



A 360°-OS KLASSZIKUS

Standard kazettás készülék SL R32



Főbb

- SL »Speed Line« funkciófrissítés
- Kiváló hatásfokok
- Lehetővé teszi a külső frisslevegő betáplálását
- Opcionális FLAT panel
- Széles légszűrő és szabályozási lehetőségek

4 utas standard kazettás készülék RAV egyhelyiséges rendszerekhez Digital-Inverter-CLASSIC, Digital-Inverter, SuperDigital-Inverter és BIG Digital Inverter kültéri egységekkel kombinálva R32 hűtőközeghez. Egyedi kényelem a fokozott teljesítményigényű, nagy helyiségekben is. 5,0 és 14,0 kW között hat teljesítményfokozatban érhető el.

→ Teljesítmény

- Nagyon magas energiahatékonyság
- FLAT panellel különböző opciók lehetségesek:
- Plazmaszűrő, PM 2,5 szűrő, mozgásérzékelő, infravörös távirányító készlet
- Nagy teljesítményű hőcserélő
- Az öntisztító funkció a működés befejezése után megszártítja a hőcserélőt
- Alacsony zajszintű 3 fokozatú ventilátor
- „Quiet” funkció
- Automata diagnosztikai rendszer

→ Rugalmasság

- Optimális levegőelosztás akár 4,6m belső magasságú helyiségekben is
- Egyszerűen kivehető, mosható porszűrő
- Opcionális Wi-Fi vezérlés okostelefonon, táblagépen vagy számítógépen keresztül

→ Részletes műszaki adatok

- Külső frisslevegő betáplálás a névleges légszállítás max. 15%-áig lehetséges
- Beépíthető kondenzvíz-emelőszivattyú max. 85cm továbbítási magasságig
- Beépíthető vevőegység infravörös távirányítóhoz
- 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 kijelzése
- Draft Prevention Control
- Power Shift



Standard kazettás készülék SL R32 / KÉSZLET

belső egység			RAV-HM801UTP-E
külső egység			RAV-GP801ATW-E
Hűtőteljesítmény	kW	❄️	7,10
Hűtőteljesítmény tartomány (min.-max.)	kW	❄️	1,90 - 8,00
Teljesítményfelvétel	kW	❄️	0,26/1,58/3,15
EER hatásfok	W/W	❄️	4,49
SEER hatásfok		❄️	8,96
Energiaosztály		❄️	A+++
Teljesítményfelvétel	kWh/a	❄️	277
Üzemi terület külső hőmérséklete (min.-max.)	°C	❄️	-15 / +52
Fűtőteljesítmény	kW	🔥	8,00
Fűtőteljesítmény tartomány (min.-max.)	kW	🔥	1,30 - 11,30
Teljesítményfelvétel	kW	🔥	0,20/1,77/3,47
COP hatásfok	W/W	🔥	4,52
SCOP hatásfok		🔥	5,24
Energiaosztály		🔥	A+++
Éves áramfogyasztás	kWh/a	🔥	1363
Üzemi terület külső hőmérséklete (min.-max.)	°C	🔥	-27 / +15

Belső egység			RAV-HM801UTP-E
Hangnyomásszint (alacsony/ közepes/ magas)	dB(A)	❄️	28/31/35
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/ magas)	dB(A)	🔥	28/31/35
Hangteljesítményszint	dB(A)	❄️	43/46/50
Hangteljesítményszint	dB(A)	🔥	43/46/50
Légszállítás	m ³ /h		810/960/1230
Kondenzátumvezeték-Ø	mm		VP25
Méret (Ma x Sz x Mé)	mm		256 x 840 x 840
Súly	kg		20
Panel méretei (Ma x Sz x Mé)	mm		30 x 950 x 950
Panel súlya	kg		4,2

❄️ Hűtés 🔥 Fűtés



Standard kazettás készülék SL R32 / KÉSZLET

Külséri egység			RAV-GP801ATW-E
Tápfeszültség	V/F+N/Hz		220-240/1+N/50
Ajánlott típusú tápvezeték			H07RN-F 3G1,5
Kommunikációs vezeték			H07RN-F 4G1,5
Hangnyomásszint (alacsony/ közepes/ magas)	dB(A)	❄️	46
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/ magas)	dB(A)	🔥	48
Hangteljesítményszint	dB(A)	❄️	63
Hangteljesítményszint	dB(A)	🔥	65
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		3180
Kompresszor típusa			Twin-Rotary
Hűtőközeg			R32
Hűtőközeg töltetmennyisége	kg		1,30
Előre feltöltve a következőig:	m		30
Utántöltés	g/m		35
Méreték (Ma x Sz x Mé)	mm		1050 x 1010 x 370
Súly	kg		74

❄️ Hűtés 🔥 Fűtés

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

