



## A 360°-OS KLASSZIKUS

## Standard kazettás készülék SL R32



### Főbb

- Kiváló hatásfokok
- Lehetővé teszi a külső frisslevegő betáplálását
- Opcionális FLAT panel
- Széles légszűrő és szabályozási lehetőségek

4 utas standard kazettás készülék RAV egyhelyiséges rendszerekhez Digital-Inverter-CLASSIC, Digital-Inverter, SuperDigital-Inverter és BIG Digital Inverter kültéri egységekkel kombinálva R32 hűtőközeghez. Egyedi kényelem a fokozott teljesítményigényű, nagy helyiségekben is. 5,0 és 14,0 kW között hat teljesítményfokozatban érhető el.



### Teljesítmény

- Nagyon magas energiahatékonyság
- FLAT panellel különböző opciók lehetségesek:
- Plazmaszűrő, PM 2,5 szűrő, mozgásérzékelő, infravörös távirányító készlet
- Nagy teljesítményű hőcserélő
- Az öntisztító funkció a működés befejezése után megszártítja a hőcserélőt
- Alacsony zajszintű 3 fokozatú ventilátor
- „Quiet” funkció
- Automata diagnosztikai rendszer



### Rugalmasság

- Optimális levegőelosztás akár 4,6m belső 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 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
- Draft Prevention Control
- Power Shift



## Standard kazettás készülék SL R32 / KÉSZLET

belső egység		RAV-HM1601UTP-E	
külső egység		RAV-GV1601AT8P-E	
Hűtőteljesítmény	kW	❄	13,00
EER hatásfok	W/W	❄	2,41
SEER hatásfok		❄	5,90
Üzemi terület külső hőmérséklete (min.-max.)	°C	❄	-15 / +46
Fűtőteljesítmény	kW	☀	13,50
COP hatásfok	W/W	☀	3,65
SCOP hatásfok		☀	4,20
Üzemi terület külső hőmérséklete (min.-max.)	°C	☀	-15 / +15

Belső egység		RAV-HM1601UTP-E	
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/ magas)	dB(A)	❄	36/40/45
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/ magas)	dB(A)	☀	36/40/45
Hangteljesítményszint	dB(A)	❄	51/55/60
Hangteljesítményszint	dB(A)	☀	51/55/60
Légszállítás	m <sup>3</sup> /h		1260/1500/2130
Kondenzátumvezeték-Ø	mm		VP20
Méret (Ma x Sz x Mé)	mm		319 x 840 x 840
Súly	kg		24
Panel méretei (Ma x Sz x Mé)	mm		30 x 950 x 950
Panel súlya	kg		4,2

❄ Hűtés ☀ Fűtés



## Standard kazettás készülék SL R32 / KÉSZLET

Kültéri egység			RAV-GV1601AT8P-E
Tápfeszültség	V/F+N/Hz		380-415/3+N/50
Ajánlott biztosíték	A		3x 16
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
Méretetek (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

