

## Spoljna kontrola snage

## Set za ventilaciju 0-10 V



### Vrhunci

Visoka efikasnost pri ugradnji razmenjivača toplote drugih proizvođača  
Upravljanje snagom 0-10 volti



Set za ventilaciju za kontrolu snage za integrisanje spoljašnjih razmenjivača toplote DX u uređaje za ventilaciju. Kontrolišre grejanje ili hlađenje preko signala regulacije ventilacije u skladu sa traženom snagom od 0-10 V. Sistem se sastoji od upravljačke jedinice i kompleta ventila PMV. Za kombinovanje sa spoljašnjom jedinicom 8 ili 10 PS, VRF iz serije SMMS-e.



### 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

- Rešenje 1:1 sa spoljašnjom jedinicom 8 ili 10 PS SMMS-e
- Nemogućnost priključivanja dodatnih unutrašnjih jedinica VRF
- 2 kompleta ventila na raspolaganju: do 16 i do 28 kW (hlađenje)
- 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



# TOSHIBA

## Set za ventilaciju 0-10 V

Tehnički podaci			MM-DXV141
Rashladni kapacitet	kW	❄️	8,00 - 16,00
Kapacitet grejanja	kW	🔥	7,20 - 18,00
Protok vazduha	m <sup>3</sup> /h		3300
Radni opseg temperature spoljašnjeg vazduha (min.-maks.)	°C	❄️	Air on +15(WB), +18(DB) / +24(WB), +32(DB)
Radni opseg temperature spoljašnjeg vazduha (min.-maks.)	°C	🔥	Air on +12(DB) / +28(DB)
Rashladno sredstvo			R410A

❄️ 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

