



## 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-HM801BTP-E |                |
|--|-------|----------------|----------------|
| külső egység                                 |       | RAV-GP801ATW-E |                |
| Hűtőteljesítmény                             | kW    | ❄️             | 7,10           |
| Hűtőteljesítmény tartomány (min.-max.)       | kW    | ❄️             | 1,90 - 8,00    |
| Teljesítményfelvétel (min./névl./max.)       | kW    | ❄️             | 0,25/1,63/3,20 |
| EER hatásfok                                 | W/W   | ❄️             | 4,36           |
| SEER hatásfok                                |       | ❄️             | 7,86           |
| Energiaosztály                               |       | ❄️             | A++            |
| Éves áramfogyasztás                          | kWh/a | ❄️             | 316            |
| Üzemi terület külső hőmérséklete (min.-max.) | °C    | ❄️             | -15 / +52      |
| Fűtőteljesítmény                             | kW    | 🔥              | 8,00           |
| Fűtőteljesítmény tartomány (min.-max.)       | kW    | 🔥              | 1,30 -11,30    |
| Teljesítményfelvétel (min./névl./max.)       | kW    | 🔥              | 0,20/1,85/3,55 |
| COP hatásfok                                 | W/W   | 🔥              | 4,32           |
| SCOP hatásfok                                |       | 🔥              | 4,85           |
| Energiaosztály                               |       | 🔥              | A++            |
| Éves áramfogyasztás                          | kWh/a | 🔥              | 1472           |
| Üzemi terület külső hőmérséklete (min.-max.) | °C    | 🔥              | -27/ +15       |

| Belső egység                              |                   | RAV-HM801BTP-E |                  |
|---|-------------------|----------------|------------------|
| Hangnyomásszint (alacsony/közepes/ magas) | dB(A)             | ❄️             | 26/30/34         |
| Hangnyomásszint (alacsony/közepes/ magas) | dB(A)             | 🔥              | 26/30/34         |
| Hangteljesítményszint                     | dB(A)             | ❄️             | 46/51/55         |
| Hangteljesítményszint                     | dB(A)             | 🔥              | 46/51/55         |
| Légszállítás                              | m <sup>3</sup> /h |                | 750/930/1200     |
| Külső statikus nyomás                     | Pa                |                | 30/120           |
| Kondenzátumvezeték-Ø                      | mm                |                | VP25             |
| Méret (Ma x Sz x Mé)                      | mm                |                | 275 x 1000 x 750 |
| Súly                                      | kg                |                | 31               |

❄️ Hűtés 🔥 Fűtés



## Standard légcsatornás készülék SL R32 / KÉSZLET

| Kültéri egység                            |                   |    | RAV-GP801ATW-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)         |    | 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 <sup>3</sup> /h |    | 3180              |
| Kompresszor típusa                        |                   |    | Twin-Rotary       |
| Hűtőközeg                                 |                   |    | R32               |
| Hűtőközeg töltetmennyisége                | kg                |    | 1,30              |
| Előre feltöltve a következőig:            | m                 |    | 30                |
| Utántöltés                                | g/m               |    | 35                |
| Méret (Ma x Sz x Mé)                      | mm                |    | 1050 x 1010 x 370 |
| Súly                                      | kg                |    | 74                |

❄️ Hűtés 🔥 Fűtés

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

| Tartozékok     | Leírás   |
|----------------|--|
| RBC-AMTU31-E   | Standard vezetékes távirányító   |
| TCB-AX32E2     | Infravörös távirányító külső jelvevő készlettel minden beltéri egységhez |
| TCB-SF56C6BPE  | Csatlakozó csonk (2 × Ø 200 mm) RAV: 5-ös méret/VRF: 5-18-as méret       |
| TCB-SF80C6BPE  | Csatlakozó csonk (3 × Ø 200 mm) RAV: 8-as méret/VRF: 24-30-as méret      |
| TCB-SF160C6BPE | Csatlakozó csonk (4 × Ø 200 mm) RAV: 11-16-os méret/VRF: 36-56-os méret  |
| TCB-FF101URE2  | Csővég frisslevegő-csatlakozáshoz, Ø 100 mm                              |

