



360° KOMFORTOS LEVEGŐELOSZTÁS

## 60x60 keskeny kazettás készülék R32/R410A



### Főbb

Komfort légáramlási funkciók  
12 mm-es lapos panel, tiszta fehér  
Távírányító és mozgásérzékelő, opcionális



Keskeny panel csupán 62 × 62 cm-es mérettel a mennyezeti raszterben való tökéletes illesztéshez. Az opcionális jelenlét-érzékelő szenzor energiát takarít meg, ha senki nem tartózkodik a helyiségben.



### Vonzó és takarékos

- Nagy A++ energiahatékonyság Multi rendszerekhez
- Nagy teljesítményű hőcserélő
- Egyenáramú hibrid inverter technológia
- Különösen magas hatékonyság részterheléses tartományban
- Öntisztító funkció
- Zajszegény 5 fokozatú ventilátor
- Egyedi zsaluszög funkció
- 360° Airflow
- Mozcásérzékelő opció



### Kényelmes kezelés

- Tetszés szerint infravörös vagy vezetékes távirányító
- Kikapcsolás időzítés (0,5 és 12 óra között)
- 24 órás be-/kikapcsolás időzítés
- Automatikus üzemmód
- Ecologic Mode
- Hi Power
- Quiet
- Preset
- Comfort Sleep
- Opcionális Wi-Fi vezérlés okostelefonon, táblagépen vagy számítógépen keresztül



### Rugalmasság

- Legfeljebb 5 beltéri egység csatlakoztatható egy kültéri egységhez
- 4 függetlenül vezérelhető légtérelő lamella
- Optimális levegőelosztás nagy magasságú helyiségekben is
- Egyszerűen kivehető, mosható porszűrő
- Opcionális Wi-Fi vezérlés okostelefonon, táblagépen vagy számítógépen keresztül



### Opcionális kényelmi és megtakarítási funkciók

- Opcionálisan elérhető kényelmes vezetékes távirányító
- Nagy méretű, háttérvilágítással rendelkező kijelző
- Heti időzítő 4 szabadon programozható beállítással/nappal
- 28 időprogram hetente
- Felügyeleti funkció
- Beépített hőmérséklet-érzékelő



### Műszaki részletek

- Alacsony készülékbeépítési magasság
- Lapos, alig 12mm magas kivezető panel
- Beépíthető kondenzvíz-emelőszivattyú max. 85 cm továbbítási magasságig
- Beépíthető vevőegység infravörös távirányítóhoz
- Az összes vezetékes távirányító kombinálható
- Áramkimaradás utáni automatikus újraindítás beállítható

## 60x60 keskeny kazettás készülék R32/R410A

| Műszaki adatok                           |                   |    | RAS-M10U2MUVG-E |
|--|-------------------|----|-----------------|
| Hűtőteljesítmény                         | kW                | ❄️ | 2,70            |
| Fűtőteljesítmény                         | kW                | 🔥  | 4,00            |
| Hangnyomásszint (alacsony/közepes/magas) | dB(A)             | ❄️ | 30/-/37         |
| Hangnyomásszint (alacsony/közepes/magas) | dB(A)             | 🔥  | 30/-/37         |
| Hangteljesítményszint                    | dB(A)             | ❄️ | 45/52           |
| Hangteljesítményszint                    | dB(A)             | 🔥  | 45/52           |
| Légszállítás                             | m <sup>3</sup> /h |    | 590/430         |
| Kondenzátumvezeték-Ø                     | mm                |    | VP20            |
| Szívóoldali vezeték-Ø                    | mm (coll)         |    | 9,5 (3/8)       |
| Folyadékoldali vezeték-Ø                 | mm (coll)         |    | 6,3 (¼)         |
| Hűtőközeg                                |                   |    | R32             |
| Méreték (Ma x Sz x Mé)                   | mm                |    | 256 x 575 x 575 |
| Súly                                     | kg                |    | 15              |
| Panel méretei (Ma x Sz x Mé)             | mm                |    | 16 x 620 x 620  |
| Panel súlya                              | kg                |    | 3               |

❄️ 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.



**Időzítési 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.