



UPRAVLJANJE TEMPERATUROM ODVODNOG VAZDUHA

Ventilacioni set za odvodni vazduh



Vrhunci

Visoka efikasnost pri ugradnji razmenjivača toplote drugih proizvođača
Kompatibilan sa svim digitalnim inverterskim, super digitalnim inverterskim kao i sa DI-BIG spoljašnjim jedinicama
Pogodan za uređaje za ventilaciju i vazdušne zavesa za ulazna vrata



Set za ventilaciju za upravljanje temperaturom odvodnog vazduha za integraciju spoljašnjih razmenjivača toplote DX u uređaje za ventilaciju. Za kombinaciju sa digitalnim, super digitalnim i digitalnim inverterskim spoljašnjim jedinicama BIG za radni fluid R410A. Upravlja funkcijom grejanja ili hlađenja preko temperature prostorije, odn. Odvodnog vazduha.



Performanse

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



Prilagodljivost

- Raspoloživ je analogni interfejs kao opcija
- Moguće je upravljanje preko modbusa kao opcija
- Kontrolni opseg nominalne snage 30 do 100%



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) +6,5°C
- Optimalna temperatura kondenzacije (grejanje) +52°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



Ventilacioni set za odvodni vazduh

Tehnički podaci			RAV-DXC010
Rashladni kapacitet	kW	❄️	5,00 - 23,00
Radni opseg temperature spoljašnjeg vazduha (min.-maks.)	°C	❄️	-15/+43
Kapacitet grejanja	kW	🔥	5,60 - 27,00
Radni opseg temperature spoljašnjeg vazduha (min.-maks.)	°C	🔥	-15/+24
Protok vazduha	m ³ /h		900/4200
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.

