



Vlastnosti



- Vzduchová clona s energeticky úsporným tepelným čerpadlem: Až 70% snížení nákladů a emisí CO2 (režim vytápění).
- Samonosná konstrukce pláště z pozinkované ocelové desky, ve standardu nalakované epoxy-polyesterovou bílou barvou RAL9016. Jiné barvy i nerez ocel jsou dostupné na vyžádání.
- Mikroperforovaná vstupní mřížka s filtrační funkcí a snadnou údržbou. Včetně vnitřního předfiltru.
- Výstupní lopatky z eloxovaného hliníku s profilem ve tvaru křídla, nastavitelné od 0 do 15 stupňů na každou stranu.
- EC odstředivé ventilátory s dvojitou vstupní mřížkou poháněné motorem s větší rotorem a nízkou hladinou hluku, s účinnými ventilátory s velmi nízkou spotřebou.
- Včetně vnitřního předfiltru.
- Řídící panel Plug&Play CS-5DX-NE sloužící DX s rychlostním spínáním a 10m telefonním kabelem jsou součástí.
- Not available
- DX VRF:
- Připravena pro připojení k venkovní invertorové jednotce tepelného čerpadla HAIER (R410A).
- Je vyžadována souprava rozhraní HAIER VRF připravená pro vzduchovou clonu s expanzním ventilem a programovatelné ovládání.

Specifikace

50Hz

Tepelné čerpadlo - VRF		
Model	Jmenovitý průtok (m ³ /h)	Doporučená výška instalace (m)
BB 1000 VRF17-HA	3510	5-7
BB 1500 VRF24-HA	4680	5-7
BB 2000 VRF35-HA	7020	5-7
BB 2500 VRF43-HA	8190	5-7
BB 3000 VRF47-HA	9360	5-7

60Hz

Tepelné čerpadlo - VRF		
Model	Jmenovitý průtok (m ³ /h)	Doporučená výška instalace (m)
BB 1000 VRF17-HA	3510	5-7
BB 1500 VRF24-HA	4680	5-7
BB 2000 VRF35-HA	7020	5-7
BB 2500 VRF43-HA	8190	5-7
BB 3000 VRF47-HA	9360	5-7

Rozměry

