



Külső teljesítmény ellenőrzés

## Csatolómodul DX-kaloriferhez 0-10 V



Főbb

Más gyártók hőcserélőinek nagy hatékonyságú bekötése  
Minden Digital Inverter, Super Digital Inverter és DI-BIG kültéri egységgel kompatibilis  
0 – 10 V-os teljesítmény-vezérlés



Csatolómodul DX-kaloriferhez külső DX hőcserélők szellőztető berendezésekbe való csatlakoztatására. Digital, Super Digital és BIG Digital Inverter kültéri egységekkel kombinálva R410A hűtőközeghez. A szellőztetésszabályozás 0 – 10 V-os jele alapján a teljesítményigény szerint vezérli a fűtési vagy hűtési üzemet.



### Teljesítmény

- Csatlakoztatásra kész Plug & Play készlet
- Fűtő és hűtő funkció helyszíni AHU egységekhez
- Légfüggönyökhöz csatlakoztatható



### Részletes műszaki adatok

- A kültéri egységtől függően akár 31,5kW fűtőteljesítmény is elérhető
- A külső DX regiszterek az R410A ellenáramlásos elvéhez szükségesek
- Optimális párolgási hőmérséklet (hűtés) +7,0°C
- Optimális kondenzációs hőmérséklet (fűtés) +44°C
- Légbevezetés alkalmazási határai (hűtés) +15°C(FK)/+18°C(TK) és +24°C(FK)/+32°C(TK) között
- Légbevezetés alkalmazási határai (fűtés) +15°C(TK) és +28°C(TK) között
- A vezérlőkészülék minden érzékelőt és rögzítőanyagot tartalmaz
- Gyárilag elérhető külső ON/OFF
- Gyárilag elérhető üzemi és hibaüzenetek
- A hidegvíz- vagy melegvíz-előkészítésre való használata nem megengedett
- A bevezetett levegő hőmérsékletének szabályozása/minimális értékének korlátozása nem lehetséges
- Az üzembe helyezéshez vezetékcsatlakoztatás szükséges



## Csatolómodul DX-kaloriferhez 0-10 V

Műszaki adatok			RBC-DXC031
Hűtőteljesítmény	kW	❄️	0,90 - 27,00
Üzemi terület külső hőmérséklete (min.-max.)	°C	❄️	Air on +15(WB), +18(DB) / +24(WB), +32(DB)
Fűtőteljesítmény	kW	🔥	0,80 - 31,50
Üzemi terület külső hőmérséklete (min.-max.)	°C	🔥	Air on +12(DB) / +28(DB)
Légszállítás	m <sup>3</sup> /h		570/4200
Kommunikációs vezeték			H07RN-F 4G1,5
Hűtőközeg			R410A
Tápfeszültség	V/F+N/Hz		220-240/1+N/50
Méreték (Ma x Sz x Mé)	mm		400 x 300 x 150
Súly	kg		8
Védelmi osztály			IP65

❄️ Hűtés 🔥 Fűtés

A termékhez tartozó mérési körülményeket a <https://www.toshiba-aircondition.com/hu/meresi-koeruelmenyek.html> oldalon találja meg



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:** Felhasznált hűtőközeg: R410A



**R32:** Felhasznált hűtőközeg: R32.

