

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-GM802ATW-E	
Hűtőteljesítmény	kW	❄	6,70
Hűtőteljesítmény tartomány (min.-max.)	kW	❄	1,90 - 8,00
Teljesítményfelvétel (min./névl./max.)	kW	❄	0,37/2,23/2,91
EER hatásfok	W/W	❄	3,01
SEER hatásfok		❄	5,53
Energiaosztály		❄	A
Éves áramfogyasztás	kWh/a	❄	424
Üzemi terület külső hőmérséklete (min.-max.)	°C	❄	-15 / +46
Fűtőteljesítmény	kW	☀	7,70
Fűtőteljesítmény tartomány (min.-max.)	kW	☀	1,60 - 9,00
Teljesítményfelvétel (min./névl./max.)	kW	☀	0,32/2,48/3,17
COP hatásfok	W/W	☀	3,11
SCOP hatásfok		☀	4,00
Energiaosztály		☀	A+
Éves áramfogyasztás	kWh/a	☀	1783
Üzemi terület külső hőmérséklete (min.-max.)	°C	☀	-15 / +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 ³ /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-GM802ATW-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)	❄️	50
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/ magas)	dB(A)	🔥	52
Hangteljesítményszint	dB(A)	❄️	68
Hangteljesítményszint	dB(A)	🔥	71
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 ³ /h		2800
Kompresszor típusa			Twin-Rotary
Hűtőközeg			R32
Hűtőközeg töltetmennyisége	kg		1,90
Előre feltöltve a következőig:	m		20
Utántöltés	g/m		35
Méret (Ma x Sz x Mé)	mm		630 x 799 x 299
Súly	kg		47

❄️ Hűtés 🔥 Fűtés

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

