



KOMFORT MINDENES

Oldalfali készülék, SL R32



Főbb

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 teljesítményfokozatban 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 megszártítja 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
- TCC-Link interfész integrálva
- TCC Linken keresztül VRF-vezérlőrendszerhez kapcsolható
- Kompatibilis a TU2C-Link rendszerbusszal
- Beállítható automatikus újraindítás áramszünet után
- Opcionális redundancia-modul kapható
- A hűtőközeg-vezetékek 3 oldalról csatlakoztathatók



SL SPECIÁLIS JELLEMZŐK

- Redundancia funkció
- Szabad hűtés vezérlés
- További fűtési rendszerek beépítése
- A kimeneti hőmérséklet kijelzője
- Power Shift



Kényelmes kezelés

- Infravörös távirányító mellékelve
- 24 órás időzítő
- Automata üzemmód
- Hi Power
- Quiet
- Preset



Oldalfali készülék, SL R32 / KÉSZLET

belső egység		RAV-HM801KRTP-E	
külső egység		RAV-GV801ATP-E	
Hűtőteljesítmény	kW	❄️	6,70
EER hatásfok	W/W	❄️	2,73
SEER hatásfok		❄️	5,75
Energiaosztály		❄️	A+
Üzemi terület külső hőmérséklete (min.-max.)	°C	❄️	-15 / +46
Fűtőteljesítmény	kW	🔥	7,70
COP hatásfok	W/W	🔥	2,95
SCOP hatásfok		🔥	3,90
Energiaosztály		🔥	A
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 ³ /h		680/-/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		220-240/1/50
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 ³ /h		2700
Kompresszor típusa			Twin-Rotary
Hűtőközeg			R32
Hűtőközeg töltetmennyisége	kg		1,40
Előre feltöltve a következőig:	m		30
Utántöltés	g/m		35
Méretetek (Ma x Sz x Mé)	mm		550 x 780 x 290

❄️ Hűtés 🔥 Fűtés

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

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

