

VIVAX



100 W
JAČINA MOTORA



281 m³/h
PROTOK ZRAKA



ALUMINIJSKI
FILTER

Ugradbena izvlačna kuhinjska napa CHO-60PT100T B / X

Kuhinjska napa koja je vidljiva samo onda kada je to potrebno. U potpunosti je ugrađena u kuhinjski element dajući vam još više dodatnog prostora za pohranu. Opremljena je perivim aluminijskim filtrima masti koji omogućuju učinkovito hvatanje i uklanjanje vlage i dima masti iz vašeg prostora za kuhanje.



Snaga motora
100 W

Brzine motora
2

Protok zraka (ERP)
281 m³/h

Napajanje / Ukupna snaga
102 W

Minimalna / Maksimalna razina buke
60 dB / 70 dB

Klasa energetske učinkovitosti
D

Učinkovitost filtriranja masnoće
D

Razred učinkovitosti osvjetljenja
A

Tip svjetla
LED 2x 1W Φ 38mm, 181 lux

Vanjski izgled / Kontrole
Nehrđajući čelik / Sklopka

Tip filtera
2 x Aluminijski filter u 3 sloja

Ugljeni filter za unutarnju cirkulaciju zraka
CHO-CPI00 T (naručuje se posebno)

Promjer odvodnog crijeva / Mjesto priključka
120 mm / Gornja strana

Pribor u kompletu
Nosач i pribor za montažu; Energetska naljepnica;
Upute za uporabu i montažu

Bruto / Neto težina
6.2 kg / 5.2 kg

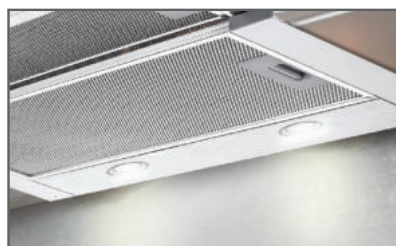
Dimenzija paketa / Dimenzija uređaja
650 x 368 x 237 mm / 595 x 300-420 x 176 mm

EAN Kod Crna / EAN Kod Inox
3856005186778 / 3856005186785

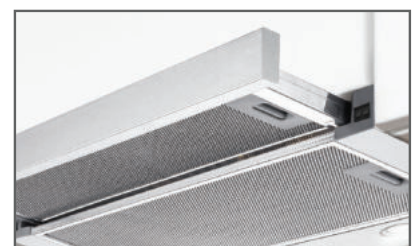
SAP Kod Crna / SAP Kod Inox
1256530 / 1256534



Aluminijski filter



LED Rasvjeta



Izvlačna napa

VIVAX



100 W
JAČINA MOTORA



281 m³/h
PROTOK ZRAKA



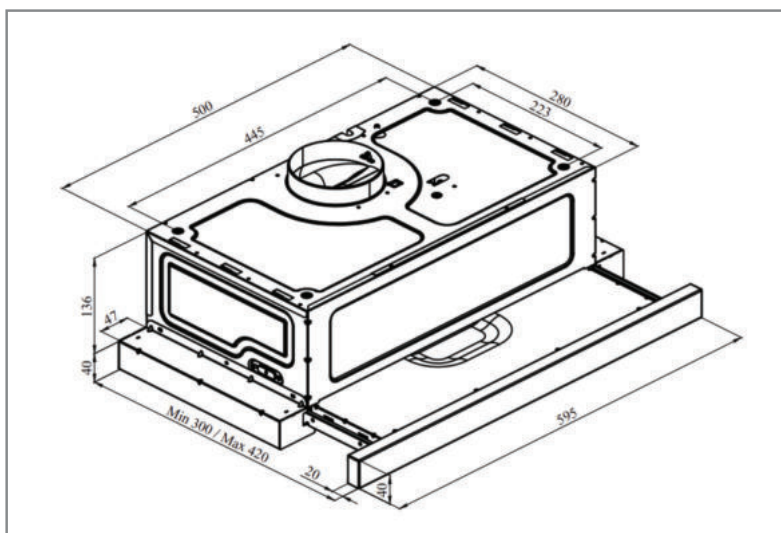
ALUMINIJSKI
FILTER

Ugradbena izvlačna kuhinjska napa CHO-60PT100T B / X

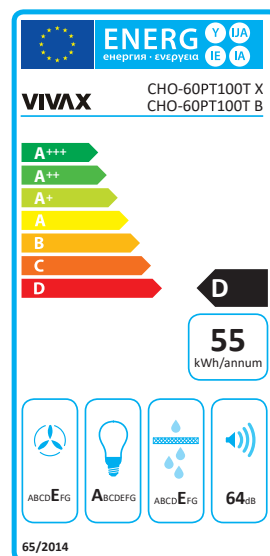
Kuhinjska napa koja je vidljiva samo onda kada je to potrebno. U potpunosti je ugrađena u kuhinjski element dajući vam još više dodatnog prostora za pohranu. Opremljena je perivim aluminijskim filterima masti koji omogućuju učinkovito hvatanje i uklanjanje vlage i dima masti iz vašeg prostora za kuhanje.



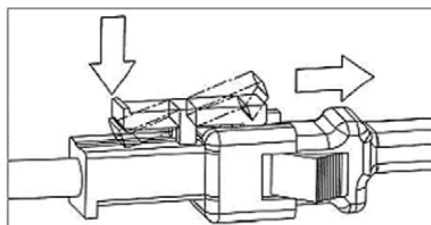
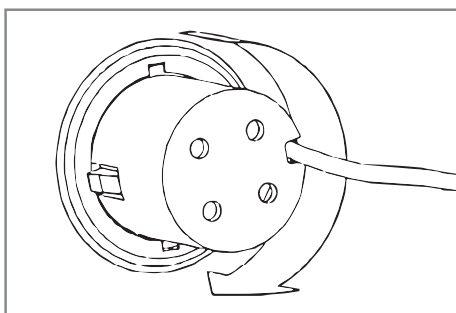
DIMENZIJE PROIZVODA



ENERGETSKA NALJEPNICA



ZAMJENA SVJETLA



UPOZORENJE:

Zamjenu osvjetljenja mora izvesti ovlaštenu osobu ili slična kvalificirana osoba kako bi se izbjegla opasnost od električnog udara.