

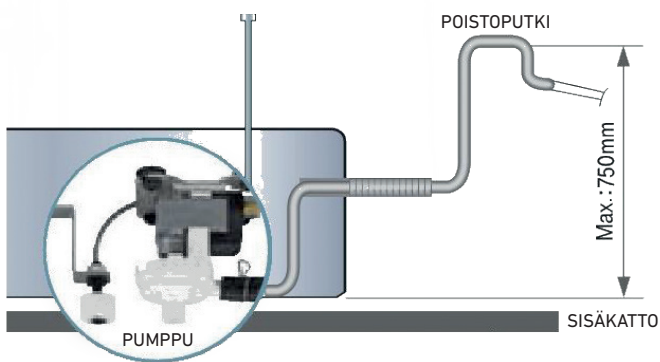


SPLIT

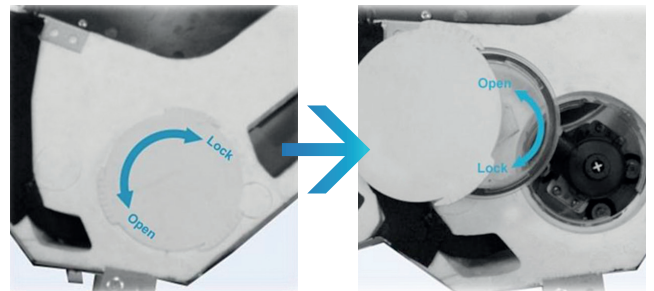
Jäähdytyslaite

HELPOSTI HUOLLETTAVAA JÄÄHDYTYSTÄ KOMPAKTISSA PAKETISSA

Helppohuoltoisuus



Sisäänrakennetun pumpun avulla kondenssivettä voidaan pumpata jopa 750 mm ylöspäin, joka mahdollistaa laitteen asennuksen useimpiin paikkoihin.



Parannetun rakenteen ansiosta pumppuun pääsee helposti käsiksi ja huolto on vaivatonta.



Kosteudenpoisto



Automaattinen sulatus



Langallinen kaukosäädin



Ajastin



Anti-Cold Toiminto



Automaattinen uudelleenkäynnistys



Virransäästötila



Midea®

Mukana langallinen säädin

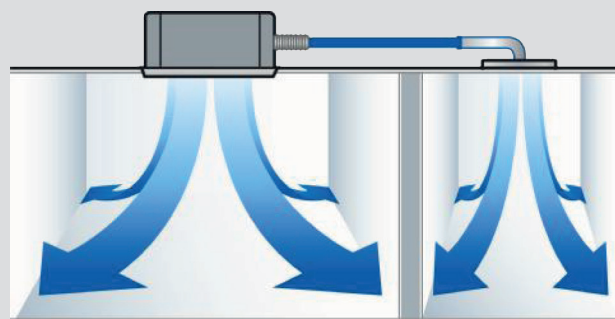


Tilansäästö



Uudelleen suunniteltu lämmönsiirrin ja rungon rakenne pienentävät laitteen ulkomittoja ja vaadittavaa asennustilaa.

Joustavuus



Jakokanavan avulla jäähdytettyä ilmaa voidaan johtaa myös toiseen lähellä sijaitsevaan huoneeseen.

Tekniset tiedot

Nimellinen Jäähdytysteho	15 kW
Nimellinen Lämmitysteho	18 kW
EER	3,2
COP	3,6
Virrankulutus jäähdytystoiminnassa (nimellinen)	8,1 A
Virrankulutus lämmitystoiminnassa (nimellinen)	8,7 A
Jännite sisäyksikkö	220~240-1-50
Jännite ulkoyksikkö	380~420-3-50
Ilmanvirtaus	2300/2100/1800 m ³ /h
Kompressorin tyyppi	Twin rotary Mitsubishi
Lämpötilan säätöalue	17-32 °C
Käyttöalue (ulkolämpötila)	-20 - + 40 °C (Jäähd. -15 °C)
Kylmäaineen tyyppi/määrä	R410A/4,6 Kg
Kylmäaineen putken halkaisija, neste / kaasu	ø9.52/ø15.9(3/8"/5/8")
Mitat sisäyksikkö	840x840x287 mm
Mitat ulkoyksikkö mm	938x392x1369 mm
Äänipaine sisäyksikkö dB(A)	55/51/46
Äänipaine ulkoyksikkö dB(A)	64
Sähkönsyöttö	ulkoyksikkö / sisäyksikkö
Kondenssivesiputki ulkomitta	ø32 mm
Sulake (sisäyksikkö / ulkoyksikkö)	10A / 25A

Maahantuoja: Onninen Oy