



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:  
"Paisumisklapiga MITSUBISHI ELECTRIC Standardse ja Inverter soojuspumbaga välisplokiga (R410A) ühendamiseks valmis. Ei ole lisatud, kliendil tuleb seda osta.  
Vaja on: õhkkardinale ja programmeritavale puldile sobivat :XXXXX: SHI ELECTRIC DX Liidesadapterit.
- DX VRF:  
MITSUBISHI ELECTRIC VRF soojuspumbaga välisplokiga (R410A) ühendamiseks valmis.  
Vaja on: paisumisklapiga õhkkardinale ja programmeritavale puldile sobivat :XXXXX: SHI ELECTRIC VRF Liidesadapterit.

Spetsifikatsioonid

50Hz

Soojuspump - DX 1:1				
Mudel	Nominaalne Õhuvool (m³/h)	Välisplokk 230Vx1	Välisplokk 400Vx3	Soovitav Paigalduskõrgus (m)
RECM 1000 DX8-ME	1640	PUZ-ZM71VHA	-	2,5-3,8
RECM 1500 DX11-ME	2460	PUZ-ZM100VKA	PUZ-ZM100YKA	2,5-3,8
RECM 1500 DX13-ME	2460	PUZ-ZM125VKA	PUZ-ZM125YKA	2,5-3,8
RECM 2000 DX16-ME	3280	PUZ-ZM140VKA	PUZ-ZM140YKA	2,5-3,8
RECM 2500 DX22-ME	4100	-	PUHZ-ZRP200YKA	2,5-3,8
RECG 1500 DX14-ME	2920	PUZ-ZM125VKA	PUZ-ZM125YKA	3-4,2
RECG 2000 DX22-ME	4380	-	PUHZ-ZRP200YKA	3-4,2
RECG 2500 DX27-ME	5110	-	PUHZ-ZRP250YKA	3-4,2
RECM 2500 DX24-ME	4100	-	PUHZ-ZRP250YKA	2,5-3,8
RECG 1000 DX10-ME	2190	PUZ-ZM100VKA	PUZ-ZM100YKA	3-4,2
RECG 2000 DX24-ME	4380	-	PUHZ-ZRP250YKA	3-4,2

Soojuspump - VRV		
Mudel	Nominaalne Õhuvool (m³/h)	Soovitav Paigalduskõrgus (m)
RECM 1500 VRF12-ME	2460	2,5-3,8
RECM 2000 VRF16-ME	3280	2,5-3,8
RECM 2000 VRF19-ME	3280	2,5-3,8
RECM 2500 VRF24-ME	4100	2,5-3,8
RECM 2500 VRF21-ME	4100	2,5-3,8
RECG 1000 VRF10-ME	2190	3-4,2
RECG 1500 VRF15-ME	2920	3-4,2
RECG 1500 VRF13-ME	2920	3-4,2
RECG 2000 VRF24-ME	4380	3-4,2



<b>Soojuspump - VRV</b>		
<b>Mudel</b>	<b>Nominaalne Õhuvool (m³/h)</b>	<b>Soovitav Paigalduskõrgus (m)</b>
RECG 2000 VRF20-ME	4380	3-4,2
RECG 2500 VRF29-ME	5110	3-4,2
RECG 2500 VRF25-ME	5110	3-4,2

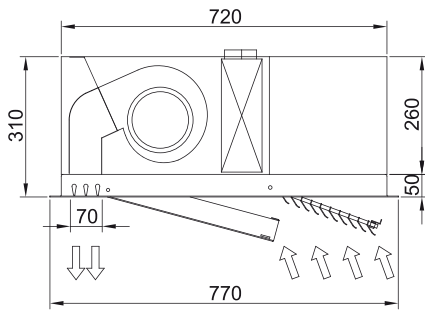
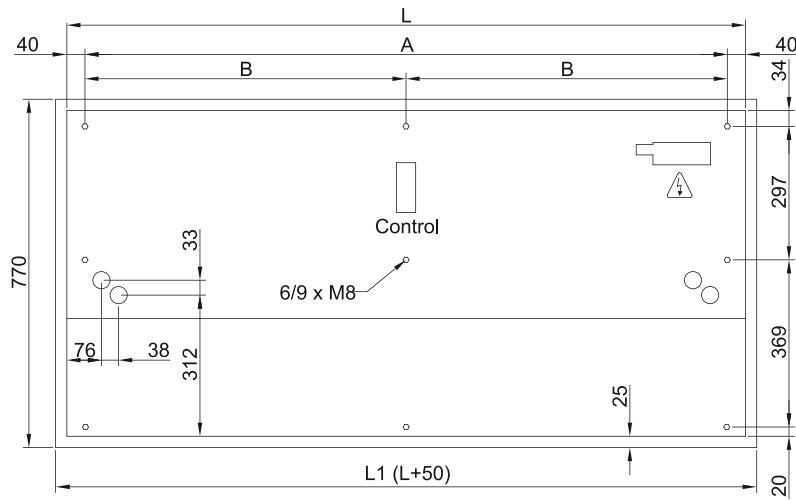
60Hz

<b>Soojuspump - DX 1:1</b>				
<b>Mudel</b>	<b>Nominaalne Õhuvool (m³/h)</b>	<b>Välisplokk 230Vx1</b>	<b>Välisplokk 400Vx3</b>	<b>Soovitav Paigalduskõrgus (m)</b>
RECM 1000 DX8-ME	1640	PUZ-ZM71VHA	-	2,5-3,8
RECM 1500 DX11-ME	2460	PUZ-ZM100VKA	PUZ-ZM100YKA	2,5-3,8
RECM 1500 DX13-ME	2460	PUZ-ZM125VKA	PUZ-ZM125YKA	2,5-3,8
RECM 2000 DX16-ME	3280	PUZ-ZM140VKA	PUZ-ZM140YKA	2,5-3,8
RECM 2500 DX22-ME	4100	-	PUHZ-ZRP200YKA	2,5-3,8
RECG 1500 DX14-ME	2920	PUZ-ZM125VKA	PUZ-ZM125YKA	3-4,2
RECG 2000 DX22-ME	4380	-	PUHZ-ZRP200YKA	3-4,2
RECG 2500 DX27-ME	5110	-	PUHZ-ZRP250YKA	3-4,2
RECM 2500 DX24-ME	4100	-	PUHZ-ZRP250YKA	2,5-3,8
RECG 1000 DX10-ME	2190	PUZ-ZM100VKA	PUZ-ZM100YKA	3-4,2
RECG 2000 DX24-ME	4380	-	PUHZ-ZRP250YKA	3-4,2

<b>Soojuspump - VRV</b>		
<b>Mudel</b>	<b>Nominaalne Õhuvool (m³/h)</b>	<b>Soovitav Paigalduskõrgus (m)</b>
RECM 1500 VRF12-ME	2460	2,5-3,8
RECM 2000 VRF16-ME	3280	2,5-3,8
RECM 2000 VRF19-ME	3280	2,5-3,8
RECM 2500 VRF24-ME	4100	2,5-3,8
RECM 2500 VRF21-ME	4100	2,5-3,8
RECG 1000 VRF10-ME	2190	3-4,2
RECG 1500 VRF15-ME	2920	3-4,2
RECG 1500 VRF13-ME	2920	3-4,2
RECG 2000 VRF24-ME	4380	3-4,2
RECG 2000 VRF20-ME	4380	3-4,2
RECG 2500 VRF29-ME	5110	3-4,2
RECG 2500 VRF25-ME	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