

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++)
 - 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-RM801FT-ES
külső egység			RAV-GP801ATW-E
Hűtőteljesítmény	kW	❄️	7,10
Hűtőteljesítmény tartomány (min.-max.)	kW	❄️	1,90 - 8,00
Teljesítményfelvétel	kW	❄️	-/2,04/-
EER hatásfok	W/W	❄️	3,48
SEER hatásfok		❄️	6,24
Energiaosztály		❄️	A++
Üzemi terület külső hőmérséklete (min.-max.)	°C	❄️	-15 / +52
Fűtőteljesítmény	kW	🔥	8,00
Fűtőteljesítmény tartomány (min.-max.)	kW	🔥	1,30 - 11,30
Teljesítményfelvétel	kW	🔥	-/2,37/-
COP hatásfok	W/W	🔥	3,38
SCOP hatásfok		🔥	4.41
Energiaosztály		🔥	A+
Üzemi terület külső hőmérséklete (min.-max.)	°C	🔥	-27 / +15

Belső egység			RAV-RM801FT-ES
Hangnyomásszint (alacsony/ közepes/ magas)	dB(A)	❄️	41/45/50
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/ magas)	dB(A)	🔥	41/45/50
Hangteljesítményszint	dB(A)	❄️	54/60/64
Hangteljesítményszint	dB(A)	🔥	54/60/64
Légszállítás	m ³ /h		640/ - /930
Kondenzátumvezeték-Ø	mm		VP16
Méretek (Ma x Sz x Mé)	mm		1750 x 600 x 210
Súly	kg		45

❄️ Hűtés 🔥 Fűtés



Álló készülék / KÉSZLET

Külséri egység	RAV-GP801ATW-E		
Tápfeszültség	V/F+N/Hz		220-240/1+N/50
Ajánlott biztosíték	A		16
Kommunikációs vezeték			H07RN-F 4G1,5
Áramfelvétel (névl.)	A		9,23
Áramfelvétel (max.)	A		20,60
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)		15,9 (5/8)
Folyadékoldali vezeték-Ø	mm (coll)		9,5 (3/8)
Vezeték hossz (min.)	m		5
Vezeték hossz (max.)	m		50
Magasságkülönbség (max.)	m		30
Légszállítás	m ³ /h		3180
Kompresszor típusa			Twin-Rotary
Hűtőközeg			R32
Hűtőközeg töltetmennyisége	kg		1,30
Előre feltöltve a következőig:	m		30
Utántöltés	g/m		35
Méret (Ma x Sz x Mé)	mm		1050 x 1010 x 370
Súly	kg		74

❄️ Hűtés 🔥 Fűtés

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

