

FDV BEHA VENTILATOR BV 960

BEHA



Produktbeskrivelse

Stillegående ventilator med EC motor og utskiftbart LED lys. For montering under overskap eller krydderhylle. Ventilatoren kan også monteres på vegg eller mellom to skap. Programmerbar filtervakt indikerer når ventilatoren bør rengjøres. Easy- Clean innebærer at både filter og viftehjul enkelt kan tas ut å rengjøres i varmt vann eller oppvaskmaskin.

Ventilatoren er tilrettelagt for vaskbart kullfilter. Sammen med kullfilteret brukes kanalsettet BV 303 for å føre luften fra ventilatoren til toppen av overskap.

BV 154 brukes mellom ventilator og ventil. Inneholder slange på 1,5 m og slangeklemmer.

Emballasjen består av isopor som skal i restavfall og papp som skal i papirkontainer, for resirkulering.

Råmaterialer i ventilatoren

- Metaller: rustfri plate, galvanisert plate, sink, aluminium
- Plast: polypropen, polyamid, polykarbonat, polybutylentereftalat (PBT)
- Glass

Alle komponenter oppfyller RoHS direktivet.

Rengjøring

Kjøkkenventilatoren tørkes av med en fuktig klut med oppvaskmiddel.

Filterkassetten som består av aluminiums filter med plastdetaljer skal rengjøres ca. 2 ganger per måned ved normal bruk. Filterkassetten tas ut av ventilatoren ved rengjøring.

Legg alle delene og filteret i varmt vann blandet med oppvaskmiddel. Filterkassetten (med filter) kan også vaskes i oppvaskmaskin. Rengjør oftere ved intensiv bruk.

Type	Farge	Bredde	Dybde	Høyde	Art.nr.	El.nr.	EAN	NOBB
BV 960	Hvit	59,8 cm	49 cm	6 cm	539600	5399997	7612986272734	600 67 976
BV 960	Stål	59,8 cm	49 cm	6 cm	539610	5399998	7612986272741	600 67 990

Driftstekniske opplysninger

Garanti

Det er 5 års garanti på ventilatoren. Ved eventuell feil ved ventilatoren må kvittering fremvises for bytte innenfor garanti tiden.

Fuktbestandig

Tåler moderate fuktmengder som oppstår ved matlaging.

Renholds vennlighet

God

Øvrige opplysninger

Ytterlig informasjon om ventilatoren finnes på <https://www.beha.no/produkt/BV-960/>

Defekt produkt skal leveres til et autorisert mottak for resirkulering av elektronisk utstyr.