

KPF9BL

| | |
|---------------------|---------------------------------|
| Produktgruppe | Kjøkkenvifte |
| Hettetype | Veggmonterte kjøkkenvifte |
| Design | Skorsten |
| Uttrekking | Utdrivning |
| Materiale | Rustfritt stål + malt materiale |
| Type stål | Børstet |
| EAN-kode | 8017709236304 |
| Hette bredde | 90 cm |
| Estetikk | Portofino |
| Farge | Sort |
| Farge på silketrykk | Sort |
| Logo | Preget |



Kontroller

| | | | |
|---------------------|------------|------------------|-----------------------|
| Kontrollinnstilling | Kontroller | Vridere | Portofino |
| Antall vridere | 2 | kontroller farge | Rustfritt stål-effekt |

Program / funksjoner

| | |
|--------------------|---|
| Antall hastigheter | 3 |
| Intensiv hastighet |  |

Tekniske egenskaper

| | | | |
|--|---|------------------------------------|----------------|
|  |  | | |
| Antall lamper | 2 | Antall filtre | 3 |
| Type lampe | LED | Fettfiltre | Rustfritt stål |
| Lyseffekt | 2 W | Luftutløp | 150 mm |
| Temperaturskala | 4000 K | Minste avstand fra gasskomfyr | 750 mm |
| lampefarge | | Minste avstand fra elektriskkomfyr | 650 mm |
| Maksimal kapasitet i fri modus | 815 m ³ /h | Tilbakeslagsventil | Ja |
| Motoreffekt | 275 W | | |

| | Uttrekkingshastighet (IEC 61591) [m ³ /h] | Støynivå (IEC 60704-2-13) [dBA] |
|-------------|--|---------------------------------|
| Hastighet 1 | 288 | 48 |

| | | |
|--------------------|-----|----|
| Hastighet 2 | 421 | 63 |
| Hastighet 3 | 630 | 67 |
| Intensiv hastighet | 781 | 72 |

Kapasitets-/energetikett



| | | | |
|--|-----------------------|---|-----------------------|
| Årlig Effektivt Forbruk (AEChood) | 40 kWh/a | Airbourne akustisk A-veid lydeffektnivå Emission på minimum hastighet (SPEmin) | 48 dBA |
| Energi effektivitets klasse (EEC) | A+ | Airbourne akustisk A-veid lydeffektnivå Emission på minimum hastighet (SPEmax) | 67 dBA |
| Flytende Dynamisk Effektivitet (FDE) | 36,2 | Airbourne akustisk A-veid lydeffektnivå Emission på økende hastighet (SPEboost) | 72 dBA |
| Flytende Dynamisk Effektivitet (FDEC) | A | Tidsøkning faktor (F) | 1,00 |
| Belysning Effektivitet (LE) | 78,2 lux/W | Energi effektivitetsindeks for stekeovn 1 | 40,3 |
| Belysning Effektivitet klasse (LEC) | A | Målt lufttrykk på beste effektssgrad (QBEP) | 413 m ³ /h |
| Fett filtreringsutbytte (GFE) | 78,5 % | Målt lufttrykk på beste effektssgrad (QBEP) | 476 Pa |
| Fettfiltrering effektivitetsklasse (GFE) | C | Målt strøm på beste virkningsgrad | 151 W |
| Luftflyt ved mininum fart (Qmin) | 288 m ³ /h | Normal styrke på lyssystem (WI) | 2 W |
| Luftmengde ved maksimal hastighet (Qmax) | 630 m ³ /h | Gjennomsnittlig belysning av lyset på kokeflaten (emiddle) | 172 lux |
| Luftmengde ved økt hastighet (Qboost) | 781 m ³ /h | Lydstyrke nivå på høyeste styrke (Lwa) | 67 dBA |

Elektrisk tilkobling

| | | | |
|-----------------------------|-----------|-------------------|---------|
| Elektrisk tilkoblingseffekt | 277 W | Lengde på ledning | 1000 mm |
| Spenning | 220-240 V | Støpseltype | Nei |
| Frekvens | 50-60 Hz | | |

Også tilgjengelig

| | | | |
|----------------------------|---|--------------------------------|--|
| Andre tilgjengelige farger | Hvit, Rustfritt stål, Antrasitt, Gul, Grønn, Rød, Oransje | Andre tilgjengelige fargekoder | KPF9WH-KPF9X-KPF9AN-KPF9YW-KP9OG-KPF9RD-KPF9OR |
|----------------------------|---|--------------------------------|--|



Compatible Accessories

FLT6

Rundt kullfilter (sett med 2 deler)



KITALLFC

Universal Kullfilter Rustfritt stål AISI 304 Dette filteret kan vaskes i oppvaskmaskin på 50 °C (vann og egnet vaskemiddel) og tørkes i ovn på 180°C i 25 minutter

Symbols glossary



Filtre: Modellen er utstyrt med filtre som fjerner fett fra dampen som kommer fra grytene under matlagingen.



Lys: Alle ventilatorhetter har lamper som belyser platetoppen eller gir stemning til kjøkkenomgivelsene.



A+: Energieffektivitetsklasse A+ hjelper med å spare inn opptil 10% energi sammenlignet med klasse A. Maksimal ytelse med minimalt forbruk er garantert.



Intensiv/turbo: Når ekstra hurtig avtrekk kreves.