

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.
- Im Gerät befindet sich ein Direktverdampfungsregister für den Heizbetrieb mit integrierten Temperaturfühlern.
- Plug&Play Advanced PRO CONTROL enthält: das Bedienteil mit LCD-Display und integriertem Remperatursensor, Klemmen für einen Türkontakt, 7m Verbindungskabel RJ11 und die interne Platine im Luftschleiergerät.
- DX 1:1:

Das Gerät lässt sich an eine TOSHIBA Außeneinheit Inverter Wärmepumpe (R410a/R32) mit Expansionsventil anschließen. Es wird ein TOSHIBA DX Interface KIT für Türluftschleierbetrieb und die programmierbare Steuerung benötigt.

DX VRF:

Das Gerät lässt sich an eine TOSHIBA VRF Außeneinheit Wärmepumpe (R410a/R32) anschließen. Der Kunde muss sich selbst die Wärmepumpe besorgen.

Es wird das TOSHIBA VRF Interface KIT zur Adaption für den Türluftschleierbetrieb, die programmierbare Steuerung und das Expansionsventil benötigt.

Beschreibung

50Hz

		Wärmepumpe - DX		
Modell	Luftleistung (m³/h)	Außeneinheit 230Vx1	Außeneinheit 400Vx3	Empfohlene Einbauhöhe (m)
RDAM ECM 1500 DX11-TO	2460	RAV-GM1101ATP-E	RAV-GM1101AT8P-E	2,5-3,8
RDAM ECM 2000 DX16-TO	3280	RAV-GM1601ATP-E	RAV-GM1601AT8P-E 2,5-3,8	
RDAM ECM 2000 DX19-TO	3280	-	RAV-GM2201AT8-E	2,5-3,8
RDAM ECM 2500 DX21-TO	4100	-	RAV-GM2201AT8-E	2,5-3,8
RDAM ECM 2500 DX24-TO	4100	-	RAV-GM2801AT8-E	2,5-3,8
RDAM ECG 1000 DX10-TO	2190	RAV-GM1101ATP-E	RAV-GM1101AT8P-E	3-4,2
RDAM ECG 1500 DX13-TO	2920	RAV-GM1401ATP-E	RAV-GM1401AT8P-E	3-4,2
RDAM ECG 1500 DX15-TO	2920	RAV-GM1601ATP-E	RAV-GM1601AT8P-E	3-4,2
RDAM ECG 2000 DX22-TO	4380	-	RAV-GM2201AT8-E	3-4,2
RDAM ECG 2000 DX24-TO	4380	-	RAV-GM2801AT8-E	3-4,2
RDAM ECG 2500 DX22-TO	5110	-	RAV-GM2201AT8-E	3-4,2
RDAM ECG 2500 DX27-TO	5110	-	RAV-GM2801AT8-E	3-4,2

Wärmepumpe - VRF				
Modell	Luftleistung (m³/h)	Empfohlene Einbauhöhe (m)		
RDAM ECM 1500 VRF12- TO	2460	2,5-3,8		
RDAM ECM 2000 VRF16- TO	3280	2,5-3,8		
RDAM ECM 2000 VRF19- TO	3280	2,5-3,8		

RECESSED DAM DX-TO| Türluftschleier Wärmepumpe Toshiba



Wärmepumpe - VRF				
Modell	Luftleistung (m³/h)	Empfohlene Einbauhöhe (m)		
RDAM ECM 2500 VRF21- TO	4100	2,5-3,8		
RDAM ECM 2500 VRF24- TO	4100	2,5-3,8		
RDAM ECG 1000 VRF10- TO	2190	3-4,2		
RDAM ECG 1500 VRF13- TO	2920	3-4,2		
RDAM ECG 1500 VRF15- TO	2920	3-4,2		
RDAM ECG 2000 VRF20- TO	4380	3-4,2		
RDAM ECG 2000 VRF24- TO	4380	3-4,2		
RDAM ECG 2500 VRF25- TO	5110	3-4,2		
RDAM ECG 2500 VRF29- TO	5110	3-4,2		

60Hz

Modell	Luftleistung (m³/h)	Außeneinheit 230Vx1	Außeneinheit 400Vx3	Empfohlene Einbauhöhe (m)	
RDAM ECM 1500 DX11-TO	2460	RAV-GM1101ATP-E	RAV-GM1101AT8P-E	2,5-3,8	
RDAM ECM 2000 DX16-TO	3280	RAV-GM1601ATP-E	RAV-GM1601AT8P-E	2,5-3,8	
RDAM ECM 2000 DX19-TO	3280	-	RAV-GM2201AT8-E	2,5-3,8	
RDAM ECM 2500 DX21-TO	4100	-	RAV-GM2201AT8-E	2,5-3,8	
RDAM ECM 2500 DX24-TO	4100	-	RAV-GM2801AT8-E	2,5-3,8	
RDAM ECG 1000 DX10-TO	2190	RAV-GM1101ATP-E	RAV-GM1101AT8P-E	3-4,2	
RDAM ECG 1500 DX13-TO	2920	RAV-GM1401ATP-E	RAV-GM1401AT8P-E	3-4,2	
RDAM ECG 1500 DX15-TO	2920	RAV-GM1601ATP-E	RAV-GM1601AT8P-E	3-4,2	
RDAM ECG 2000 DX22-TO	4380	-	RAV-GM2201AT8-E	3-4,2	
RDAM ECG 2000 DX24-TO	4380	-	RAV-GM2801AT8-E	3-4,2	
RDAM ECG 2500 DX22-TO	5110	-	RAV-GM2201AT8-E	3-4,2	
RDAM ECG 2500 DX27-TO	5110	-	RAV-GM2801AT8-E	3-4,2	

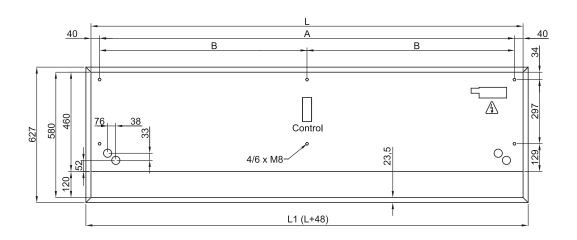
Wärmepumpe - VRF			
Modell	Luftleistung (m³/h)	Empfohlene Einbauhöhe (m)	
RDAM ECM 1500 VRF12- TO	2460	2,5-3,8	
RDAM ECM 2000 VRF16- TO	3280	2,5-3,8	
RDAM ECM 2000 VRF19- TO	3280	2,5-3,8	
RDAM ECM 2500 VRF21- TO	4100	2,5-3,8	
RDAM ECM 2500 VRF24- TO	4100	2,5-3,8	
RDAM ECG 1000 VRF10- TO	2190	3-4,2	
RDAM ECG 1500 VRF13- TO	2920	3-4,2	

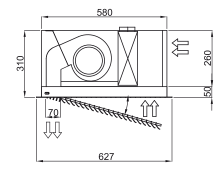
RECESSED DAM DX-TO| Türluftschleier Wärmepumpe Toshiba



Wärmepumpe - VRF			
Modell	Luftleistung (m³/h)	Empfohlene Einbauhöhe (m)	
RDAM ECG 1500 VRF15- TO	2920	3-4,2	
RDAM ECG 2000 VRF20- TO	4380	3-4,2	
RDAM ECG 2000 VRF24- TO	4380	3-4,2	
RDAM ECG 2500 VRF25- TO	5110	3-4,2	
RDAM ECG 2500 VRF29- TO	5110	3-4,2	

Abmessungen





		L	L1	А	В
Ĺ	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