



Használati útmutató

Páraelszívó

EFA 9673

# Üdvözöljük 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 az új készülék 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

<b>Biztonsági útmutatások</b>	<b>3</b>
<b>Általánosságok</b>	<b>5</b>
<b>A páraelszívó használata</b>	<b>6</b>
<b>Karbantartás és ápolás</b>	<b>9</b>
<b>Különtartozékok</b>	<b>13</b>
<b>Üzembe helyezés</b>	<b>14</b>
<b>Műszaki adatok</b>	<b>14</b>
<b>Szerelés</b>	<b>15</b>

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



Útmutatások a környezetvédelemhez



## Biztonsági útmutatások


### A használatához

- Az üzemelés alatt a főzőhelyek állandóan legyenek letakarva, mert a túl erős hőhatás könnyen károsíthatja a készüléket. Feltétlenül kerülni kell a nyílt láng használatát, különösen az olaj-, gáz- és széntüzelésű tűzhelyek esetében.
- Az üzemelő páraelszívó alatti fritőzésnél mindig fokozott elővigyázatossággal járjon el és soha ne hagyja felügyelet nélkül a sütődényt.
- A fritőzésnél felforrósodó olaj magától is meggyulladhat. Tűzveszély!
- Elszennyeződött olaj használata esetén az öngyulladás még könnyebben bekövetkezhet.
- **Soha ne végezzen flambírozást a páraelszívó alatt.**
- **A páraelszívónál végzett minden munkánál, így a lámpa cseréjénél is áramtalanítani kell a készüléket.** (Fix bekötésnél a leválasztó kapcsolót le kell kapcsolni, vagy ki kell csavarni a biztosítékot).
- Nagyon fontos az időben elvégzett szűrőcsere, illetve a tisztítási időközök betartása. Ezek elmulasztása esetén a zsírlerakódások miatt tűzveszély áll fenn.



A készülék az elektromos és elektronikai hulladékok kezelésére vonatkozó 2002/96/EC irányelv szerinti jelöléssel rendelkezik.

A készülék megfelelő kezelése csökkenti a környezetre és az emberi szervezetre gyakorolt negatív következményeket, ha az ártalmatlanítása szakszerűen történik.

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 konyhabútorba szereléshez

- A páraelszívó használatakor ügyelni kell arra, hogy az elszívóra szerelt cső azonos átmérőjű legyen a kivezető cső átmérőjével.

**Figyelem!** Az elszívó csövet nem tartalmazza a készülékhez mellékelt szállítási csomag, azt külön meg kell vásárolni.



- Az elszívó felszerelésénél a főzőfelület felső széle és a páraelszívó alsó széle között be kell tartani a következő minimális méreteket:

<b>Elektromos tűzhely</b>	<b>500 mm</b>
<b>Gáztűzhely</b>	<b>650 mm</b>

Ha a gázkészülék Használati útmutatója ennél nagyobb távolságot adott meg, akkor azt kell figyelembe venni.

- A vonatkozó szabványok olajtüzelésű készülék üzemeltetésekor maximum 4 Pa (4 x 10<sup>-5</sup> bar) nyomáshiányt engednek meg a helyiségben.
- 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 levegő elvezetés kialakításánál be kell tartani a vonatkozó hatósági előírásokat.
- Az elszívó üzemmódban üzemelő páraelszívónál egy megfelelő nagyságú szellőzőnyílásról is gondoskodni kell.
- A levegő kivezetést egy már nem használt füst- vagy gázkéménybe célszerű bekötni és be kell szerezni a lakóhely szerinti illetékes Kéményseprő Vállalat jóváhagyó engedélyét is. A szerelést a vonatkozó biztonsági előírások szerint kell elvégezni.
- A kéménybe kötött készülékek és a páraelszívó veszélytelen együttes használata csak akkor választható, ha a helyiség egy kb. 500-600 cm<sup>2</sup> méretű külső szellőzőnyílással is rendelkezik, hogy az üzemelő páraelszívó okozta nyomáshiány kialakulása elkerülhető legyen.
- Kétséges esetben forduljon a helyi Kéményseprő Vállalathoz, vagy az Építésügyi Hatósághoz.
- A tűzhelyek nélküli helyiségekre vonatkozó fő szabály a következő: „A szellőzőnyílásnak” olyan nagynak kell lenni, mint a kivezető nyílás. Egy 500-600 cm<sup>2</sup>-nél nagyobb méretű

nyílás már befolyásolhatja az elszívó egység hatásfokát.

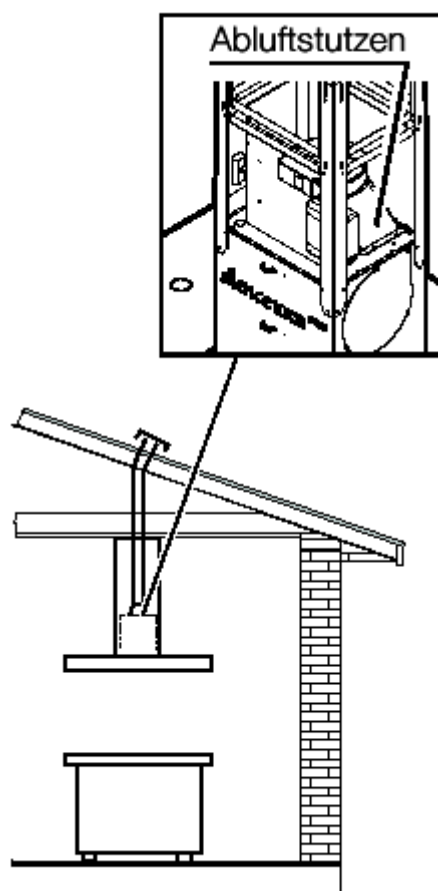
- A páraelszívó keringtető üzemmódban való használata adott körülmények között veszélytelen és nincs szükség a fent ismertetett előírások betartására.
- Elszívó üzemmódban a készülék funkciói csak akkor működnek optimálisan, ha a szerelésnél betartásra kerülnek a következő szempontok:
  - rövid, egyenes elszívó szakaszok,
  - lehetőleg kevés csőhajlat,
  - a csövek nem hegyes szögben, hanem sima hajlatokban helyezkednek el,
  - lehetőleg nagy csőátmérő (előnyös megtartani az eredeti kivezető átmérőt),
  - a cső hossza és a hajlítások száma nem nagyobb az alábbiaknál:
    - 3 méteres csőnél nincs 1-nél több 90°-os csőhajlat,
    - 2 méteres csőnél nincs 2-nél több 90°-os csőhajlat.
  - A több 90°-os csőhajlat csökkenti az elszívó hatékonyságát és a légáramlást.
- A fenti előírások figyelmen kívül hagyása esetén erőteljes teljesítményvesztéssel és megnövekedett üzemi zajszinttel kell számolni.

# Általánosságok

- A páraelszívót a gyártó elszívó üzemmódba állítva szállítja, amit egy aktív szénzsűrő (különtartozék) behelyezésével keringtető üzemmódba állíthatunk át.
- A keringtető üzemmódnhoz szükséges eredeti gyári aktív szénzsűrőt, mint különtartozékot kell beszerezni.

## Elszívó üzemmód

- A levegő egy elszívó toldattal szerelt csövön át kerül kivezetésre a szabadba.
- Az elszívó üzemmódban az elszívó cső átmérőjének ugyanolyan méretűnek kell lenni, mint a kivezető toldatnak, hogy biztosítva legyen a megfelelő teljesítmény elérése.
- Külön rendelésre az igényeknek megfelelő különböző formájú és átmérőjű csövek, valamint a szabadba kivezető elszívó rendszerek (teleszkópos fali kémény) is beszerezhetők. Bővebb információért forduljon a Vevőszolgálathoz.



## Keringtető üzemmód

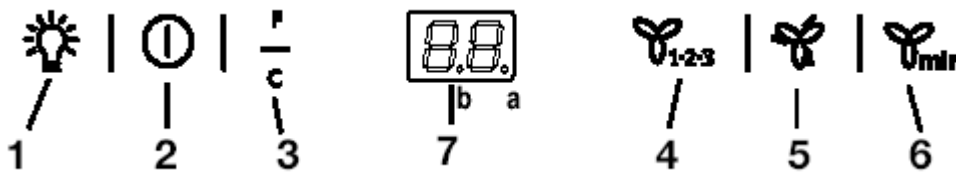
- Az aktív szénzsűrőn át megsűrűt levegő a konyhába kerül visszavezetésre.
- A keringtető üzemmódnhoz eredeti gyári aktív szénzsűrőre (különtartozék) van szükség.

**Abluftstutzen** = Elszívó csőcsonk

## A páraelszívó használata

- A páraelszívó szabályozható fordulatszámmal van kialakítva. 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 minél biztosabban eltávolításra kerüljenek.
- Az elszívót a kezelőpanelről, vagy a távvezérlőről lehet vezérelni (a távvezérlő külön tartozék, amit külön kell beszerezni – lásd a Különtartozékok c. részt).
- **Helyes szellőztetés:** A páraelszívó megfelelő működése érdekében a konyhában lévő ablakokat zárva kell tartani. Elszívó üzemmódban azonban egy másik helyiségben nyitva kell tartani egy ablakot, hogy a légcseréje megfelelően megtörténjen.
- A kapcsolók a készülék elülső oldalán kerültek elhelyezésre.

## EFA 9673-as modell



- Világítás kikapcsoló/bekapcsoló:** A főzőfelület megvilágításának a bekapcsolásához nyomja meg röviden a kapcsolót. A felső világítás bekapcsolásához pedig több mint 2 másodpercig nyomja meg a kapcsolót.
- Kikapcsoló/Bekapcsoló:**  
**Nyomja meg kevesebb mint 1,5 mp-ig a gombot.**  
Az elszívó készenléti állapotba (**Standby**) kapcsol át (az „a”-jelű pont felgyullad).  
**Nyomja meg több mint 1,5 mp-ig a gombot.**  
Az elszívó kikapcsol és MINDEN funkció (a világítás kapcsoló kivételével) lezár (a kijelző teljesen kikapcsol). Nyomja meg még egyszer több mint 1,5 mp-ig a gombot, hogy az elszívó ismét a készenléti üzemmódba kapcsoljon át.
- Szűrő-telítettség visszaállító gomb:** a megfelelő leírás a következő oldalakon található.
- Légfokozat bekapcsolása és kiválasztása (1-2-3-1-2 ...)**
- Intenzív fokozat kikapcsoló/bekapcsoló:**  
Az intenzív fokozat 5 perc után a korábban beállított fokozatra kapcsol vissza, illetve kikapcsol, ha semmilyen fokozat nincs beállítva.  
A kijelzőben a **P**-betű és a hátralévő idő jelenik meg (a „b”-jelű pont villog).
- Időzítő kikapcsoló/bekapcsoló:**  
Minden légfokozatnál be lehet állítani egy bizonyos időt (az „a”-jelű pont villog), aminek a letelte után az elszívó kikapcsol.  
Az alábbi időzítések kapcsolhatók be:  
1-es légfokozat: 20 perc  
2-es légfokozat: 15 perc  
3-as légfokozat: 10 perc  
A kijelzőben a hátralévő üzemi idő jelenik meg, az idő lejártakor pedig egy hangjelzés szólal meg.  
A gomb ismételt működtetésével a funkció kikapcsol.
- Kijelző**

Abban az esetben, ha a páraelszívó, vagy a kezelő egységek nem funkcionálnak, akkor legalább 5 másodpercig szakítsa meg a páraelszívó áramellátását, majd ismét kapcsolja be az elszívót. Végül várjon 15 másodpercet, majd ellenőrizze, hogy megfelelően üzemel-e az elszívó.

## Ellenőrző berendezés a zsír- és az aktív szénzsűrőhöz



Az elszívó egy olyan berendezéssel van felszerelve, amely kijelzi, ha akár a zsírzsűrő, akár a szénzsűrő (ha a készüléket keringtető üzemmódban használja) tisztítása szükségessé válik.

Az elszívót a gyártó aktív szénzsűrő nélkül szállítja, ezért a telítettség kijelző kikapcsolt állapotban van.

Ha az elszívót aktív szénzsűrővel kívánja használni, akkor a telítettség kijelzőt a következők szerint be kell kapcsolni:

Az elszívót „**AUS**” (**KI**) pozícióba kell állítani.

Nyomja meg egyszerre a **3**-as és **4**-es gombokat és 3 mp-ig tartsa őket benyomva. Először csak a zsírzsűrő LED (**F**) kijelzője gyullad fel, de amikor az aktív szénzsűrő LED (**C**) kijelzője is felgyullad, akkor a telítettség kijelző bekapcsolásra került.

A kikapcsoláshoz: nyomja meg ismét a **3**-as és **4**-es gombokat és 3 mp-ig tartsa őket benyomva, amíg az aktív szénzsűrő LED (**C**) kijelzője ki nem alszik.

### Zsírzsűrő LED-kijelző (F)

Ha a zsírzsűrő LED-kijelzője (**F**) villogni kezd, akkor a zsírzsűrőt meg kell tisztítani.

Erre kb. 40 üzemóra után van szükség. Mindig tartsa be a zsírzsűrő karbantartására vonatkozó útmutatásokat.

### Aktív szénzsűrő LED-kijelző (C)

Ha az aktív szénzsűrő LED-kijelzője (**C**) villogni kezd, akkor az aktív szénzsűrőt regenerálni kell.

Erre kb. 160 üzemóra után van szükség.

## A telítettség kijelző visszaállítása

A zsűrő tisztítása, vagy kicserélése után 3 mp-ig tartsa benyomva a **3**-as gombot, amíg a zsírzsűrő LED (**F**), vagy az aktív szénzsűrő LED (**C**) kijelzője abba nem hagyja a villogást.



# 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.

## Elszívó panelek



A zsírszűrőhöz való hozzáféréshez először le kell venni az elszívó paneleket.

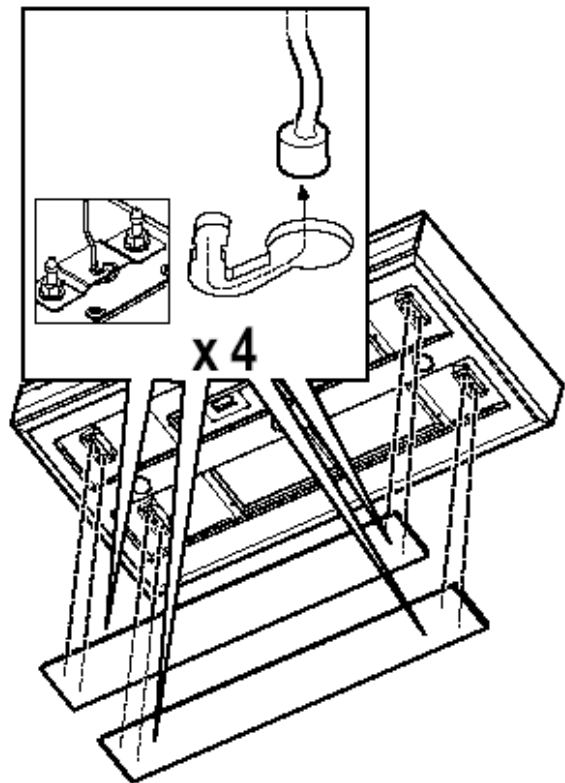
Ezek egy **felfogó csapfelfüggesztés- és rugórendszer** segítségével vannak felerősítve a páraelszívóhoz. Határozottan húzza kifelé a paneleket és akassza ki őket a tartóhuzalból.

Az elszívó paneleket ugyanolyan gyakran kell megtisztítani, mint a zsírszűrőt (a tisztításra vonatkozó előírásokat a következő oldalakon található „Tisztítás” c. fejezet tartalmazza).



Az elszívó panelek visszaszerelésénél **MINDIG** újra vissza kell akasztani a tartóhuzalokat is.

Ellenőrizze, hogy a panelek megfelelő módon lettek-e beakasztva a páraelszívóba (a beakasztáshoz meg kell nyomni).



## Fém zsírszűrő

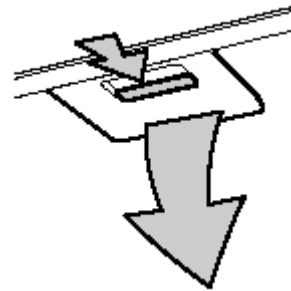
- A zsírszűrő feladata a főzés közben keletkező zsírrészecskék elszívása. Minden esetben, azaz elszívó- és keringtető üzemmódban is alkalmazni kell.



A fém zsírszűrőt minden negyedik héten mosogatógépben, vagy kézzel meg kell tisztítani.

### A fém zsírszűrő nyitása

- Működtesse a nyomós fogantyút és lefelé mozdítva akassza ki a szűrőt.



### Kézi tisztítás

A fém zsírszűrő kazettáját kb. 1 órán át áztassa be zsíroldóval elegyített forró vízben, majd ezután tiszta, forró vízzel zuhanyozza le. Adott esetben ismételje meg a folyamatot. A megszáradt kazettát 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 semmiféle agresszív hatású tisztítószer, dörzskefét, vagy súrolószert!

## Aktív szénműtrő

- Az aktív szénműtrőt akkor kell alkalmazni, ha a páraelszívót keringtető üzemmódban kívánja használni.
- Ehhez eredeti gyári aktív szénműtrőre (különtartozék) van szükség.
- **Az aktív szénműtrő tisztítása/kicserélése**



A többi aktív szénműtrőtől eltérően a LONG LIFE aktív szénműtrő tisztítható és reaktiválható.

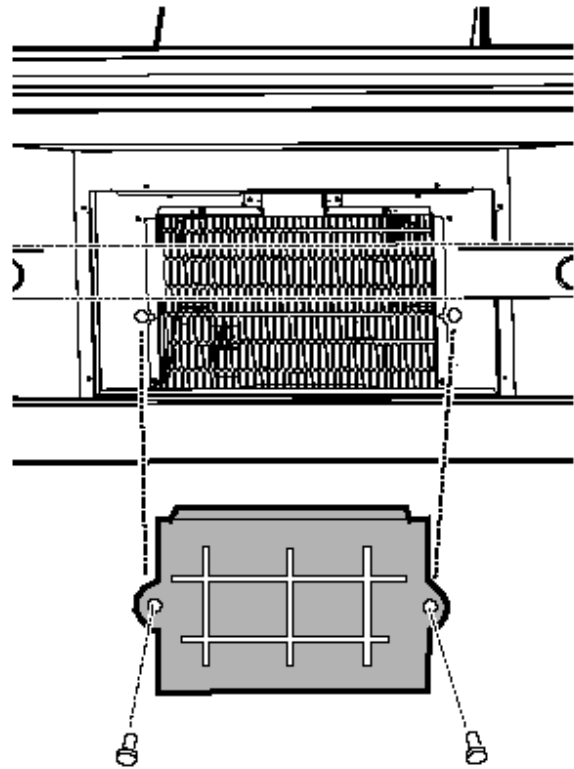


Az elszívó normál használata esetén a szűrt minden második hónapban (napi kb. 2,5 órás üzemeltetéssel számolva) mosogatógépbe helyezve ki kell tisztítani.

Normál mosogatást és legfeljebb 65°C-os hőfokon dolgozó programot állítson be. A szűrt mindig el kell mosogatni, nehogy ételmaradékok tapadjanak rá, mert ez később kellemetlen szagodáshoz vezet.

A szén újraaktivizáláshoz a szűrt egy sütőbe helyezve kell megszáritani. A sütőben maximum 100°C-os hőmérsékletet állítson be és 10 percen át szárítsa a szűrt.

Kb. 3 év után a szűrt ki kell cserélni, mert ennyi idő után a szagmegkötő képessége már kb. 50%-kal csökken.



### • Beszerelés

Az aktív szénműtrőt úgy helyezze be az elszívó belsejébe, hogy teljesen letakarja a motor védőrácsát.

A szűrt a 2 oldalsó gombbal kell felerősíteni.

- **Kiszerelest** az előzőekben leírtakkal ellentétes sorrendben kell elvégezni.
- A belső házat csak kézmeleg mosogatószeres vízzel tisztítsa meg. Ne használjon semmiféle agresszív hatású tisztítószer, dörzskéfé, vagy súrolószer!



- Egy új pótszűrt rendelésekor mindig adja meg az elszívó modell jelzését és a sorozatszámát (E-Nr.). Ezek az adatok a készülék belső oldalán lévő adattáblán találhatóak.
- Az aktív szénműtrő a Vevőszolgálatnál rendelhető meg.

## Figyelem



- A készülék tisztítására és a szűrők cseréjére, illetve a tisztítására vonatkozó előírások be nem tartása könnyen tüzet okozhat. Minden esetben feltétlenül 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.

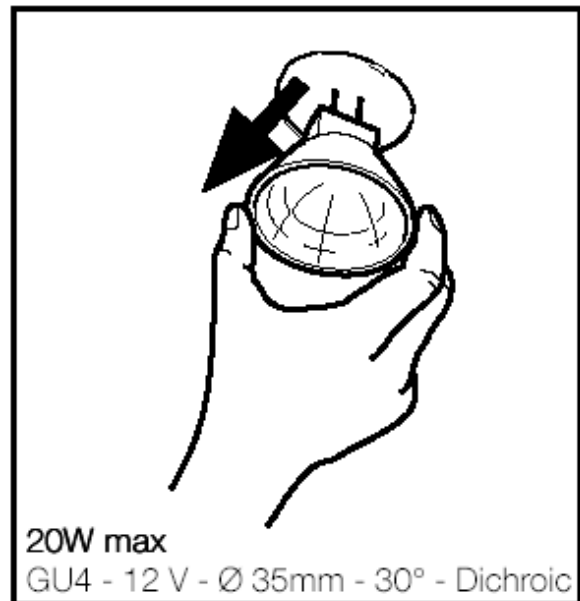
## Az izzólámpa(ák) cseréje



- Válassza le a páraelszívót az elektromos hálózatról.
- Az izzókat csak akkor érintse meg, ha már lehűltek.
- Vegye ki a kiégett izzót és helyezzen be egy új, ugyanolyan típusú új izzót.



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



## Tisztítás



- A tisztításnál a páraelszívó készüléket le kell választani az elektromos hálózatról. Hegyes tárgyat nem szabad a motor védőrácsába bedugni.
- A készülék külső részeit enyhén mosogatószeres vizes ruhával kell megtisztítani. Ne használjon semmiféle agresszív hatású tisztítószeret, dörzskefét, vagy súrolószeret.
- A kapcsoló felületet és a zsírszűrő rácsot csak nedves ruhával és semleges hatású mosogatószerrel szabad megtisztítani.
- A műanyag részeket egy puha és nedves ruhával tisztítsa meg.
- Nagyon fontos a szűrőcsere, illetve a tisztítási időközök betartása. Ezek elmulasztása esetén a zsírlerakódások miatt tűzveszély áll fenn!

## Különtartozékok

### **Aktív szénoszűrő**

967-es típus

### **Távszabályzó**

RM 6940

### **Fali doboz**

Vevőszolgálatnál érdeklődni

### **Elszívó cső**

Vevőszolgálatnál érdeklődni

# Üzembe helyezés

## Műszaki adatok

<b>Modell</b>	<b>EFA 9673</b>
Méreték (cm-ben)	
Magasság (keringtető üzemmód)	89,5 – 118,5
Magasság (elszívó üzemmód)	89,5 – 129,5
Szélesség	99,8
Mélység	70
Együttes csatlakozási érték	350 W
Szellőztető motor	250 W
Világítás	5 x 20 W
Hálózati kábel hossza	150 cm
Elektromos csatlakozás	220 – 240 V
Zajkibocsátás (dB)	57 / 42 (intenzív: 62)
Légszállítás (m <sup>3</sup> /h)	
- elszívás	660 / 530 / 270
- keringtetés	400 / 340 / 180

## Tartozékok / szerelési anyagok

1 db	Kereszthornyú csavarkulcs a Torx-csavarokhoz
12 db	Anyá
6 db	6 x 70 mm-es csavar
6 db	Ø 10 mm-es tipli
12 db	4 x 7 mm-es csavar
58 db	3,5 x 9,5 mm-es csavar
1 db	Légterelő lemez (hosszabbítóval)

## Elektromos csatlakoztatás



### Biztonsági útmutatások az elektromos szereléshez

A készülék csatlakoztatása előtt ellenőrizni kell, hogy a lakóhelyén lévő hálózati feszültségi értékek megfelelnek-e az adattáblán megadott értékeknek. Ha a készüléket csatlakozó dugással látták el, akkor a készüléket egy szabályszerűen földelt konnektorba lehet csatlakoztatni.

A páraelszívó fix kialakítású csatlakoztatását csak elektromos szakember, szerviz végezheti a biztonságtechnikai előírások betartása mellett. A szerelési oldalon egy min. 3 mm-es érintkező hézaggal rendelkező leválasztó kapcsolót kell beépíteni.

A készülék fix csatlakoztatását csak arra feljogosított elektromos szakember végezheti el.

# Szerelés



**A szerelés megkezdése előtt meg kell győződni arról, hogy a készülék nincs-e csatlakoztatva az elektromos hálózatra.**

A páraelszívó olyam tiplikkel van kialakítva, amelyek a legtöbb tetőhöz alkalmasak. Ennek ellenére konzultáljon egy szakképzett építésszel, hogy az adott tető anyaga alkalmas lesz-e a páraelszívó felszerelésére és elbírja-e a páraelszívó súlyát.

Vegye le az elszívó panelokat és a zsírszűrőt.

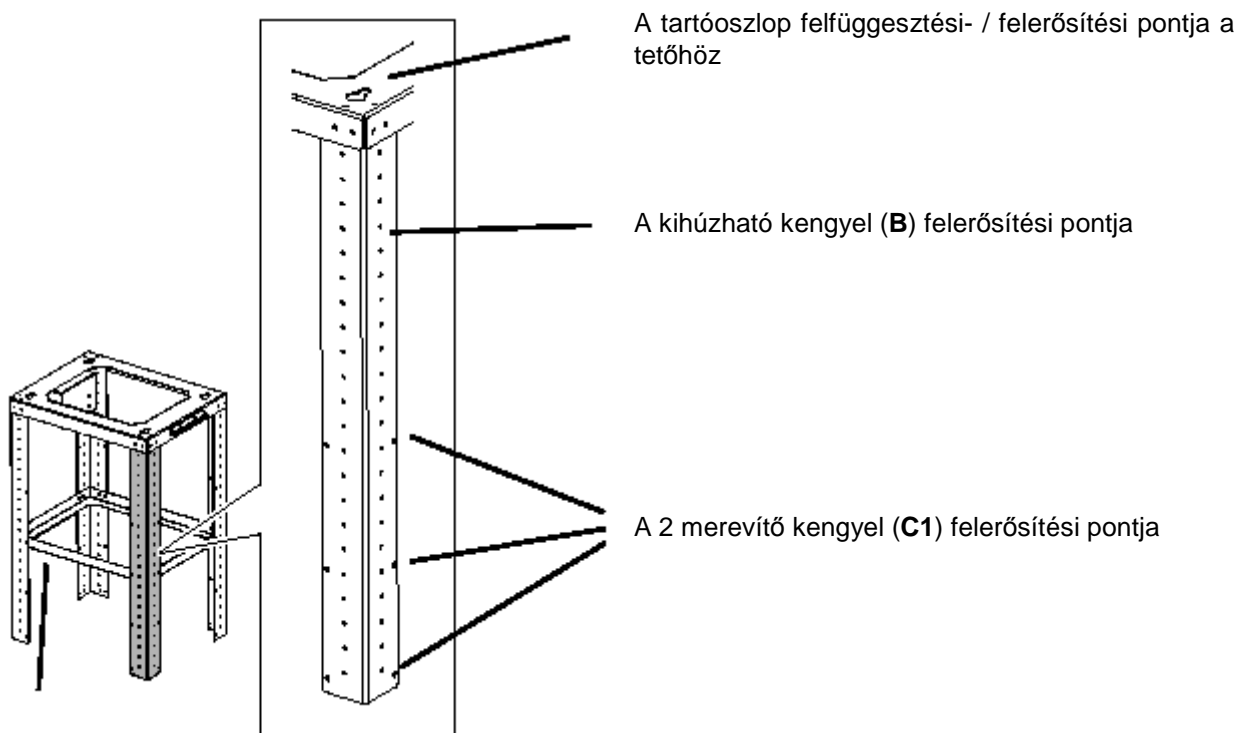
## A szerelés előtt:

A páraelszívó tartóoszlopát csak részlegesen összeszerelve szállítják.

A tartóoszlop fő részei a következők:

- a felső tartóoszlop **(A)** (1x)
- a tartóoszlop kihúzható kengyele **(B)** (4x)
- a merevítő kengyel **(C)** (3x) – 2 felső **(C1)** – amelyből 1 már az alsóra **(C2)** van szerelve

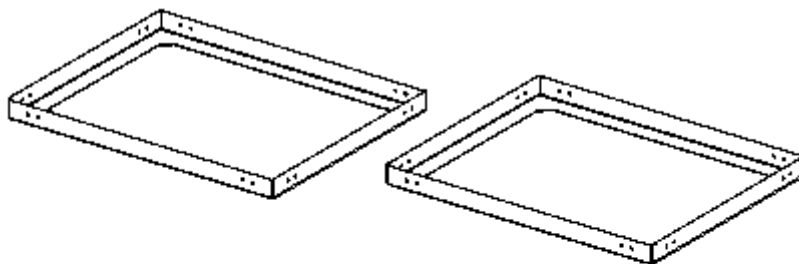
## A felső tartóoszlop (A) leírása:



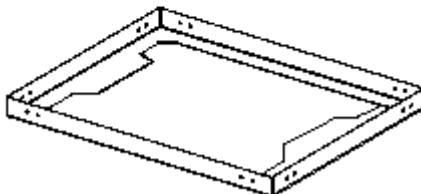
Merevítő kengyel **(C1)**

## A merevítő kengyelek (C1 és C2) leírása:

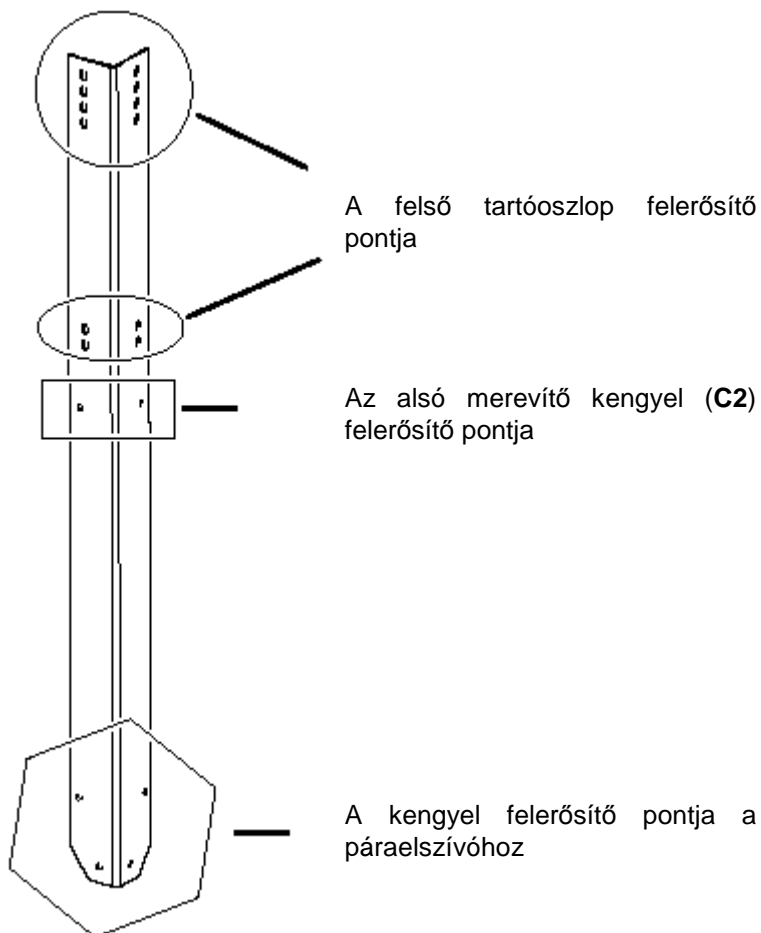
**C1** merevítő kengyel  
(felső és középső kengyel)



**C2** merevítő kengyel  
(alsó kengyel)



## A kihúzható kengyel (B) leírása:





## A tartószerkezet előkészítése

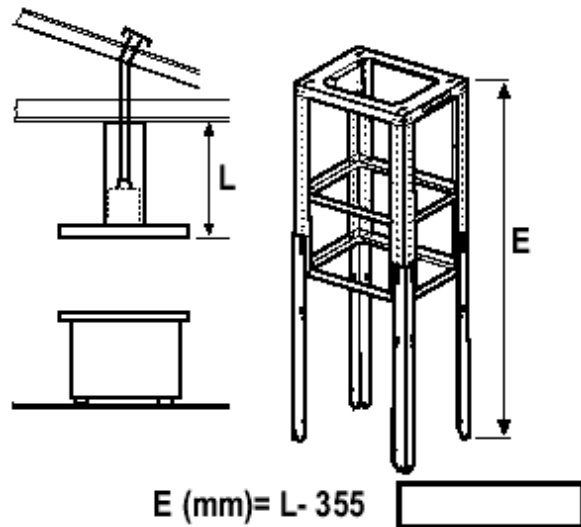
A tartóoszlop összeállítása előtt ki kell számolni azt a hosszat, amelyre ki szeretne húzni a tartóoszlopot.

Ehhez a számításhoz használja fel és alkalmazza az oldalsó képen látható formulát.

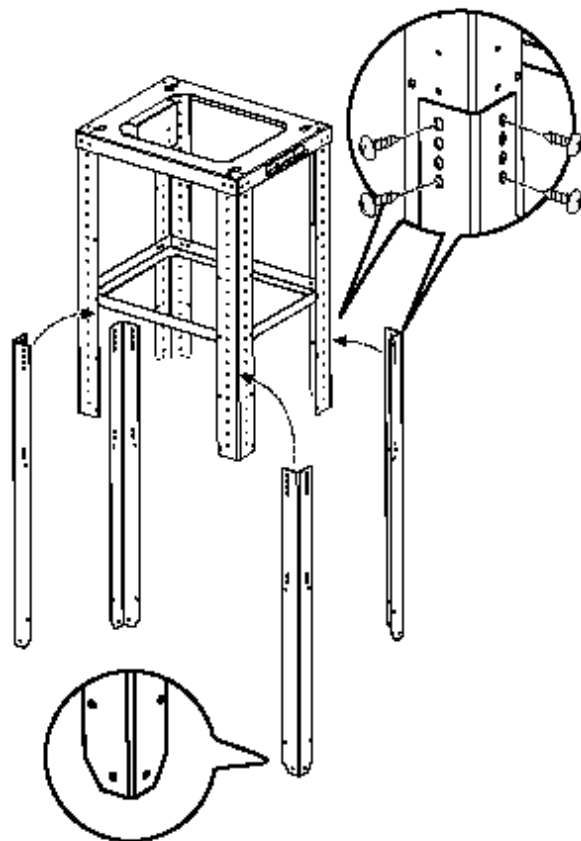
Az **E**-méret az előttünk lévő Használati útmutató szerint számolható ki. Ezt kell figyelembe venni az elszívó cső hosszának a kiszámításához.



Az **L**-méretet úgy kell kiszámolni, hogy betarthatók legyenek a „Biztonsági útmutatások” c. részben megadott minimális távolságok a főzőfelülettől.



- Szerelje fel a 4 csavarral a kihúzható kengyelt a tartóoszlophoz úgy, hogy a tartóoszlop a kiszámított **E**-méretre legyen kihúzható.



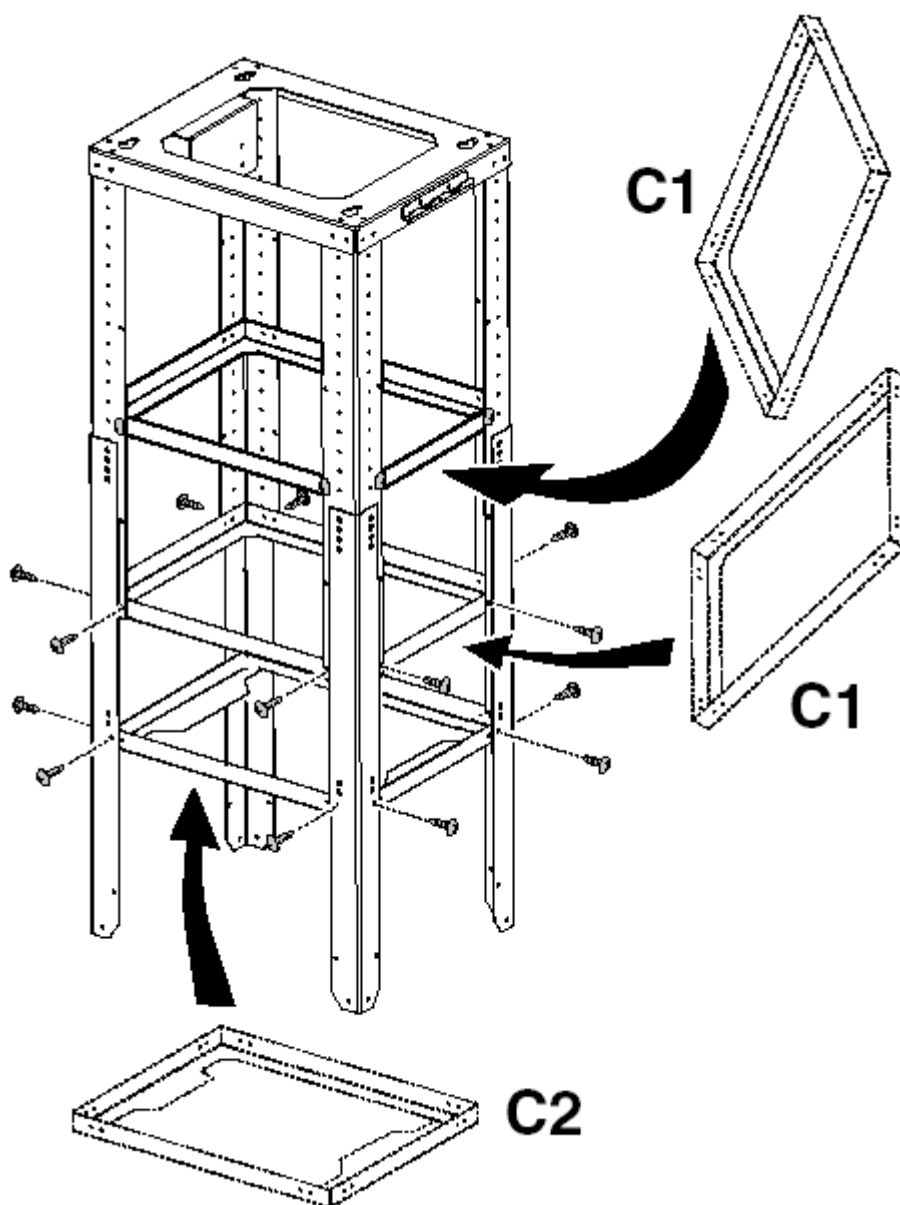


A kihúzható tartóoszlop számára (lásd a korábban kiszámolt **E**-méretet):

- **690 mm alatt:** Ez a kihúzás csak egy kengyellel számol, ami általában már a megfelelő beállításban van felerősítve.
- **690 és 795 mm között:** Mindkét kengyel (**C1**) felszerelve.
- **800 mm fölött:** Az összes elérhető merevítő kengyel (**2 x C1 + 1 x C2**) felszerelve.

Mindegyik merevítő kengyel felerősítéséhez 8 csavart kell alkalmazni.

**Megjegyzés:** A két kengyel (**C1**) egyikét általában már felszerelt állapotban szállítják.



## A tartószerkezet felszerelése a páraelszívóhoz

- A páraelszívót 16 db csavarral (profilonként 4 db) kell felerősíteni a tartószerkezethez.

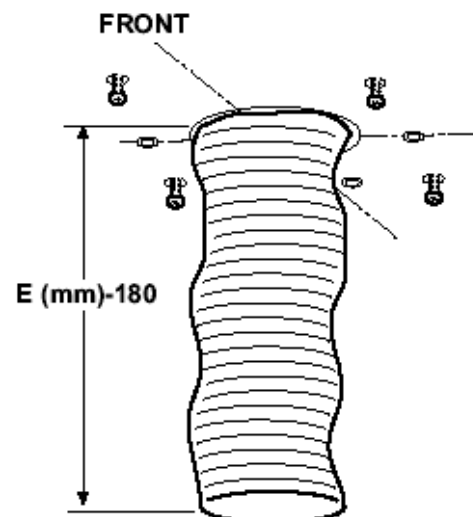
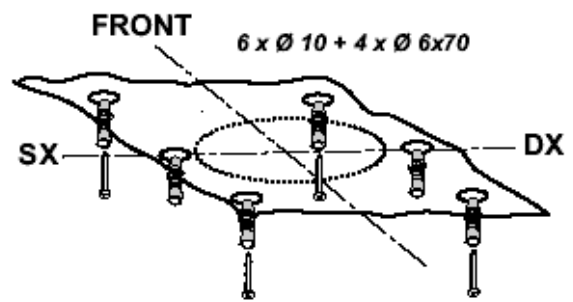
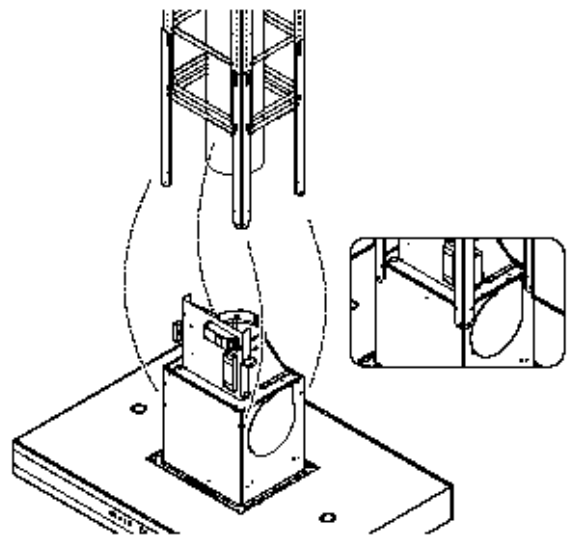
## A tartószerkezet felszerelése a tetőhöz

- Helyezze a sablont a főzőfelület fölött közvetlenül a tetőre (a sablon oldalainak és a közepének egybe kell esni a főzőfelület oldalival és a közepével).

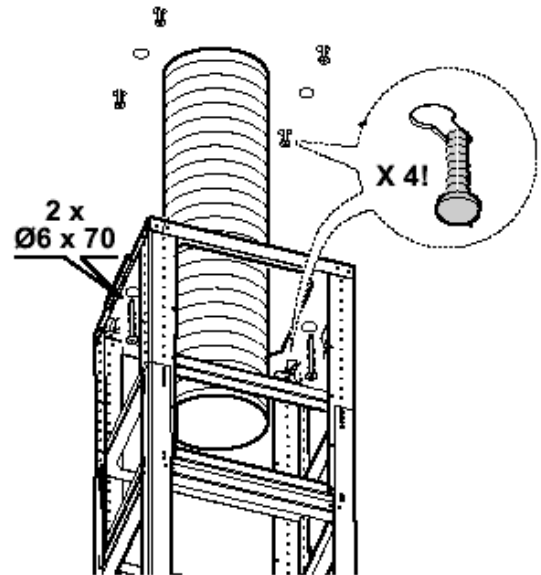
**Megjegyzés:** A „FRONT” felirattal ellátott oldalnak a lezáró szerelésnél egybe kell esni a kezelőpanel oldalával.

- A képen megadottak szerint át kell fúrni a sablont (6 furat a db tiplihez) és 4 csavart részben be kell csavarozni a sarkokon lévő tiplikbe.  
(A csavarfejek és tető között kb. 1 cm hézagot kell tartani).
- Készítse elő az elektromos csatlakoztatást.
- **Csak elszívó üzemmód esetén:** Egy megfelelő hosszúságú elszívó csövet kell csatlakoztatni a páraelszívó fölött található elszívó gyűrűhöz.

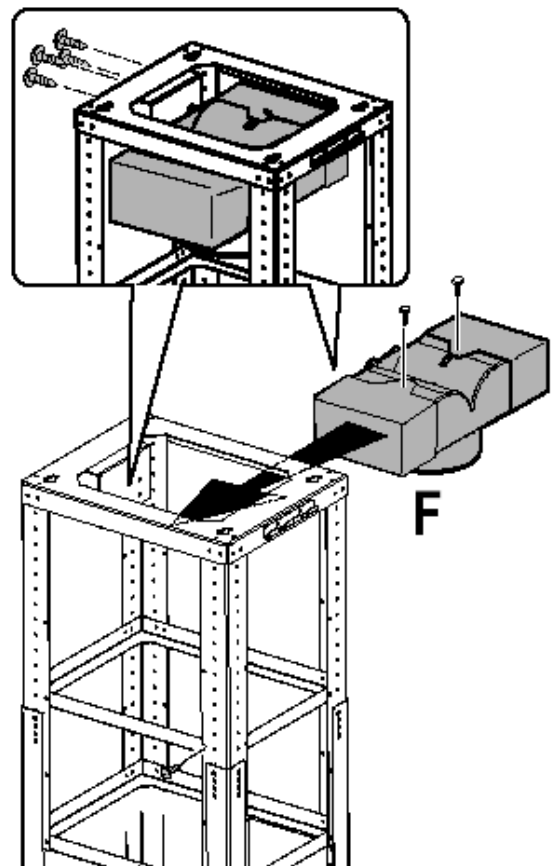
Az elszívó csövet a tetőnél egy kívülre vezetett elszívó rendszerhez kell csatlakoztatni. A látható résznek 180 mm-rel rövidebbnek kell lennie, mint a tartószerkezetnek (lásd a korábban kiszámított E-méretet).



- A már részben becsavart 4 csavarral a szerkezetet fel kell szerelni a tetőhöz. Ezután szorosan meg kell húzni őket.
- Végül 2 csavarral véglegesen fel kell erősíteni.



- **Csak keringtető üzemmód esetén:** A három részes légtelítő lemezt (középső rész + 2 hosszabbító) 2 csavar felhasználásával úgy kell összeszerelni, hogy a kihúzási méret egybeessen a tartószerkezet mélységével. A légtelítő lemezt 4 csavarral fel kell erősíteni a tartószerkezet belsejében. A légtelítő lemez összekötő gyűrűjéhez egy elszívó csövet kell szerelni, aminek 300 mm-rel rövidebbnek kell lennie, mint a tartószerkezetnek (lásd a korábban kiszámított **E**-méretet).
- Az elszívó csövet a páraelszívónál található csatlakozó gyűrűhöz kell csatlakoztatni.
- Csatlakoztassa a készülék elektromos részeit.



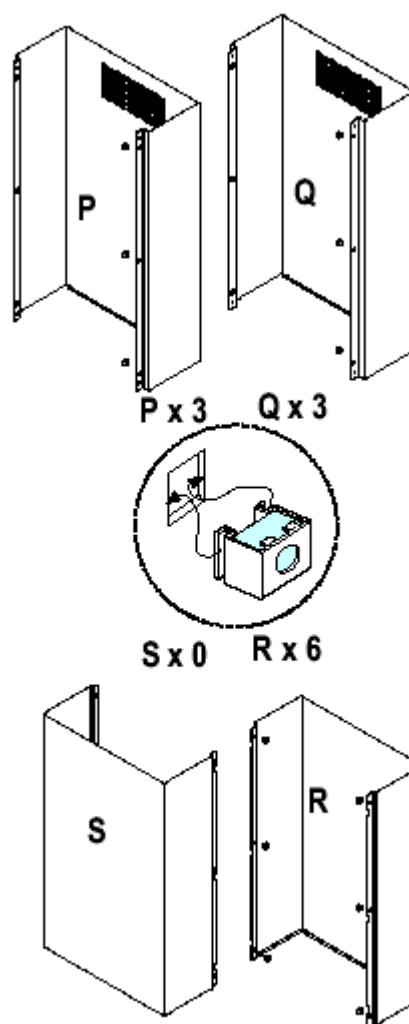
## A kéményaknák szerelése

- A felső kéményszakasznak (P + Q) a felerősítő elemeinek a csavaranyáit a belső oldalról és az alsó kéményaknának a hátsó szakaszával (R) kell összecsavarozni.
- A két felső kéményszakaszt (P + Q) a szerelési sablon szerint (lásd az oldalsó képet) közvetlenül össze kell illeszteni a páraelszívó tartószerkezetével.



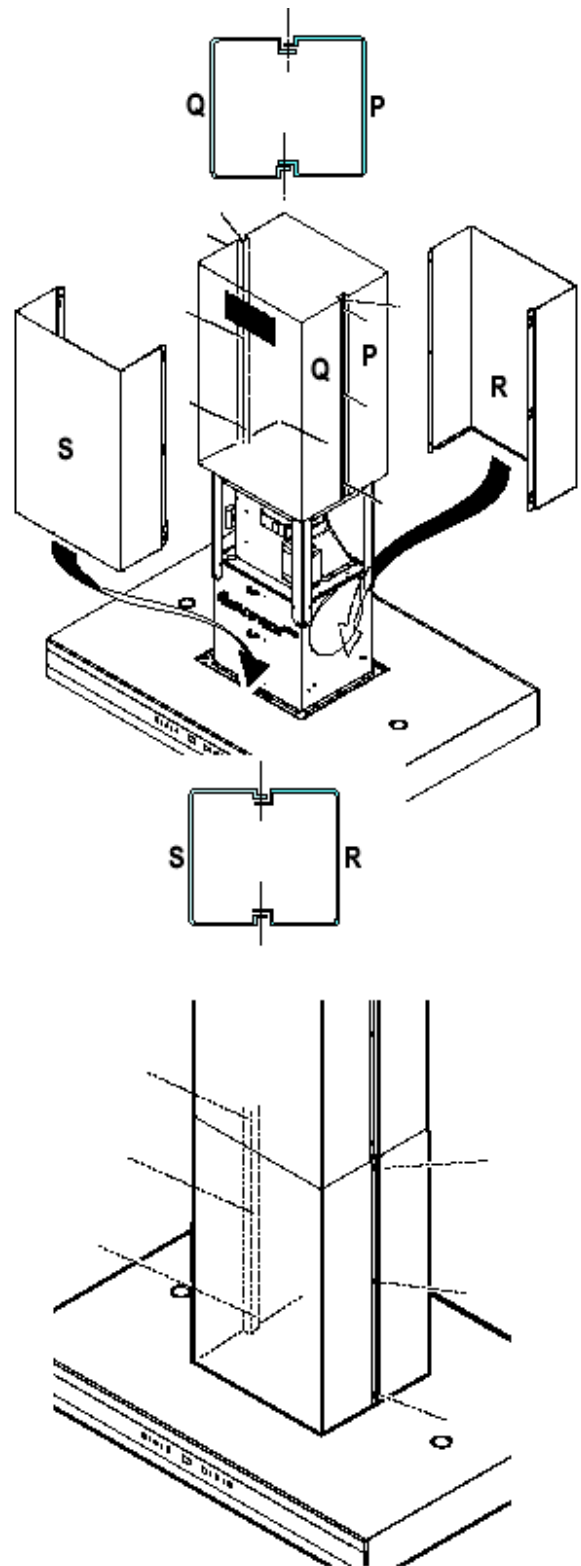
A keringtető üzemmódnál a felső szakaszokat úgy kell összeilleszteni, hogy a szellőzőnyílás felülre mutasson.

Ha a páraelszívót elszívó üzemmódban helyezi üzembe, akkor a kéményakna szakaszokat esztétikus szempontból fordítva kell elhelyezni. Ezen a módon ugyanis lehetőség van arra, hogy a szerelésnél az alsó kéményaknák eltakarják a nyílást.



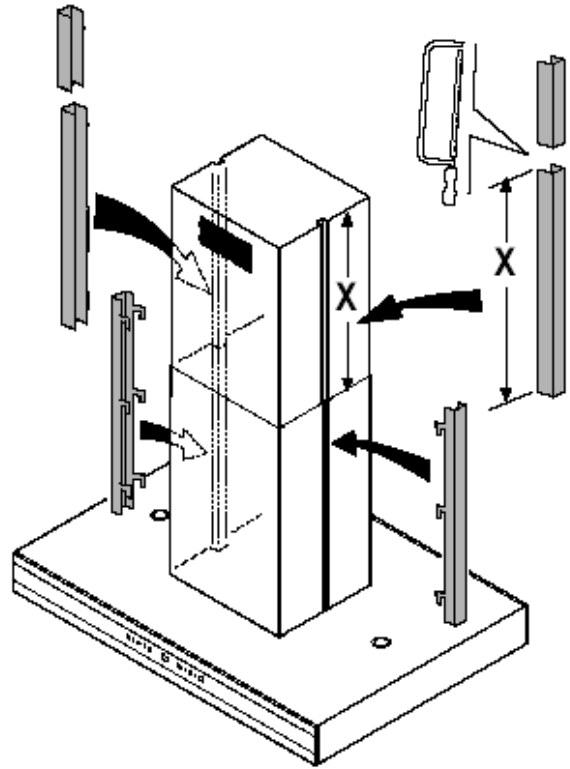
6 darab csavarral (oldalanként 3 darab) kell felerősíteni.

- A kéményaknákat húzza felfelé és 2 darab csavarral (oldalanként 1 darab) erősítse fel a tartószerkezethez.
- Szerelje be az alsó kéményakna hátsó szakaszát (R), helyezze be a szakaszt a páraelszívó megfelelő helyére. (Közben kissé szélesítse ki, hogy könnyebben össze lehessen illeszteni a felső kéményaknával).
- Szerelje be az alsó kéményakna elülső szakaszát (S). (Közben kissé szélesítse ki, hogy könnyebben össze lehessen illeszteni a felső kéményaknával).



6 darab csavarral (oldalanként 3 darab) kell felerősíteni.

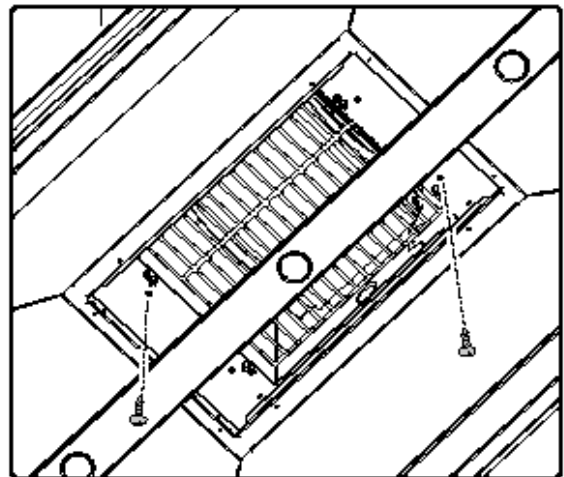
- 4 darab szegéllyel takarja be a felerősítési pontokat.  
A két alsó szegélyt akassza be, a két felsőt viszont vágja le a megfelelő méretre és nyomja be a helyére.



- A páraelszívó belsejéből 2 darab csavarral erősítse fel az alsó kéményszakaszt.

Szerelje vissza újra a zsírszűrőt és az elszívó panelokat.

Csatlakoztassa a páraelszívót az elektromos hálózatra, várjon kb. 15 másodpercet – eddig tart az elektronika kalibrálása, ami átvizsgálja az elszívó működőképességét. Végül ellenőrizze az elszívó teljesítményképességét.



CE Ez a készülék megfelel az alábbi irányelveknek:

- 73/23/EWG - 1973.02.19 (kisfeszültségű irányelv a változásokkal bezárólag)
- 89/336/EWG - 1989.05.03. (EMC-irányelv a 92/31/EWG változásokkal bezárólag)