

Vlastnosti



- Dekorativní vzduchová clona s energeticky úsporným tepelným ?erpadlem v moderním architektonickém stylu: Až 70% snížení náklad? a emisí CO2 (režim vytáp?ní).
- Její minimalistický a elegantní design m?že být integrován do jakéhokoliv prost?edí a nabízí nekone?né možnosti úprav.
- Na panely lze umístit loga, osvětlení, zna?ení, bezpečnostní ?i informa?ní cedule, grafiku, obrázky, hodiny, vše dle požadavk? zákazníka.
- P?ední eloxované hliníkové panely. Voliteln? vyrobeny z broušené ?i zrcadlov? leské nerez oceli. Možnost výb?ru i z jiných materiál?, jako nap?. pozinkovaná ocel, hladká ?i hrubá plechová deska, d?evo, atd.
- Centrální konstrukce je z pozinkované oceli, ve standardu nalakovaná v kovov? ?erné. Jiné barvy jsou dostupné na vyžádání.
- 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.
- Zahrnuje pouze topnou dx cívku s nainstalovanými teplotními ?idly.
- Only heating mode: Obsahuje Plug&Play se 7m kabelem RJ45 a infra?erveným dálkovým ovládáním.
- DX 1:1:
P?ipravena pro p?ipojení k venkovní inverterové jednotce tepelného ?erpadla MIDEA (R410A) s expanzním ventilem. Je vyžadována souprava rozhraní DX p?izp?sobená pro vzduchovou clonu programovatelné ovládání.
- DX VRF:
P?ipravena k p?ipojení k venkovnímu tepelnému ?erpadlu MIDEA VRF (R410A / R32), které není sou?ástí a zákazník by si jej m?l zakoupit. Vyžaduje: XXXXX: souprava rozhraní DX s expanzním ventilem p?izp?sobeným pro vzduchovou clonu, prosíme nejprve konzultujte.

Specifikace

50Hz

Tepelné ?erpadlo - VRF		
Model	Jmenovitý pr?tok (m ³ /h)	Doporu?ená výška instalace (m)
ZEN ECG 1000 VRF10-MD	2190	3-4,2
ZEN ECG 1500 VRF13-MD	2820	3-4,2
ZEN ECG 1500 VRF15-MD	2820	3-4,2
ZEN ECG 2000 VRF24-MD	4380	3-4,2
ZEN ECG 2500 VRF25-MD	5110	3-4,2
ZEN ECG 2500 VRF29-MD	5110	3-4,2

60Hz

Tepelné ?erpadlo - VRF		
Model	Jmenovitý pr?tok (m ³ /h)	Doporu?ená výška instalace (m)
ZEN ECG 1000 VRF10-MD	2190	3-4,2
ZEN ECG 1500 VRF13-MD	2820	3-4,2
ZEN ECG 1500 VRF15-MD	2820	3-4,2
ZEN ECG 2000 VRF24-MD	4380	3-4,2
ZEN ECG 2500 VRF25-MD	5110	3-4,2
ZEN ECG 2500 VRF29-MD	5110	3-4,2

Rozměry



	L	I	A
Zen 1000	1220	1140	1115
Zen 1500	1620	1544	1515
Zen 2000	2120	2044	2015
Zen 2500	2620	2544	2515