

## Jellemzők



- Kis méretű és alacsony profilú süllyesztett légfüggöny teljesen látható ráccsal és energiatakarékos hűszivattyúval: Akár 70%-os költségmegtakarítás és széndioxid-kibocsátás csökkenés (fűtés módban).
- Önálló ház horganyzott acéllemezből, álmennyezeti telepítésre elkészítve.
- Alumíniumprofilokkal és fűvőkával ellátott (karbantartásmentes) bemeneti rács, egy RAL 9016 fehér színű keretbe integrálva. További színek kérésre elérhetőek.
- Kettős bemeneti centrifugális ventilátorok, külső rotor motorral és alacsony zajszinttel. 5 sebességfokozat. Az EC modellek rendkívül alacsony fogyasztású hatékony ventilátorokkal szerelve.
- Tartalmaz csak fűtéshez használt közvetlen táglási tekercset telepített hőmérséklet-érzékelőkkel.
- Advanced Plug&Play control. Includes: Advanced PRO control with LCD display and integrated thermostat, door contact, 7m RJ11 cable and remote control.
- DX 1:1:  
Elkészítve LG inverterhez való csatlakoztatásra kültéri hűszivattyúegységhez (R410A/R32) táglási szeleppel. Ehhez légfüggönyökre alakított LG DX Interface készlet és programozható vezérlő szükséges.
- DX VRF:  
Elkészítve LG VRF kültéri hűszivattyúhoz (R410A) való csatlakoztatásra, táglási szelep nem tartozék, az ügyfélnek kell beszereznie. Ehhez légfüggönyökre alakított LG VRF Interface készlet és programozható vezérlő szükséges.

## Műszaki adatok

50Hz

## Hűszivattyú - DX 1:1

modell	(m <sup>3</sup> /h)	(m)
RDAM ECM 1000 DX8-LG	5/8" - 3/8"	
RDAM ECM 1500 DX11-LG	5/8" - 3/8"	
RDAM ECM 2000 DX16-LG	5/8" - 3/8"	
RDAM ECM 2500 DX22-LG	1" - 3/8"	
RDAM ECG 1000 DX10-LG	5/8" - 3/8"	
RDAM ECG 1500 DX15-LG	5/8" - 3/8"	
RDAM ECG 2000 DX22-LG	1" - 3/8"	
RDAM ECG 2500 DX27-LG	7/8" - 1/2"	
RDAM ECG 2500 DX22-LG	1" - 3/8"	

## Hűszivattyú - VRF

modell	(m <sup>3</sup> /h)	(m)
RDAM ECM 1000 VRF8-LG	5/8" - 3/8"	
RDAM ECM 1500 VRF12-LG	5/8" - 3/8"	
RDAM ECM 2000 VRF16-LG	5/8" - 3/8"	
RDAM ECM 2000 VRF19-LG	1" - 3/8"	
RDAM ECM 2500 VRF24-LG	1" - 3/8"	
RDAM ECM 2500 VRF21-LG	1" - 3/8"	
RDAM ECG 1000 VRF10-LG	5/8" - 3/8"	
RDAM ECG 1500 VRF15-LG	5/8" - 3/8"	



H?szivattyú - VRF

modell	(m <sup>3</sup> /h)	(m)
RDAM ECG 2000 VRF24-LG	1" - 3/8"	
RDAM ECG 2000 VRF20-LG	1	
RDAM ECG 2500 VRF25-LG	7/8" - 1/2"	
RDAM ECG 2500 VRF29-LG	7/8" - 1/2"	

60Hz

H?szivattyú - DX 1:1

modell	(m <sup>3</sup> /h)	(m)
RDAM ECM 1000 DX8-LG	5/8" - 3/8"	
RDAM ECM 1500 DX11-LG	5/8" - 3/8"	
RDAM ECM 2000 DX16-LG	5/8" - 3/8"	
RDAM ECM 2500 DX22-LG	1" - 3/8"	
RDAM ECG 1000 DX10-LG	5/8" - 3/8"	
RDAM ECG 1500 DX15-LG	5/8" - 3/8"	
RDAM ECG 2000 DX22-LG	1" - 3/8"	
RDAM ECG 2500 DX27-LG	7/8" - 1/2"	
RDAM ECG 2500 DX22-LG	1" - 3/8"	

H?szivattyú - VRF

modell	(m <sup>3</sup> /h)	(m)
RDAM ECM 1000 VRF8-LG	5/8" - 3/8"	
RDAM ECM 1500 VRF12-LG	5/8" - 3/8"	
RDAM ECM 2000 VRF16-LG	5/8" - 3/8"	
RDAM ECM 2000 VRF19-LG	1" - 3/8"	
RDAM ECM 2500 VRF24-LG	1" - 3/8"	
RDAM ECM 2500 VRF21-LG	1" - 3/8"	
RDAM ECG 1000 VRF10-LG	5/8" - 3/8"	
RDAM ECG 1500 VRF15-LG	5/8" - 3/8"	
RDAM ECG 2000 VRF24-LG	1" - 3/8"	
RDAM ECG 2000 VRF20-LG	1	
RDAM ECG 2500 VRF25-LG	7/8" - 1/2"	
RDAM ECG 2500 VRF29-LG	7/8" - 1/2"	

Méretetek



	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