



KAZETTÁS KIALAKÍTÁS

1 utas LAPOS kazettás SL R32 készülék



Főbb

- 1 oldalra irányított, huzatmentes légelosztás
- Ultra vékony 30 mm-es formatervezett panel mozgásérzékelővel
- Plazmaszűrő ionizátorral, opcionális
- Minimális, mindössze 150 mm-es beépítési magasság

1 utas LAPOS kazettás készülék RAV egyhelyiséges rendszerekhez Digital Inverter NEXT kültéri egységekkel kombinálva R32 hűtőközeghez. Tökéletes a kialakítással, a helyiség levegőjével és az energiahatékonysággal szemben támasztott szigorú követelményekhez. Kétféle teljesítményfokozattal érhető el: 2,5 és 3,6 kW.



Teljesítmény

- Magas energiahatékonyság
- Nagy teljesítményű hőcserélő
- Alacsony zajszintű, 3 fokozatú ventilátor
- Quiet funkció
- Opcionális jelenléti érzékelő a nagyobb energia megtakarításhoz
- Automata diagnosztikai rendszer



Rugalmasság

- Optimális légelosztás nagy magasságú helyiségekben is
- Egyszerűen kivehető, mosható porszűrő
- TCB-PCUC2E kiegészítő kártya külső analóg és digitális vezérléshez elérhető
- Opcionális WiFi vezérlés okostelefonon, táblagépen, számítógépen keresztül



Levegőminőség

- Mosható porszűrők, amelyek a teljes hőcserélőt lefedik
- Speciális bevonat a hőcserélő lamelláin
- Az öntisztító funkció a működés befejezése után megszáritja a hőcserélőt
- Opcionális plazmaszűrő: Hatékonyan semlegesíti a finompor, pollen, penészspóra és vírus nagyságrendű részecskéket; A PM 2.5-es részecskék akár 85%-át kiszűri 2 óra alatt. PM 1.0 részecske érzékelő 4 fokozatú LED-es kijelzővel



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
- Beállítható automatikus újraindítás áramszünet után



1 utas LAPOS kazettás SL R32 készülék / KÉSZLET

beltéri egység		RAV-HM301U1TP-E	
kültéri egység		RAV-GM302ATP-E	
Hűtőteljesítmény	kW	❄️	2,50
Hűtőteljesítmény tartomány (min.-max.)	kW	❄️	0,90 - 3,00
Teljesítményfelvétel	kW	❄️	0,19/0,69/0,92
EER hatásfok	W/W	❄️	3,62
SEER hatásfok		❄️	6,20
Energiaosztály		❄️	A++
Teljesítményfelvétel	kWh/a	❄️	141
Üzemi terület külső hőmérséklete (min.-max.)	°C	❄️	-15 / +46
Fűtőteljesítmény	kW	🔥	3,40
Fűtőteljesítmény tartomány (min.-max.)	kW	🔥	0,80 - 4,50
Teljesítményfelvétel	kW	🔥	0,16/1,03/1,50
COP hatásfok	W/W	🔥	3,30
SCOP hatásfok		🔥	4,10
Energiaosztály		🔥	A++
Éves áramfogyasztás	kWh/a	🔥	888
Üzemi terület külső hőmérséklete (min.-max.)	°C	🔥	-15 / +15

Beltéri egység		RAV-HM301U1TP-E	
Hangnyomásszint (alacsony/ közepes/ magas)	dB(A)	❄️	30/35/39
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/ magas)	dB(A)	🔥	30/35/39
Hangteljesítményszint	dB(A)	❄️	45/49/54
Hangteljesítményszint	dB(A)	🔥	45/49/54
Légszállítás	m ³ /h		310/ - /520
Kondenzátumvezeték-Ø	mm		VP20
Méretek (Ma x Sz x Mé)	mm		150 x 990 x 450
Súly	kg		13
Panel méretei (Ma x Sz x Mé)	mm		30 x 1220 x 530
Panel súlya	kg		4

❄️ Hűtés 🔥 Fűtés



1 utas LAPOS kazettás SL R32 készülék / KÉSZLET

Külséri egység	RAV-GM302ATP-E		
Tápfeszültség	V/F+N/Hz		220-240/1+N/50
Ajánlott biztosíték	A		10
Ajánlott típusú tápvezeték			H07RN-F 3G1,5
Kommunikációs vezeték			H07RN-F 4G1,5
Áramfelvétel (max.)	A		7,90
Hangnyomásszint (alacsony/ közepes/ magas)	dB(A)	❄️	46
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/ magas)	dB(A)	🔥	47
Hangteljesítményszint	dB(A)	❄️	61
Hangteljesítményszint	dB(A)	🔥	62
Szívóoldali vezeték-Ø	mm (coll)		9,5 (3/8)
Folyadékoldali vezeték-Ø	mm (coll)		6,4 (1/4)
Vezeték hossz (min.)	m		2
Vezeték hossz (max.)	m		20
Magasságkülönbség (max.)	m		10
Légszállítás	m ³ /h		1800
Kompresszor típusa			Twin-Rotary
Hűtőközeg			R32
Hűtőközeg töltetmennyisége	kg		0,60
Előre feltöltve a következőig:	m		15
Utántöltés	g/m		20
Méret (Ma x Sz x Mé)	mm		550 x 780 x 290
Súly	kg		29

❄️ Hűtés 🔥 Fűtés

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

Tartozékok	Leírás
RBC-UY32P-E	Panel 3–12-ös mérethez
RBC-AX33UYP-E	Infravörös távirányító + fogadó készlet 1 utas kazettás készülékbe történő beépítéshez (SMMSu)
TCB-EAPC1UYHP-E	Ózonos levegőszűrő 1 utas kazettás készülékhez (SMMSu)
TCB-SIR41UYHP-E	Mozgásérzékelő-készlet az 1 utas kazettás készülékbe történő beépítéshez (SMMSu)

