

Omadused



- Energiasäästev soojuspumbaga õhkkardin: Kulude ja CO2 heitkoguste vähendamine kuni 70% võrra (kütterežiim).
- Galvaniseeritud terasplaadist valmistatud isekandev konstruktsioon, on ripplakke sisseehitamiseks valmis.
- Sisselaskevõre (hooldusvaba) on tehtud koos alumiiniumprofiilidega ja väljapuhumisotsikuga ning asetatud valge RAL 9016 korpusele. Muud värvid on ka saadaval (soovi korral). Sisemine eelfilter on ka sees.
- Anodeeritud alumiiniumist väljallaskeavad, aerodünaamilise vormiga, reguleeritav mõlemas suunas.
- Rootormootoriga juhitud, topeltsisselaskeavaga tsentrifugaalventilaatorid, madal müratase. 5-käiguline selektor. EC mudelid on varustatud väga ökonoomsete ja efektiivsete ventilaatoritega.
- Sisemine eelfilter on ka sees.
- Juhtpaneel CS-5DX-NE slave DX 5-kiiruselise selektoriga, 7m telefonikaabel on ka sees.
- DX 1:1:
HITACHI Inverter soojuspumbaga välisplokiga (R410A) ühendamiseks valmis. Vaja on: paisumisklapiga õhkkardinale ja programmeeritavale puldile sobivat :XXXXX: DX Liidesadapterit.
- DX VRF:
HITACHI VRF soojuspumbaga välisplokiga (R410A) ühendamiseks valmis. Vaja on: paisumisklapiga õhkkardinale ja programmeeritavale puldile sobivat :XXXXX: VRF Liidesadapterit.

Spetsifikatsioonid

50Hz

Mudel	Nominaalne Õhuvool (m³/h)	Soojuspump - DX 1:1		Soovitatav Paigalduskõrgus (m)
		Välisplokk 230Vx1	Välisplokk 400Vx3	
RECM 1000 DX8-HI	1640	RAS-3HVNC1	-	2,5-3,8
RECM 1500 DX11-HI	2460	RAS-4HVNC1E	RAS-4HNC1E	2,5-3,8
RECM 2000 DX16-HI	3280	RAS-6HVNC1E	RAS-6HNC1E	2,5-3,8
RECM 2500 DX21-HI	4100	-	RAS-8HNCE	2,5-3,8
RECG 1000 DX8-HI	2190	RAS-3HVNC1	-	3-4,2
RECG 1500 DX13-HI	2920	RAS-5HVNC1E	RAS-5HNC1E	3-4,2
RECG 1500 DX15-HI	2920	RAS-6HVNC1E	RAS-6HNC1E	3-4,2
RECG 2000 DX22-HI	4380	-	RAS-8HNCE	3-4,2
RECG 2500 DX22-HI	5110	-	RAS-8HNCE	3-4,2
RECG 2500 DX28-HI	5110	-	RAS-10HNCE	3-4,2

Mudel	Nominaalne Õhuvool (m³/h)	Soojuspump - VRV		Soovitatav Paigalduskõrgus (m)
		Välisplokk 230Vx1	Välisplokk 400Vx3	
RECM 1000 VRF8-HI	1640	-	-	2,5-3,8
RECM 1500 VRF12-HI	2460	-	-	2,5-3,8
RECM 2000 VRF16-HI	3280	-	-	2,5-3,8
RECM 2000 VRF19-HI	3280	-	-	2,5-3,8
RECM 2500 VRF21-HI	4100	-	-	2,5-3,8
RECG 1000 VRF10-HI	2190	-	-	3-4,2
RECG 1500 VRF13-HI	2920	-	-	3-4,2
RECG 1500 VRF15-HI	2920	-	-	3-4,2
RECG 2000 VRF20-HI	4380	-	-	3-4,2
RECG 2000 VRF24-HI	4380	-	-	3-4,2
RECG 2500 VRF25-HI	5110	-	-	3-4,2



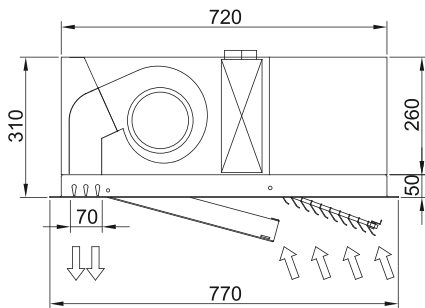
Mudel	Nominaalne Õhuvool (m ³ /h)	Soojuspump - VRV		Soovitav Paigalduskõrgus (m)
		Välisplokk 230Vx1	Välisplokk 400Vx3	
RECG 2500 VRF29-HI	5110	-	-	3-4,2

60Hz

Mudel	Nominaalne Õhuvool (m ³ /h)	Soojuspump - DX 1:1		Soovitav Paigalduskõrgus (m)
		Välisplokk 230Vx1	Välisplokk 400Vx3	
RECM 1000 DX8-HI	1640	RAS-3HVNC1	-	2,5-3,8
RECM 1500 DX11-HI	2460	RAS-4HVNC1E	RAS-4HNC1E	2,5-3,8
RECM 2000 DX16-HI	3280	RAS-6HVNC1E	RAS-6HNC1E	2,5-3,8
RECM 2500 DX21-HI	4100	-	RAS-8HNCE	2,5-3,8
RECG 1000 DX8-HI	2190	RAS-3HVNC1	-	3-4,2
RECG 1500 DX13-HI	2920	RAS-5HVNC1E	RAS-5HNC1E	3-4,2
RECG 1500 DX15-HI	2920	RAS-6HVNC1E	RAS-6HNC1E	3-4,2
RECG 2000 DX22-HI	4380	-	RAS-8HNCE	3-4,2
RECG 2500 DX22-HI	5110	-	RAS-8HNCE	3-4,2
RECG 2500 DX28-HI	5110	-	RAS-10HNCE	3-4,2

Mudel	Nominaalne Õhuvool (m ³ /h)	Soojuspump - VRV		Soovitav Paigalduskõrgus (m)
		Välisplokk 230Vx1	Välisplokk 400Vx3	
RECM 1000 VRF8-HI	1640	-	-	2,5-3,8
RECM 1500 VRF12-HI	2460	-	-	2,5-3,8
RECM 2000 VRF16-HI	3280	-	-	2,5-3,8
RECM 2000 VRF19-HI	3280	-	-	2,5-3,8
RECM 2500 VRF21-HI	4100	-	-	2,5-3,8
RECG 1000 VRF10-HI	2190	-	-	3-4,2
RECG 1500 VRF13-HI	2920	-	-	3-4,2
RECG 1500 VRF15-HI	2920	-	-	3-4,2
RECG 2000 VRF20-HI	4380	-	-	3-4,2
RECG 2000 VRF24-HI	4380	-	-	3-4,2
RECG 2500 VRF25-HI	5110	-	-	3-4,2
RECG 2500 VRF29-HI	5110	-	-	3-4,2

Mõõtmed



	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