



Ipašības



- Kompakts un zema profila iebūvētais gaisa aizkars ar pilnīgu režģa redzamību un enerģiju taupošu siltumsūkni: Līdz 70% izmaksu un CO2 emisiju samazināšana (apkures režīms).
- Pašbalstoša cinkota tērauda plāksnes korpusa konstrukcija, gatavs uzstādīšanai iebūvēšanai piekaramos griestos.
- Ieplūdes režģis (bez apkopes) izstrādāts ar alumīnija profiliem un izplūdes sprauslu, iebūvēts viena balta rāmja RAL 9016 krāsā. Pēc pieprasījuma ir pieejamas arī citas krāsas.
- Dubults ieplūdes centrālās ventilatori ar ārējā rotora dzinēja vadību un zemu trokšņa līmeni. 5 ātruma selektori. EC modeļi samontēti kopā ar ļoti zema patēriņa efektīviem ventilatoriem.
- Iekļauj tikai apkures tiešās izplešanās spoli ar uzstādītiem temperatūras sensoriem.
- Plug&Play vadības panelis CS-5DX-NE DX ar 5 ātrumu selektoru un 7m telefona kabeli iekļauts.
- DX 1:1:
Gatavs savienošanai ar LG inventora āra siltumsūkņa bloku (R410A) ar izplešanās vārstu. Nepieciešams LG DX interfeisa KOMPLEKTS pielāgots gaisa aizkaram un programmējamai vadībai.
- DX VRF:
Gatavs savienošanai ar LG inventora āra siltumsūkņa bloku (R410A) un izplešanās vārstu, kas nav iekļauts. Nepieciešams LG VRF interfeisa KOMPLEKTS pielāgots gaisa aizkaram un programmējamai vadībai.

Specifikācijas

50Hz

Modelis	Nominālā gaisa plūsma (m³/h)	Ieteicamais uzstādīšanas augstums (m)	Ārējais bloks	
			230Vx1	400Vx3
RDAM ECM 1000 DX8-LG	1640	2,5-3,8	UUC1 U40 (30)	-
RDAM ECM 1500 DX11-LG	2460	2,5-3,8	UUD1 U30 (36)	UUD3 U30 (36)
RDAM ECM 2000 DX16-LG	3280	2,5-3,8	UUD1 U30 (60)	UUD3 U30 (60)
RDAM ECM 2500 DX22-LG	4100	2,5-3,8	-	UU70W U34
RDAM ECG 1000 DX10-LG	2190	3-4,2	UUD1 U30 (36)	UUD3 U30 (36)
RDAM ECG 1500 DX15-LG	2920	3-4,2	UUD1 U30 (48)	UUD3 U30 (48)
RDAM ECG 2000 DX22-LG	4380	3-4,2	-	UU70W U34
RDAM ECG 2500 DX27-LG	5110	3-4,2	-	UU85W U74
RDAM ECG 2500 DX22-LG	5110	3-4,2	-	UU70W U34

Modelis	Nominālā gaisa plūsma (m³/h)	Ieteicamais uzstādīšanas augstums (m)	Ārējais bloks	
			230Vx1	400Vx3
RDAM ECM 1000 VRF8-LG	1640	2,5-3,8	-	5/8" - 3/8"
RDAM ECM 1500 VRF12-LG	2460	2,5-3,8	-	5/8" - 3/8"
RDAM ECM 2000 VRF16-LG	3280	2,5-3,8	-	5/8" - 3/8"
RDAM ECM 2000 VRF19-LG	3280	2,5-3,8	-	1" - 3/8"
RDAM ECM 2500 VRF24-LG	4100	2,5-3,8	-	1" - 3/8"
RDAM ECM 2500 VRF21-LG	4100	2,5-3,8	-	1" - 3/8"
RDAM ECG 1000 VRF10-LG	2190	3-4,2	-	5/8" - 3/8"
RDAM ECG 1500 VRF15-LG	2920	3-4,2	-	5/8" - 3/8"
RDAM ECG 2000 VRF24-LG	4380	3-4,2	-	1" - 3/8"
RDAM ECG 2000 VRF20-LG	4380	3-4,2	-	1
RDAM ECG 2500 VRF25-LG	5110	3-4,2	-	7/8" - 1/2"
RDAM ECG 2500 VRF29-LG	5110	3-4,2	-	7/8" - 1/2"

60Hz

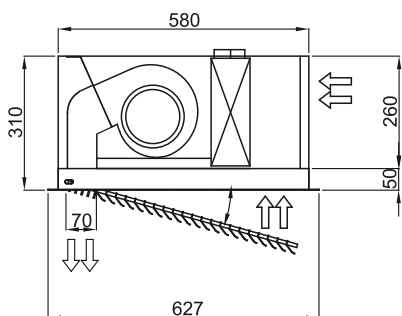
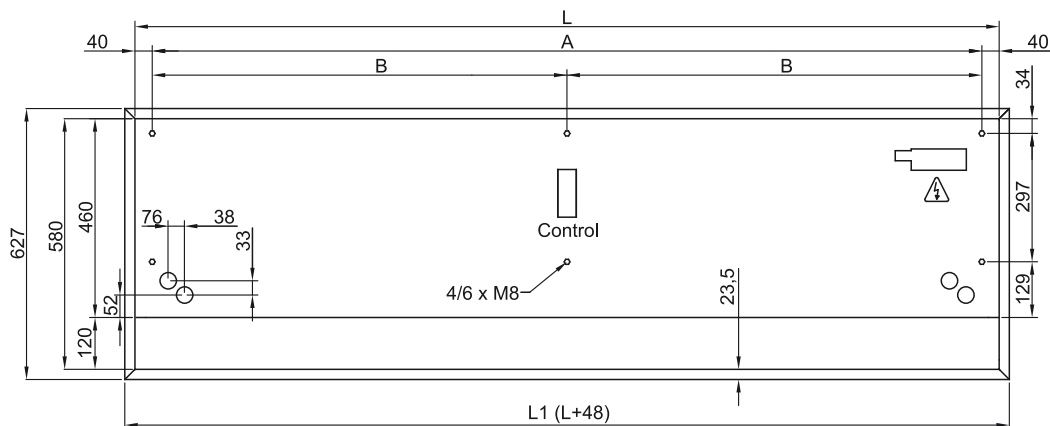
Modelis	Nominālā gaisa plūsma (m³/h)	Ieteicamais uzstādīšanas augstums (m)	Ārējais bloks	
			230Vx1	400Vx3
RDAM ECM 1000 DX8-LG	1640	2,5-3,8	UUC1 U40 (30)	-



Modelis	Nominālā gaisa	leteicamais uzstādīšanas	Ārējais bloks		
	plūsma (m³/h)	augstums (m)	230Vx1	400Vx3	
RDAM ECM 1500 DX11-LG	2460	2,5-3,8	UUD1 U30 (36)	UUD3 U30 (36)	5/8" - 3/8"
RDAM ECM 2000 DX16-LG	3280	2,5-3,8	UUD1 U30 (60)	UUD3 U30 (60)	5/8" - 3/8"
RDAM ECM 2500 DX22-LG	4100	2,5-3,8	-	UU70W U34	1" - 3/8"
RDAM ECG 1000 DX10-LG	2190	3-4,2	UUD1 U30 (36)	UUD3 U30 (36)	5/8" - 3/8"
RDAM ECG 1500 DX15-LG	2920	3-4,2	UUD1 U30 (48)	UUD3 U30 (48)	5/8" - 3/8"
RDAM ECG 2000 DX22-LG	4380	3-4,2	-	UU70W U34	1" - 3/8"
RDAM ECG 2500 DX27-LG	5110	3-4,2	-	UU85W U74	7/8" - 1/2"
RDAM ECG 2500 DX22-LG	5110	3-4,2	-	UU70W U34	1" - 3/8"

Modelis	Nominālā gaisa plūsma	leteicamais uzstādīšanas augstums	
	(m³/h)	(m)	
RDAM ECM 1000 VRF8-LG	1640	2,5-3,8	5/8" - 3/8"
RDAM ECM 1500 VRF12-LG	2460	2,5-3,8	5/8" - 3/8"
RDAM ECM 2000 VRF16-LG	3280	2,5-3,8	5/8" - 3/8"
RDAM ECM 2000 VRF19-LG	3280	2,5-3,8	1" - 3/8"
RDAM ECM 2500 VRF24-LG	4100	2,5-3,8	1" - 3/8"
RDAM ECM 2500 VRF21-LG	4100	2,5-3,8	1" - 3/8"
RDAM ECG 1000 VRF10-LG	2190	3-4,2	5/8" - 3/8"
RDAM ECG 1500 VRF15-LG	2920	3-4,2	5/8" - 3/8"
RDAM ECG 2000 VRF24-LG	4380	3-4,2	1" - 3/8"
RDAM ECG 2000 VRF20-LG	4380	3-4,2	1
RDAM ECG 2500 VRF25-LG	5110	3-4,2	7/8" - 1/2"
RDAM ECG 2500 VRF29-LG	5110	3-4,2	7/8" - 1/2"

Izmeri



	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