



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-HM401U1TP-E		
kültéri egység	RAV-GM402ATP-E		
Hűtőteljesítmény	kW	❄️	3,60
Hűtőteljesítmény tartomány (min.-max.)	kW	❄️	0,90 - 4,00
Teljesítményfelvétel	kW	❄️	0,32/1,13/1,40
EER hatásfok	W/W	❄️	3,19
SEER hatásfok		❄️	6,00
Energiaosztály		❄️	A+
Teljesítményfelvétel	kWh/a	❄️	210
Üzemi terület külső hőmérséklete (min.-max.)	°C	❄️	-15 / +46
Fűtőteljesítmény	kW	🔥	4,00
Fűtőteljesítmény tartomány (min.-max.)	kW	🔥	0,80 - 5,00
Teljesítményfelvétel	kW	🔥	0,18/1,32/2,00
COP hatásfok	W/W	🔥	3,03
SCOP hatásfok		🔥	4,00
Energiaosztály		🔥	A+
Éves áramfogyasztás	kWh/a	🔥	645
Üzemi terület külső hőmérséklete (min.-max.)	°C	🔥	-15 / +15

Beltéri egység	RAV-HM401U1TP-E		
Hangnyomásszint (alacsony/ közepes/ magas)	dB(A)	❄️	30/36/40
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/ magas)	dB(A)	🔥	30/36/40
Hangteljesítményszint	dB(A)	❄️	45/51/55
Hangteljesítményszint	dB(A)	🔥	45/51/55
Légszállítás	m ³ /h		290/ - /540
Kondenzátumvezeték-Ø	mm		VP20
Méretetek (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-GM402ATP-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		9,20
Hangnyomásszint (alacsony/ közepes/ magas)	dB(A)	❄️	49
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/ magas)	dB(A)	🔥	50
Hangteljesítményszint	dB(A)	❄️	64
Hangteljesítményszint	dB(A)	🔥	65
Szívóoldali vezeték-Ø	mm (coll)		12,7 (1/2)
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		2200
Kompresszor típusa			Twin-Rotary
Hűtőközeg			R32
Hűtőközeg töltetmennyisége	kg		0,90
Előre feltöltve a következőig:	m		15
Utántöltés	g/m		20
Méreték (Ma x Sz x Mé)	mm		550 x 780 x 290
Súly	kg		34

❄️ 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-AX33UY-P-E	Infravörös távirányító + fogadó készlet 1 utas kazettás készülékbe történő beépítéshez (SMMSu)
TCB-EAPC1UYHP-E	Ózonos levegőszűrő 1 utas kazettás készülékhez (SMMSu)
TCB-SIR41UY-P-E	Mozgásérzékelő-készlet az 1 utas kazettás készülékbe történő beépítéshez (SMMSu)

