



Eigenschaften



- Kompakter, flacher und energiesparender Wärmepumpen-Einbautürluftschleier mit sichtbarem Gitter. Beim Heizbetrieb können die Kosten und der CO2 Ausstoß bis zu 70% reduziert werden.
- Selbsttragende Gehäusekonstruktion aus verzinktem Stahlblech, integrierbar in eine Zwischendecke.
- Wartungsfreies Ansauggitter und Ausblasdüse aus Aluminiumprofilen, in einem weißen Einbaurahmen angeordnet (RAL 9016).Andere Farben sind auf Anfrage erhältlich.
- Eingesetzt werden 5-stufig steuerbare und geräuscharme doppelseitig saugende Radialventilatoren mit 230V Außenläufermotoren.Die EC Modelle sind mit energiesparenden EC-Ventilatoren ausgestattet.
- Interner Vorfilter im Lieferumfang.
- nur Heizen (Betriebsart): Advanced PRO CONTROL, Plug&Play, inklusive Bedienung mit LCD Display, einfacher magnetischer Türkontakt, 7m Verbindungskabel RJ11 und IR-Fernbedienung. Enthaltene Funktionen sind Tür offen und geschlossen Betrieb mit Türverzögerung, Alarm- und Wartungsmeldungen und, digitale Eingänge für externe Signalgeber (Gerät AUS, Feuer Alarm...). Die Platine ist mit einem Schutzlack beschichtet.
- Kühlen und Heizen (Betriebsart): Advanced PRO CONTROL, Plug&Play, inklusive Bedienung mit LCD Display, einfacher magnetischer Türkontakt, 7m Verbindungskabel RJ11 und IR-Fernbedienung. Enthaltene Funktionen sind Tür offen und geschlossen Betrieb mit Türverzögerung, Alarm- und Wartungsmeldungen und, digitale Eingänge für externe Signalgeber (Gerät AUS, Feuer Alarm...). Die Platine ist mit einem Schutzlack beschichtet.
- DX 1:1:
Das Gerät lässt sich an eine MIDEA Inverter Wärmepumpe (R410A) mit Expansionsventil anschließen. Es wird das DX Interface KIT zur Adaption für den Türluftschleierbetrieb und die programmierbare Steuerung benötigt.
- DX VRF:
Das Gerät lässt sich an eine MIDEA VRF Wärmepumpe-Außeneinheit (R410A) anschließen. Nicht im Lieferumfang. Es wird das MIDEA DX Interface KIT mit Expansionsventil benötigt für die Anpassung an den Türluftschleier benötigt.

Beschreibung

50Hz

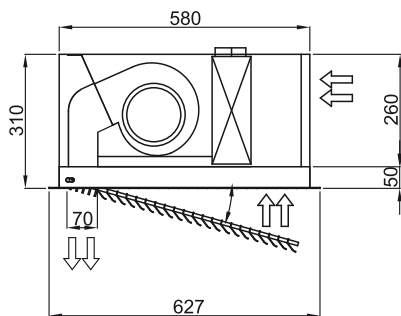
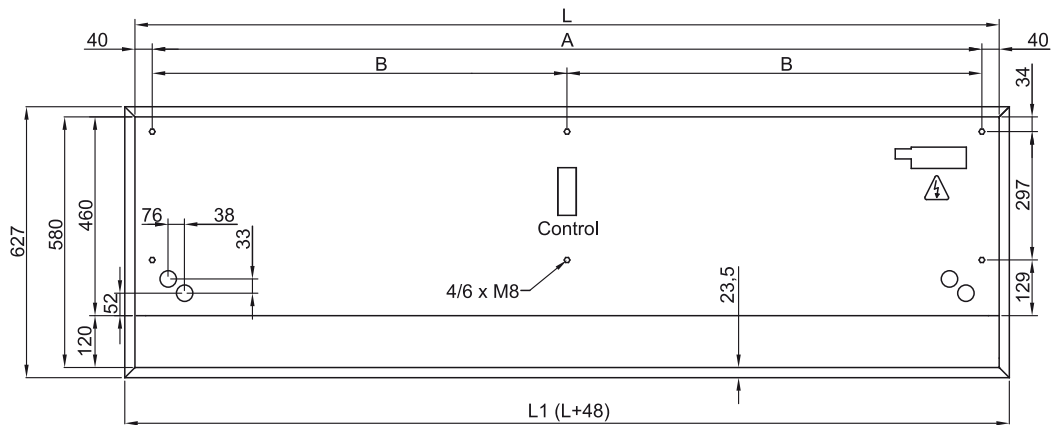
Modell	Wärmepumpe - VRF	
	Luftleistung (m³/h)	Empfohlene Einbauhöhe (m)
RDAM ECM 1500 VRF12-MD	2460	2,5-3,8
RDAM ECM 2000 VRF16-MD	3280	2,5-3,8
RDAM ECM 2500 VRF21-MD	3280	2,5-3,8
RDAM ECG 1000 VRF10-MD	2190	3-4,2
RDAM ECG 1500 VRF13-MD	2820	3-4,2
RDAM ECG 1500 VRF15-MD	2820	3-4,2
RDAM ECG 2000 VRF24-MD	4380	3-4,2
RDAM ECG 2500 VRF25-MD	5110	3-4,2
RDAM ECG 2500 VRF29-MD	5110	3-4,2

60Hz



Wärmepumpe - VRF		
Modell	Luftleistung (m³/h)	Empfohlene Einbauhöhe (m)
RDAM ECM 1500 VRF12-MD	2460	2,5-3,8
RDAM ECM 2000 VRF16-MD	3280	2,5-3,8
RDAM ECM 2500 VRF21-MD	3280	2,5-3,8
RDAM ECG 1000 VRF10-MD	2190	3-4,2
RDAM ECG 1500 VRF13-MD	2820	3-4,2
RDAM ECG 1500 VRF15-MD	2820	3-4,2
RDAM ECG 2000 VRF24-MD	4380	3-4,2
RDAM ECG 2500 VRF25-MD	5110	3-4,2
RDAM ECG 2500 VRF29-MD	5110	3-4,2

Abmessungen



	L	L1	A	B
Recessed Dam 1000	1000	1048	920	-
Recessed Dam 1500	1500	1548	1420	710
Recessed Dam 2000	2000	2048	1920	960
Recessed Dam 2500	2500	2548	2420	1210