



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 légterelő 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-M13U2MUVG-E |
|--|-------------------|---|-----------------|
| Panel méretei (Ma x Sz x Mé) | mm | | 16 x 620 x 620 |
| Panel súlya | kg | | 3 |
| Hűtőteljesítmény | kW |  | 3,70 |
| Fűtőteljesítmény | kW |  | 5,00 |
| Hűtőközeg | | | R32 |
| Méreték (Ma x Sz x Mé) | mm | | 256 x 575 x 575 |
| Súly | kg | | 15 |
| Légszállítás | m ³ /h | | 620/430 |
| Hangnyomásszint (alacsony/közepes/magas) | dB(A) |  | 33/-/39 |
| Hangnyomásszint (alacsony/közepes/magas) | dB(A) |  | 32/-/39 |
| Hangteljesítményszint | dB(A) |  | 45/53 |
| Hangteljesítményszint | dB(A) |  | 45/53 |
| Szívóoldali vezeték-Ø | mm (coll) | | 9,5 (3/8) |
| Folyadékoldali vezeték-Ø | mm (coll) | | 6,3 (¼) |
| Kondenzátumvezeték-Ø | mm | | VP20 |

 Hűtés  Fűtés

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