



Spoljna kontrola snage

Set za ventilaciju 0-10 V



Vrhunci

Visoka efikasnost pri ugradnji razmenjivača toplote drugih proizvođača
Kompatibilan sa svim digitalnim inverterskim, super digitalnim inverterskim kao i sa DI-BIG spoljašnjim jedinicama
Upravljanje snagom 0-10 volti



Set za ventilaciju za kontrolu snage za integrisanje spoljašnjih razmenjivača toplote DX u uređaje za ventilaciju. Za kombinaciju sa digitalnim, super digitalnim i digitalnim inverterskim spoljašnjim jedinicama BIG za radni fluid R410A. Kontroliše grejanje ili hlađenje preko signala regulacije ventilacije u skladu sa traženom snagom od 0-10 V.



Performanse

- Plug & Play modul spreman za ugradnju
- Funkcija grejanja i hlađenja za jedinice za grejanje i hlađenje kod klijenta
- Moguća je ugradnja vazдушnih zavesa za ulazna vrata



Tehničke pojedinosti

- U zavisnosti od spoljašnje jedinice ostvariv je grejni učinak do 31,5 kW
- Spoljašnji DX registri su u skladu sa kontraprotocnim principom predviđeni za R410A
- Optimalna temperatura isparavanja (hlađenje) +7,0°C
- Optimalna temperatura kondenzacije (grejanje) +44°C
- Operativna ograničenja dovoda vazduha (hlađenje) +15°C(FK)/+18°C(TK) do +24°C(FK)/+32°C(TK)
- Operativna ograničenja dovoda vazduha (grejanje) +15°C(TK) bis +28°C(TK)
- Upravljača jedinica sadrži sve senzore sa materijalom za pričvršćivanje
- Standardno je dostupan eksterni ON/OFF
- Standardno su dostupna obaveštenja o radu i smetnjama
- Nije dozvoljena upotreba za pripremu hladne ili tople vode
- Nije moguće regulisanje temperature/ minimalnog ograničenja dovodnog vazduha
- Kablovski daljinski upravljač neophodan je za pokretanje uređaja



TOSHIBA

Set za ventilaciju 0-10 V

Tehnički podaci			RBC-DXC031
Rashladni kapacitet	kW	❄️	0,90 - 27,00
Radni opseg temperature spoljašnjeg vazduha (min.-maks.)	°C	❄️	Air on +15(WB), +18(DB) / +24(WB), +32(DB)
Kapacitet grejanja	kW	🔥	0,80 - 31,50
Radni opseg temperature spoljašnjeg vazduha (min.-maks.)	°C	🔥	Air on +12(DB) / +28(DB)
Protok vazduha	m ³ /h		570/4200
Komunikacijski kabl			H07RN-F 4G1,5
Rashladno sredstvo			R410A
Električno napajanje	V/Ph+N/Hz		220-240/1+N/50
Dimenzije (V x Š x D)	mm		400 x 300 x 150
Težina	kg		8
Klasa zaštite			IP65

❄️ Hlađenje 🔥 Grejanje

Uslove merenja za ovaj proizvod naći ćete na adresi <https://www.toshiba-aircondition.com/sr/uslovi-merenja.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: Korišćeni radni pluid: R410A



R32: Korišćeni radni fluid: R32.

