

## KPF94X

Termékcsalád	Páraelszívó
Páraelszívó típusa	Dekoratív fali páraelszívó
Design	Kürtős
Elszívás	Elszívás
Anyag	Rozsdamentes acél
Acél típusa	Szálcsiszolt
EAN kód	8017709350871
Páraelszívó szélessége	90 cm
Design család	Universale
Szín	Rozsdamentes acél
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

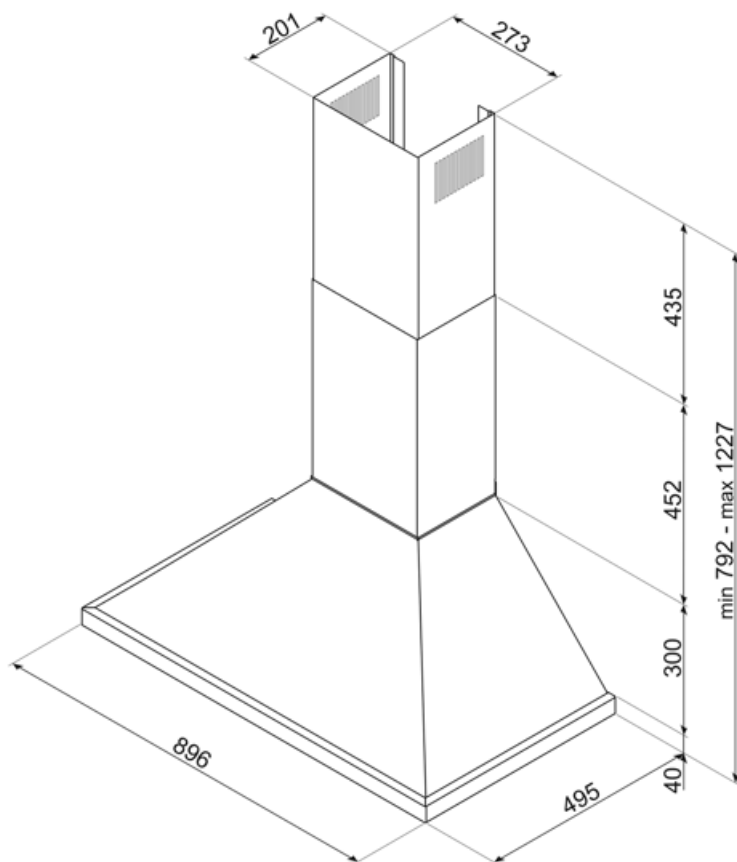
## Szintén elérhető

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. |