



## 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



#### Rugalmaság

- 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-HM561BTP-E |                |
|--|-------|----------------|----------------|
| külső egység                                 |       | RAV-GM562ATP-E |                |
| Hűtőteljesítmény                             | kW    | ❄️             | 5,00           |
| Hűtőteljesítmény tartomány (min.-max.)       | kW    | ❄️             | 1,50 - 5,60    |
| Teljesítményfelvétel (min./névl./max.)       | kW    | ❄️             | 0,31/1,83/2,05 |
| EER hatásfok                                 | W/W   | ❄️             | 2,73           |
| SEER hatásfok                                |       | ❄️             | 5,80           |
| Energiaosztály                               |       | ❄️             | A+             |
| Éves áramfogyasztás                          | kWh/a | ❄️             | 302            |
| Üzemi terület külső hőmérséklete (min.-max.) | °C    | ❄️             | -15 / +46      |
| Fűtőteljesítmény                             | kW    | 🔥              | 5,30           |
| Fűtőteljesítmény tartomány (min.-max.)       | kW    | 🔥              | 1,50 - 6,30    |
| Teljesítményfelvétel (min./névl./max.)       | kW    | 🔥              | 0,31/1,62/2,47 |
| COP hatásfok                                 | W/W   | 🔥              | 3,27           |
| SCOP hatásfok                                |       | 🔥              | 4,11           |
| Energiaosztály                               |       | 🔥              | A+             |
| Éves áramfogyasztás                          | kWh/a | 🔥              | 954            |
| Üzemi terület külső hőmérséklete (min.-max.) | °C    | 🔥              | -15 / +15      |

| Belső egység                              |                   | RAV-HM561BTP-E |                 |
|---|-------------------|----------------|-----------------|
| Hangnyomásszint (alacsony/közepes/ magas) | dB(A)             | ❄️             | 25/29/33        |
| Hangnyomásszint (alacsony/közepes/ magas) | dB(A)             | 🔥              | 25/29/33        |
| Hangteljesítményszint                     | dB(A)             | ❄️             | 46/51/55        |
| Hangteljesítményszint                     | dB(A)             | 🔥              | 46/51/55        |
| Légszállítás                              | m <sup>3</sup> /h |                | 480/630/800     |
| Külső statikus nyomás                     | Pa                |                | 30/120          |
| Kondenzátumvezeték-Ø                      | mm                |                | VP25            |
| Méret (Ma x Sz x Mé)                      | mm                |                | 275 x 700 x 750 |
| Súly                                      | kg                |                | 23              |

❄️ Hűtés 🔥 Fűtés



## Standard légcsatornás készülék SL R32 / KÉSZLET

| Külséri egység                            | RAV-GM562ATP-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                 |    | 30              |
| Magasságkülönbség (max.)                  | m                 |    | 30              |
| Légszállítás                              | m <sup>3</sup> /h |    | 2400            |
| Kompresszor típusa                        |                   |    | Twin-Rotary     |
| Hűtőközeg                                 |                   |    | R32             |
| Hűtőközeg töltetmennyisége                | kg                |    | 0,90            |
| Előre feltöltve a következőig:            | m                 |    | 20              |
| Utántöltés                                | g/m               |    | 20              |
| Méret (Ma x Sz x Mé)                      | mm                |    | 550 x 780 x 290 |
| Súly                                      | kg                |    | 40              |

❄️ Hűtés 🔥 Fűtés

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

