



## LÁTHATATLAN KLASSZIKUS

### Standard légcsatornás készülék SL R32



#### Főbb

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 Linken keresztül VRF-vezérlőrendszerhez kapcsolható
- Kompatibilis a TU2C-Link rendszerbusszal
- Beállítható automatikus újraindítás áramszünet után
- Opcionális redundancia-modul kapható



#### SL SPECIÁLIS JELLEMZŐK

- Redundancia funkció
- Szabad hűtés vezérlés
- További fűtési rendszerek beépítése
- A kimeneti hőmérséklet kijelzője
- Power Shift
- Szűrő állapotjelző a vezetékes távirányítón



## Standard légcsatornás készülék SL R32 / KÉSZLET

belső egység		RAV-HM561BTP-E	
külső egység		RAV-GV561ATP-E	
Hűtőteljesítmény	kW	❄️	5,00
Üzemi terület külső hőmérséklete (min.-max.)	°C	❄️	-15 / +46
Fűtőteljesítmény	kW	🔥	5,30
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)	❄️	40/44/48
Hangteljesítményszint	dB(A)	🔥	40/44/48
Légzállítás	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

Kültéri egység			RAV-GV561ATP-E
Tápfeszültség	V/F+N/Hz		220-240/1/50
Ajánlott biztosíték	A		16
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		20
Magasságkülönbség (max.)	m		20
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
Méretetek (Ma x Sz x Mé)	mm		550 x 780 x 290

❄️ Hűtés 🔥 Fűtés

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

