

Caratteristiche



- Barriere d'aria in pompa di calore a risparmio energetico: Fino al 70% di riduzione di costi ed emissioni di CO2 (modalità riscaldamento).
- Struttura autoportante del vano in lamina di acciaio zincato, pronto per essere installato a incasso nel controsoffitto.
- Griglia di aspirazione (senza manutenzione) realizzata in profili di alluminio e ugello di soffiaggio, integrati nell'intelaiatura singola di colore bianco RAL 9016.Altri colori sono disponibili su richiesta.Incluso prefiltro interno.
- Vani in alluminio anodizzato, forma aerodinamica, regolabile in entrambe le direzioni.
- Ventilatori centrifughi a doppio flusso azionati da un motore a rotore esterno e basso livello di rumorosità. Selezione a 5 velocità. Modelli EC assemblati con ventilatori a bassissimo consumo energetico.
- Incluso prefiltro interno.
- 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:
 Pronto per il collegamento alla pompa di calore esterna HITACHI Inverter (R410A/R32). Richiede KIT interfaccia HITACHI DX adattato per barriera d'aria con valvola ad espansione e controllo programmabile.
- DX VRF:
 Pronto per il collegamento alla pompa di calore esterna HITACHI VRF (R410A).

 Richiede KIT interfaccia HITACHI VRF adattato per barriera d'aria con valvola ad espansione e controllo programmabile.

Specifiche

50Hz

Pompa di calore - DX					
Modello	Portata d'aria nominale (m³/h)	Unità esterna 230Vx1	Unità esterna 400Vx3	Altezza di installazione consigliata (m)	
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	

Pompa di calore - VRF				
Modello	Portata d'aria nominale (m³/h)	Altezza di installazione consigliata (m)		
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		
RECM 2500 VRF24-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		

RECESSED WINDBOX DX-HI| Barriere d'aria in pompa di calore Hitachi



Pompa di calore - VRF				
Modello	Portata d'aria nominale (m³/h)	Altezza di installazione consigliata (m)		
RECG 2000 VRF24-HI	4380	3-4,2		
RECG 2500 VRF25-HI	5110	3-4,2		
RECG 2500 VRF29-HI	5110	3-4,2		

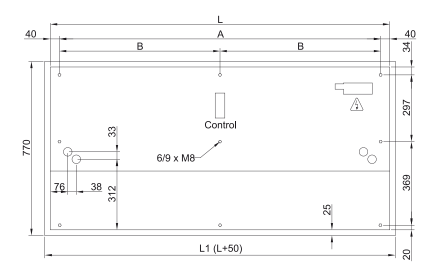
60Hz

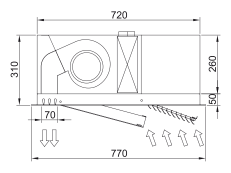
Pompa di calore - DX					
Modello	Portata d'aria nominale (m³/h)	Unità esterna 230Vx1	Unità esterna 400Vx3	Altezza di installazione consigliata (m)	
RECM 1000 DX8-HI	1640	RAS-3HVNC1	-	2,5-3,8	
RECM 1500 DX11-HI	2460	RAS-4HVNC1E	RAS-4HNC1E	2,5-3,8	
RECM 2000 DX16-HI	3280	RAS-6HVNC1E	RAS-6HNC1E	2,5-3,8	
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	

Pompa di calore - VRF				
Modello	Portata d'aria nominale (m³/h)	Altezza di installazione consigliata (m)		
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		
RECM 2500 VRF24-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		



Dimensioni





L	L1	Α	В
1000	1050	920	i
1500	1550	1420	710
2000	1550	1920	960
2500	2550	2420	1210
	1500 2000	1000 1050 1500 1550 2000 1550	1000 1050 920 1500 1550 1420 2000 1550 1920