



## 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 kifűvőhöz 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-HM1601BTP-E	
külső egység		RAV-GV1601ATP-E	
Hűtőteljesítmény	kW	❄️	13,00
EER hatásfok	W/W	❄️	2,40
SEER hatásfok		❄️	5,90
Energiaosztály		❄️	-
Üzemi terület külső hőmérséklete (min.-max.)	°C	❄️	-15 / +46
Fűtőteljesítmény	kW	🔥	13,50
COP hatásfok	W/W	🔥	3,70
SCOP hatásfok		🔥	4,20
Energiaosztály		🔥	-
Üzemi terület külső hőmérséklete (min.-max.)	°C	🔥	-15 / +15

Belső egység		RAV-HM1601BTP-E	
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/ magas)	dB(A)	❄️	33/36/40
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/ magas)	dB(A)	🔥	33/36/40
Hangteljesítményszint	dB(A)	❄️	48/51/55
Hangteljesítményszint	dB(A)	🔥	48/51/55
Légszállítás	m <sup>3</sup> /h		1260/1650/2100
Külső statikus nyomás	Pa		50/120
Kondenzátumvezeték-Ø	mm		VP25
Méret (Ma x Sz x Mé)	mm		275 x 1400 x 750
Súly	kg		40

❄️ Hűtés 🔥 Fűtés



## Standard légcsatornás készülék SL R32 / KÉSZLET

Kültéri egység			RAV-GV1601ATP-E
Tápfeszültség	V/F+N/Hz		220-240/1/50
Ajánlott biztosíték	A		25
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/ magas)	dB(A)	❄️	57
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/ magas)	dB(A)	🔥	59
Hangteljesítményszint	dB(A)	❄️	74
Hangteljesítményszint	dB(A)	🔥	76
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		30
Magasságkülönbség (max.)	m		30
Légszállítás	m <sup>3</sup> /h		6900
Kompresszor típusa			Twin-Rotary
Hűtőközeg			R32
Hűtőközeg töltetmennyisége	kg		2,20
Előre feltöltve a következőig:	m		30
Utántöltés	g/m		35
Méret (Ma x Sz x Mé)	mm		890 x 900 x 320

❄️ Hűtés 🔥 Fűtés

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

