

# KPF12T

|                        |                                   |
|------------------------|-----------------------------------|
| Termékcsalád           | Páraelszívó                       |
| Páraelszívó típusa     | Dekoratív fali páraelszívó        |
| Design                 | Kürtős                            |
| Elszívás               | Elszívás                          |
| Anyag                  | Rozsdamentes acél + festett anyag |
| Acél típusa            | Szálcsiszolt                      |
| EAN kód                | 8017709283438                     |
| Páraelszívó szélessége | 120 cm                            |
| Design család          | Portofino                         |
| Szín                   | Türkiz                            |
| Serigraphy colour      | Fekete                            |
| Logo                   | 3D                                |



## Kezelő elemek

|                     |               |                     |            |
|---------------------|---------------|---------------------|------------|
| Vezérlés            | Vezérlőgombok | Vezérlőgombok       | Portofino  |
| Vezérlőelemek száma | 2             | Vezérlőelemek színe | Acél hatás |

## Program/Funkciók

|                   |   |
|-------------------|---|
| Fokozatok száma   | 3 |
| Intenzív sebesség |   |

## MŰSZAKI JELLEMZŐK



|  |                       |   |                   |
|--|-----------------------|---|-------------------|
| Világítás száma                          | 4                     | Szűrők száma                                | 4                 |
| Világítás típusa                         | LED                   | Zsírszűrők                                  | Rozsdamentes acél |
| Világítás teljesítménye                  | 4 W                   | Kivezető nyílás                             | 150 mm            |
| Világítás színhőmérsékleti skála (K)     | 4000 K                | Minimális távolság a GÁZFŐZŐLAPTÓL          | 650 mm            |
| Szabad kivezetés maximális légszállítása | 815 m <sup>3</sup> /h | Minimális távolság az ELEKTROMOS FŐZŐLAPTÓL | 650 mm            |
| Motorteljesítmény                        | 275 W                 | Visszacsapó szelep                          | Igen              |

|                    | Légszállítás IEC 61591 [m <sup>3</sup> /h] | Zajsztint IEC 60704-2-13 [dBA] |
|--------------------|--|--------------------------------|
| 1. sebességfokozat | 287  | 49                             |

|                    |     |    |
|--------------------|-----|----|
| 2. sebességfokozat | 389 | 58 |
| 3. sebességfokozat | 606 | 67 |
| Intenzív sebesség  | 777 | 73 |

## Teljesítmény / Energiacímke



|  |                       |   |                       |
|--|-----------------------|---|-----------------------|
| Éves energiafogyasztás (AEChood)                   | 42 kWh/a              | Levegőben terjedő, A-súlyozású akusztikus zajkibocsátás minimális sebességnél (SPEmin)          | 49 dBA                |
| Energihatékonysági osztály (EEC)                   | A+                    | Levegőben terjedő, A-súlyozású akusztikus zajkibocsátás maximális sebességnél (SPEmax)          | 67 dBA                |
| Hidrodinamikai hatékonyság (FDEhood)               | 36,3                  | Levegőben terjedő, A-súlyozású akusztikus zajkibocsátás intenzív (boost) sebességnél (SPEboost) | 73 dBA                |
| Hidrodinamikai hatékonysági osztály (FDEC)         | A                     | Időtartam-növelő tényező (F)  | 0,7                   |
| Megvilágítási hatékonyság (LE)                     | 74,8 lux/W            | Energihatékonysági mutató   | 41,4                  |
| Megvilágítási hatékonysági osztály (LEC)           | A                     | Mért légáramsebesség a legjobb hatásfokú pontban (Qbep)   | 400 m <sup>3</sup> /h |
| Zsírkiürítési hatékonyság (GFE)                    | 74,9 %                | Mért légnyomás a legjobb hatásfokú pontban (Pbep)   | 490 Pa                |
| Zsírkiürítési hatékonysági osztály (GFEC)          | D                     | Mért villamosenergia-felvétel a legjobb hatásfokú pontban (Wbep)                                | 150 W                 |
| Légszállítás minimum fokozaton (Qmin)              | 287 m <sup>3</sup> /h | Világítórendszer nominális teljesítménye (WL)   | 4 W                   |
| Légszállítás maximum fokozaton (Qmax)              | 606 m <sup>3</sup> /h | Világítórendszer átlagos megvilágítása a főzőfelületen (Emiddle)                                | 329 lux               |
| Légszállítás intenzív (booster) fokozaton (Qboost) | 777 m <sup>3</sup> /h | Zajtelszám szint a legmagasabb fokozaton (Lwa)  | 67 dBA                |

## Elektromos csatlakozás

|  |           |                 |         |
|--|-----------|-----------------|---------|
| Elektromos csatlakozás névleges értéke | 279 W     | Tápkábel hossza | 1000 mm |
| Feszültség                             | 220-240 V | Csatlakozódugó  | Nem     |
| Frekvencia (Hz)                        | 50-60 Hz  |                 |         |



---

## 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.



**Világítás:** Minden páraelszívó világítással rendelkezik a főzőterület megvilágításához vagy a konyha hangulatosabbá tételéhez.



**A+:** Az A+ energiahatékonysági osztály segít akár 10%-os energiamegtakarítást elérni az A osztályhoz képest. A maximális teljesítmény garantált minimális fogyasztás mellett.



**Intenzív/boost fokozat:** amikor extra gyors elszívásra van szükség.