



LÁTHATATLAN KLASSZIKUS

Standard légcsatornás készülék SL R32



Főbb

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 Linken keresztül VRF-vezérlőrendszerhez kapcsolható
- Kompatibilis a TU2C-Link rendszerbusszal
- Beállítható automatikus újraindítás áramszünet után
- Opcionális redundancia-modul kapható



SL SPECIÁLIS JELLEMZŐK

- Redundancia funkció
- Szabad hűtés vezérlés
- További fűtési rendszerek beépítése
- A kimeneti hőmérséklet kijelzője
- Power Shift
- Szűrő állapotjelző a vezetékes távirányítón



Standard légcsatornás készülék SL R32 / KÉSZLET

belső egység		RAV-RM1401BTP-E	
külső egység		RAV-GP1401AT-E1	
Hűtőteljesítmény	kW	❄	12,50
Hűtőteljesítmény tartomány (min.-max.)	kW	❄	3,10 - 14,00
Teljesítményfelvétel (min./névl./max.)	kW	❄	0,65/3,57/3,97
EER hatásfok	W/W	❄	3,50
SEER hatásfok		❄	6,06
Éves áramfogyasztás	kWh/a	❄	3168
Üzemi terület külső hőmérséklete (min.-max.)	°C	❄	-15 / +52
Fűtőteljesítmény	kW	☀	14,00
Fűtőteljesítmény tartomány (min.-max.)	kW	☀	2,60 - 16,50
Teljesítményfelvétel (min./névl./max.)	kW	☀	0,47/3,63/4,43
COP hatásfok	W/W	☀	3,86
SCOP hatásfok		☀	4,24
Éves áramfogyasztás	kWh/a	☀	3168
Üzemi terület külső hőmérséklete (min.-max.)	°C	☀	-27 / +15

Belső egység		RAV-RM1401BTP-E	
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/ magas)	dB(A)	❄	33/36/40
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/ magas)	dB(A)	☀	33/36/40
Hangteljesítményszint	dB(A)	❄	54/58/63
Hangteljesítményszint	dB(A)	☀	54/58/63
Légszállítás	m ³ /h		1500/1740/2100
Külső statikus nyomás	Pa		30/120
Kondenzátumvezeték-Ø	mm		VP25
Méret (Ma x Sz x Mé)	mm		275 x 1400 x 750
Súly	kg		40

❄ Hűtés ☀ Fűtés



Standard légcsatornás készülék SL R32 / KÉSZLET

Külséri egység	RAV-GP1401AT-E1		
Tápfeszültség	V/F+N/Hz		220-240/1/50
Ajánlott biztosíték	A		25
Üzemi áram	A	❄️	15,66 - 17,08
Üzemi áram	A	🔥	15,92 - 17,37
Áramfelvétel (névL)	A		15,66
Áramfelvétel (max.)	A		22,8
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/ magas)	dB(A)	❄️	50
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/ magas)	dB(A)	🔥	51
Hangteljesítményszint	dB(A)	❄️	67
Hangteljesítményszint	dB(A)	🔥	68
Szívóoldali vezeték-Ø	mm (coll)		15,9 (3/4)
Folyadékoldali vezeték-Ø	mm (coll)		9,5 (3/8)
Vezeték hossz (min.)	m		5
Vezeték hossz (max.)	m		75
Magasságkülönbség (max.)	m		30
Légszállítás	m ³ /h		6960
Kompresszor típusa			Twin-Rotary
Hűtőközeg			R32
Hűtőközeg töltetmennyisége	kg		3,10
Előre feltöltve a következőig:	m		30
Utántöltés	g/m		40
Méret (Ma x Sz x Mé)	mm		1550 x 1010 x 370
Súly	kg		104

❄️ Hűtés 🔥 Fűtés

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

