

# HASZNÁLATI UTASÍTÁS

## PÁRAELSZÍVÓ



**Kérjük használat előtt feltétlen olvassa végig a használati útmutatót!**

## **ELŐSZÓ**

Tisztelt Vásárló!

Köszönjük, hogy az általunk forgalmazott készüléket vásárolta. Kérjük figyelmesen olvassa el az útmutatót, mert fontos tudnivalókat tartalmaz a készülék felszerelésére, használatára, és karbantartására vonatkozóan.

## **HASZNÁLAT ELŐTTI TEENDŐK**

A készüléket csak földelt 230V feszültségű aljzatba lehet csatlakoztatni.

A páraelszívónál végzett minden munkánál (beüzemelés, karbantartás stb.), így a lámpa cseréjénél is áramtalanítani kell a készüléket.

A páraelszívót csak becsavart világítóizzóval üzemeltesse.

A túlforrósodott zsírok és olajok könnyen meggyulladhatnak, ezért, a zsírral és olajjal készülő ételeket pl. sültburgonya, csak felügyelet mellett készítse.

Olyan helyiségben ahol bojler, vagy egyéb fűtőberendezés található a páraelszívót légkivezetéssel kell üzemeltetni.

A levegő kivezetést egy már nem használt füst- vagy gázkéménybe célszerű bekötni. 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.

Az elszívó felszerelésénél a főzőfelület felső széle és a páraelszívó alsó széle között be kell tartani a következő minimális méreteket: elektromos főzőlap 65cm, gázfőzőlap 75cm.

## **A KÉSZÜLÉK ELSZÍVÓKÉNT VALÓ MŰKÖDTETÉSE (légkivezetés)**

Ilyen beszerelési mód esetén a készülék a keletkezett gőzt egy fali nyíláson vagy a már meglévő használaton kívüli kényényen keresztül a külső térbe vezeti.

E célból vásároljon egy az érvényes előírásoknak megfelelő, hőálló, 120 mm átmérőjű csövet és csatlakoztassa a készüléken található karimához.

Függőleges kivezetés esetén gondoskodjon róla, hogy esővíz ne kerülhessen a csőbe.

A megfelelő hatékonyság érdekében a kivezető cső legyen a lehető legrövidebb, és a lehető legkevesebb kanyar legyen rajta.

## **KERINGETŐ ÜZEMMÓD**

Az aktív szényszűrőn át megsűrűt levegő a konyhába kerül visszavezetésre.

A keringető üzemmóddhoz aktív szényszűrőre (külön tartozék) van szükség.

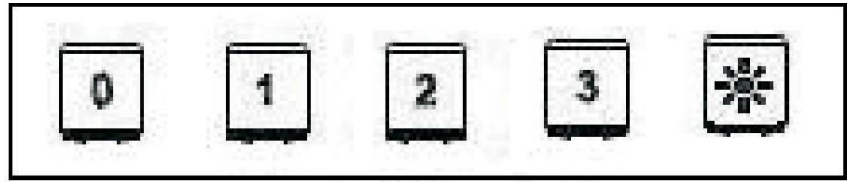
Az aktív szényszűrő arra szolgál, hogy a visszaforgatott levegőt megtisztítsa.

A szűrőket nem lehet tisztítani vagy regenerálni, ezért max. 4 havonta ki kell cserélni. Az aktív szén telítődési ideje a készülék használatának gyakoriságától, az ételek milyenségétől és a zsírszűrők tisztításának rendszerességétől függ.

A szűrőket a készülék belsejében lévő szívóegységre kell rögzíteni.

## KAPCSOLÓK, NYOMÓGOMBOK FUNKCIÓI

- 0: Kikapcsolás
- 1: 1. Fokozat
- 2: 2. Fokozat
- 3: 3. Fokozat



Lámpa ki-bekapcsolása

## ALUMINIUM ZSÍRSZŰRŐ

- A zsírszűrő megköti a levegőben lévő zsírszemcséket, melyek a használatától függően idővel eltömítik a készüléket. Éppen ezért a tűzveszély elkerülése érdekében legalább havonta tisztítsa meg a szűrőket az alábbiak szerint:
- Vegye ki a szűrőt az elszívóból és folyékony, semleges mosószeres vízzel mossa le a szennyeződést.
- Többszöri, langyos vízzel való leöblítés után hagyja megszáradni.
- A szűrőt mosogatógépben is tisztíthatja
- Az alumíniumlemez tisztítása színváltozást okozhat. Ez nem hiba és nem szükséges a cseréje.

## AKTÍV SZÉNSZŰRŐ (keringető üzemmód)

Az aktív széniszűrő arra szolgál, hogy a visszaforgatott levegőt megtisztítsa.

A szűrőket nem lehet tisztítani vagy regenerálni és legalább négyhavonta ki kell cserélni. Az aktív szén telítődése a készülék használatának gyakoriságától, az ételek milyenségétől és a zsírszűrő tisztításának gyakoriságától függ.

## EGYÉB TANÁCSOK

A gázfőzőlap lángját mindig takarja le egy főzőedénnyel. A túl erős hőhatás könnyen károsíthatja a készüléket.

Figyeljen arra, hogy ha nem villannyal működő a helyiségnek a légterét használó elszívó, kályha vagy tűzhely működik egyszerre, akkor az elszívó esetleg kivonja a kályha vagy a tűzhely égéséhez szükséges levegőt.

A helyiség negatív nyomása 4 Pa-nál nem lehet nagyobb (Pascal, azaz 0,04 mbar). A biztonságos működés érdekében gondoskodjunk a helyiség megfelelő levegő ellátásáról.

Ez akkor biztosítható, ha az égéshez szükséges levegő utánpótlás nem lezárható nyílásokon keresztül (pl. ajtón, ablakban elhelyezett levegőnyíláson, falba épített szellőztetőn stb.) megfelelő mennyiségben be tud áramlani.

## HIBAELHÁRÍTÁS

PROBLÉMA	LEHETSÉGES OK	MEGOLDÁS
Az elszívó nem működik	- Ellenőrizze az elektromos hálózatot (220V, delt dugalj). - Ellenőrizze, hogy a készülék be van-e kapcsolva.	
Az elszívó világítása nem működik	- Ellenőrizze az elektromos hálózatot (220V, öldelt dugalj). - Ellenőrizze a biztosítékot. - Ellenőrizze, hogy a lámpa kapcsoló be van-e kapcsolva. - Ellenőrizze az izzókat.	
Szívóteljesítmény nem megfelelő	- Ellenőrizze az alumínium zsírszűrőt, normál használat mellett a szűrőt havonta ki kell mosni. - Ellenőrizze a légkivezető csövet, kéményt, nincs- e eldugulva. - Keringető mód esetén ellenőrizze az aktív szénzsűrőt. Normál használat mellett 3 havonta cserélni kell a szénzsűrőt.	

## TECHNIKAI ADATOK

Típus:	Double Motor	Single Motor
Hálózati feszültség:	~ AC220-240V 50/60Hz	~ AC 220-240V 50/60Hz
Szélesség:	60cm	60cm
Motor teljesítmény:	2x45W	1x45 W
Világítás:	1x4W	1x4W
Összteljesítmény:	94W	49 W
Biztosíték:	1,5(A)	1,5(A)
Kivezetés:	120mm	120 mm
Kapacitás:	380 m3/óra	204 m3/óra
Zajsztint:	65dB	61dB