



TÖKÉLETES ILLESZKEDÉS AZ EURO_RASTERBE

60x60 keskeny kazettás készülék SL R32



Főbb

- SL »Speed Line« funkciófrissítés
- Komfort légáramlási jellemzők
- 12 mm-es lapos, tiszta fehér panel
- Lehetővé teszi a külső frisslevegő betáplálását
- Opcionális mozgásérzékelő

4 utas keskeny kazettás készülék Digital-Inverter, Super-Digital-Inverter és BIG Digital Inverter kültéri egységekkel kombinálva R32 hűtőközeghez. Keskeny panel csupán 62x62 cm-es mérettel a mennyezeti rasterben való tökéletes illesztéshez. Az opcionális mozgásérzékelő szenzor energiát takarít meg, ha senki nem tartózkodik a helyiségben. 2,5 és 5,0 kW között három teljesítményfokozatban érhető el.



Teljesítmény

- Magas energiahatékonyság
- Nagy teljesítményű hőcserélő
- Öntisztító funkció
- Zajszegény 5 fokozatú ventilátor
- Egyedi zsaluszög funkció
- 360° Airflow
- Opcionális mozgásérzékelő
- Automata diagnosztikai rendszer



Rugalmasság

- 4 függetlenül vezérelhető légtérelő lamella
- Optimális légelosztás nagy 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



60x60 keskeny kazettás készülék SL R32 / KÉSZLET

| belső egység | | | RAV-HM401MUT-E |
|--|-------|----|----------------|
| külső egység | | | RAV-GM402ATP-E |
| Hűtőteljesítmény | kW | ❄️ | 3,60 |
| Hűtőteljesítmény tartomány (min.-max.) | kW | ❄️ | 0,90 - 4,00 |
| Teljesítményfelvétel | kW | ❄️ | 0,18/0,90/2,00 |
| EER hatásfok | W/W | ❄️ | 4,00 |
| SEER hatásfok | | ❄️ | 6,70 |
| Energiaosztály | | ❄️ | A++ |
| Teljesítményfelvétel | kWh/a | ❄️ | 188 |
| Üzemi terület külső hőmérséklete (min.-max.) | °C | ❄️ | -15 / +46 |
| Fűtőteljesítmény | kW | 🔥 | 4,00 |
| Fűtőteljesítmény tartomány (min.-max.) | kW | 🔥 | 0,80 - 5,00 |
| Teljesítményfelvétel | kW | 🔥 | 0,14/0,95/1,70 |
| COP hatásfok | W/W | 🔥 | 4,21 |
| SCOP hatásfok | | 🔥 | 4,46 |
| Energiaosztály | | 🔥 | A+ |
| Éves áramfogyasztás | kWh/a | 🔥 | 848 |
| Üzemi terület külső hőmérséklete (min.-max.) | °C | 🔥 | -15 / +15 |

| Belső egység | | | RAV-HM401MUT-E |
|--|-------------------|----|-----------------|
| Hangnyomásszint (alacsony/ közepes/ magas) | dB(A) | ❄️ | 32/36/41 |
| Hangnyomásszint (alacsony/közepes/ magas) | dB(A) | 🔥 | 32/36/41 |
| Hangteljesítményszint | dB(A) | ❄️ | 47/51/56 |
| Hangteljesítményszint | dB(A) | 🔥 | 47/51/56 |
| Légszállítás | m ³ /h | | 468/552/660 |
| Kondenzátumvezeték-Ø | mm | | VP20 |
| Méret (Ma x Sz x Mé) | mm | | 256 x 575 x 575 |
| Súly | kg | | 15 |
| Panel méretei (Ma x Sz x Mé) | mm | | 12 x 620 x 620 |
| Panel súlya | kg | | 2,5 |

❄️ Hűtés 🔥 Fűtés



60x60 keskeny kazettás készülék SL R32 / KÉSZLET

| Kültéri egység | | | RAV-GM402ATP-E |
|--|-------------------|----|-----------------|
| Tápfeszültség | V/F+N/Hz | | 220-240/1+N/50 |
| Ajánlott biztosíték | A | | 10 |
| Ajánlott típusú tápvezeték | | | H07RN-F 3G1,5 |
| Kommunikációs vezeték | | | H07RN-F 4G1,5 |
| Áramfelvétel (max.) | A | | 9,20 |
| Hangnyomásszint (alacsony/ közepes/ magas) | dB(A) | ❄️ | 49 |
| Hangnyomásszint (alacsony/közepes/ magas) | dB(A) | 🔥 | 50 |
| Hangteljesítményszint | dB(A) | ❄️ | 64 |
| Hangteljesítményszint | dB(A) | 🔥 | 65 |
| Szívóoldali vezeték-Ø | mm (coll) | | 12,7 (1/2) |
| Folyadéköldali vezeték-Ø | mm (coll) | | 6,4 (1/4) |
| Vezeték hossz (min.) | m | | 2 |
| Vezeték hossz (max.) | m | | 20 |
| Magasságkülönbség (max.) | m | | 10 |
| Légszállítás | m ³ /h | | 2200 |
| Kompresszor típusa | | | Twin-Rotary |
| Hűtőközeg | | | R32 |
| Hűtőközeg töltetmennyisége | kg | | 0,90 |
| Előre feltöltve a következőig: | m | | 15 |
| Utántöltés | g/m | | 20 |
| Méretetek (Ma x Sz x Mé) | mm | | 550 x 780 x 290 |
| Súly | kg | | 34 |

❄️ Hűtés 🔥 Fűtés

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

| Tartozékok | Leírás |
|-----------------|--|
| RBC-UM21PG(W)-E | Panel 60x60 keskeny kazettás készülékhez |
| RBC-AMT32E | Standard vezetékes távirányító |
| RBC-AX32UM(W)-E | Infravörös távirányító + jelző készlet 60x60 keskeny kazettás készülékbe történő beépítéshez (SMMSe) |
| TCB-SIR41UM-E | Mozgásérzékelő készlet „60x60” keskeny kazettás készülékbe történő beépítéshez |
| TCB-FF101URE2 | Csővég frisslevegő-csatlakozáshoz, Ø 100 mm |

