

HELYTAKARÉKOS – MINDEN HELYISÉGHEZ

Álló készülék



Főbb

- Tökéletes levegőcirkuláció
- Plug & Play integrált komfort távirányítóval
- Beépített szivárgásérzékelő rendszer



Álló készülék RAV egyhelyiséges rendszerekhez Digital, Super Digital és BIG Digital Inverter kültéri egységekkel kombinálva R32 vagy R410A hűtőközeghez. A legkisebb installációs helyeken is optimális levegőcirkulációt kínál. 5,0 és 14,0 kW között öt teljesítményfokozatban érhető el.



Teljesítmény

- Magas energiahatékonyság (akár A++)
- Energiafelületelet Super Digital Inverter kültéri egységekkel
- Nagy teljesítményű hőcserélő
- Öntisztító funkció
- Alacsony zajszintű, 3 fokozatú ventilátor
- Quiet funkció
- Automata Diagnosztikai rendszer



Rugalmasság

- Kompatibilis az R32 és R410A hűtőközeges kültéri egységekkel
- Optimális légelosztás nagy helyiségekben is
- Egyszerűen kivehető, mosható porszűrő
- TCB-PCUC2E kiegészítő kártya külső analóg és digitális vezérléshez elérhető
- Integrált RBC-AMS55E-ES komfort távirányító



Részletes műszaki adatok

- a beépített szivárgásérzékelő rendszer megkönnyíti az EN378 szabvány teljesítését
- Az összes vezetékes távirányítóval kombinálható
- TCC Linken keresztül VRF-vezérlőrendszerhez kapcsolható
- Beállítható automatikus újraindítás áramszünet után
- Opcionális redundancia-modul kapható



Álló készülék / KÉSZLET

belső egység		RAV-RM561FT-ES	
külső egység		RAV-GM561ATP-E	
Hűtőteljesítmény	kW	❄️	5,00
Hűtőteljesítmény tartomány (min.-max.)	kW	❄️	1,50 - 5,60
Teljesítményfelvétel	kW	❄️	-/1,79/-
EER hatásfok	W/W	❄️	2,79
SEER hatásfok		❄️	5,15
Energiaosztály		❄️	A
Üzemi terület külső hőmérséklete (min.-max.)	°C	❄️	-15 / +46
Fűtőteljesítmény	kW	🔥	5,30
Fűtőteljesítmény tartomány (min.-max.)	kW	🔥	1,50 - 6,30
Teljesítményfelvétel	kW	🔥	-/1,72/-
COP hatásfok	W/W	🔥	3,08
SCOP hatásfok		🔥	4,00
Energiaosztály		🔥	A+
Üzemi terület külső hőmérséklete (min.-max.)	°C	🔥	-15 / +15

Belső egység		RAV-RM561FT-ES	
Hangnyomásszint (alacsony/ közepes/ magas)	dB(A)	❄️	38/42/46
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/ magas)	dB(A)	🔥	38/42/46
Hangteljesítményszint	dB(A)	❄️	52/56/60
Hangteljesítményszint	dB(A)	🔥	52/56/60
Légszállítás	m ³ /h		600/820
Kondenzátumvezeték-Ø	mm		VP16
Méret (Ma x Sz x Mé)	mm		1750 x 600 x 210
Súly	kg		44

❄️ Hűtés 🔥 Fűtés



Álló készülék / KÉSZLET

Kültéri egység	RAV-GM561ATP-E		
Tápfeszültség	V/F+N/Hz		220-240/1+N/50
Ajánlott biztosíték	A		16
Kommunikációs vezeték			H07RN-F 4G1,5
Áramfelvétel (max.)	A		15,5
Hangnyomásszint (alacsony/ közepes/ magas)	dB(A)	❄️	46
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/ magas)	dB(A)	🔥	48
Hangteljesítményszint	dB(A)	❄️	63
Hangteljesítményszint	dB(A)	🔥	65
Szívóoldali vezeték-Ø	mm (coll)		12,7 (1/2)
Folyadékoldali vezeték-Ø	mm (coll)		6,4 (1/4)
Vezetékhozz (min.)	m		5
Vezetékhozz (max.)	m		30
Magasságkülönbség (max.)	m		30
Légszállítás	m ³ /h		2400
Kompresszor típusa			Twin-Rotary
Hűtőközeg			R32
Hűtőközeg töltetmennyisége	kg		0,9
Előre feltöltve a következőig:	m		20
Utántöltés	g/m		20
Méreték (Ma x Sz x Mé)	mm		550 x 780 x 290
Súly	kg		40

❄️ Hűtés 🔥 Fűtés

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



In order to make it easier for you to select the optimal product, you can find the description of the special TOSHIBA product functions for your model here:



A+ energiasztály: A+ energiasztály csekély áramfelhasználást garantál!



Kettős forgódugattyús kompresszor: Hosszú élettartam, csendes működés és maximális hatékonyság.



Porszűrő: Mosható szűrő a durva szennyeződések ellen.



Auto Diagnose: A berendezés hibátlan működésének ellenőrzése.



Időzíti lehetőség: A be- és kikapcsolás egyedi beprogramozása.



Automatikus újraindítás: Áramkimaradás után.



Hibrid inverter vezérlés: Fokozatmentes teljesítményszabályozás.



R32: Felhasznált hűtőközeg: R32.



Automata üzemmód: Automatikus választás a hűtés és fűtés között.



Ecologic Mode: Energiatakarékos funkció.



Heti időzítő: Akár napi négy és heti hét beállításig.



8°C-os fagyvédelem: Védi a használaton kívüli helyiségeket.

