



## TERVEZŐ KAZETTA

### 1 utas FLAT kazettás készülék SMMSu



#### Főbb

- 30 mm-es lapos kivitelű panel
- Mindössze 150 mm-es kis beépítési magasság
- Opcionális AIR Purifier csomag
- Opcionális jelenléti érzékelő



VRF Mini-SMMS-e, SMMS-e, SMMS-u és SHRM-e gyártási sorozatú VRF kültéri egységekkel kombinálható 1 utas LAPOS kazettás készülék (a 003-as méret kizárólag az SMMS-u sorozathoz, az 005-ös méret a Mini-SMMS kivételével). Tökéletes a helyiség levegőjével és az energiahatékonysággal szemben támasztott magas követelményekhez. 0,9 és 3,6 kW között öt teljesítményfokozatban érhető el.



#### Teljesítmény

- Magas energiahatékonyság
- Nagy teljesítményű hőcserélő
- Alacsony zajszintű, 3 fokozatú ventilátor
- Quiet funkció
- Opcionális jelenléti érzékelő a nagyobb energia megtakarításhoz
- Automata diagnosztikai rendszer



#### Rugalmasság

- Optimális légelosztás nagy magasságú helyiségekben is
- Egyszerűen kivehető, mosható porszűrő
- TCB-PCUC2E kiegészítő kártya külső analóg és digitális vezérléshez elérhető
- Opcionális WiFi vezérlés okostelefonon, táblagépen, számítógépen keresztül



#### Levegőminőség

- Mosható porszűrők, amelyek a teljes hőcserélőt lefedik
- Speciális bevonat a hőcserélő lamelláin
- Az öntisztító funkció a működés befejezése után megszárítja a hőcserélőt
- Opcionális plazmaszűrő: Hatékonyan semlegesíti a finompor, pollen, penészspóra és vírus nagyságrendű részecskéket; A PM 2.5-es részecskék akár 85%-át kiszűri 2 óra alatt. PM 1.0 részecske érzékelő 4 fokozatú LED-es kijelzővel



#### Részletes műszaki adatok

- Külső frisslevegő betáplálás a névleges légszállítás max. 15%-áig lehetséges
- Beépíthető kondenzvíz-emelőszivattyú max. 85cm továbbítási magasságig
- Beépíthető vevőegység infravörös távirányítóhoz
- Az összes vezetékes távirányítóval kombinálható
- Beállítható automatikus újraindítás áramszünet után



## 1 utas FLAT kazettás készülék SMMSu

Műszaki adatok		MMU-UP0121YHP-E	
Teljesítménykód	HP		1,25
Hűtőteljesítmény	kW	❄️	3,60
Teljesítményfelvétel (min./névl./max.)	kW	❄️	0,018
Fűtőteljesítmény	kW	🔥	4,00
Teljesítményfelvétel (min./névl./max.)	kW	🔥	0,018
Légszállítás	m <sup>3</sup> /h		290/420/540
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/ magas)	dB(A)	❄️	26/36/40
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/ magas)	dB(A)	🔥	26/36/40
Folyadékdoldali 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		220-240/1/50
Üzemi áram	A	❄️	0,20
Üzemi áram	A	🔥	0,20
Áramfelvétel (névl.)	A		0,20
Hűtőközeg			R410A
Méreték (Ma x Sz x Mé)	mm		150 x 990 x 450
Súly	kg		14+4
Panel méretei (Ma x Sz x Mé)	mm		30 x 1220 x 530
Panel súlya	kg		4

❄️ 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



**Porszűrő:** Mosható szűrő a durva szennyeződések ellen.



**Öntisztító funkció:** A kondenzvíz aktív használatával tisztít.

