



Řízení výkonu od externího MaR

Přímý výpar pro VZT – přímé řízení výkonu, 0-10 V



Vyzdvihnout

Vysoce účinné připojení cizích výměníků větrací jednotky
Kompatibilní se všemi venkovními jednotkami Digital Inverter, Super Digital Inverter a Digital Inverter BIG
Přímé řízení výkonu od MaR, signál 0–10 V



Sada pro řízení výkonu od externího MaR určená k připojení externích výparníků VZT jednotek. Určená ke kombinaci s venkovními jednotkami Digital Inverter, Super Digital Inverter a Digital Inverter BIG pro chladivo R410A. Řízení provozu topení nebo chlazení přímo nadřízeným systémem MaR, který zadává požadavek výkonu signálem 0–10 V (externí vyhodnocení požadavku výkonu).



Výkon

- Sada Plug & Play, kompletní rozvaděč pro zapojení a instalaci
- Funkce topení a chlazení pro externí VZT jednotky
- Možnost připojení dveřních clon



Technické podrobnosti

- Vzávislosti na venkovní jednotce lze dosáhnout topného výkonu až 31,5kW
- Externí výparníky je třeba navrhnut sprincipem protiproudou schladivem R410A
- Optimální odpařovací teplota (chlazení) +7,0°C
- Optimální kondenzační teplota (topení) +44°C

- Mezní hodnoty přívodního vzduchu (chlazení) +15°C (mokrý tepl.)/ +18°C (suchý tepl.) až +24°C (mokrý tepl.)/ +32°C (suchý tepl.)
- Mezní hodnoty přívodního vzduchu (topení) +15°C (suchý tepl.) až +28°C (suchý tepl.)
- Řídicí jednotka obsahuje všechny čidla spřípevňovacím materiálem
- Sériově kdispozici externí ZAP./VYP.
- Sériově kdispozici provozní aporuchová hlášení
- Není přípustné použití pro zpracování studené či teplé vody
- Není možná regulace teploty přívodního vzduchu ani jeho minimální omezení
- Kuvedení do provozu je nutný kabelový dálkový ovladač



Přímý výpar pro VZT – přímé řízení výkonu, 0-10 V

Technická data			RBC-DXC031
Chladicí výkon	kW	❄️	0,90 - 27,00
Provozní rozsah venkovních teplot	°C	❄️	Air on +15(WB), +18(DB) / +24(WB), +32(DB)
Topný výkon	kW	🔥	0,80 - 31,50
Provozní rozsah venkovních teplot	°C	🔥	Air on +12(DB) / +28(DB)
Vzduchový výkon	m ³ /h		570/4200
Komunikační vedení			H07RN-F 4G1,5
Chladivo			R410A
Napájení	V/F+N/Hz		220-240/1+N/50
Rozměry (V x Š x H)	mm		400 x 300 x 150
Hmotnost	kg		8
Stupeň krytí			IP65

❄️ Chlazení 🔥 Topení

Podmínky měření tohoto výrobku najdete na stránce <https://www.toshiba-aircondition.com/cz/podminky-mereni.html>



In order to make it easier for you to select the optimal product, you can find the description of the special TOSHIBA product functions for your model here:



R410A: Použité chladivo: R410A



R32: Použité chladivo: R32.

