



## LÁTHATATLAN KLASSZIKUS

### Standard légcsatornás készülék R32/R410A



#### Főbb

Kompakt méretek álmennyezetbe történő beépítéshez  
Külső statikus nyomás 120 Pa-ig  
Beépített kondenzvízszivattyúval  
Lehetővé teszi a külső friss levegő betáplálását

Alap kivitelű légcsatornás készülék RAV egyhelyiséges rendszerekhez Digital, Super Digital és BIG Digital Inverter kültéri egységekkel kombinálva R32 vagy R410A hűtőközeghez. A levegő kis sebességgel, egy vagy több levegőnyíláson át, diszkrétén áramlik a szobába. 5,0 és 12,5 kW között négy teljesítményfokozattal érhető el.



#### Teljesítmény

- Magas energiahatékonyság (akár A++)
- Az álmennyezetbe feltűnésmentesen beépíthető
- Öntisztító funkció
- Alacsony zajszintű 3 fokozatú ventilátor
- A külső statikus nyomás 120Pa-ig beállítható
- Auto Diagnose rendszer



#### Rugalmasság

- Kompatibilis az R32 és R410A hűtőközeges kültéri egységekkel is
- A kifűváshoz kerek peremes csatlakozó kapható
- Légbeszívás alulról, illetve hátulról lehetséges
- Mosható, hosszú életű porszűrő
- Opcionális Wi-Fi vezérlés okostelefonon, táblagépen vagy számítógépen keresztül



#### Részletes műszaki adatok

- Csupán 275mm beépítési magasság
- A névleges légszállítás 15%-áig terjedő külső frisslevegő-bevezetés
- Beépíthető kondenzvíz-emelőszivattyú max. 85 cm továbbítási magasságig
- Külső vevőkészlet kapható infravörös távirányítóhoz
- Minden vezetékes távirányítóval kombinálható
- TCC Linken keresztül VRF-vezérlőrendszerhez kapcsolható
- Beállítható automatikus újraindítás áramkimaradás után
- Opcionális redundancia modul kapható



## Standard légcsatornás készülék R32/R410A /

### KÉSZLET

belső egység		RAV-RM801BTP-E	
külső egység		RAV-GP801ATW-E	
Hűtőteljesítmény	kW	❄️	7,10
Teljesítményfelvétel (min./névl./max.)	kW	❄️	0,26/1,63/3,20
EER hatásfok	W/W	❄️	4,36
SEER hatásfok		❄️	7,50
Energiaosztály		❄️	A++
Éves áramfogyasztás	kWh/a	❄️	1484
Üzemi terület külső hőmérséklete (min.-max.)	°C	❄️	-15 / +52
Fűtőteljesítmény	kW	🔥	8,00
Fűtőteljesítmény tartomány (min.-max.)	kW	🔥	1,30 - 11,30
Teljesítményfelvétel (min./névl./max.)	kW	🔥	0,20/1,85/3,55
COP hatásfok	W/W	🔥	4,32
SCOP hatásfok		🔥	4,81
Energiaosztály		🔥	A++
Éves áramfogyasztás	kWh/a	🔥	1484
Üzemi terület külső hőmérséklete (min.-max.)	°C	🔥	-27 / +15

Belső egység		RAV-RM801BTP-E	
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/ magas)	dB(A)	❄️	26/30/34
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/ magas)	dB(A)	🔥	26/30/34
Hangteljesítményszint	dB(A)	❄️	41/45/49
Hangteljesítményszint	dB(A)	🔥	41/45/49
Légzállítás	m <sup>3</sup> /h		870/990/1200
Külső statikus nyomás	Pa		30/120
Kondenzátumvezeték-Ø	mm		VP16
Méret (Ma x Sz x Mé)	mm		275 x 1000 x 750
Súly	kg		30

❄️ Hűtés 🔥 Fűtés



## Standard légcsatornás készülék R32/R410A / KÉSZLET

Külséri egység	RAV-GP801ATW-E		
Tápfeszültség	V/F+N/Hz		220-240/1/50
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 <sup>3</sup> /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-koerulmenyek.html> oldalon találja meg

