



FIN

Online kantikkaat huippuimurit on tarkoitettu pientalojen koneellisen ilmanvaihdon poistomureiksi. Valikoimissa on myös tasokiinnityksellä varustetut mallit, jotka sopivat kerrostalojen asunto-kohtaiseen poistoilmanvaihtoon.

Huippuimureissa on kestovoideltu moottori, joka ei tarvitse erillistä huoltoa. Imuriosa on kipattavissa puhdistuksen ja kanavien nuohouksen ajaksi.

Erillinen kattoläpivienti on eristetty ja se toimii tehokkaana äänenvaimentimena. Myös sähkökaapelin läpivientiputki on valmiina. Kattoläpivienti on varustettu 160 mm kanavaliitinyhteellä.

Huippuimurit liitetään sähköverkkoon säätimen kautta, säädin voi olla säädinkuvussa tai säätimenä voidaan käyttää esim. Online tyristorisäädintä.

Huoltokytkimellä varustetut mallien tuotenimessä on kirjaimet HK.



SWE

Online kantiga takfläktar är avsedda att användas som utsugsfläktar för maskinell ventilation i småhus. I sortimentet finns också modeller med planfäste som lämpar sig för bostadsspecifik frånluftsventilation i flervåningshus.

Takfläktarna har en permanentmotor som inte kräver separat underhåll. Sugdelen kan fällas undan för rengöring och kanalrensning.

Den separat takgenomföringen är isolerad och fungerar som en effektiv ljuddämpare. Det finns också ett färdigt genomföringsrör för elkabeln. Takgenomföringen är försedd med en 160 mm kanalslutning.

Takfläktarna kopplas till elnätet genom en regulator som kan sitta på regulatorhuv. Man kan också använda t.ex. en Online tyristorreglage.

De modeller som är utrustade med en servicebrytare har bokstäverna HK fogade till produktnamnet.

ENG

Online rectangular extractors are designed to exhaust ventilators in small buildings with forced-air ventilation. The product range also includes flush-mounted models suitable for apartment-specific exhaust ventilation in blocks of flats.

The extractor motor is lubricated for life and does not require maintenance. The extractor part can be flipped over for cleaning and sweeping the channels.

The separate roof feedthrough is insulated and acts as an efficient muffler. The extractor also has a ready-made feedthrough tube for the mains supply cable. The roof feedthrough is fitted with a 160 mm channel connector.

The extractors are connected to the mains supply through a regulator. It may be located in a regulator hood, or an Online thyristor regulator can be used, for example.

The model names with the letters HK refer to models with a service switch.

Online Kantikkaat huippuimurit
Online Kantiga takfläktar
Online Rectangular Extractors

Koodi/Kod/Code

7898416	Online huippuimuri / takfläkt / extractor	15-2-1
7898418	Online huippuimuri / takfläkt / extractor	15-2-1 HK
7898420	Online huippuimuri / takfläkt / extractor	20-2-1
7898422	Online huippuimuri / takfläkt / extractor	20-2-1 HK
7898424	Online huippuimuri / takfläkt / extractor	15-2-1 HKT Tasokiinnitys / Planfäste / Flush mounting
7898426	Online huippuimuri / takfläkt / extractor	20-2-1 HKT Tasokiinnitys / Planfäste / Flush mounting
7898428	Online kattoläpivienti / takgenomföring / roof feedthrough	LPV 15/20 Pituus 974 mm/Längd/Length

TEKNISET TIEDOT

	Nim.teho	Nim. virta	Max.pyör.nop.
15-2-1 15-2-1 HK 15-2-1 HKT	75W	0,35A	2250 l/min
20-2-1 20-2-1 HK 20-2-1 HKT	100W	0,45A	2430 l/min

