



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-GV801ATP-E	
Hűtőteljesítmény	kW	❄️	6,70
Hűtőteljesítmény tartomány (min.-max.)	kW	❄️	1,50 - 8,00
Teljesítményfelvétel	kW	❄️	0,26/2,22/2,60
EER hatásfok	W/W	❄️	3,02
SEER hatásfok		❄️	5,81
Energiaosztály		❄️	A+
Teljesítményfelvétel	kWh/a	❄️	403
Üzemi terület külső hőmérséklete (min.-max.)	°C	❄️	-15 / +46
Fűtőteljesítmény	kW	🔥	7,70
Fűtőteljesítmény tartomány (min.-max.)	kW	🔥	1,50 - 9,00
Teljesítményfelvétel	kW	🔥	0,26/2,13/3,03
COP hatásfok	W/W	🔥	3,62
SCOP hatásfok		🔥	4,42
Energiaosztály		🔥	A+
Éves áramfogyasztás	kWh/a	🔥	1615
Üzemi terület külső hőmérséklete (min.-max.)	°C	🔥	-15 / +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-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		20
Légszállítás	m ³ /h		2700
Kompresszor típusa			Twin-Rotary
Hűtőközeg			R32
Hűtőközeg töltetmennyisége	kg		1,40
Előre feltöltve a következőig:	m		20
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

