



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 vnějším rotorem a nízkou hladinou hluku, s úspornými 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.
- DX 1:1:
- Not available
- Připravena pro připojení k venkovní inverterové jednotce tepelného čerpadla DAIKIN (R410A) a expanzním ventil není součástí, zákazník by si jej měl zakoupit sám.
- Je vyžadována souprava rozhraní DAIKIN DX příslušenství pro vzduchovou clonu programovatelné ovládání.
- DX VRV:
- Připravena pro připojení k venkovní inverterové jednotce tepelného čerpadla DAIKIN (R410A) a expanzním ventil není součástí, zákazník by si jej měl zakoupit sám.
- Je vyžadována souprava rozhraní DAIKIN VRV příslušenství pro vzduchovou clonu programovatelné ovládání.

Specifikace

50Hz

Model	Jmenovitý průtok (m³/h)	Tepelné čerpadlo - DX 1:1		Doporučená výška instalace (m)
		Venkovní jednotka 230Vx1	Venkovní jednotka 400Vx3	
BB 1000 DX16-DA	3510	ERQ 125 AV1	ERQ 125 AW1	5-7
BB 1500 DX24-DA	4680	-	ERQ 200 AW1	5-7
BB 2000 DX35-DA	7020	2x ERQ 140 AV1 + ERQ 140 AV1	-	5-7
BB 2500 DX41-DA	8190	2x ERQ 140 AV1	2x ERQ 200 AW1	5-7
BB 3000 DX47-DA	9360	-	2x ERQ 200 AW1 + ERQ 200 AW1	5-7

Model	Jmenovitý průtok (m³/h)	Tepelné čerpadlo - VRV	
		Doporučená výška instalace (m)	
L 1000 VRV19-DA	3525	4-5	
L 1500 VRV29-DA	5300	4-5	
L 2000 VRV34-DA	7050	4-5	
L 2500 VRV43-DA	8800	4-5	
L 3000 VRV49-DA	10600	4-5	
BB 1000 VRV17-DA	3510	5-7	
BB 1500 VRV24-DA	4680	5-7	
BB 2000 VRV35-DA	7020	5-7	
BB 2500 VRV43-DA	8190	5-7	
BB 3000 VRV47-DA	9360	5-7	

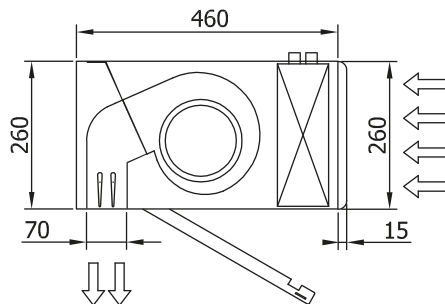
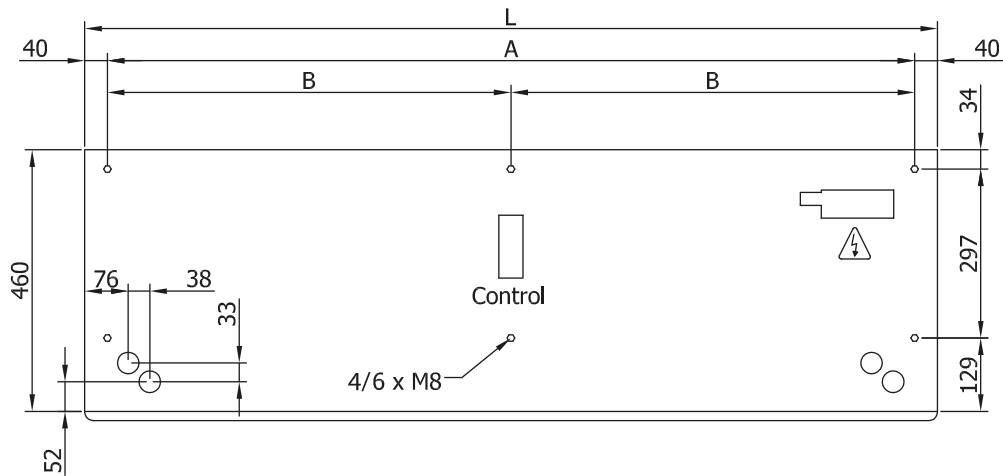
60Hz



Tepelné čerpadlo - DX 1:1				
Model	Jmenovitý průtok (m³/h)	Venkovní jednotka 230Vx1	Venkovní jednotka 400Vx3	Doporučená výška instalace (m)
BB 1000 DX16-DA	3510	ERQ 125 AV1	ERQ 125 AW1	5-7
BB 1500 DX24-DA	4680	-	ERQ 200 AW1	5-7
BB 2000 DX35-DA	7020	2x ERQ 140 AV1 + ERQ 140 AV1	-	5-7
BB 2500 DX41-DA	8190	2x ERQ 140 AV1	2x ERQ 200 AW1	5-7
BB 3000 DX47-DA	9360	-	2x ERQ 200 AW1 + ERQ 200 AW1	5-7

Tepelné čerpadlo - VRV		
Model	Jmenovitý průtok (m³/h)	Doporučená výška instalace (m)
BB 1000 VRV17-DA	3510	5-7
BB 1500 VRV24-DA	4680	5-7
BB 2000 VRV35-DA	7020	5-7
BB 2500 VRV43-DA	8190	5-7
BB 3000 VRV47-DA	9360	5-7

Rozměry



L	A	B
1000	920	-
1500	1420	710
2000	1920	960
2500	2420	1210
3000	2920	1460