



A 360°-os KLASSZIKUS

Standard kazettás készülék R32/R410A



Főbb

Kiváló hatásfokok

Két panel választható

Lehetővé teszi a külső friss levegő betáplálását

4 utas standard kazettás készülék RAV egyhelyiséges rendszerekhez Digital, Super Digital és BIG Digital Inverter kültéri egységekkel kombinálva R32 vagy R410A hűtőközeghez. Egyedi komfort fokozott teljesítményigényű, nagy helyiségekben is. 5,0 és 12,0 kW között négy teljesítményfokozattal érhető el.



Teljesítmény

- Nagyon magas energiahatékonyság (akár A+++)
- Széles vagy közvetlen légáramhoz való kivezetőpanel elérhető
- Nagy teljesítményű hőcserélő
- Az öntisztító funkció az üzem végén megszártja a hőcserélőt
- Alacsony zajszintű 3 fokozatú ventilátor
- Quiet funkció
- Auto Diagnose rendszer



Rugalmasság

- Kompatibilis az R32 és R410A hűtőközeges kültéri egységekkel is
- Optimális levegőelosztás akár 4,6m belső magasságú helyiségekben is
- Egyszerűen kivehető, mosható porszűrő
- Opcionális Wi-Fi vezérlés okostelefonon, táblagépen vagy számítógépen keresztül



Részletes műszaki adatok

- A névleges légszállítás 15%-áig terjedő külső frisslevegő-bevezetés
- Beépíthető kondenzvíz-emelőszivattyú max. 85cm továbbítási magasságig
- Beépíthető vevőegység infravörös távirányítóhoz
- Minden vezetékes távirányítóval kombinálható
- TCC Linken keresztül VRF-vezérlőrendszerhez kapcsolható
- Beállítható automatikus újraindítás áramkimaradás után
- Opcionális redundancia modul kapható



Standard kazettás készülék R32/R410A / KÉSZLET

| belső egység | | RAV-RM1101UTP-E | |
|--|-------|-----------------|----------------|
| külső egység | | RAV-GP1101AT8-E | |
| Hűtőteljesítmény | kW | ❄️ | 10,00 |
| Hűtőteljesítmény tartomány (min.-max.) | kW | ❄️ | 2,60 - 12,00 |
| Teljesítményfelvétel (min./névl./max.) | kW | ❄️ | 0,66/2,32/3,60 |
| EER hatásfok | W/W | ❄️ | 4,31 |
| SEER hatásfok | | ❄️ | 7,10 |
| Éves áramfogyasztás | kWh/a | ❄️ | 492 |
| Üzemi terület külső hőmérséklete (min.-max.) | °C | ❄️ | -15 / +46 |
| Fűtőteljesítmény | kW | 🔥 | 11,20 |
| Fűtőteljesítmény tartomány (min.-max.) | kW | 🔥 | 2,40 - 15,60 |
| Teljesítményfelvétel (min./névl./max.) | kW | 🔥 | 0,53/2,41/4,30 |
| COP hatásfok | W/W | 🔥 | 4,65 |
| SCOP hatásfok | | 🔥 | 4,31 |
| Éves áramfogyasztás | kWh/a | 🔥 | 3760 |
| Üzemi terület külső hőmérséklete (min.-max.) | °C | 🔥 | -20 / +15 |

| Belső egység | | RAV-RM1101UTP-E | |
|---|-------------------|-----------------|-----------------|
| Hangnyomásszint (alacsony/közepes/ magas) | dB(A) | ❄️ | 33/38/43 |
| Hangnyomásszint (alacsony/közepes/ magas) | dB(A) | 🔥 | 33/38/43 |
| Hangteljesítményszint | dB(A) | ❄️ | 48/53/56 |
| Hangteljesítményszint | dB(A) | 🔥 | 48/53/56 |
| Légszállítás | m ³ /h | | 1170/1440/2010 |
| Kondenzátumvezeték-Ø | mm | | VP20 |
| Méretek (Ma x Sz x Mé) | mm | | 319 x 840 x 840 |
| Súly | kg | | 24 |
| Panel méretei (Ma x Sz x Mé) | mm | | 30 x 950 x 950 |
| Panel súlya | kg | | 4,2 |

❄️ Hűtés 🔥 Fűtés



Standard kazettás készülék R32/R410A / KÉSZLET

| Kültéri egység | | RAV-GP1101AT8-E | |
|---|-------------------|-----------------|------------------|
| Tápfeszültség | V/F+N/Hz | | 380-415/3+N/50 |
| Ajánlott biztosíték | A | | 3x 16 |
| Üzemi áram | A | ❄ | 4,07 - 4,45 |
| Üzemi áram | A | ☀ | 4,14 - 4,52 |
| Áramfelvétel (névL) | A | | 4,20 |
| Áramfelvétel (max.) | A | | 14,7 |
| Hangnyomásszint (alacsony/közepes/ magas) | dB(A) | ❄ | 49 |
| Hangnyomásszint (alacsony/közepes/ magas) | dB(A) | ☀ | 50 |
| Hangteljesítményszint | dB(A) | ❄ | 66 |
| Hangteljesítményszint | dB(A) | ☀ | 67 |
| Szívóoldali vezeték-Ø | mm (coll) | | 15,9 (5/8) |
| Folyadékoldali vezeték-Ø | mm (coll) | | 9,5 (3/8) |
| Vezetékhozz (min.) | m | | 5 |
| Vezetékhozz (max.) | m | | 75 |
| Magasságkülönbség (max.) | m | | 30 |
| Légzállítás | m ³ /h | | 6060 |
| Kompresszor típusa | | | Twin-Rotary |
| Hűtőközeg | | | R32 |
| Hűtőközeg töltetmennyisége | kg | | 2,60 |
| Előre feltöltve a következőig: | m | | 30 |
| Utántöltés | g/m | | 40 |
| Méreték (Ma x Sz x Mé) | mm | | 1340 x 900 x 320 |
| Súly | kg | | 95 |

❄ Hűtés ☀ Fűtés

A termékhez tartozó mérési körülményeket a <https://www.toshiba-aircondition.com/hu/meresi-koeruelmenyek.html> oldalon találja meg

| Tartozékok | Leírás |
|---------------|---|
| Fernbedienung | Infravörös távirányító mellékelve |
| RB-N1045-G | TOSHIBA Home klímavezérlés – vezetékes WiFi-vezérlés / Seiya (7,10,13,16,18), konzolos készülék |
| 818F0023 | Aktív szén katechin szűrőcsík |
| 818F0050 | Ultra Pure 2.5 szűrőcsíkok |
| RB-I301-E | Szivárgásérzékelő szenzor a J2FVG-E típusú konzolos készülékekhez |
| TCB-IFCB5-PE | Kártya a klímaberendezés külső be-/kikapcsolásához, ablaknyitás-érzékelő modul |
| TCB-PX100-PE | Burkolat az ablaknyitás-érzékelő külső szereléséhez oldalfali készülékekhez |

