



Szűk helyekre

## Lapos légcsatornás készülék



Főbb

Kompakt és lapos

Optimális levegőelosztást biztosít

Lehetővé teszi a külső friss levegő betáplálását



Lapos légcsatornás készülék MiNi-SMMS-e, SMMS-e és SHRM-e sorozatú VRF kültéri egységekkel együttes használatra. Ultra lapos kialakítás csúcs energiahatékonysági értékekkel. 1,7 és 8,0 kW között nyolc teljesítményszinttel érhető el.



### Teljesítmény

- Magas energiahatékonyság
- Az álmennyezetbe feltűnésmentesen beépíthető
- Öntisztító funkció
- Alacsony zajszintű 3 fokozatú ventilátor
- A külső statikus nyomás 46Pa-ig beállítható
- Auto Diagnose rendszer



### Rugalmaság













- Légbeszívás alulról, illetve hátulról lehetséges
- Mosható, hosszú életű porszűrő
- Opcionális Wi-Fi vezérlés okostelefonon, táblagépen vagy számítógépen keresztül



### Részletes műszaki adatok

- Csúcs 210mm beépítési magasság
- A névleges légszállítás 15%-áig terjedő külső frisslevegő-bevezetés
- Beépíthető kondenzvíz-emelőszivattyú max. 85 cm továbbítási magasságig
- Az infravörös távirányítóhoz külső vevőkészlet kapható
- Minden vezetékes távirányítóval kombinálható
- Az RBC-AMS54E-ES távirányítóval kiegészítő funkciók érhetők el
- Beállítható automatikus újraindítás áramkimaradás után

## Lapos légcsatornás készülék

| Műszaki adatok   |                   |   | MMD-AP0056SPH1-E |
|--|-------------------|---|------------------|
| Hangnyomásszint, levegőbetáplálás hátulról (min.-max.) | dB(A)             |    | 24/25/26         |
| Hangnyomásszint, levegőbetáplálás hátulról (min.-max.) |                   |    | 24/25/26         |
| Hangnyomásszint, levegőbetáplálás alulról (min.-max.)  | dB(A)             |    | 30/32/33         |
| Hangnyomásszint, levegőbetáplálás alulról (min.-max.)  |                   |    | 30/32/33         |
| Hűtőteljesítmény                                       | kW                |    | 1,70             |
| Fűtőteljesítmény                                       | kW                |    | 1,90             |
| Hűtőközeg  |                   |   | R410A            |
| Tápfeszültség  | V/F+N/Hz          |   | 220-240/1/50     |
| Teljesítményfelvétel (min./névl./max.)                 | kW                |    | 0,038            |
| Teljesítményfelvétel (min./névl./max.)                 | kW                |    | 0,038            |
| Üzemi áram   | A                 |    | 0,29             |
| Üzemi áram   | A                 |    | 0,29             |
| Méretek (Ma x Sz x Mé)                                 | mm                |   | 210 x 845 x 645  |
| Súly   | kg                |   | 21               |
| Légszállítás   | m <sup>3</sup> /h |   | 435/400/370      |
| Külső statikus nyomás                                  | Pa                |   | 6/16/31/46       |
| Hangnyomásszint (alacsony/közepes/magas)               | dB(A)             |  | 24/25/26         |
| Hangnyomásszint (alacsony/közepes/magas)               | dB(A)             |  | 24/25/26         |
| Szívóoldali vezeték-Ø                                  | mm (coll)         |   | 9,5 (3/8)        |
| Folyadékoldali vezeték-Ø                               | mm (coll)         |   | 6,4 (¼)          |
| Kondenzátumvezeték-Ø                                   | mm                |   | VP25 (25/32)     |

 Hűtés  Fűtés

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