



Kompakt mindenés

Oldalfali modell - 7. széria



Főbb

Helytakarékos & kompakt
Optimális levegőelosztás a nagy légvezető lamellának köszönhetően
Különösen halk külső PMV verzió áll rendelkezésre



Kompakt oldalfali készülék Mini-SMMS-e, SMMS-e és SHRM-e VRF kültéri egységekkel kombinálva. Ezek az oldalfali készülékek feltűnés nélküli megjelenésükkel jól illeszkednek irodákhoz, boltokhoz, hotelekhez, műszaki helyiségekhez, éttermekhez, stb. Négy teljesítményfokozatban állnak rendelkezésre 1,7 kW-tól 3,6 kW-ig.



Teljesítmény

- Modern, keskeny kialakítás
- Színes, fényerő-szabályozós LED-kijelzők
- Az öntisztító funkció a működés befejezése után megszáritja a hőcserélőt
- Zajszegény 5 fokozatú ventilátor
- Automatikus diagnosztikai rendszer



Rugalmasság

- Nagy légvezető lamella
- Optimális levegőelosztás nagy helyiségekben is
- Egyszerűen kivehető, mosható porszűrő
- Tiszta helyiséglevegő
- Mosható porszűrők, amelyek a teljes hőcserélőt lefedik
- Hőcserélő-lamellák újszerű „dustless coil“ bevonattal
- Az öntisztító funkció a működés befejezése után megszáritja a hőcserélőt
- Opcionális aktívszenes katechin szűrőcsíkok (cikksz.818F0023)



Kényelmes kezelés:








- Infravörös távirányító mellékelve
- Be-/kikapcsolás időzítés
- Automatikus üzemmód
- Hi Power
- Quiet
- Preset
- Comfort Sleep
- Opcionális Wi-Fi vezérlés okostelefonon, táblagépen vagy számítógépen keresztül



Műszaki részletek

- Az összes kábeles távirányító kombinálható
- TCC-Link interfész integrálva
- Áramkimaradás utáni automatikus újraindítás beállítható
- A hűtőközeg-vezetékek 3 oldalról csatlakoztathatók

Oldalfali modell - 7. széria

| Műszaki adatok | | | MMK-AP0057HP-E1 |
|------------------------------------------|-------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| Hűtőteljesítmény | kW |  | 1,70 |
| Fűtőteljesítmény | kW |  | 1,90 |
| Hűtőközeg | | | R410A |
| Tápfeszültség | V/F+N/Hz | | 220-240/1/50 |
| Teljesítményfelvétel (min./névl./max.) | kW |  | 0,013 |
| Teljesítményfelvétel (min./névl./max.) | kW |  | 0,013 |
| Üzemi áram | A |  | 0,14 |
| Üzemi áram | A |  | 0,14 |
| Méretek (Ma x Sz x Mé) | mm | | 293 x 798 x 230 |
| Súly | kg | | 11,0 |
| Légszállítás | m ³ /h | | 270/370/455 |
| Hangnyomásszint (alacsony/közepes/magas) | dB(A) |  | 25/29/33 |
| Szívóoldali vezeték-Ø | mm (coll) | | 9,5 (3/8) |
| Folyadékoldali vezeték-Ø | mm (coll) | | 6,4 (¼) |
| Kondenzátumvezeték-Ø | mm | | 16 |
| Indítási áram | A | | 0,19 |

 Hűtés  Fűtés

A termékhez tartozó mérési körülményeket a <http://www.toshiba-klima.at/hu/meresi-koeruelmenyek.html> oldalon találja meg