



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 teljesítményszintben érhető el.



Teljesítmény

- Magas energiahatékonyság (akár A++)
- Energiafelügyelet 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-GP561ATW-E
Hűtőteljesítmény	kW	❄️	5,00
Hűtőteljesítmény tartomány (min.-max.)	kW	❄️	1,20 - 5,60
Teljesítményfelvétel	kW	❄️	-/1,42/-
EER hatásfok	W/W	❄️	3,51
SEER hatásfok		❄️	5,75
Energiaosztály		❄️	A+
Üzemi terület külső hőmérséklete (min.-max.)	°C	❄️	-15 / +52
Fűtőteljesítmény	kW	🔥	5,60
Fűtőteljesítmény tartomány (min.-max.)	kW	🔥	0,90 - 7,00
Teljesítményfelvétel	kW	🔥	-/1,65/-
COP hatásfok	W/W	🔥	3,39
SCOP hatásfok		🔥	4,20
Energiaosztály		🔥	A+
Üzemi terület külső hőmérséklete (min.-max.)	°C	🔥	-27 / +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
Méretek (Ma x Sz x Mé)	mm		1700 x 600 x 210
Súly	kg		44

❄️ Hűtés 🔥 Fűtés



Álló készülék / KÉSZLET

Kültéri egység	RAV-GP561ATW-E		
Tápfeszültség	V/F+N/Hz		220-240/1+N/50
Ajánlott biztosíték	A		16
Kommunikációs vezeték			H07RN-F 4G1,5
Áramfelvétel (max.)	A		13,1
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)
Vezeték hossz (min.)	m		5
Vezeték hossz (max.)	m		50
Magasságkülönbség (max.)	m		30
Légszállítás	m ³ /h		2400
Kompresszor típusa			Twin-Rotary
Hűtőközeg			R32
Hűtőközeg töltetmennyisége	kg		1,35
Előre feltöltve a következőig:	m		20
Utántöltés	g/m		20
Méret (Ma x Sz x Mé)	mm		630 x 799 x 299
Súly	kg		45

❄️ Hűtés 🔥 Fűtés

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

