



Vlastnosti



- Vzduchová clona s energeticky úsporným tepelným ?erpadlem: Až 70% snížení náklad? a emisí CO2 (režim vytáp?ní).
- Samonosná konstrukce plášt? z pozinkované ocelové desky, p?ipraveno k instalaci zapušt?ní do podhledu.
- Vzduchová m?í?ka (bez údržby) vyrobena z hliníkových profil? a vyfukovací trysky, integrována do jediného rámu v bílé barv? RAL 9016. Jiné barvy jsou dostupné na vyžádání. V?etn? vnit?ního p?edfiltru.
- Výstupní lopatky z eloxovaného hliníku s profilem ve tvaru k?ídla, nastavitelné v obou sm?rech.
- Odst?edivé ventilátory s dvojitým nasáváním pohán?né motorem s vn?jším rotorem a nízkou hlu?ností. 5rychlostní p?epína?. EC modely vybaveny ventilátory s velmi nízkou energetickou spot?ebou.
- V?etn? vnit?ního p?edfiltru.
- Advanced Plug&Play control. Includes: Advanced PRO control with LCD display and integrated thermostat, door contact, 7m RJ11 cable and remote control.
- DX VRF:
P?ipravena pro p?ipojení k venkovní invertorové jednotce tepelného ?erpadla HAIER (R410A). Je vyžadována souprava rozhraní HAIER VRF p?izp?sobená pro vzduchovou clonu s expanzním ventilem a programovatelné ovládání.

Specifikace

50Hz

Tepelné ?erpadlo - VRF		
Model	(m ³ /h)	(m)
RECM 1000 VRF7-HA	2,5-3,8	
RECM 1500 VRF12-HA	2,5-3,8	
RECM 2000 VRF16-HA	2,5-3,8	
RECM 2000 VRF19-HA	2,5-3,8	
RECM 2500 VRF21-HA	2,5-3,8	
RECM 2500 VRF24-HA	2,5-3,8	
RECG 1000 VRF10-HA	3-4,2	
RECG 1500 VRF13-HA	3-4,2	
RECG 1500 VRF15-HA	3-4,2	
RECG 2000 VRF20-HA	3-4,2	
RECG 2000 VRF24-HA	3-4,2	
RECG 2500 VRF25-HA	3-4,2	
RECG 2500 VRF29-HA	3-4,2	

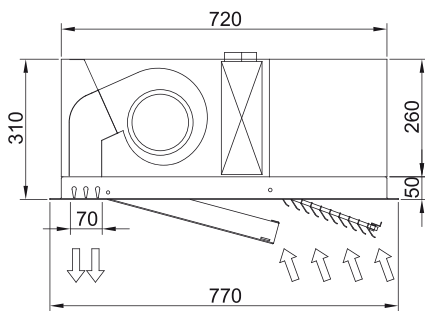
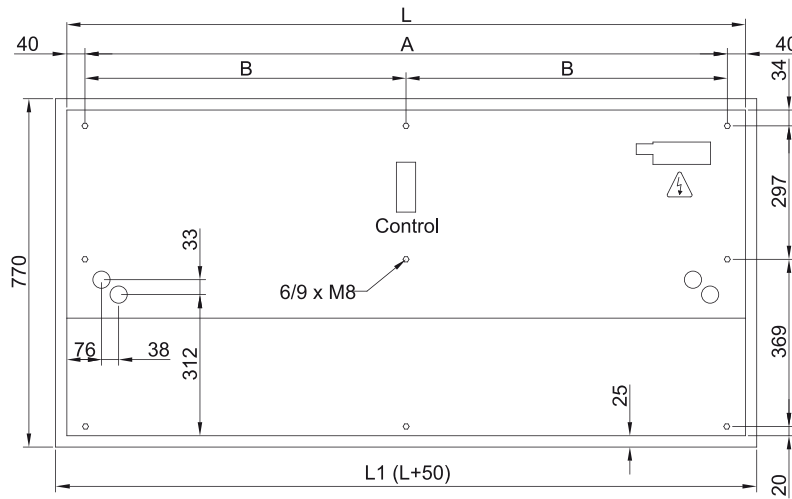
60Hz

Tepelné ?erpadlo - VRF		
Model	(m ³ /h)	(m)
RECM 1000 VRF7-HA	2,5-3,8	
RECM 1500 VRF12-HA	2,5-3,8	
RECM 2000 VRF16-HA	2,5-3,8	
RECM 2000 VRF19-HA	2,5-3,8	
RECM 2500 VRF21-HA	2,5-3,8	
RECM 2500 VRF24-HA	2,5-3,8	
RECG 1000 VRF10-HA	3-4,2	
RECG 1500 VRF13-HA	3-4,2	
RECG 1500 VRF15-HA	3-4,2	

Tepelné čerpadlo - VRF

Model	(m ³ /h)	(m)
RECG 2000 VRF20-HA	3-4,2	
RECG 2000 VRF24-HA	3-4,2	
RECG 2500 VRF25-HA	3-4,2	
RECG 2500 VRF29-HA	3-4,2	

Rozměry



	L	L1	A	B
Recessed Windbox 1000	1000	1050	920	-
Recessed Windbox 1500	1500	1550	1420	710
Recessed Windbox 2000	2000	2050	1920	960
Recessed Windbox 2500	2500	2550	2420	1210