



ÉSZREVÉTELLEN KLIMATIZÁLÁS

## Légcsatornás készülék R32/R410A



### Főbb

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



A szoba alakjától függetlenül – a légcsatornás készülékek mindenhol egyenletes hőmérsékletet garantálnak. A levegő egy vagy több levegőnyíláson át, diszkréten áramlik a szobába.

### → Vonzó és takarékos

- Nagy A++ energiahatékonyság Multi rendszerekhez
- Az álmennyezetbe feltűnésmentesen beépíthető
- Nagy teljesítményű hőcserélő
- Egyenáramú hibrid inverter technológia
- Különösen magas hatékonyság részterheléses tartományban
- Öntisztító funkció
- Zajszegény 5 fokozatú ventilátor

### → Erőforrás-kímélő

- Eco üzem
- Környezetkímélő R410A hűtőközeg
- Energiaforrásként használt levegő fűtési üzemben

### → Tiszta levegő a helyiségben

- Az öntisztító funkció az üzem végén megszáritja a hőcserélőt
- Egyedileg alkalmazható külső levegőszűrő

### → Részletes műszaki adatok

- Nagyon alacsony, csupán 21 cm beépítési magasság
- A külső statikus nyomás 45Pa-ig beállítható
- Légbeszívás alulról, illetve hátulról lehetséges
- Beépíthető kondenzvíz-emelőszivattyú max. 35cm továbbítási magasságig

### → Kényelmes kezelés

- Infravörös távirányító mellékelve
- 24 órás be-/kikapcsolás időzítés
- Automatikus üzemmód
- Ecologic Mode
- Hi Power
- Quiet
- Preset
- Comfort Sleep
- 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

## Légcsatornás készülék R32/R410A

Műszaki adatok			RAS-M24U2DVG-E
Hűtőteljesítmény	kW	❄️	7,00
Fűtőteljesítmény	kW	🔥	8,00
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/magas)	dB(A)	❄️	33/39
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/magas)	dB(A)	🔥	33/39
Hangteljesítményszint	dB(A)	❄️	48/54
Hangteljesítményszint	dB(A)	🔥	48/54
Hangnyomásszint, levegőbetáplálás hátulról (min.-max.)	dB(A)	❄️	31/33/34/36/38
Hangnyomásszint, levegőbetáplálás hátulról (min.-max.)		🔥	31/33/34/36/38
Hangnyomásszint, levegőbetáplálás alulról (min.-max.)	dB(A)	❄️	38/39/41/44/45
Hangnyomásszint, levegőbetáplálás alulról (min.-max.)		🔥	38/39/41/44/45
Légszállítás	m <sup>3</sup> /h		1060
Külső statikus nyomás	Pa		10/20/35/45
Szívóoldali vezeték-Ø	mm (coll)		12,7 (½)
Folyadékoldali vezeték-Ø	mm (coll)		6,3 (¼)
Tápfeszültség	V/F+N/Hz		220-240/1/50
Hűtőközeg			R32/R410A
Méreték (Ma x Sz x Mé)	mm		210 x 1100 x 450
Súly	kg		22

❄️ 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.