



## KOMFORT MINDENES

### Oldalfali készülék, SL R32



#### Főbb

- SL »Speed Line« funkciófrissítés
- Modern és kompakt kialakítás
- Kényelmi funkciók a Home területről
- Preset, Quiet, Hi Power, Comfort Sleep
- Infravörös távirányító mellékelve

Oldalfali készülék RAV egyhelyiségű rendszerekhez Digital-Inverter-CLASSIC, Digital-Inverter, Super-Digital-Inverter és BIG Digital Inverter kültéri egységekkel kombinálva R32 hűtőközeghez. Visszafogott kialakításukkal ezek az oldalfali készülékek jól illeszkednek irodákba, üzletekbe, szállodákba, műszaki helyiségekbe, éttermekbe stb. Hat teljesítményszintben áll rendelkezésre 2,5 kW-tól 10,0 kW-ig.



#### Teljesítmény

- 24 órás tartós üzemeltetésre alkalmas
- Magas energiahatékonyság
- Nagy teljesítményű hőcserélő
- Az öntisztító funkció a működés befejezése után megszártja a hőcserélőt
- Zajszegény 5 fokozatú ventilátor
- Automata diagnosztikai rendszer



#### Rugalmasság

- Optimális légelosztás nagy helyiségekben is
- Egyszerűen kivethető, mosható porszűrők
- „Easy Cleaning” építési mód
- Opcionális WiFi vezérlés okostelefonon, táblagépen vagy számítógépen keresztül



#### Részletes műszaki adatok

- Az összes vezetékes távirányítóval kombinálható
- Beépített TCC-/TU2C-Link interfész
- TCC-/TU2C-Link interfészen keresztül VRF vezérlőrendszerekbe integrálható
- Kompatibilis a TU2C-Link rendszerbusszal
- Beállítható automatikus újraindítás áramszünet után
- Opcionális redundancia-modul kapható
- A hűtőközeg-vezetékek 3 oldalról csatlakoztathatók



#### AZ SL SPECIÁLIS JELLEMZŐI

- Redundanciafunkció
- Szabadhűtés-vezérlés
- Kiegészítő fűtési rendszerek integrálása
- A kimeneti hőmérséklet kijelzője
- Power Shift



## Oldalfali készülék, SL R32 / KÉSZLET

belső egység		RAV-HM801KRTP-E	
külső egység		RAV-GV801ATP-E	
Hűtőteljesítmény	kW	❄️	6,70
Hűtőteljesítmény tartomány (min.-max.)	kW	❄️	1,50 - 8,00
Teljesítményfelvétel	kW	❄️	- /2,20/ -
EER hatásfok	W/W	❄️	3,05
SEER hatásfok		❄️	5,75
Energiaosztály		❄️	A+
Teljesítményfelvétel	kWh/a	❄️	408
Üzemi terület külső hőmérséklete (min.-max.)	°C	❄️	-15 / +46
Fűtőteljesítmény	kW	🔥	7,00
Fűtőteljesítmény tartomány (min.-max.)	kW	🔥	1,50 - 9,00
Teljesítményfelvétel	kW	🔥	- /2,20/ -
COP hatásfok	W/W	🔥	3,18
SCOP hatásfok		🔥	3,90
Energiaosztály		🔥	A
Éves áramfogyasztás	kWh/a	🔥	1723
Üzemi terület külső hőmérséklete (min.-max.)	°C	🔥	-15 / +15

Belső egység		RAV-HM801KRTP-E	
Hangnyomásszint (alacsony/ közepes/ magas)	dB(A)	❄️	35/41/45
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/ magas)	dB(A)	🔥	35/41/45
Hangteljesítményszint	dB(A)	❄️	50/56/60
Hangteljesítményszint	dB(A)	🔥	50/56/60
Légszállítás	m <sup>3</sup> /h		680/910/1040
Kondenzátumvezeték-Ø	mm		VP16
Méret (Ma x Sz x Mé)	mm		320 x 1050 x 250
Súly	kg		14

❄️ Hűtés 🔥 Fűtés



## Oldalfali készülék, SL R32 / KÉSZLET

Külséri egység	RAV-GV801ATP-E		
Tápfeszültség	V/F+N/Hz		220-240/1+N/50
Ajánlott biztosíték	A		16
Ajánlott típusú tápvezeték			H07RN-F 3G1,5
Kommunikációs vezeték			H07RN-F 4G1,5
Áramfelvétel (max.)	A		15,00
Hangnyomásszint (alacsony/ közepes/ magas)	dB(A)	❄️	48
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/ magas)	dB(A)	🔥	51
Hangteljesítményszint	dB(A)	❄️	65
Hangteljesítményszint	dB(A)	🔥	68
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		20
Magasságkülönbség (max.)	m		30
Légszállítás	m <sup>3</sup> /h		2700
Kompresszor típusa			Twin-Rotary
Hűtőközeg			R32
Hűtőközeg töltetmennyisége	kg		1,40
Előre feltöltve a következőig:	m		30
Utántöltés	g/m		35
Méreték (Ma x Sz x Mé)	mm		550 x 780 x 290
Súly	kg		39

❄️ Hűtés 🔥 Fűtés

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

Tartozékok	Leírás
Fernbedienung	Infravörös távirányító mellékelve
RBC-AMSU52-E	PLUS vezetékes komfort távirányító

