

KPF9YW

| | |
|-------------------|--|
| Rad výrobkov | Digestor |
| Typ digestora | Digestor s ozdobnou stenou |
| Dizajn | Dymovod |
| Extrakcia | Extrakcia |
| Materiál | Nehrdzavejúca oceľ + maľovaný materiál |
| Typ ocele | Brúsený |
| Kód EAN | 8017709236335 |
| Šírka digestora | 90 cm |
| Estetica | Portofino |
| Farba | Žltá |
| Serigraphy colour | Black |
| Logo | Applied |





Ovládače

| | | | |
|----------------------|--------------------|--------------------|-------------|
| Nastavenie ovládačov | Regulačné kolieska | Regulačné kolieska | Portofino |
| Počet ovládačov | 2 | Farba ovládačov | Efekt ocele |

Programy / funkcie

| | |
|---------------------|---|
| Počet rýchlostí | 3 |
| Intenzívna rýchlosť |  |

Technické údaje

| | | | |
|--|---|---|--------------------|
|  |  | | |
| Počet svetiel | 2 | Počet filtrov | 3 |
| Typ osvetlenia | LED | Tukové filtre | Nehrdzavejúca oceľ |
| Svetelný výkon | 2 W | Vetrací otvor | 150 mm |
| Rozsah teploty farby svetla (K) | 4000 K | Minimálna vzdialenosť od PLYNOVEJ varnej dosky | 750 mm |
| Maximálna kapacita voľného výstupu | 815 m ³ /h | Minimálna vzdialenosť od ELEKTRICKEJ varnej dosky | 650 mm |
| Výkon motora | 275 W | Spätňý ventil | Áno |

| | Rýchlosť extrakcie IEC 61591 [m ³ /h] | Hladina hluku IEC 60704-2-13 [dBA] |
|------------|--|------------------------------------|
| Rýchlosť 1 | 288 | 48 |

| | | |
|---------------------|-----|----|
| Rýchlosť 2 | 421 | 63 |
| Rýchlosť 3 | 630 | 67 |
| Intenzívna rýchlosť | 781 | 72 |

Energetický štítok



| | | | |
|---|-----------------------|--|-----------------------|
| Ročná spotreba energie (AEhood) | 40 kWh/a | Vzduchové akustické A vážené emisie zvukového výkonu pri minimálnej rýchlosti (min. SPE) | 48 dBA |
| Trieda energetickej účinnosti (EEC) | A+ | Vzduchové akustické A vážené emisie zvukového výkonu pri maximálnej rýchlosti (max. SPE) | 67 dBA |
| Účinnosť prúdenia tekutín (FDE) | 36.2 | Vzduchové akustické A vážené emisie zvukového výkonu pri rýchlosti boost (boost SPE) | 72 dBA |
| Trieda účinnosti prúdenia tekutín (FDEC) | A | Koeficient zvýšenia času (F) | 1.00 |
| Účinnosť osvetlenia (LE) | 78.2 lux/W | Index energetickej účinnosti | 40.3 |
| Trieda účinnosti osvetlenia (LEC) | A | Nameraný objemový prietok vzduchu v bode najvyššej účinnosti (Qbep) | 413 m ³ /h |
| Účinnosť filtrácie tukov (GFE) | 78.5 % | Nameraný tlak vzduchu v bode najvyššej účinnosti (Pbep) | 476 Pa |
| Trieda účinnosti filtrácie tukov (GFEC) | C | Nameraný vstupný elektrický výkon v bode najvyššej účinnosti (Wbep) | 151 W |
| Prietok vzduchu pri minimálnej rýchlosti (Qmax) | 288 m ³ /h | Menovitá spotreba energie systému osvetlenia (WL) | 2 W |
| Prietok vzduchu pri maximálnej rýchlosti (Qmax) | 630 m ³ /h | Priemerná intenzita osvetlenia na varnom povrchu (Emiddle) | 172 lux |
| Prietok vzduchu pri rýchlosti boost (Qboost) | 781 m ³ /h | Úroveň akustického výkonu pri najvyššom nastavení (Lwa) | 67 dBA |

Elektrické pripojenie

| | | | |
|------------------------------------|-----------|-------------------------|---------|
| Hodnotenie elektrického pripojenia | 277 W | Dĺžka napájacieho kábla | 1000 mm |
| Napätie | 220-240 V | Zátka | Nie |

Frekvencia (Hz) 50-60 Hz

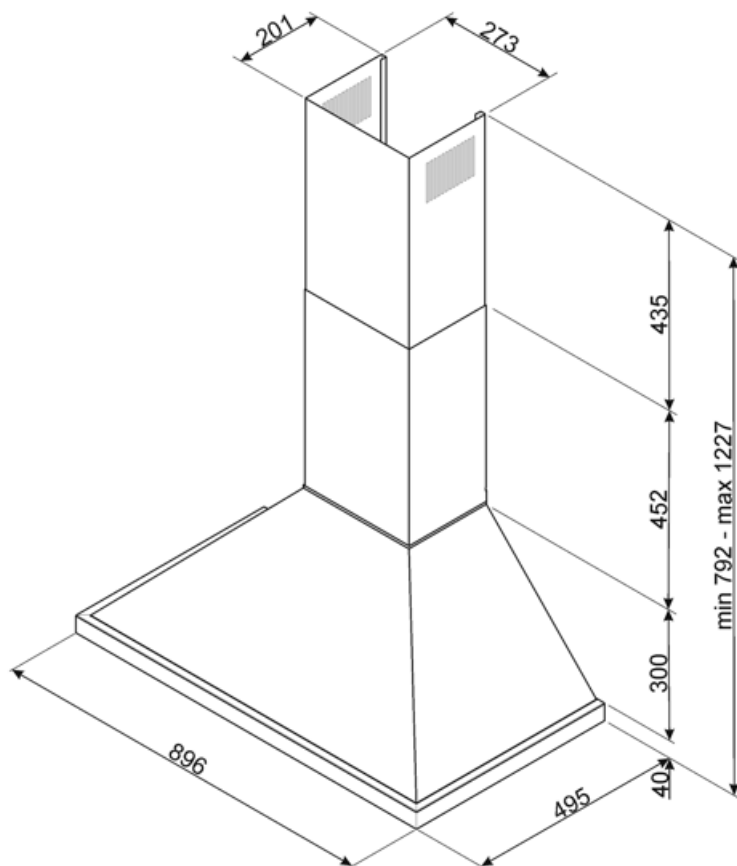
Tiež dostupné

Alternative colours available

White, Black, Stainless steel, Anthracite, Green, Red, Orange

Available colours

KPF9WH-KPF9BL-KPF9X-KPF9AN-KP9OG-KPF9RD-KPF9OR



Compatible Accessories



FLT6

Okrúhle filtre s aktívnym uhlím (súprava 2 ks)



KITALLFC

Univerzálny filter s aktívnym uhlím z nehrdzavejúcej ocele AISI 304 Filter sa dá umývať v umývačke riadu pri 50 °C (voda a vhodný čistiaci prostriedok) a sušiť v rúre pri 180 °C 25-krát

Symbols glossary



Filtre: Model je vybavený filtrami, ktoré odstraňujú tuky z pary vychádzajúcej z panvice pri varení.



Svetlá: Všetky varné dosky sporákov sú vybavené žiarovkami na osvetlenie varného priestoru a ozvlášťujú atmosféru kuchyne.



A+: Trieda energetickej účinnosti A+ pomáha ušetriť až 10 % energie v porovnaní s triedou A. Maximálna výkonnosť s minimálnou spotrebou je zaručená.



Nastavenie intenzívne/turbo: keď je potrebná extra rýchla extrakcia.