



## SZŰK HELYEKRE

### Lapos légcsatornás készülék SL R32



#### Főbb

- SL »Speed Line« funkciófrissítés
- Kompakt és lapos
- Integrált kondenzszivattyúval
- Lehetővé teszi a külső frissevegő betáplálását

Lapos légcsatornás készülék RAV egyhelyiséges rendszerekhez Digital-Inverter, Super-Digital-Inverter és BIG Digital Inverter kültéri egységekkel kombinálva R32 hűtőközeghez. Lapos kialakítás kiváló energiahatékonysági értékekkel. 2,5 és 6,7 kW között négy teljesítményfokozatban érhető el.



#### Teljesítmény

- Nagyon magas energiahatékonyság
- Az álmennyezetbe feltűnésmentesen beépíthető
- Öntisztító funkció
- Alacsony zajszintű 3 fokozatú ventilátor
- A külső statikus nyomás 50Pa-ig beállítható
- Automata diagnosztikai rendszer



#### Rugalmaság

- Légbeszívás alulról, illetve hátulról lehetséges
- Mosható, hosszú életű porszűrő
- Opcionális Wi-Fi vezérlés okostelefonon, táblagépen vagy számítógépen keresztül



#### Részletes műszaki adatok

- Csupán 210mm beépítési magasság
- Külső frissevegő 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 kijelzője
- Power Shift



## Lapos légcsatornás készülék SL R32 / KÉSZLET

belső egység		RAV-HM801SDTY-E	
külső egység		RAV-GM802ATW-E	
Hűtőteljesítmény	kW	❄️	6,70
Hűtőteljesítmény tartomány (min.-max.)	kW	❄️	1,90 - 8,00
Teljesítményfelvétel (min./névl./max.)	kW	❄️	0,33/2,16/2,77
EER hatásfok	W/W	❄️	3,10
SEER hatásfok		❄️	5,63
Energiaosztály		❄️	A+
Éves áramfogyasztás	kWh/a	❄️	416
Üzemi terület külső hőmérséklete (min.-max.)	°C	❄️	-15 / +46
Fűtőteljesítmény	kW	🔥	7,70
Fűtőteljesítmény tartomány (min.-max.)	kW	🔥	1,60 - 9,00
Teljesítményfelvétel (min./névl./max.)	kW	🔥	0,31/2,24/2,66
COP hatásfok	W/W	🔥	3,44
SCOP hatásfok		🔥	4,00
Energiaosztály		🔥	A+
Éves áramfogyasztás	kWh/a	🔥	1783
Üzemi terület külső hőmérséklete (min.-max.)	°C	🔥	-15 / +15

Belső egység		RAV-HM801SDTY-E	
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/ magas)	dB(A)	❄️	32/34/37
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/ magas)	dB(A)	🔥	32/34/37
Hangteljesítményszint	dB(A)	❄️	55/58/61
Hangteljesítményszint	dB(A)	🔥	55/58/61
Légszállítás	m <sup>3</sup> /h		910/ - /1140
Külső statikus nyomás	Pa		10/50
Kondenzátumvezeték-Ø	mm		VP25
Méret (Ma x Sz x Mé)	mm		210 x 1100 x 450
Súly	kg		22

❄️ Hűtés 🔥 Fűtés



## Lapos légcsatornás készülék SL R32 / KÉSZLET

Külséri egység	RAV-GM802ATW-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)	❄️	50
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/ magas)	dB(A)	🔥	52
Hangteljesítményszint	dB(A)	❄️	68
Hangteljesítményszint	dB(A)	🔥	71
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 <sup>3</sup> /h		2800
Kompresszor típusa			Twin-Rotary
Hűtőközeg			R32
Hűtőközeg töltetmennyisége	kg		1,90
Előre feltöltve a következőig:	m		20
Utántöltés	g/m		35
Méret (Ma x Sz x Mé)	mm		630 x 799 x 299
Súly	kg		47

❄️ Hűtés 🔥 Fűtés

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

Tartozékok	Leírás
RBC-AMT32E	Standard vezetékes távirányító
TCB-AX32E2	Infravörös távirányító külső jelzővel készlettel minden beltéri egységhez
TCB-FF101URE2	Csővég frisslevegő-csatlakozáshoz, Ø 100 mm

