzólámpa(ák) cseréje



- Válassza le a páraelszívót az elektromos hálózatról.
- Óvatosan érintse meg az izzókat, hogy biztos legyen abban, hogy lehűltek.



- Ha a lámpa nem világít és a szervizhez kíván fordulni, akkor először ellenőrizze, hogy szilárdan bedugta-e az izzót a foglalatba.



Az elszívó tisztítása



- A készülék külső részeit semleges hatású mosogatószeres nedves ruhával kell megtisztítani.
- A tisztításhoz ne használjon agresszív súrolószert, dörzskefét, gyúlékony anyagot, vagy oldószert.
- Hegyes tárgyat nem szabad a motor védőrácsába bedugni.
- A kapcsoló felületet és a zsírszűrő rácsot csak nedves ruhával és semleges hatású mosogatószerrel szabad megtisztítani.
- A műanyag részeket nedves, szappanos ruhával tisztítsa.
- Nagyon fontos a szűrőcsere, illetve a tisztítási időközök betartása. Ezek elmulasztása esetén a zsírlerakódások miatt tűzveszély áll fenn!

Különtartozékok

Aktív szénzsűrő típusa – 967

Távvezérlő típusa – RM 6940

Mit kell tenni, ha ...

Ha a készülék nem üzemel megfelelően, akkor végezze el a következő ellenőrzéseket:

Hiba	Megoldás a hiba elhárítására
Nem indul el az elszívó.	Ellenőrizze, hogy megfelelően csatlakoztatta-e az elektromos hálózatra. Ellenőrizze, hogy kiválasztotta-e a ventilátor fordulatszámát.
Nem üzemel az elszívó.	Ellenőrizze, hogy a ventilátor fordulatszáma nem túl magas-e. Ellenőrizze, hogy tiszta-e a zsírszűrő. Ellenőrizze, hogy van-e elegendő friss levegő a konyhában. Ellenőrizze, hogy keringtető üzemmódba történő beállításkor eléggé hatékony-e a szénzsűrő. Ellenőrizze, hogy elszívó üzemmódba történő beállításkor nincs-e eltömődve a kivezető nyílás.
Működés közben kikapcsol az elszívó.	Kioldott a biztonsági kikapcsoló rendszer. Kapcsolja ki a készüléket és várja meg, amíg a szerkezet visszaáll. Ha az elszívót a megadott magasság alá szereli fel, akkor a motor biztonsági kikapcsolója gyakran lép működésbe, ami károsítja a készüléket.

Ha a fenti ellenőrzések után is fennáll a hiba, akkor forduljon a szervizhez, megadva a készülék modell- és sorozatszámát.

Ne felejtse el, hogy a szerviz indokolatlan hívása nem tartozik a jótállás körébe, az térítésköteles.

A vásárló kötelessége az elektromos hálózat megfelelőségéről gondoskodni, az nem tartozik a jótállás hatálya alá, mint ahogy a mechanikai sérülés sem.

Szerelési útmutató

Műszaki adatok

Modell	EFC 9671	EFC 6671
Méretetek (cm-ben)		
Magasság (keringtető üzemmód)	73 – 116	73 - 116
Magasság (elszívó üzemmód)	84,5 – 126	84,5 - 126
Szélesség	89,8	59,8
Mélység	45	45
Csatlakozási érték	310 W	290 W
Motor	250 W	250 W
Világítás	3 x 20 W	2 x 20 W
Hálózati kábel hossza	150 cm	150 cm
Elektromos csatlakozás	220 – 240 V	220 – 240 V
Biztosítékigény	5 A	5 A
Zajkibocsátás	dB	dB

Tartozékok / szerelési anyagok

- 1 db deflektor (hosszabbítóval)
- 2 db csavarkulcs torx csavarokhoz
- 1 db rögzítő konzol a motorhoz
- 1 db támasztó konzol a kivezető csőhöz
- 5 db 5 x 45 mm-es csavar
- 5 db Ø 8 mm-es tipli
- 2 db 2,9 x 6,5 mm-es csavar
- 8 db 3,5 x 6,5 mm-es csavar
- 4 db 4 x 8 mm-es csavar
- 1 db Ø 150-125-120 mm-es szűkítő karima

Elektromos csatlakoztatás



Biztonsági tudnivalók az elektromos szakember részére

A készülék csatlakoztatása előtt ellenőrizni kell, hogy a lakóhelyén lévő hálózati feszültségi értékek megfelelnek-e az adattáblán megadott értékeknek.

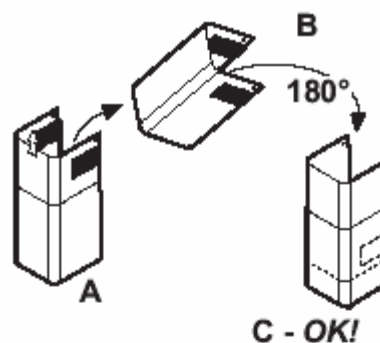
Ha a készüléket csatlakozó dugóval látták el, akkor a készüléket egy szabályszerűen földelt konnektorba lehet csatlakoztatni.

Ha a készülék nem rendelkezik csatlakozó dugóval, vagy a dugó nem elérhető helyen van, akkor a bekötést csak elektromos szakember, szerviz végezheti el a biztonságtechnikai előírások betartása mellett. A szerelési oldalon egy min. 3 mm-es érintkező hézaggal rendelkező leválasztó kapcsolót kell beépíteni.

FONTOS: mielőtt csatlakoztatja a készüléket az elektromos hálózatra, és ellenőrzi a funkciók hatékonyságát, mindig előbb ellenőrizze, hogy a csatlakozó vezeték megfelelően került-e rögzítésre.

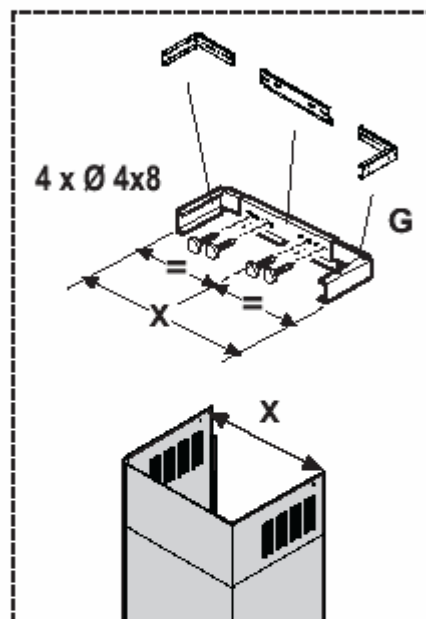
Először döntse el, hogy melyik funkció jobb Önnek

Ha úgy dönt, hogy Önnek az elszívó üzemmód a megfelelő, akkor azt javasoljuk, hogy úgy pozicionálja a kürtő felső részét, hogy a kivezető nyílások ne legyenek láthatók a felszerelés végén. Ha a keringtető üzemmódot választja, akkor **ÜGYELJEN** arra, hogy az oldalsó nyílások felfelé legyenek (A-B-C sorrendben).



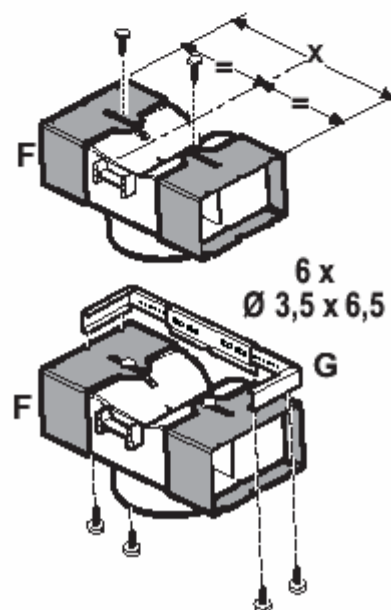
A kürtő, a támasz és a konzol felszerelése (3 rész)

A három részt 4 db csavarral kell rögzíteni. A támasz hosszabbítója állítható. A támasz belső szélét a teleszkópos kürtőhöz kell igazítani.



A deflektor felszerelése (3 rész – csak a szűrős verzióhoz)

A 3 részt 2 db csavarral kell rögzíteni. A deflektor hosszabbítás állítható. A kürtő szélét kell a támaszhoz illeszteni, amit majd rögzíteni kell.



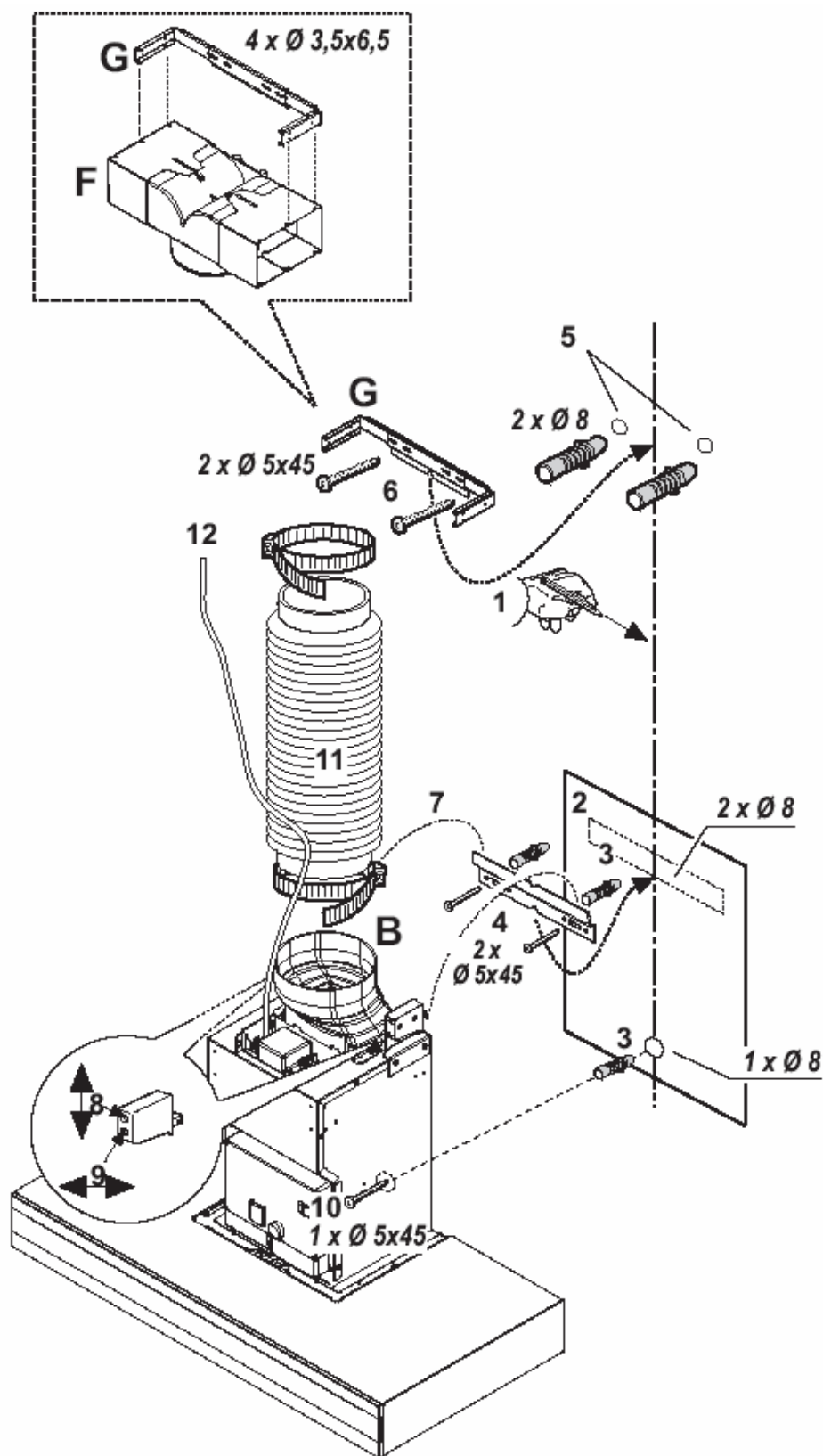
Szerelés



Ügyeljen arra, hogy bármilyen szerelési munka megkezdése előtt az elszívó le legyen választva az elektromos hálózatról.

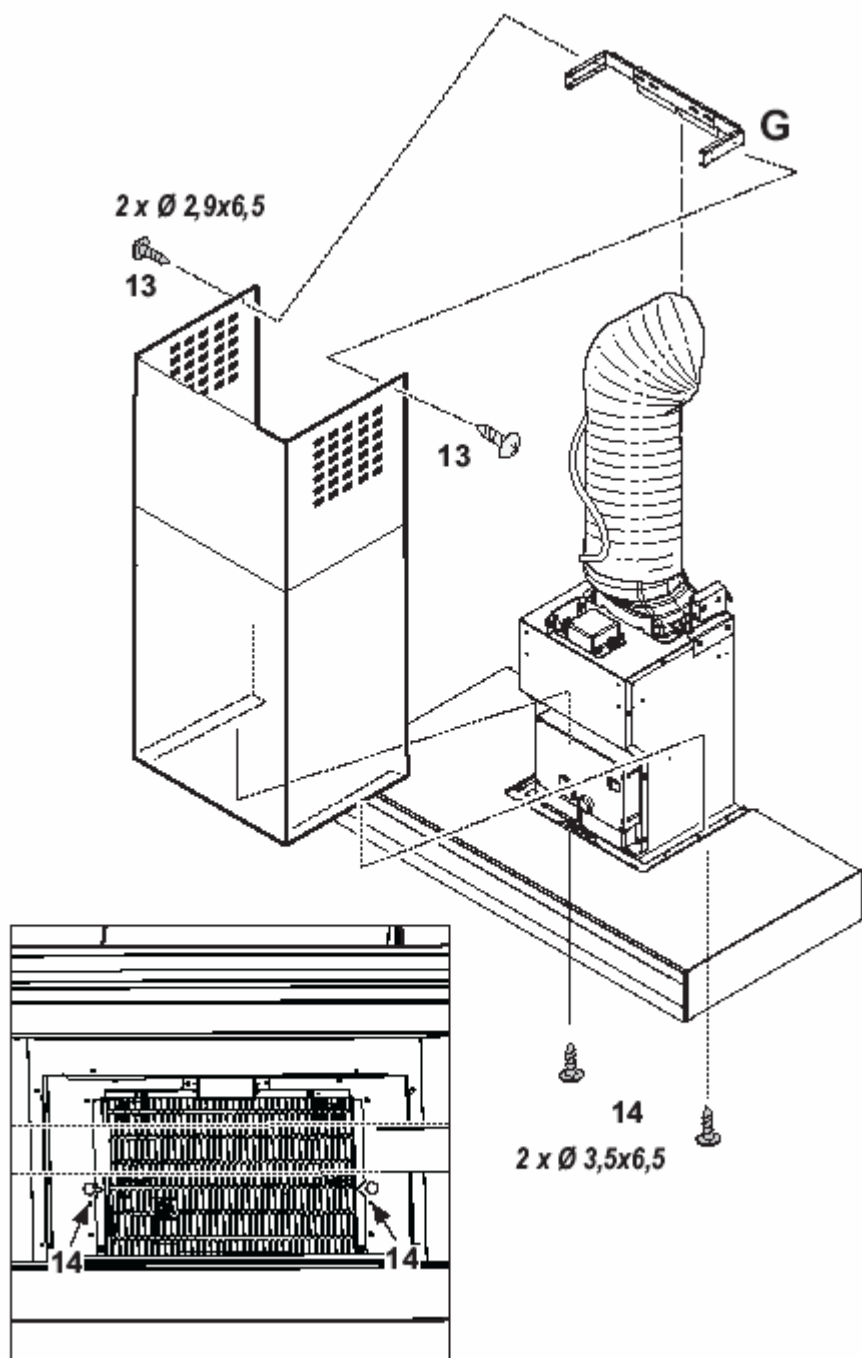
Távolítsa el a zsírszűrőket.

- Jelölje be a falon a szimmetria tengelyt, hogy elvégezhesse a felszerelést **(1)**. Helyezze a fúrósablont a falra úgy, hogy a középvonal megfeleljen a szimmetria tengely középvonalának és az alsó oldala pedig a készülék aljával essen egybe **(2)**.
- Készítsen három \varnothing 8 mm-es furatot (2-őt fent, 1-et pedig lent és dugja be a tipliket **(3)**).
- Rögzítse 2 csavarral **(4)** a motortartó konzolt a helyére.
- Készítsen két \varnothing 8 mm-es furatot a mennyezet mellett és használja fel őket a támasztó konzol rögzítéséhez **(G)**. A konzolt használja sablonként – támassza a mennyezettel szemközti falhoz. Helyezze a 2 tiplit a furatokba **(5)**. Helyezze a deflektort **(F)** a konzol alá és 4 csavarral rögzítse, ha az elszívót szűrős verzióban kívánja használni, majd rögzítse a konzolt a helyére 2 db csavarral **(6)**.
- Csatlakoztassa az elszívót **(7)** és állítsa be a pozícióját **(8-9)**.
- Rögzítse a helyére az elszívót **(10)**.
- Helyezze fel a kifúvó csövet **(11)** az elszívó kifúvó nyílásába **(B)** csatlakoztatva, ha a készüléket elszívó üzemmódban használja, vagy a deflektort **(F)**, ha keringtető üzemmódot használ.
- Végezze el az elektromos csatlakoztatásokat **(12)**.



- Húzza ki a felső csövet és a felső részét rögzítse a konzolhoz (G) 2 db csavarral (13).
- Rögzítse az alsó csövet a helyére 2 db csavarral (14).

Szerelje be a zsírszűrőt. Csatlakoztassa az elszívót az elektromos hálózatra. Várjon kb. 15 másodpercet, mert ennyi időre van szükség ahhoz, hogy az elektronika elvégezze a kalibrálást, ami feltétele az elszívó szabályzóinak a működéséhez. Végül ellenőrizze, hogy minden megfelelően üzemel-e.



CE Ez a készülék megfelel a következő EG irányelveknek:

- 73/23/EWG (1973.02.19.) kiteszültségi irányelv,
- 89/336/EWG (1989.05.03.) EMC-irányelv.