



A 360°-OS KLASSZIKUS

Standard kazettás készülék SL R32



Főbb

- SL »Speed Line« funkciófrissítés
- 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-/TU2C-Link interfészen keresztül VRF vezérlőrendszerekbe integrálható
- Kompatibilis a TU2C-Link rendszerbusszal
- Beállítható automatikus újraindítás áramszünet után
- Opcionális redundancia-modul kapható

→ AZ SL SPECIÁLIS JELLEMZŐI

- Redundanciafunkció
- Szabadhűtés-vezérlés
- Kiegészítő fűtési rendszerek integrálása
- A kimeneti hőmérséklet kijelzése
- Draft Prevention Control
- Power Shift



Standard kazettás készülék SL R32 / KÉSZLET

| beltéri egység | | RAV-HM1601UTP-E | |
|--|-------|-----------------|--------------|
| kültéri egység | | RAV-GV1601ATP-E | |
| Hűtőteljesítmény | kW | ❄️ | 13,00 |
| Hűtőteljesítmény tartomány (min.-max.) | kW | ❄️ | 3,00 - 14,00 |
| Teljesítményfelvétel | kW | ❄️ | - /5,40/ - |
| EER hatásfok | W/W | ❄️ | 2,41 |
| SEER hatásfok | | ❄️ | 5,90 |
| Energiaosztály | | ❄️ | n/a |
| Teljesítményfelvétel | kWh/a | ❄️ | 1322 |
| Üzemi terület külső hőmérséklete (min.-max.) | °C | ❄️ | -15 / +46 |
| Fűtőteljesítmény | kW | 🔥 | 13,50 |
| Fűtőteljesítmény tartomány (min.-max.) | kW | 🔥 | 3,00 - 18,00 |
| Teljesítményfelvétel | kW | 🔥 | - /3,90/ - |
| COP hatásfok | W/W | 🔥 | 3,46 |
| SCOP hatásfok | | 🔥 | 4,20 |
| Energiaosztály | | 🔥 | n/a |
| Éves áramfogyasztás | kWh/a | 🔥 | 2664 |
| Üzemi terület külső hőmérséklete (min.-max.) | °C | 🔥 | -15 / +15 |

| Beltéri egység | | RAV-HM1601UTP-E | |
|--|-------------------|-----------------|-----------------|
| Hangnyomásszint (alacsony/ közepes/ magas) | dB(A) | ❄️ | 36/40/45 |
| Hangnyomásszint (alacsony/közepes/ magas) | dB(A) | 🔥 | 36/40/45 |
| Hangteljesítményszint | dB(A) | ❄️ | 51/55/60 |
| Hangteljesítményszint | dB(A) | 🔥 | 51/55/60 |
| Légszállítás | m ³ /h | | 1260/1500/2130 |
| Kondenzátumvezeték-Ø | mm | | VP25 |
| Méreték (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

| Külséri egység | | | RAV-GV1601ATP-E |
|--|-------------------|----|-----------------|
| Tápfeszültség | V/F+N/Hz | | 220-240/1+N/50 |
| Ajánlott típusú tápvezeték | | | H07RN-F 3G1,5 |
| Kommunikációs vezeték | | | H07RN-F 4G1,5 |
| Hangnyomásszint (alacsony/ közepes/ magas) | dB(A) | ❄️ | 57 |
| Hangnyomásszint (alacsony/közepes/ magas) | dB(A) | 🔥 | 59 |
| Hangteljesítményszint | dB(A) | ❄️ | 74 |
| Hangteljesítményszint | dB(A) | 🔥 | 76 |
| 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 | | 6900 |
| Kompresszor típusa | | | Twin-Rotary |
| Hűtőközeg | | | R32 |
| Hűtőközeg töltetmennyisége | kg | | 2,20 |
| Előre feltöltve a következőig: | m | | 30 |
| Utántöltés | g/m | | 35 |
| Méret (Ma x Sz x Mé) | mm | | 890 x 900 x 320 |
| Súly | kg | | 64 |

❄️ Hűtés 🔥 Fűtés

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

