

## KPF94MB

Termékcsalád	Páraelszívó
Páraelszívó típusa	Dekoratív fali páraelszívó
Design	Kürtős
Elszívás	Elszívás
Anyag	Rozsdamentes acél + festett anyag
Acél típusa	Szálcsiszolt
EAN kód	8017709343644
Páraelszívó szélessége	90 cm
Design család	Universale
Szín	Matt fekete
Serigraphy colour	Ezüst
Logo	3D



## Kezelő elemek



Vezérlés

Érintőszenzoros vezérlés

## Program/Funkciók

Fokozatok száma

3

Intenzív sebesség



Auto-vent 2.0



Auto-vent 2.0



## MŰSZAKI JELLEMZŐK



Világítás száma

2

Világítás típusa

LED

Világítás teljesítménye

2 W

Dimmer (fényerő-szabályozó) üzemmód

Igen

Világítás

4000 K

színhőmérsékleti skála (K)

Szabad kivezetés

815 m<sup>3</sup>/h

maximális légszállítása

Motorteljesítmény

275 W

Szűrők száma

3

Zsírszűrők

Rozsdamentes acél

Kivezető nyílás

150 mm

Minimális távolság a GÁZFŐZŐLAPTÓL

750 mm

Minimális távolság az ELEKTROMOS FŐZŐLAPTÓL

650 mm

Visszacsapó szelep

Igen

	Légszállítás IEC 61591 [m <sup>3</sup> /h]	Zajszint IEC 60704-2-13 [dBA]
1. sebességfokozat	288	48
2. sebességfokozat	421	63
3. sebességfokozat	630	67
Intenzív sebesség	781	72

## Teljesítmény / Energiacímke



Éves energiafogyasztás (AEChood)	40 kWh/a	Levegőben terjedő, A-súlyozású akusztikus zajkibocsátás minimális sebességnél (SPEmin)	48 dBA
Energihatékonysági osztály (EEC)	A+	Levegőben terjedő, A-súlyozású akusztikus zajkibocsátás maximális sebességnél (SPEmax)	67 dBA
Hidrodinamikai hatékonyság (FDEhood)	36.2	Levegőben terjedő, A-súlyozású akusztikus zajkibocsátás intenzív (boost) sebességnél (SPEboost)	72 dBA
Hidrodinamikai hatékonysági osztály (FDEC)	A	Időtartam-növelő tényező (F)	1.00
Megvilágítási hatékonyság (LE)	78.2 lux/W	Energihatékonysági mutató	40.3
Megvilágítási hatékonysági osztály (LEC)	A	Mért légáramsebesség a legjobb hatásfokú pontban (Qbep)	413 m <sup>3</sup> /h
Zsírkiűrés hatékonyság (GFE)	78.5 %	Mért légnyomás a legjobb hatásfokú pontban (Pbep)	476 Pa
Zsírkiűrés hatékonysági osztály (GFEC)	C	Mért villamosenergia-felvétel a legjobb hatásfokú pontban (Wbep)	151 W
Légszállítás minimum fokozaton (Qmin)	288 m <sup>3</sup> /h	Világítórendszer nominális teljesítménye (WL)	2 W
Légszállítás maximum fokozaton (Qmax)	630 m <sup>3</sup> /h	Világítórendszer átlagos megvilágítása a főzőfelületen (Emiddle)	172 lux
Légszállítás intenzív (booster) fokozaton (Qboost)	781 m <sup>3</sup> /h	Zajtelszint a legmagasabb fokozaton (Lwa)	67 dBA

## Elektromos csatlakozás

Elektromos csatlakozás  
névleges értéke

277 W

Tápkábel hossza

1000 mm

Feszültség

220-240 V

Csatlakozódugó

Nem

Frekvencia (Hz)

50-60 Hz

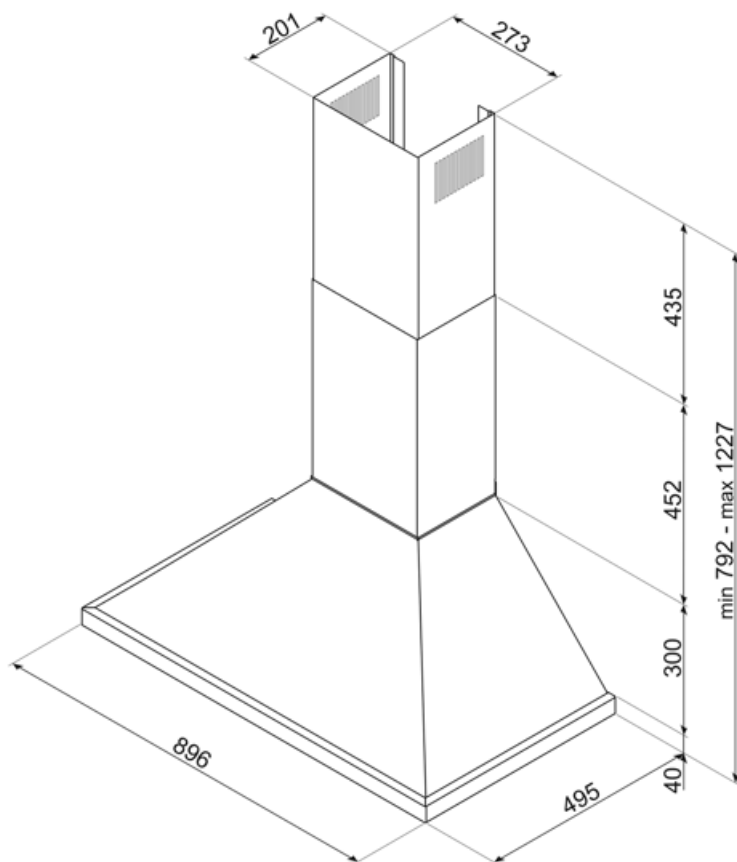
## Szintén elérhető

Alternative colours  
available

Fehér, Stainless steel,  
Anthracite, Yellow, Green,  
Red, Orange

Available colours

KPF9WH-KPF9X-KPF9AN-  
KPF9YW-KP9OG-KPF9RD-  
KPF9OR



---

## Compatible Accessories

---

### FLT6

Kerek aktívszén-szűrők (készlet 2 db)











### KITALLFC



Univerzális aktívszén-szűrő  
Rozsdamentes acél AISI 304 A szűrő  
mosogatógépben 50°C-on mosható  
(víz és megfelelő mosószer) és  
sütőben 180°C-on 25 percig  
szárítható

## Symbols glossary

- |  |  |   |   |
|--|--|---|---|
|  | Szűrők: a készülék speciális szűrőkkel rendelkezik, amelyek hatékonyan távolítják el a zsíros szennyeződések a főzés során keletkező gőzből.                                 |  | Auto-Vent 2.0: kapcsolat a főzőlap és a páraelszívó között.   |
|  | A+: Az A+ energiahatékonysági osztály segít akár 10%-os energiamegtakarítást elérni az A osztályhoz képest. A maximális teljesítmény garantált minimális fogyasztás mellett. |  | Szabályozható fényerősség   |
|  | Világítás: Minden páraelszívó világítással rendelkezik a főzőterület megvilágításához vagy a konyha hangulatosabbá tételéhez.  |  | Érintésvezérlés: A könnyen kezelhető érintésvezérlés lehetővé teszi a készülék egyetlen érintéssel történő működtetését.  |
|  | Intenzív/boost fokozat: amikor extra gyors elszívásra van szükség.   |  | A V-Condense System egy olyan speciális rendszer, amely bizonyos használati körülmények között megakadályozza a páraelszívón keletkező kondenzvíz visszacsepegését. |