



TÖKÉLETES KÖRNYEZET

Mennyezeti készülék SL R32



Főbb

- SL »Speed Line« funkciófrissítés
- Tetszetős kialakítás
- Alacsony zajszint
- Optimális léghelosztás hűtési és fűtési üzemben

Mennyezeti készülék RAV egyhelyiségű rendszerekhez Digital-Inverter, Super-Digital-Inverter és BIG Digital Inverter kültéri egységekkel kombinálva R32 hűtőközeghez. Elegáns megjelenés lekerekített éllel és az optimális levegőcirkuláció érdekében nagy méretű légterelő lamellával. 3,6 és 14,0 kW között hét teljesítményfokozatban érhető el.



Teljesítmény

- Nagyon magas energiahatékonyság
- fűtési üzemben optimalizált hőmérséklet-elosztás egészen a padlóig
- Nagy teljesítményű hőcserélő
- Öntisztító funkció
- Alacsony zajszintű 3 fokozatú ventilátor
- „Quiet” funkció
- Automata diagnosztikai rendszer



Rugalmasság

- Optimális léghelosztás nagy magasságú helyiségekben is
- Egyszerűen kivehető, mosható porszűrők
- TCB-PCUC2E kiegészítő kártya külső analóg és digitális vezérléshez elérhető
- Opcionális Wi-Fi vezérlés okostelefonon, táblagépen vagy számítógépen keresztül



Részletes műszaki adatok

- Egyszerű szerelést biztosító, levehető felakasztó berendezések
- Opcionálisan elérhető TCB-DP31CE kondenzvíz-emelőszivattyú
- 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
- Power Shift



Mennyezeti készülék SL R32 / KÉSZLET

belső egység			RAV-RM1401CTP-E
külső egység			RAV-GP1401AT-E1
Hűtőteljesítmény	kW	❄️	12,50
Hűtőteljesítmény tartomány (min.-max.)	kW	❄️	3,10 - 14,00
Teljesítményfelvétel (min./névl./max.)	kW	❄️	0,55/3,58/3,97
EER hatásfok	W/W	❄️	3,49
SEER hatásfok		❄️	7,58
Éves áramfogyasztás	kWh/a	❄️	989
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	🔥	0,41/3,59/4,40
COP hatásfok	W/W	🔥	3,90
SCOP hatásfok		🔥	4,71
Éves áramfogyasztás	kWh/a	🔥	2852
Üzemi terület külső hőmérséklete (min.-max.)	°C	🔥	-27 / +15

Belső egység			RAV-RM1401CTP-E
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/ magas)	dB(A)	❄️	35/41/46
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/ magas)	dB(A)	🔥	35/41/46
Hangteljesítményszint	dB(A)	❄️	50/56/61
Hangteljesítményszint	dB(A)	🔥	50/56/61
Légszállítás	m ³ /h		1200/1530/2040
Kondenzátumvezeték-Ø	mm		VP20
Méretek (Ma x Sz x Mé)	mm		235 x 1586 x 690
Súly	kg		35

❄️ Hűtés 🔥 Fűtés



Mennyezeti készülék SL R32 / KÉSZLET

Külső egység	RAV-GP1401AT-E1		
Tápfeszültség	V/F+N/Hz		220-240/1/50
Ajánlott biztosíték	A		25
Kommunikációs vezeték			H07RN-F 4G1,5
Üzemi áram	A	❄️	15,70 - 17,13
Üzemi áram	A	🔥	15,75 - 17,18
Áramfelvétel (névl.)	A		15,70
Áramfelvétel (max.)	A		21,6
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-koerulmenyek.html> oldalon találja meg

