



## UPRAVLJANJE TEMPERATUROM ISPUŠNOG ZRAKA

### Set za ventilaciju: upravljanje temperaturom prostora



#### Naglasci

Visokoučinkovit priključak stranih izmjenjivača topline  
Kompatibilan sa svim vanjskim jedinicama Digital Inverter, Super Digital Inverter i DI-BIG  
Prikladan za sustave ventilacije i zračne zavjese za vrata



Set za ventilaciju za upravljanje temperaturom ispušnog zraka za uključivanje vanjskih izmjenjivača topline DX u sustavima za ventilaciju. Za kombiniranje s vanjskim jedinicama Digital Inverter, Super Digital Inverter i Digital Inverter BIG za radnu tvar R410A. Upravlja načinom rada za hlađenje ili grijanje preko temperature prostorije odn. ispušnog zraka.



#### Izvedba

- Rješenje spremno za priključivanje seta Plug & Play (Uključi i koristi)
- Funkcija grijanja i hlađenja za klima-uređaje na licu mjesta
- Moguće priključivanje zračne zavjese za vrata



#### Fleksibilnost

- Dostupno izorno analogno sučelje
- Moguće izorno upravljanje preko režima rada
- Područje regulacije nazivne snage iznosi od 30 do 100 %



#### Tehnički podaci

- Ovisno o vanjskoj jedinici moguće je postići učin grijanja do 31,5 kW
- Pri principu suprotne struje za R410A potrebno je predvidjeti vanjski registar DX
- Optimalna temperatura vlage (hlađenje) +6,5 °C
- Optimalna temperatura kondenzacije (grijanje) +52 °C
- Granice upotrebe dovoda zraka (hlađenje) +15 °C (FK)/+18 °C (TK) do +24 °C (FK)/+32 °C (TK)
- Granice upotrebe dovoda zraka (grijanje) +15 °C (TK) do +28 °C (TK)
- Upravljačka jedinica sadrži sve senzora s pričvrsnim materijalom
- Dostupan serijski vanjski prekidač ON/OFF
- Dostupne serijske poruke za rad i smetnje
- Nije dopuštena upotreba hlađenja ili zagrijavanja vode
- Nije moguća regulacija temperatura ulaznog zraka / minimalno ograničenje ulaznog zraka
- Potreban je daljinski upravljač za kabel za stavljanje u pogon



## Set za ventilaciju:upravljanje temperaturom

Tehničke karakteristike			RAV-DXC010
Učin hlađenja	kW	❄️	5,00 - 23,00
Radno područje - vanjska temp. (min. - maks.)	°C	❄️	-15/+43
Učin grijanja	kW	🔥	5,60 - 27,00
Radno područje - vanjska temp. (min. - maks.)	°C	🔥	-15/+24
Protok zraka	m <sup>3</sup> /h		900/4200
Radna tvar			R410A
Strujno 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
Vrsta zaštite			IP65

❄️ Hlađenje 🔥 Grijanje

Uvjete mjerenja za ove proizvode možete pronaći na internetskoj adresi <https://www.toshiba-aircondition.com/hr/uvjeti-mjerenja.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:** Upotrijebljena radna tvar: R410A



**R32:** Upotrijebljena radna tvar: R32:

