



Caracteristici



- Perdea de aer cu pompă de aer economisitoare de energie: Reducere cu până la 70% a costurilor și emisiilor de CO2 (în modul de încălzire).
- Carcasă autoportantă făcută din placă de oțel galvanizat, gata de instalare încadrată în tavan fals.
- Grilă de admisie (fără mentenanță) făcută din profile de aluminiu și duză de evacuare integrată de culoare albă RAL 9016. Alte culori sunt disponibile la cerere. Prefiltru intern inclus.
- Palete de evacuare din aluminiu anodizat, cu formă aerodinamică, ajustabile în ambele direcții.
- Ventilatoare centrifugale cu dublă admisie, alimentate de motor extern cu rotor cu zgomot redus. Selector de 5 viteze. Modele EC asamblate cu ventilatoare eficiente cu consum redus.
- Prefiltru intern inclus.
- Panou de control Plug&Play CS-5DX-NE Slave DX cu selector de 5 viteze.
- DX 1:1:
Gata de conectare cu pompa de căldură pentru exterior DAIKIN Inverter (R410A), cu valvă de expansiune care nu este inclusă și ar trebui achiziționată de client. Necesită KIT-ul de Interfață DAIKIN DX adaptat pentru perdelele de aer cu control programabil.
- DX VRV:
Gata de conectare cu pompa de căldură pentru exterior DAIKIN VRV (R410A), cu valvă de expansiune care nu este inclusă și ar trebui achiziționată de client. Necesită KIT-ul de Interfață DAIKIN VRV adaptat pentru perdelele de aer cu control programabil.

Specificații

50Hz

Model	Flux Aer Nominal (m³/h)	Înălțime Instalare Recomandată (m)	Unitate Exterioară	
			230Vx1	400Vx1
RECM 1500 DX13-DA	2460	2,5-3,8	ERQ 100 AV1	-
RECM 2000 DX18-DA	3280	2,5-3,8	ERQ 140 AV1	-
RECM 2000 DX16-DA	3280	2,5-3,8	ERQ 125 AV1	ERQ 125 AW1
RECM 2500 DX24-DA	4100	2,5-3,8	-	ERQ 200 AW1
RECG 1000 DX10-DA	2190	3-4,2	ERQ 100 AV1	-
RECG 1500 DX15-DA	2920	3-4,2	ERQ 125 AV1	ERQ 125 AW1
RECG 1500 DX13-DA	2920	3-4,2	ERQ 100 AV1	-
RECG 2000 DX24-DA	4380	3-4,2	-	ERQ 200 AW1
RECG 2500 DX25-DA	5110	3-4,2	-	ERQ 200 AW1
RECG 2500 DX29-DA	5110	3-4,2	-	ERQ 250 AW1

Model	Flux Aer Nominal (m³/h)	Înălțime Instalare Recomandată (m)	Unitate Exterioară	
			230Vx1	400Vx1
RECM 1000 VRV8-DA	1640	2,5-3,8	-	5/8" - 3/8"
RECM 1500 VRV12-DA	2460	2,5-3,5	-	5/8" - 3/8"
RECM 2000 VRV16-DA	3280	2,5-3,8	-	5/8" - 3/8"
RECM 2000 VRV19-DA	3280	2,5-3,8	-	3/4" - 3/8"
RECM 2500 VRV21-DA	4100	2,5-3,8	-	3/4" - 3/8"
RECM 2500 VRV24-DA	4100	2,5-3,8	-	3/4" - 3/8"
RECG 1000 VRV10-DA	2190	3-4,2	-	5/8" - 3/8"
RECG 1500 VRV13-DA	2920	3-4,2	-	5/8" - 3/8"
RECG 1500 VRV15-DA	2920	3-4,2	-	5/8" - 3/8"
RECG 2000 VRV20-DA	4380	3-4,2	-	3/4" - 3/8"
RECG 2000 VRV24-DA	4380	3-4,2	-	3/4" - 3/8"
RECG 2500 VRV25-DA	5110	3-4,2	-	3/4" - 3/8"
RECG 2500 VRV29-DA	5110	3-4,2	-	7/8" - 3/8"

60Hz

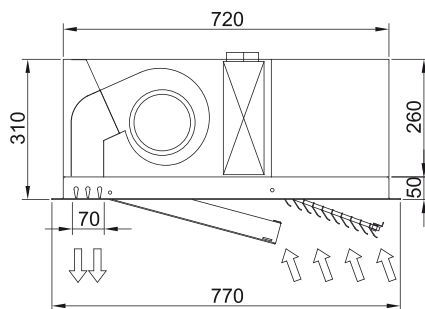
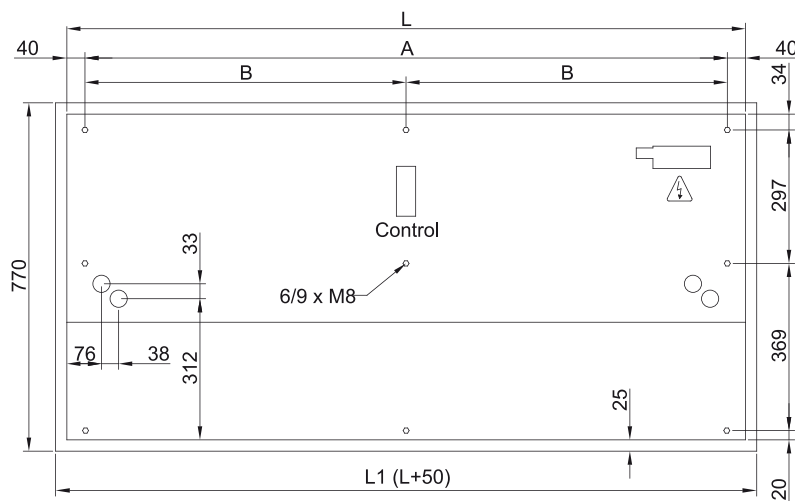
Model	Flux Aer Nominal (m³/h)	Înălțime Instalare Recomandată (m)	Unitate Exterioară	
			230Vx1	400Vx1
RECM 1500 DX13-DA	2460	2,5-3,8	ERQ 100 AV1	-
RECM 2000 DX18-DA	3280	2,5-3,8	ERQ 140 AV1	-
RECM 2000 DX16-DA	3280	2,5-3,8	ERQ 125 AV1	ERQ 125 AW1



Model	Flux Aer Nominal (m ³ /h)	Înălțime Instalare		Unitate Exterioară	
		Recomandată (m)	230Vx1	400Vx1	
RECM 2500 DX24-DA	4100	2,5-3,8	-	ERQ 200 AW1	3/4" - 3/8"
RECG 1000 DX10-DA	2190	3-4,2	ERQ 100 AV1	-	5/8" - 3/8"
RECG 1500 DX15-DA	2920	3-4,2	ERQ 125 AV1	ERQ 125 AW1	5/8" - 3/8"
RECG 1500 DX13-DA	2920	3-4,2	ERQ 100 AV1	-	5/8" - 3/8"
RECG 2000 DX24-DA	4380	3-4,2	-	ERQ 200 AW1	3/4" - 3/8"
RECG 2500 DX25-DA	5110	3-4,2	-	ERQ 200 AW1	3/4" - 3/8"
RECG 2500 DX29-DA	5110	3-4,2	-	ERQ 250 AW1	7/8" - 3/8"

Model	Flux Aer Nominal (m ³ /h)	Înălțime Instalare Recomandată (m)	
RECM 1000 VRV8-DA	1640	2,5-3,8	5/8" - 3/8"
RECM 1500 VRV12-DA	2460	2,5-3,5	5/8" - 3/8"
RECM 2000 VRV16-DA	3280	2,5-3,8	5/8" - 3/8"
RECM 2000 VRV19-DA	3280	2,5-3,8	3/4" - 3/8"
RECM 2500 VRV21-DA	4100	2,5-3,8	3/4" - 3/8"
RECM 2500 VRV24-DA	4100	2,5-3,8	3/4" - 3/8"
RECG 1000 VRV10-DA	2190	3-4,2	5/8" - 3/8"
RECG 1500 VRV13-DA	2920	3-4,2	5/8" - 3/8"
RECG 1500 VRV15-DA	2920	3-4,2	5/8" - 3/8"
RECG 2000 VRV20-DA	4380	3-4,2	3/4" - 3/8"
RECG 2000 VRV24-DA	4380	3-4,2	3/4" - 3/8"
RECG 2500 VRV25-DA	5110	3-4,2	3/4" - 3/8"
RECG 2500 VRV29-DA	5110	3-4,2	7/8" - 3/8"

Dimensiuni



	L	L1	A	B
Recessed Windbox 1000	1000	1050	920	-
Recessed Windbox 1500	1500	1550	1420	710
Recessed Windbox 2000	2000	1550	1920	960
Recessed Windbox 2500	2500	2550	2420	1210