



## LÁTHATATLAN KLASSZIKUS

### Standard légcsatornás készülék SMMSu



#### Főbb

- Nagyon csendes
- Optimális levegőelosztást biztosít
- Lehetővé teszi a külső friss levegő betáplálását

Standard légcsatornás készülékek MiNi-SMMS-e, SMMS-e, SMMS-u és SHRM-e sorozatú VRF kültéri egységekkel kombinálva. A levegő kis sebességgel, egy vagy több levegőnyíláson át, diszkrétan áramlik a szobába. 1,6 és 16,0 kW között tizenkét teljesítményfokozattal érhető el.



#### Teljesítmény

- Magas energiahatékonyság
- Az álmennyezetbe feltűnésmentesen beépíthető
- Öntisztító funkció
- Alacsony zajszintű 3 fokozatú ventilátor
- A külső statikus nyomás 120Pa-ig beállítható
- Auto Diagnose rendszer



#### Rugalmaság

- A kifűváshoz kerek peremes csatlakozó kapható
- Légbeszívás alulról, illetve hátulról lehetséges
- Mosható, hosszú életű porszűrő
- Opcionális Wi-Fi vezérlés okostelefonon, táblagépen vagy számítógépen keresztül



#### Részletes műszaki adatok

- Csupán 275mm 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



## Standard légcsatornás készülék SMMSu

| Műszaki adatok                            |                   |    | MMD-UP0051BHP-E            |
|---|-------------------|----|----------------------------|
| Hűtőteljesítmény                          | kW                | ❄️ | 1,70                       |
| Teljesítményfelvétel (min./névl./max.)    | kW                | ❄️ | 0,055                      |
| Fűtőteljesítmény                          | kW                | 🔥  | 1,90                       |
| Teljesítményfelvétel (min./névl./max.)    | kW                | 🔥  | 0,055                      |
| Légszállítás                              | m <sup>3</sup> /h |    | 360/450/540                |
| Külső statikus nyomás                     | Pa                |    | 30/40/50/65/80/<br>100/120 |
| Hangnyomásszint (alacsony/közepes/ magas) | dB(A)             | ❄️ | 29/26/23                   |
| Hangnyomásszint (alacsony/közepes/ magas) | dB(A)             | 🔥  | 29/26/23                   |
| Folyadékoldali vezeték-Ø                  | mm (coll)         |    | 6,4 (¼)                    |
| Szívóoldali vezeték-Ø                     | mm (coll)         |    | 9,5 (3/8)                  |
| Kondenzátumvezeték-Ø                      | mm                |    | VP25 (25/32)               |
| Tápfeszültség                             | V/F+N/Hz          |    | 220-240/1+N/50             |
| Üzemi áram                                | A                 | ❄️ | 0,35                       |
| Üzemi áram                                | A                 | 🔥  | 0,35                       |
| Áramfelvétel (névl.)                      | A                 |    | 0,35                       |
| Hűtőközeg                                 |                   |    | R410A                      |
| Méreték (Ma x Sz x Mé)                    | mm                |    | 275 x 700 x 750            |
| Súly                                      | kg                |    | 23                         |

❄️ Hűtés 🔥 Fűtés

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

