



LÁTHATATLAN KLASSZIKUS

Standard légcsatornás készülék SL R32



Főbb

- SL »Speed Line« funkciófrissítés
- Kompakt méretek álmennyezetbe történő beépítéshez
- Külső statikus nyomás 120 Pa-ig
- Beépített kondenzvízszivattyúval
- Lehetővé teszi a külső frisslevegő betáplálását

Standard légcsatornás készülék RAV egyhelyiséges rendszerekhez Digital-Inverter-CLASSIC, Digital-Inverter, Super-Digital-Inverter és BIG Digital Inverter kültéri egységekkel kombinálva R32 hűtőközeghez. A levegő kis sebességgel, egy vagy több anemosztáton át, diszkréten áramlik a szobába. 5,0 és 14,0 kW között hat teljesítményfokozatban érhető el.



Teljesítmény

- Magas energiahatékonyság
- Az álmennyezetbe feltűnésmentesen beépíthető
- Öntisztító funkció
- Alacsony zajszintű 3 fokozatú ventilátor
- A külső statikus nyomás 120 Pa-ig beállítható
- Automata diagnosztikai rendszer



Rugalmasság

- A kifűváshoz kerek peremes csatlakozó kapható
- Légbeszívás alulról, illetve hátulról lehetséges
- Mosható, hosszú életű porszűrő
- Opcionális Wi-Fi vezérlés okostelefonon, táblagépen vagy számítógépen keresztül



Részletes műszaki adatok

- Csupán 275 mm beépítési magasság
- Külső frisslevegő betáplálás a névleges légszállítás max. 15%-áig lehetséges
- Beépíthető kondenzvíz-emelőszivattyú max. 85cm továbbítási magasságig
- Külső vevőkészlet kapható 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
- Power Shift
- Szűrőállapot a vezetékes távirányítón



Standard légcsatornás készülék SL R32 / KÉSZLET

| belső egység | | RAV-HM1401BTP-E | |
|--|-------|-----------------|--------------|
| külső egység | | RAV-GV1401ATP-E | |
| Hűtőteljesítmény | kW | ❄️ | 11,50 |
| Hűtőteljesítmény tartomány (min.-max.) | kW | ❄️ | 3,00 - 12,00 |
| Teljesítményfelvétel (min./névl./max.) | kW | ❄️ | - /4,70/ - |
| EER hatásfok | W/W | ❄️ | 2,45 |
| SEER hatásfok | | ❄️ | 5,10 |
| Energiaosztály | | ❄️ | - |
| Éves áramfogyasztás | kWh/a | ❄️ | 789 |
| Üzemi terület külső hőmérséklete (min.-max.) | °C | ❄️ | -15 / +46 |
| Fűtőteljesítmény | kW | 🔥 | 11,90 |
| Fűtőteljesítmény tartomány (min.-max.) | kW | 🔥 | 3,00 - 16,00 |
| Teljesítményfelvétel (min./névl./max.) | kW | 🔥 | - /3,90/ - |
| COP hatásfok | W/W | 🔥 | 3,05 |
| SCOP hatásfok | | 🔥 | 3,80 |
| Energiaosztály | | 🔥 | - |
| Éves áramfogyasztás | kWh/a | 🔥 | 2874 |
| Üzemi terület külső hőmérséklete (min.-max.) | °C | 🔥 | -15 / +15 |

| Belső egység | | RAV-HM1401BTP-E | |
|---|-------------------|-----------------|------------------|
| Hangnyomásszint (alacsony/közepes/ magas) | dB(A) | ❄️ | 33/36/40 |
| Hangnyomásszint (alacsony/közepes/ magas) | dB(A) | 🔥 | 33/36/40 |
| Hangteljesítményszint | dB(A) | ❄️ | 48/51/55 |
| Hangteljesítményszint | dB(A) | 🔥 | 54/58/63 |
| Légszállítás | m ³ /h | | 1260/1650/2100 |
| Külső statikus nyomás | Pa | | 50/120 |
| Kondenzátumvezeték-Ø | mm | | VP25 |
| Méret (Ma x Sz x Mé) | mm | | 275 x 1400 x 750 |
| Súly | kg | | 41 |

❄️ Hűtés 🔥 Fűtés



Standard légcsatornás készülék SL R32 / KÉSZLET

| Külséri egység | | | RAV-GV1401ATP-E |
|---|-------------------|----|-----------------|
| Tápfeszültség | V/F+N/Hz | | 220-240/1/50 |
| Ajánlott típusú tápvezeték | | | H07RN-F 3G1,5 |
| Kommunikációs vezeték | | | H07RN-F 4G1,5 |
| 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 (3/4) |
| 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 |
| Méret (Ma x Sz x Mé) | mm | | 710 x 900 x 320 |
| Súly | kg | | 57 |

❄️ Hűtés 🔥 Fűtés

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

