

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-HM561FT-E | |
|--|-------|----------------|----------------|
| külső egység | | RAV-GP561ATW-E | |
| Hűtőteljesítmény | kW | ❄️ | 5,00 |
| Hűtőteljesítmény tartomány (min.-max.) | kW | ❄️ | 1,20 - 5,60 |
| Teljesítményfelvétel (min./névl./max.) | kW | ❄️ | 0,19/1,42/2,00 |
| EER hatásfok | W/W | ❄️ | 3,51 |
| SEER hatásfok | | ❄️ | 5,87 |
| Energiaosztály | | ❄️ | A+ |
| Éves áramfogyasztás | kWh/a | ❄️ | 298 |
| Üzemi terület külső hőmérséklete (min.-max.) | °C | ❄️ | -15 / +52 |
| Fűtőteljesítmény | kW | 🔥 | 5,60 |
| Fűtőteljesítmény tartomány (min.-max.) | kW | 🔥 | 0,90 - 7,00 |
| Teljesítményfelvétel (min./névl./max.) | kW | 🔥 | 0,16/1,65/2,80 |
| COP hatásfok | W/W | 🔥 | 3,39 |
| SCOP hatásfok | | 🔥 | 4,21 |
| Energiaosztály | | 🔥 | A+ |
| Éves áramfogyasztás | kWh/a | 🔥 | 1262 |
| Üzemi terület külső hőmérséklete (min.-max.) | °C | 🔥 | -27 / +15 |

| Belső egység | | RAV-HM561FT-E | |
|---|-------------------|---------------|------------------|
| Hangnyomásszint (alacsony/közepes/ magas) | dB(A) | ❄️ | 38/42/46 |
| Hangnyomásszint (alacsony/közepes/ magas) | dB(A) | 🔥 | 38/42/46 |
| Hangteljesítményszint | dB(A) | ❄️ | 52/56/60 |
| Hangteljesítményszint | dB(A) | 🔥 | 52/56/60 |
| Légszállítás | m ³ /h | | 600/ - /820 |
| Kondenzátumvezeték-Ø | mm | | VP16 |
| Méret (Ma x Sz x Mé) | mm | | 1750 x 600 x 210 |
| Súly | kg | | 44 |

❄️ Hűtés 🔥 Fűtés



Álló készülék SL R32 / KÉSZLET

| Külséri egység | | | RAV-GP561ATW-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) | ❄️ | 46 |
| Hangnyomásszint (alacsony/közepes/ magas) | dB(A) | 🔥 | 48 |
| Hangteljesítményszint | dB(A) | ❄️ | 63 |
| Hangteljesítményszint | dB(A) | 🔥 | 65 |
| Szívóoldali vezeték-Ø | mm (coll) | | 12,7 (1/2) |
| Folyadékoldali vezeték-Ø | mm (coll) | | 6,4 (1/4) |
| Vezeték hossz (min.) | m | | 5 |
| Vezeték hossz (max.) | m | | 50 |
| Magasságkülönbség (max.) | m | | 30 |
| Légszállítás | m ³ /h | | 2400 |
| Kompresszor típusa | | | Twin-Rotary |
| Hűtőközeg | | | R32 |
| Hűtőközeg töltetmennyisége | kg | | 1,35 |
| Előre feltöltve a következőig: | m | | 20 |
| Utántöltés | g/m | | 20 |
| Méret (Ma x Sz x Mé) | mm | | 630 x 799 x 299 |
| Súly | kg | | 45 |

❄️ Hűtés 🔥 Fűtés

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

