

HELYTAKARÉKOS – MINDEN HELYISÉGHEZ

## Álló készülék SL R32



### Főbb

- SL »Speed Line« funkciófrissítés
- Tökéletes levegőcirkuláció
- Padlón álló a legegyszerűbb telepítés érdekében
- Integrált szivárgásérzékelő rendszer

Álló készülék RAV egyhelyiséges rendszerekhez Digital-Inverter, Super-Digital-Inverter és BIG Digital Inverter kültéri egységekkel kombinálva R32 hűtőközeghez. A legkisebb installációs helyeken is optimális levegőcirkulációt kínál. 5,0 és 14,0 kW között hat teljesítményfokozatban érhető el.



### Teljesítmény

- Magas energiahatékonyság
- Nagy teljesítményű hőcserélő
- Öntisztító funkció
- Alacsony zajszintű 3 fokozatú ventilátor
- „Quiet” funkció
- Automata diagnosztikai rendszer



### Rugalmasság

- Optimális légelosztás nagy helyiségekben is
- Egyszerűen kivehető, mosható porszűrők
- TCB-PCUC2E kiegészítő kártya külső analóg és digitális vezérléshez elérhető



### Részletes műszaki adatok

- a beépített szivárgásérzékelő rendszer megkönnyíti az EN378 szabvány teljesítését
- 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 kijelzője
- Power Shift



## Álló készülék SL R32 / KÉSZLET

belső egység		RAV-HM801FT-E	
külső egység		RAV-GP801ATW-E	
Hűtőteljesítmény	kW	❄️	7,10
Hűtőteljesítmény tartomány (min.-max.)	kW	❄️	1,90 - 8,00
Teljesítményfelvétel (min./névl./max.)	kW	❄️	0,26/2,04/3,32
EER hatásfok	W/W	❄️	3,48
SEER hatásfok		❄️	6,43
Energiaosztály		❄️	A++
Éves áramfogyasztás	kWh/a	❄️	386
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	🔥	0,20/2,37/3,75
COP hatásfok	W/W	🔥	3,38
SCOP hatásfok		🔥	4,43
Energiaosztály		🔥	A+
Éves áramfogyasztás	kWh/a	🔥	1610
Üzemi terület külső hőmérséklete (min.-max.)	°C	🔥	-27 / +15

Belső egység		RAV-HM801FT-E	
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/ magas)	dB(A)	❄️	41/45/50
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/ magas)	dB(A)	🔥	41/45/50
Hangteljesítményszint	dB(A)	❄️	54/60/64
Hangteljesítményszint	dB(A)	🔥	54/60/64
Légszállítás	m <sup>3</sup> /h		640/ - /930
Kondenzátumvezeték-Ø	mm		VP16
Méret (Ma x Sz x Mé)	mm		1750 x 600 x 210
Súly	kg		46

❄️ Hűtés 🔥 Fűtés



## Álló készülék SL R32 / KÉSZLET

Külséri 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-koeruelmenyek.html> oldalon találja meg

