



LÁTHATATLAN KLASSZIKUS

Standard légcsatornás készülék SL R32



Főbb

- SL »Speed Line« funkciófrissítés
- Kompakt méretek álmennyezetbe történő beépítéshez
- Külső statikus nyomás 120 Pa-ig
- Beépített kondenzvízszivattyúval
- Lehetővé teszi a külső frisslevegő betáplálását

Standard légcsatornás készülék RAV egyhelyiséges rendszerekhez Digital-Inverter-CLASSIC, Digital-Inverter, Super-Digital-Inverter és BIG Digital Inverter kültéri egységekkel kombinálva R32 hűtőközeghez. A levegő kis sebességgel, egy vagy több anemosztáton át, diszkréten áramlik a szobába. 5,0 és 14,0 kW között hat teljesítményfokozatban érhető el.



Teljesítmény

- Magas energiahatékonyság
- Az álmennyezetbe feltűnésmentesen beépíthető
- Öntisztító funkció
- Alacsony zajszintű 3 fokozatú ventilátor
- A külső statikus nyomás 120 Pa-ig beállítható
- Automata diagnosztikai rendszer



Rugalmasság

- A kifűváshoz kerek peremes csatlakozó kapható
- Légbeszívás alulról, illetve hátulról lehetséges
- Mosható, hosszú életű porszűrő
- Opcionális Wi-Fi vezérlés okostelefonon, táblagépen vagy számítógépen keresztül



Részletes műszaki adatok

- Csupán 275 mm beépítési magasság
- Külső frisslevegő betáplálás a névleges légszállítás max. 15%-áig lehetséges
- Beépíthető kondenzvíz-emelőszivattyú max. 85cm továbbítási magasságig
- Külső vevőkészlet kapható 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
- Power Shift
- Szűrőállapot a vezetékes távirányítón



Standard légcsatornás készülék SL R32 / KÉSZLET

belső egység		RAV-HM801BTP-E	
külső egység		RAV-GV801ATP-E	
Hűtőteljesítmény	kW	❄️	6,70
Hűtőteljesítmény tartomány (min.-max.)	kW	❄️	1,50 - 8,00
Teljesítményfelvétel (min./névl./max.)	kW	❄️	- /2,30/ -
EER hatásfok	W/W	❄️	2,91
SEER hatásfok		❄️	5,10
Energiaosztály		❄️	A
Éves áramfogyasztás	kWh/a	❄️	460
Üzemi terület külső hőmérséklete (min.-max.)	°C	❄️	-15 / +46
Fűtőteljesítmény	kW	🔥	7,00
Fűtőteljesítmény tartomány (min.-max.)	kW	🔥	1,50 - 9,00
Teljesítményfelvétel (min./névl./max.)	kW	🔥	- /2,33/ -
COP hatásfok	W/W	🔥	3,00
SCOP hatásfok		🔥	4,00
Energiaosztály		🔥	A+
Éves áramfogyasztás	kWh/a	🔥	1680
Üzemi terület külső hőmérséklete (min.-max.)	°C	🔥	-15 / +15

Belső egység		RAV-HM801BTP-E	
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/ magas)	dB(A)	❄️	26/30/34
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/ magas)	dB(A)	🔥	26/30/34
Hangteljesítményszint	dB(A)	❄️	46/51/55
Hangteljesítményszint	dB(A)	🔥	46/51/55
Légszállítás	m ³ /h		750/930/1200
Külső statikus nyomás	Pa		30/120
Kondenzátumvezeték-Ø	mm		VP25
Méret (Ma x Sz x Mé)	mm		275 x 1000 x 750
Súly	kg		31

❄️ Hűtés 🔥 Fűtés



Standard légcsatornás készülék SL R32 / KÉSZLET

Külséri egység	RAV-GV801ATP-E		
Tápfeszültség	V/F+N/Hz		220-240/1/50
Ajánlott típusú tápvezeték			H07RN-F 3G1,5
Kommunikációs vezeték			H07RN-F 4G1,5
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
Méret (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-koeruelmenyek.html> oldalon találja meg

