

HELYTAKARÉKOS – MINDEN HELYISÉGHEZ

Álló készülék SL R32



Főbb

- SL »Speed Line« funkciófrissítés
- Tökéletes levegőcirkuláció
- Padlón álló a legegyszerűbb telepítés érdekében
- Integrált szivárgásérzékelő rendszer

Álló készülék RAV egyhelyiséges rendszerekhez Digital-Inverter, Super-Digital-Inverter és BIG Digital Inverter kültéri egységekkel kombinálva R32 hűtőközeghez. A legkisebb installációs helyeken is optimális levegőcirkulációt kínál. 5,0 és 14,0 kW között hat teljesítményfokozatban érhető el.



Teljesítmény

- Magas energiahatékonyság
- Nagy teljesítményű hőcserélő
- Öntisztító funkció
- Alacsony zajszintű 3 fokozatú ventilátor
- „Quiet” funkció
- Automata diagnosztikai rendszer



Rugalmasság

- Optimális légelosztás nagy helyiségekben is
- Egyszerűen kivehető, mosható porszűrők
- TCB-PCUC2E kiegészítő kártya külső analóg és digitális vezérléshez elérhető



Részletes műszaki adatok

- a beépített szivárgásérzékelő rendszer megkönnyíti az EN378 szabvány teljesítését
- 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 kijelzője
- Power Shift



Álló készülék SL R32 / KÉSZLET

| belső egység | | RAV-HM1401FT-E | |
|--|-------|-----------------|----------------|
| külső egység | | RAV-GM1402ATW-E | |
| Hűtőteljesítmény | kW | ❄️ | 12,10 |
| Hűtőteljesítmény tartomány (min.-max.) | kW | ❄️ | 3,00 - 13,20 |
| Teljesítményfelvétel (min./névl./max.) | kW | ❄️ | 0,60/4,32/4,62 |
| EER hatásfok | W/W | ❄️ | 2,80 |
| SEER hatásfok | | ❄️ | 5,53 |
| Energiaosztály | | ❄️ | - |
| Éves áramfogyasztás | kWh/a | ❄️ | 1311 |
| Üzemi terület külső hőmérséklete (min.-max.) | °C | ❄️ | -15 / +46 |
| Fűtőteljesítmény | kW | 🔥 | 13,00 |
| Fűtőteljesítmény tartomány (min.-max.) | kW | 🔥 | 3,00 - 16,00 |
| Teljesítményfelvétel (min./névl./max.) | kW | 🔥 | 0,70/3,95/5,03 |
| COP hatásfok | W/W | 🔥 | 3,29 |
| SCOP hatásfok | | 🔥 | 3,90 |
| Energiaosztály | | 🔥 | - |
| Éves áramfogyasztás | kWh/a | 🔥 | 2975 |
| Üzemi terület külső hőmérséklete (min.-max.) | °C | 🔥 | -15 / +15 |

| Belső egység | | RAV-HM1401FT-E | |
|---|-------------------|----------------|------------------|
| Hangnyomásszint (alacsony/közepes/ magas) | dB(A) | ❄️ | 45/48/53 |
| Hangnyomásszint (alacsony/közepes/ magas) | dB(A) | 🔥 | 45/48/53 |
| Hangteljesítményszint | dB(A) | ❄️ | 59/62/67 |
| Hangteljesítményszint | dB(A) | 🔥 | 59/62/67 |
| Légszállítás | m ³ /h | | 1350/ - /1760 |
| Kondenzátumvezeték-Ø | mm | | VP16 |
| Méret (Ma x Sz x Mé) | mm | | 1750 x 600 x 390 |
| Súly | kg | | 59 |

❄️ Hűtés 🔥 Fűtés



Álló készülék SL R32 / KÉSZLET

| Külséri egység | RAV-GM1402ATW-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) | ❄️ | 56 |
| Hangnyomásszint (alacsony/közepes/ magas) | dB(A) | 🔥 | 56 |
| Hangteljesítményszint | dB(A) | ❄️ | 73 |
| Hangteljesítményszint | dB(A) | 🔥 | 74 |
| 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 | | 50 |
| Magasságkülönbség (max.) | m | | 30 |
| Légszállítás | m ³ /h | | 4950 |
| Kompresszor típusa | | | Twin-Rotary |
| Hűtőközeg | | | R32 |
| Hűtőközeg töltetmennyisége | kg | | 2,40 |
| Előre feltöltve a következőig: | m | | 30 |
| Utántöltés | g/m | | 35 |
| Méret (Ma x Sz x Mé) | mm | | 1050 x 1010 x 370 |
| Súly | kg | | 85 |

❄️ Hűtés 🔥 Fűtés

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

