

## HŐMÉRSÉKLET-VEZÉRELT TÁVOZÓ LEVEGŐ

### Távozó levegő csatolómodul DX-kaloriferhez



#### Főbb

- Más gyártók hőcserélőinek nagy hatékonyságú bekötése
- Master készlet 28 kW-ig, követő kombinációk 168/178 kW-ig
- Kiegészítő VRF beltéri egységek csatlakoztathatók



Csatolómodul DX-kaloriferhez a távozó levegő hőmérséklet-vezérléséhez külső DX-hőcserélők szellőztető berendezésekbe való csatlakoztatására. A rendszer master/követő vezérlőkészülékeket és legalább egy PMV szelepkészletet igényel. MiNi-SMMS-e, SMMS-e és SHRM-e sorozatú VRF kültéri egységekkel kombinálva.



#### Teljesítmény

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



#### Rugalmasság

- Párhuzamos üzem 168/178kW-ig lehetséges
- Opcionális analóg interfész elérhető
- Opcionális vezérlés Modbuson keresztül
- Szabályzási tartomány a névleges hűtőteljesítmény 50 – 100%-a
- Egyszerű rendszer-kialakítás a DesignAIRS szoftverrel



#### Részletes műszaki adatok

- 3 szelepkészlet áll rendelkezésre: 8, 14 és 28kW (hűtés)
- 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 vezetékes távirányító szükséges



## Távozó levegő csatolómodul DX-kaloriferhez

| Műszaki adatok                               | MM-DXC012 |    |  |
|--|-----------|----|--|
| Hűtőteljesítmény                             | kW        | ❄️ | 33,50 - 168,00                                   |
| Fűtőteljesítmény                             | kW        | 🔥  | 37,50 - 178,00                                   |
| Tápfeszültség                                | V/F+N/Hz  |    | 220-240/1+N/50                                   |
| Üzemi terület külső hőmérséklete (min.-max.) | °C        | ❄️ | Air on +15(WB),<br>+18(DB) / +24(WB),<br>+32(DB) |
| Üzemi terület külső hőmérséklete (min.-max.) | °C        | 🔥  | Air on +15(DB) /<br>+28(DB)                      |
| Hűtőközeg                                    |           |    | R410A  |
| Védelmi osztály                              |           |    | IP65   |
| Méreték (Ma x Sz x Mé)                       | mm        |    | 400 x 300 x 150                                  |
| Súly   | kg        |    | 8  |

❄️ 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

