



## MINDEN HELYISÉGHEZ MEGFELELŐ

### Konzolos készülék SMMSu



#### Főbb

Egyedileg választható levegőáramlás

Padlófűtési hatás

„Smart User Interface” a közvetlenül a készülékről való kezeléshez



Konzolos készülék MiNi-SMMS-e, SMMS-e, SMMS-u és SHRM-e sorozatú VRF kültéri egységekkel együttes használatra.

Kisebb, mint egy standard fűtőtest, de rugalmas levegőkifúvással és egyedülálló padlófűtési hatással rendelkezik. 2,2 és 5,6 kW között öt teljesítményfokozattal érhető el.



#### Teljesítmény

- Nagy teljesítményű hőcserélő
- Az öntisztító funkció az üzem végén megszáritja a hőcserélőt
- Alacsony zajszintű, 5 fokozatú ventilátor
- Auto Diagnose rendszer



#### Rugalmasság

- Két levegőnyílás
- Optimális légelosztás fűtési üzemben
- Egyszerűen kivehető, mosható porszűrő



#### Kényelmes kezelés











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



#### Részletes műszaki adatok

- Minden vezetékes távirányítóval kombinálható
- Az RBC-AMS54E-ES távirányítóval kiegészítő funkciók érhetők el
- Beállítható automatikus újraindítás áramkimaradás után

## Konzolos készülék SMMSu

Műszaki adatok			MML-UP0151NHP-E
Hűtőteljesítmény	kW		4,50
Teljesítményfelvétel (min./névl./max.)	kW		0,034
Fűtőteljesítmény	kW		5,00
Teljesítményfelvétel (min./névl./max.)	kW		0,034
Légszállítás	m <sup>3</sup> /h		384/468/624
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/ magas)	dB(A)		31/37/43
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/ magas)	dB(A)		31/37/43
Hangteljesítményszint	dB(A)		46/52/58
Hangteljesítményszint	dB(A)		46/52/58
Folyadéköldali vezeték-Ø	mm (coll)		6,4 (¼)
Szívóoldali vezeték-Ø	mm (coll)		12,7 (½)
Kondenzátumvezeték-Ø	mm		16
Tápfeszültség	V/F+N/Hz		220-240/1/50
Üzemi áram	A		0,29
Üzemi áram	A		0,29
Áramfelvétel (névl.)	A		0,29
Hűtőközeg			R410A
Méreték (Ma x Sz x Mé)	mm		600 x 700 x 220
Súly	kg		17

 Hűtés  Fűtés

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



**Energiaosztály:** Energiahatékonysági osztály **A+ ... A+++**, az áramfelhasználási és hatékonysági osztályt adja meg.



**HI POWER:** Különösen erős levegőáram a kívánt hőmérséklet gyors eléréséhez.



**ErP Ecodesign:** Az **ECODESIGN**-irányelv összes kritériuma teljesül és igazolja a maximális rendszerhatékonyságot.



**Auto Diagnose:** A berendezés hibátlan működésének ellenőrzése.



**Hibrid inverter vezérlés:** Fokozatmentes teljesítményszabályozás.



**Ecologic Mode:** Energiatakarékos funkció.



**Forgódugattyús kompresszor:** Stabilitás és nagy hatékonyság.



**Quiet Mode:** Különösen alacsony zajszint – csendes üzemmód.



**Kettős forgódugattyús kompresszor:** Hosszú élettartam, csendes működés és maximális hatékonyság.



**Comfort Sleep:** A hőmérséklet fokozatos, max. 2 °C-os emelése reggelig.



**R410A:** Felhasznált hűtőközeg: R410A



**Power Selection:** A teljesítmény korlátozása, és ezáltal 25%-os, 50%-os vagy 75 %-os megtakarítás az áramfogyasztásban.



**R32:** Felhasznált hűtőközeg: R32.



**Floor Mode:** Természetes padlófűtési hatás a még nagyobb komfort érdekében.



**WiFi-képes:** A berendezés opcionális vezérlése okostelefonon keresztül.



**Preset Mode:** Egyéni beállítások aktiválása egyetlen gombnyomással.



**KNX:** Opcionális KNX buszcsatlakozás.



**OneTouch Mode:** Váltás a beállított teljesen automata üzemmódra.



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



**Időzítesi lehetőség:** A be- és kikapcsolás egyedi beprogramozása.



**IAQ szűrő:** Természetes anyagból készült finomszűrő.



**Kikapcsolás időzítés:** A berendezés egy előre beállított idő (30 perc – 12 óra) múlva kikapcsol.



**Aktív szén katechín szűrő:** Tisztító szűrő zöld teából kivont enzimmal.



**Heti időzítő:** Akár napi négy és heti hét beállításig.



**Plazmaszűrő: (Pure Mode):** Elektrosztatikus szűrőrendszer.



**Automatikus újraindítás:** Áramkimaradás után.



**Levegő ionizátor:** A levegőben lévő szennyeződés részecskéket negatív ionok burkolják be. A por, a pollenek és a füst semlegesítődnék.



**8°C-os temperálás:** Fagyvédelmi funkció a nem lakott helyiségekben.



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



**Légvezető lamellák:** Légvezető lamellák rugalmas beállítása.



**Automata üzemmód:** Automatikus választás a hűtés és fűtés között.



**3D-Airflow:** 6 különböző áramlási minta minden irányban.