



A 360°-OS KLASSZIKUS

Standard kazettás készülék SL R32



Főbb

- Kiváló hatásfokok
- Lehetővé teszi a külső frisslevegő betáplálását
- Opcionális FLAT panel
- Széles légszűrő és szabályozási lehetőségek

4 utas standard kazettás készülék RAV egyhelyiséges rendszerekhez Digital-Inverter-CLASSIC, Digital-Inverter, SuperDigital-Inverter és BIG Digital Inverter kültéri egységekkel kombinálva R32 hűtőközeghez. Egyedi kényelem a fokozott teljesítményigényű, nagy helyiségekben is. 5,0 és 14,0 kW között hat teljesítményfokozatban érhető el.



Teljesítmény

- Nagyon magas energiahatékonyság
- FLAT panellel különböző opciók lehetségesek:
- Plazmaszűrő, PM 2,5 szűrő, mozgásérzékelő, infravörös távirányító készlet
- Nagy teljesítményű hőcserélő
- Az öntisztító funkció a működés befejezése után megszártítja a hőcserélőt
- Alacsony zajszintű 3 fokozatú ventilátor
- „Quiet” funkció
- Automata diagnosztikai rendszer



Rugalmasság

- 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

- Külső frisslevegő betáplálás a névleges légszállítás max. 15%-áig lehetséges
- Beépíthető kondenzvíz-emelőszivattyú max. 85cm továbbítási magasságig
- Beépíthető vevőegység infravörös távirányítóhoz
- Az összes vezetékes távirányítóval kombinálható
- TCC Linken keresztül VRF-vezérlőrendszerhez kapcsolható
- Kompatibilis a TU2C-Link rendszerbusszal
- Beállítható automatikus újraindítás áramszünet után
- Opcionális redundancia-modul kapható



SL SPECIÁLIS JELLEMZŐK

- Redundancia funkció
- Szabad hűtés vezérlés
- További fűtési rendszerek beépítése
- A kimeneti hőmérséklet kijelzője
- Draft Prevention Control
- Power Shift



Standard kazettás készülék SL R32 / KÉSZLET

| belső egység | | RAV-HM1401UTP-E | |
|--|-----|------------------|-----------|
| külső egység | | RAV-GV1401AT8P-E | |
| Hűtőteljesítmény | kW | ❄ | 12,10 |
| EER hatásfok | W/W | ❄ | 2,61 |
| SEER hatásfok | | ❄ | 5,10 |
| Üzemi terület külső hőmérséklete (min.-max.) | °C | ❄ | -15 / +46 |
| Fűtőteljesítmény | kW | ☀ | 11,90 |
| COP hatásfok | W/W | ☀ | 3,24 |
| SCOP hatásfok | | ☀ | 3,90 |
| Üzemi terület külső hőmérséklete (min.-max.) | °C | ☀ | -15 / +15 |

| Belső egység | | RAV-HM1401UTP-E | |
|---|-------------------|-----------------|-----------------|
| Hangnyomásszint (alacsony/közepes/ magas) | dB(A) | ❄ | 34/38/44 |
| Hangnyomásszint (alacsony/közepes/ magas) | dB(A) | ☀ | 34/38/44 |
| Hangteljesítményszint | dB(A) | ❄ | 49/53/59 |
| Hangteljesítményszint | dB(A) | ☀ | 49/53/59 |
| Légszállítás | m ³ /h | | 1230/1440/2100 |
| Kondenzátumvezeték-Ø | mm | | VP25 |
| Méret (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 SL R32 / KÉSZLET

| Kültéri egység | | | RAV-GV1401AT8P-E |
|---|-------------------|----|------------------|
| Tápfeszültség | V/F+N/Hz | | 380-415/3+N/50 |
| Ajánlott biztosíték | A | | 3x 16 |
| Hangnyomásszint (alacsony/közepes/ magas) | dB(A) | ❄️ | 53 |
| Hangnyomásszint (alacsony/közepes/ magas) | dB(A) | 🔥 | 60 |
| Hangteljesítményszint | dB(A) | ❄️ | 70 |
| Hangteljesítményszint | dB(A) | 🔥 | 77 |
| Szívóoldali vezeték-Ø | mm (coll) | | 15,9 (5/8) |
| Folyadékoldali vezeték-Ø | mm (coll) | | 9,5 (3/8) |
| Vezeték hossz (min.) | m | | 5 |
| Vezeték hossz (max.) | m | | 30 |
| Magasságkülönbség (max.) | m | | 30 |
| Légszállítás | m ³ /h | | 4200 |
| Kompresszor típusa | | | Twin-Rotary |
| Hűtőközeg | | | R32 |
| Hűtőközeg töltetmennyisége | kg | | 1,90 |
| Előre feltöltve a következőig: | m | | 30 |
| Utántöltés | g/m | | 35 |
| Méretetek (Ma x Sz x Mé) | mm | | 710 x 900 x 320 |

❄️ Hűtés 🔥 Fűtés

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

