



## 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 kivehető, 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-HM301KRTP-E	
külső egység		RAV-GM302ATP-E	
Hűtőteljesítmény	kW	❄	2,50
Hűtőteljesítmény tartomány (min.-max.)	kW	❄	0,90 - 3,00
Teljesítményfelvétel (min./névl./max.)	kW	❄	0,25/0,61/0,82
EER hatásfok	W/W	❄	4,10
SEER hatásfok		❄	6,36
Energiaosztály		❄	A++
Üzemi terület külső hőmérséklete (min.-max.)	°C	❄	-15 / +46
Fűtőteljesítmény	kW	☀	3,40
Fűtőteljesítmény tartomány (min.-max.)	kW	☀	0,80 - 4,50
Teljesítményfelvétel (min./névl./max.)	kW	☀	0,17/0,85/1,40
COP hatásfok	W/W	☀	4,00
SCOP hatásfok		☀	4,10
Energiaosztály		☀	A+
Üzemi terület külső hőmérséklete (min.-max.)	°C	☀	-15 / +15

Belső egység		RAV-HM301KRTP-E	
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/ magas)	dB(A)	❄	29/34/40
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/ magas)	dB(A)	☀	29/34/40
Hangteljesítményszint	dB(A)	❄	44/49/55
Hangteljesítményszint	dB(A)	☀	44/49/55
Légszállítás	m <sup>3</sup> /h		450/540/670
Kondenzátumvezeték-Ø	mm		VP16
Méret (Ma x Sz x Mé)	mm		293 x 798 x 230
Súly	kg		10

❄ Hűtés ☀ Fűtés



## Oldalfali készülék, SL R32 / KÉSZLET

Külséri egység	RAV-GM302ATP-E		
Tápfeszültség	V/F+N/Hz		220-240/1/50
Ajánlott biztosíték	A		10
Üzemi áram	A	❄️	2,83 - 3,07
Üzemi áram	A	🔥	3,80 - 4,17
Áramfelvétel (névL)	A		2,83
Áramfelvétel (max.)	A		7,9
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/ magas)	dB(A)	❄️	46
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/ magas)	dB(A)	🔥	47
Hangteljesítményszint	dB(A)	❄️	61
Hangteljesítményszint	dB(A)	🔥	62
Szívóoldali vezeték-Ø	mm (coll)		9,5 (3/8)
Folyadékoldali vezeték-Ø	mm (coll)		6,4 (1/4)
Vezetékhozz (min.)	m		2
Vezetékhozz (max.)	m		20
Magasságkülönbség (max.)	m		10
Légszállítás	m <sup>3</sup> /h		1800
Kompresszor típusa			Twin-Rotary
Hűtőközeg			R32
Hűtőközeg töltetmennyisége	kg		0,6
Előre feltöltve a következőig:	m		15
Utántöltés	g/m		20
Méreték (Ma x Sz x Mé)	mm		550 x 780 x 290
Súly	kg		29

❄️ Hűtés 🔥 Fűtés

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

