

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-HM1101FT-E	
külső egység		RAV-GP1101AT8-E	
Hűtőteljesítmény	kW	❄	10,00
Hűtőteljesítmény tartomány (min.-max.)	kW	❄	2,60 - 12,00
Teljesítményfelvétel (min./névl./max.)	kW	❄	0,66/2,46/4,10
EER hatásfok	W/W	❄	4,07
SEER hatásfok		❄	6,14
Energiaosztály		❄	A++
Éves áramfogyasztás	kWh/a	❄	570
Üzemi terület külső hőmérséklete (min.-max.)	°C	❄	-15 / +46
Fűtőteljesítmény	kW	☀	11,20
Fűtőteljesítmény tartomány (min.-max.)	kW	☀	2,40 - 14,00
Teljesítményfelvétel (min./névl./max.)	kW	☀	0,53/2,77/4,80
COP hatásfok	W/W	☀	4,04
SCOP hatásfok		☀	4,02
Energiaosztály		☀	A+
Éves áramfogyasztás	kWh/a	☀	3752
Üzemi terület külső hőmérséklete (min.-max.)	°C	☀	-20/ +15

Belső egység		RAV-HM1101FT-E	
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/ magas)	dB(A)	❄	41/46/51
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/ magas)	dB(A)	☀	41/46/51
Hangteljesítményszint	dB(A)	❄	55/61/65
Hangteljesítményszint	dB(A)	☀	55/61/65
Légszállítás	m <sup>3</sup> /h		1170/ - /1660
Kondenzátumvezeték-Ø	mm		VP16
Méret (Ma x Sz x Mé)	mm		1750 x 600 x 390
Súly	kg		59

❄ Hűtés ☀ Fűtés



## Álló készülék SL R32 / KÉSZLET

Külséri egység			RAV-GP1101AT8-E
Tápfeszültség	V/F+N/Hz		380-415/3+N/50
Ajánlott típusú tápvezeték			H07RN-F 3G1,5
Kommunikációs vezeték			H07RN-F 4G1,5
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/ magas)	dB(A)	❄️	49
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/ magas)	dB(A)	🔥	50
Hangteljesítményszint	dB(A)	❄️	66
Hangteljesítményszint	dB(A)	🔥	67
Szívóoldali vezeték-Ø	mm (coll)		15,9 (3/4)
Folyadékoldali vezeték-Ø	mm (coll)		9,5 (3/8)
Vezeték hossz (min.)	m		5
Vezeték hossz (max.)	m		75
Magasságkülönbség (max.)	m		30
Légszállítás	m <sup>3</sup> /h		6060
Kompresszor típusa			Twin-Rotary
Hűtőközeg			R32
Hűtőközeg töltetmennyisége	kg		2,60
Előre feltöltve a következőig:	m		30
Utántöltés	g/m		40
Méret (Ma x Sz x Mé)	mm		1340 x 900 x 320
Súly	kg		95

❄️ Hűtés 🔥 Fűtés

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

