



## Vlastnosti



- Vzduchová clona s energeticky úsporným tepelným ?erpadlem: Až 70% snížení náklad? a emisí CO<sub>2</sub> (režim vytáp?ní).
- Speciáln? navrženo pro instalaci ke všem typ?m oto?ných dve?í. Dv? možnosti rozložení, rozm?ry na míru.
- Samonosná konstrukce plášt? z pozinkované ocelové desky, ve standardu nalakovaného epoxy-polyesterovou bílou barvou RAL9016.Jiné barvy ?i nerez ocel jsou dostupné na vyžádání.
- Velká fasetovaná vzduchová mrížka nevyžadující náro?nou údržbu.
- Kruhové výstupní lopatky z eloxovaného hliníku s profilem ve tvaru k?ídla.
- 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.
- ?ídící panel Plug&Play CS-5DX-NE sloužící DX s 5rychlostním p?epína?em a 7m telefonním kabelem jsou sou?ástí.
- DX 1:1:
- P?ipravena pro p?ipojení k venkovní invertorové jednotce tepelného ?erpadla TOSHIBA (R410A/R32) s expanzním ventilem.
- Je vyžadována souprava rozhraní TOSHIBA DX p?izp?sobená pro vzduchovou clonu a programovatelné ovládání.
- DX VRF:
- P?ipravena pro p?ipojení k venkovní invertorové jednotce tepelného ?erpadla TOSHIBA VRF (R410A), není zahrnuto, zákazník si musí dokoupit sám.
- Je vyžadována souprava rozhraní TOSHIBA VRF p?izp?sobená pro vzduchovou clonu, programovatelné ovládání.

## Specifikace

50Hz

## Tepelné ?erpadlo - DX 1:1

Model	Jmenovitý pr?tok (m <sup>3</sup> /h)	Venkovní jednotka 230Vx1	Venkovní jednotka 400Vx3	Doporu?ená výška instalace (m)
ROTO ECG 1000 DX10-TO	2190	RAV-GM1101ATP-E	RAV-GM1101AT8P-E	3-4,2
ROTO ECG 1500 DX13-TO	2920	RAV-GM1401ATP-E	RAV-GM1401AT8P-E	3-4,2
ROTO ECG 1500 DX15-TO	2920	RAV-GM1601ATP-E	RAV-GM1601AT8P-E	3-4,2
ROTO ECG 2000 DX22-TO	4380	-	RAV-GM2201AT8-E	3-4,2
ROTO ECG 2000 DX24-TO	4380	-	RAV-GM2801AT8-E	3-4,2
ROTO ECG 2500 DX22-TO	5110	-	RAV-GM2201AT8-E	3-4,2
ROTO ECG 2500 DX27-TO	5110	-	RAV-GM2801AT8-E	3-4,2

## Tepelné ?erpadlo - VRF

Model	Jmenovitý pr?tok (m <sup>3</sup> /h)	Doporu?ená výška instalace (m)
ROTO ECG 1000 VRF10-TO	2190	3-4,2
ROTO ECG 1500 VRF13-TO	2920	3-4,2
ROTO ECG 1500 VRF15-TO	2920	3-4,2
ROTO ECG 2000 VRF20-TO	4380	3-4,2
ROTO ECG 2000 VRF24-TO	4380	3-4,2
ROTO ECG 2500 VRF25-TO	5110	3-4,2
ROTO ECG 2500 VRF29-TO	5110	3-4,2



60Hz

**Tepelné ?erpadlo - DX 1:1**

<b>Model</b>	<b>Jmenovitý pr?tok (m³/h)</b>	<b>Venkovní jednotka 230Vx1</b>	<b>Venkovní jednotka 400Vx3</b>	<b>Doporu?ená výška instalace (m)</b>
ROTO ECG 1000 DX10-TO	2190	RAV-GM1101ATP-E	RAV-GM1101AT8P-E	3-4,2
ROTO ECG 1500 DX13-TO	2920	RAV-GM1401ATP-E	RAV-GM1401AT8P-E	3-4,2
ROTO ECG 1500 DX15-TO	2920	RAV-GM1601ATP-E	RAV-GM1601AT8P-E	3-4,2
ROTO ECG 2000 DX22-TO	4380	-	RAV-GM2201AT8-E	3-4,2
ROTO ECG 2000 DX24-TO	4380	-	RAV-GM2801AT8-E	3-4,2
ROTO ECG 2500 DX22-TO	5110	-	RAV-GM2201AT8-E	3-4,2
ROTO ECG 2500 DX27-TO	5110	-	RAV-GM2801AT8-E	3-4,2

**Tepelné ?erpadlo - VRF**

<b>Model</b>	<b>Jmenovitý pr?tok (m³/h)</b>	<b>Doporu?ená výška instalace (m)</b>
ROTO ECG 1000 VRF10-TO	2190	3-4,2
ROTO ECG 1500 VRF13-TO	2920	3-4,2
ROTO ECG 1500 VRF15-TO	2920	3-4,2
ROTO ECG 2000 VRF20-TO	4380	3-4,2
ROTO ECG 2000 VRF24-TO	4380	3-4,2
ROTO ECG 2500 VRF25-TO	5110	3-4,2
ROTO ECG 2500 VRF29-TO	5110	3-4,2



Rozm?ry

