



A 360°-os KLASSZIKUS

Standard kazettás készülék R32/R410A



Főbb

Kiváló hatásfokok

Két panel választható

Lehetővé teszi a külső friss levegő betáplálását

4 utas standard kazettás készülék RAV egyhelyiséges rendszerekhez Digital, Super Digital és BIG Digital Inverter kültéri egységekkel kombinálva R32 vagy R410A hűtőközeghez. Egyedi komfort fokozott teljesítményigényű, nagy helyiségekben is. 5,0 és 12,0 kW között négy teljesítményfokozattal érhető el.



Teljesítmény

- Nagyon magas energiahatékonyság (akár A+++)
- Széles vagy közvetlen légáramhoz való kivezetőpanel elérhető
- Nagy teljesítményű hőcserélő
- Az öntisztító funkció az üzem végén megszártja a hőcserélőt
- Alacsony zajszintű 3 fokozatú ventilátor
- Quiet funkció
- Auto Diagnose rendszer



Rugalmasság

- Kompatibilis az R32 és R410A hűtőközeges kültéri egységekkel is
- 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

- A névleges légszállítás 15%-áig terjedő külső frisslevegő-bevezetés
- Beépíthető kondenzvíz-emelőszivattyú max. 85cm továbbítási magasságig
- Beépíthető vevőegység infravörös távirányítóhoz
- Minden vezetékes távirányítóval kombinálható
- TCC Linken keresztül VRF-vezérlőrendszerhez kapcsolható
- Beállítható automatikus újraindítás áramkimaradás után
- Opcionális redundancia modul kapható



Standard kazettás készülék R32/R410A / KÉSZLET

belső egység		RAV-RM1101UTP-E	
külső egység		RAV-GP1101AT-E	
Hűtőteljesítmény	kW	❄️	10,00
Hűtőteljesítmény tartomány (min.-max.)	kW	❄️	3,10 - 12,00
Teljesítményfelvétel	kW	❄️	0,53/2,13/3,05
EER hatásfok	W/W	❄️	4,69
SEER hatásfok		❄️	8,65
Energiaosztály		❄️	A+++
Teljesítményfelvétel	kWh/a	❄️	2719
Üzemi terület külső hőmérséklete (min.-max.)	°C	❄️	-15 / +52
Fűtőteljesítmény	kW	🔥	11,20
Fűtőteljesítmény tartomány (min.-max.)	kW	🔥	2,60 - 13,00
Teljesítményfelvétel	kW	🔥	0,40/2,34/3,08
COP hatásfok	W/W	🔥	4,79
SCOP hatásfok		🔥	4,73
Energiaosztály		🔥	A++
Éves áramfogyasztás	kWh/a	🔥	2719
Üzemi terület külső hőmérséklete (min.-max.)	°C	🔥	-27 / +15

Belső egység		RAV-RM1101UTP-E	
Hangnyomásszint (alacsony/ közepes/ magas)	dB(A)	❄️	33/38/43
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/ magas)	dB(A)	🔥	33/38/43
Hangteljesítményszint	dB(A)	❄️	48/53/56
Hangteljesítményszint	dB(A)	🔥	48/53/56
Légszállítás	m ³ /h		1170/1440/2010
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 R32/R410A / KÉSZLET

Külséri egység			RAV-GP1101AT-E
Tápfeszültség	V/F+N/Hz		220-240/1+N/50
Ajánlott biztosíték	A		25
Kommunikációs vezeték			H07RN-F 4G1,5
Üzemi áram	A	❄️	9,34 - 10,19
Üzemi áram	A	🔥	10,26 - 11,20
Áramfelvétel (névl.)	A		9,34
Áramfelvétel (max.)	A		20,5
Hangnyomásszint (alacsony/ közepes/ magas)	dB(A)	❄️	49
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/ magas)	dB(A)	🔥	50
Hangteljesítményszint	dB(A)	❄️	66
Hangteljesítményszint	dB(A)	🔥	67
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
Méretetek (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

Tartozékok	Leírás
Fernbedienung	Infravörös távirányító mellékelve
RB-N104S-G	TOSHIBA Home klímavezérlés – vezetékes WiFi-vezérlés / Seiya (7,10,13,16,18), konzolos készülék
818F0023	Aktív szén katechin szűrőcsík
818F0050	Ultra Pure 2.5 szűrőcsíkok
RB-I301-E	Szivárgásérzékelő szenzor a J2FVG-E típusú konzolos készülékekhez
TCB-IFCB5-PE	Kártya a klímaberendezés külső be-/kikapcsolásához, ablaknyitás-érzékelő modul
TCB-PX100-PE	Burkolat az ablaknyitás-érzékelő külső szereléséhez oldalfali készülékekhez

