



## 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-HM1401UTP-E	
külső egység		RAV-GV1401ATP-E	
Hűtőteljesítmény	kW	❄️	11,50
Hűtőteljesítmény tartomány (min.-max.)	kW	❄️	3,00 - 12,00
Teljesítményfelvétel	kW	❄️	- /4,60/ -
EER hatásfok	W/W	❄️	2,50
SEER hatásfok		❄️	5,10
Energiaosztály		❄️	n/a
Teljesítményfelvétel	kWh/a	❄️	789
Üzemi terület külső hőmérséklete (min.-max.)	°C	❄️	-15 / +46
Fűtőteljesítmény	kW	🔥	11,90
Fűtőteljesítmény tartomány (min.-max.)	kW	🔥	3,00 - 16,00
Teljesítményfelvétel	kW	🔥	- /3,80/ -
COP hatásfok	W/W	🔥	3,13
SCOP hatásfok		🔥	3,90
Energiaosztály		🔥	n/a
Éves áramfogyasztás	kWh/a	🔥	2800
Üzemi terület külső hőmérséklete (min.-max.)	°C	🔥	-15 / +15

Belső egység		RAV-HM1401UTP-E	
Hangnyomásszint (alacsony/ közepes/ magas)	dB(A)	❄️	34/38/44
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/ magas)	dB(A)	🔥	34/38/44
Hangteljesítményszint	dB(A)	❄️	49/53/59
Hangteljesítményszint	dB(A)	🔥	49/53/59
Légszállítás	m <sup>3</sup> /h		1230/1440/2100
Kondenzátumvezeték-Ø	mm		VP25
Méret (Ma x Sz x Mé)	mm		319 x 840 x 840
Súly	kg		24
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-GV1401ATP-E
Tápfeszültség	V/F+N/Hz		220-240/1+N/50
Ajánlott típusú tápvezeték			H07RN-F 3G1,5
Kommunikációs vezeték			H07RN-F 4G1,5
Hangnyomásszint (alacsony/ közepes/ magas)	dB(A)	❄️	53
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/ magas)	dB(A)	🔥	60
Hangteljesítményszint	dB(A)	❄️	70
Hangteljesítményszint	dB(A)	🔥	77
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		30
Magasságkülönbség (max.)	m		30
Légszállítás	m <sup>3</sup> /h		4200
Kompresszor típusa			Twin-Rotary
Hűtőközeg			R32
Hűtőközeg töltetmennyisége	kg		1,90
Előre feltöltve a következőig:	m		30
Utántöltés	g/m		35
Méret (Ma x Sz x Mé)	mm		710 x 900 x 320
Súly	kg		57

❄️ Hűtés 🔥 Fűtés

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

