



HŐMÉRSÉKLET-VEZÉRELT TÁVOZÓ LEVEGŐ

Távozó levegő csatolómodul DX-kaloriferhez



Főbb

Más gyártók hőcserélőinek nagy hatékonyságú bekötése
Minden Digital Inverter, Super Digital Inverter és DI-BIG kültéri egységgel kompatibilis
Szellőztető berendezésekhez és légfüggönyökhöz megfelelő



Csatolómodul DX-kaloriferhez a távozó levegő hőmérséklet-vezérléséhez külső DX-hőcserélők szellőztető berendezésekbe való csatlakoztatására. Digital, Super Digital és BIG Digital Inverter kültéri egységekkel kombinálva R410A hűtőközeghez. A helyiség, illetve a távozó levegő hőmérséklete alapján vezérli a fűtési vagy hűtési üzemet.



Teljesítmény

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



Rugalmasság

- Opcionális analóg interfész elérhető
- Opcionális vezérlés Modbuson keresztül
- Szabályzási tartomány a névleges teljesítmény 30 - 100%-a



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) +6,5°C
- Optimális kondenzációs hőmérséklet (fűtés) +52°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 vezetékcsatlakozás szükséges



Távozó levegő csatolómodul DX-kaloriferhez

Műszaki adatok			RAV-DXC010
Hűtőteljesítmény	kW	❄️	5,00 - 23,00
Üzemi terület külső hőmérséklete (min.-max.)	°C	❄️	-15/+43
Fűtőteljesítmény	kW	🔥	5,60 - 27,00
Üzemi terület külső hőmérséklete (min.-max.)	°C	🔥	-15/+24
Légszállítás	m ³ /h		900/4200
Hűtőközeg			R410A
Tápfeszültség	V/F+N/Hz		220-240/1N/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: 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.

