

KPF94X

| | |
|---------------------|---------------------------|
| Produktgruppe | Kjøkkenvifte |
| Hettetype | Veggmonterte kjøkkenvifte |
| Design | Skorsten |
| Uttrekking | Utdrivning |
| Materiale | Rustfritt stål |
| Type stål | Børstet |
| EAN-kode | 8017709350871 |
| Hette bredde | 90 cm |
| Estetikk | Universal |
| Farge | Rustfritt stål |
| Farge på silketrykk | Sølv |
| Logo | Anvendt |



Kontroller



Kontrollinnstilling Trykkontroller

Program / funksjoner

Antall hastigheter

3

Intensiv hastighet



Auto-vent 2.0



Auto-vent 2.0



Tekniske egenskaper



Antall lamper

2

Type lampe

LED

Lyseffekt

2 W

Dimmermodus

Ja

Temperaturskala

4000 K

lampefarge

Maksimal kapasitet i fri modus

815 m³/h

Motoreffekt

275 W

Antall filtre

3

Fettfiltre

Rustfritt stål

Luftutløp

150 mm

Minste avstand fra gasskomfyr

750 mm

Minste avstand fra elektriskkomfyr

650 mm

Tilbakeslagsventil

Ja

| | 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 | | |

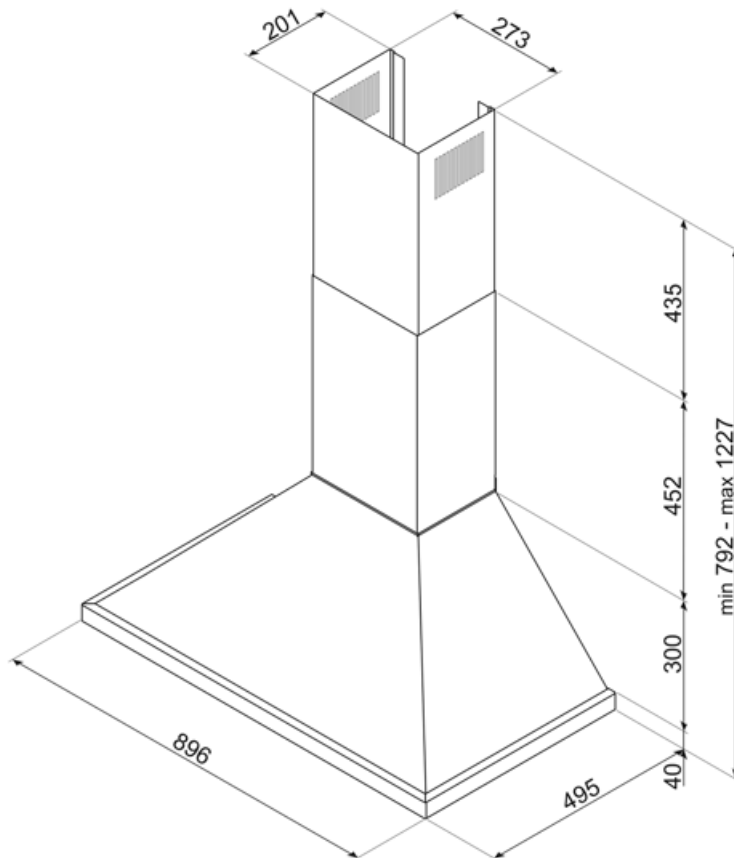
Også tilgjengelig

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. |  | Forbindelse mellom platetopp og hette |
|  | A+: Energieffektivitetsklasse A+ hjelper med å spare inn opptil 10% energi sammenlignet med klasse A. Maksimal ytelse med minimalt forbruk er garantert. |  | Lys: Alle ventilatorhetter har lamper som belyser platetoppen eller gir stemning til kjøkkenomgivelsene. |
|  | Touch-kontroll: Enkelt touch-kontroll som gjør at apparatet kan programmeres med et enkelt tastetrykk. |  | Intensiv/turbo: Når ekstra hurtig avtrekk kreves. |
|  | Dimmelys |  | V-kondenseringssystem er et system som unngår drypp av kondens som du kan dukke opp på ventilatoren under visse bruksforhold. |