

# KPF12BL

|                   |                                   |
|-------------------|-----------------------------------|
| Skupina výrobků   | Kapota                            |
| Typ digestoře     | Dekoraturní nástěnný odsavač      |
| Vzhled            | Komín                             |
| Extrakce          | Extrakce                          |
| Materiál          | Nerezová ocel + lakovaný materiál |
| Typ oceli         | Kartáčovaný                       |
| EAN kód           | 8017709261634                     |
| Šířka digestoře   | 120 cm                            |
| Estetika          | Portofino                         |
| Barva             | Černá                             |
| Serigraphy colour | Black                             |
| Logo              | Applied                           |



## Ovládání

|                        |                   |                        |               |
|------------------------|-------------------|------------------------|---------------|
| Nastavení ovládání     | Ovládací knoflíky | Ovládací knoflíky      | Portofino     |
| Počet ovládacích prvků | 2                 | Barva ovládacích prvků | Ocelový efekt |

## Program/funkce

|                     |   |
|---------------------|---|
| Počet rychlostí     | 3   |
| Intenzivní rychlost |  |

## Technické parametry

|  |   |  |               |
|--|---|--|---------------|
|  |  |  |               |
| Počet světel   | 4   | Počet filtrů                                   | 4             |
| Typ osvětlení  | LED   | Filtry proti mastnotě                          | Nerezová ocel |
| Výkon osvětlení  | 4 W   | Ventilační otvor                               | 150 mm        |
| Teplota barvy světla (K)   | 4000 K  | Minimální vzdálenost od PLYNOVÉ varné desky    | 650 mm        |
| Maximální kapacita volného výstupu   | 815 m <sup>3</sup> /h   | Minimální vzdálenost od ELEKTRICKÉ varné desky | 650 mm        |
| Výkon motoru   | 275 W   | Zpětný ventil                                  | Ano           |

|            | Sací výkon IEC 61591 [m <sup>3</sup> /h] | Hladina hluku IEC 60704-2-13 [dBA] |
|------------|--|------------------------------------|
| Rychlost 1 | 287                                      | 49                                 |
| Rychlost 2 | 389                                      | 58                                 |

|                     |     |    |
|---------------------|-----|----|
| Rychlost 3          | 606 | 67 |
| Intenzivní rychlost | 777 | 73 |

## Výkon/energetický štítek



|  |                       |   |                       |
|--|-----------------------|---|-----------------------|
| Roční účinnost spotřeby (AEC)                  | 42 kWh/a              | Vážená emise akustického výkonu při minimální rychlosti (SPEmin)        | 49 dBA                |
| Třída energetické účinnosti (EHS)              | A+                    | Vážená emise akustického výkonu při maximální rychlosti (SPEmax)        | 67 dBA                |
| Dynamická účinnost kapalin (FDE)               | 36,3                  | Vážená emise akustického výkonu při intenzivní rychlosti (SPEboost)     | 73 dBA                |
| Třída dynamické účinnosti kapalin (FDEC)       | A                     | Faktor prodloužení času (F)   | 0,7                   |
| Účinnost osvětlení (LE)                        | 74,8 lux/W            | Třída energetické účinnosti   | 41,4                  |
| Třída účinnosti osvětlení (LEC)                | A                     | Průtok vzduchu měřený za podmínek maximální účinnosti (Qbep)            | 400 m <sup>3</sup> /h |
| Účinnost filtrování tuků (GFE)                 | 74,9 %                | Tlak vzduchu měřený za podmínek maximální účinnosti (Pbep)              | 490 Pa                |
| Třída účinnosti filtrování tuků (GFEC)         | D                     | Měřený příkon elektrické energie za podmínek maximální účinnosti (Wbep) | 150 W                 |
| Průtok vzduchu při minimální rychlosti (Qmin)  | 287 m <sup>3</sup> /h | Jmenovitá spotřeba energie osvětlovací soustavy (WL)                    | 4 W                   |
| Průtok vzduchu při maximální rychlosti (Qmax)  | 606 m <sup>3</sup> /h | Průměrné osvětlení osvětlovací soustavy na varné desce (Emiddle)        | 329 lux               |
| Průtok vzduchu při přídatné rychlosti (Qboost) | 777 m <sup>3</sup> /h | Hladina akustického výkonu při nejvyšším nastavení (Lwa)                | 67 dBA                |

## Elektrické připojení

|  |           |                           |         |
|--|-----------|---------------------------|---------|
| Jmenovitý výkon elektrického připojení | 280 W     | Power supply cable length | 1000 mm |
| Napětí                                 | 220-240 V | Zástrčka                  | Ne      |
| Kmitočet (Hz)                          | 50-60 Hz  |                           |         |

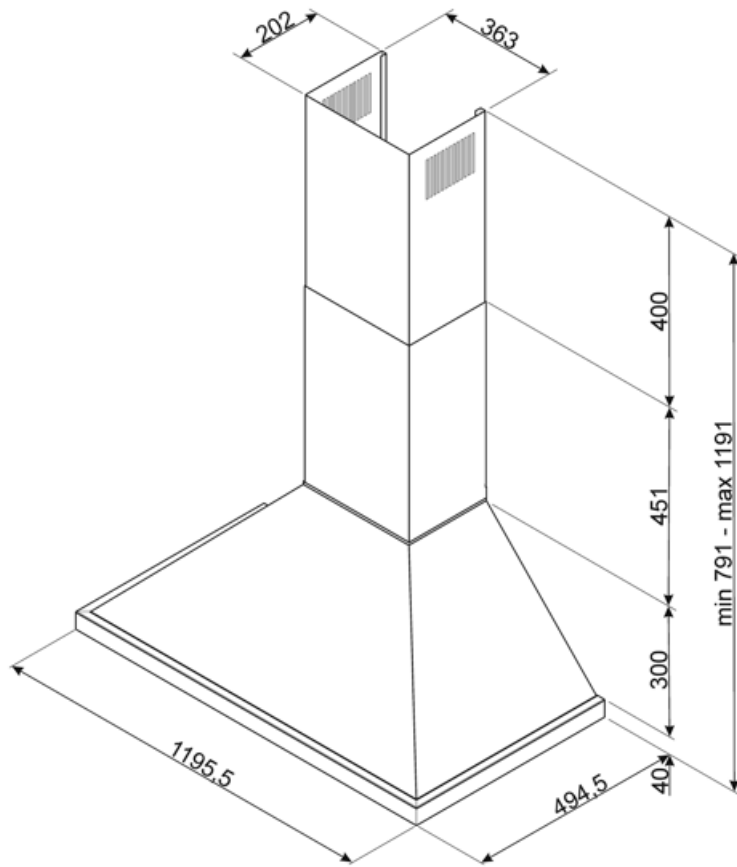
## Také k dispozici

Alternative colours available

White, Black, Stainless steel, Red, Turquoise

Available colours

KPF12WH/BL/X/RD/T



---

## Compatible Accessories

---



### FLT6

Kulaté filtry s aktivním uhlím (sada 2 kusy)



### KITALLFC

Univerzální filtr s aktivním uhlím  
Nerezová ocel AISI 304 Filtr lze mýt v  
myčce na nádobí o teplotě 50 °C (voda  
a vhodný čisticí prostředek) Sušit jeho  
vložením do trouby s teplotou 180 °C  
na 25 minut

---

## Symbols glossary

---



Filtry: Model má filtry, které pomáhají odstranit mastnotu z páry vycházející z nádobí během vaření.



"LED světlo:" Všechny odsavače par jsou vybaveny osvětlením, které osvětluje varnou plochu nebo dotváří prostředí kuchyně.



A+: Třída energetické účinnosti A+ pomáhá ušetřit až 10% energie ve srovnání s třídou A. Je zaručen maximální výkon s minimální spotřebou.



Intenzivní/turbo nastavení: je-li vyžadováno extra rychlé odsávání