



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

beltéri egység	RAV-RM801BTP-E		
kültéri egység	RAV-GM801ATP-E		
Hűtőteljesítmény	kW	❄️	6,70
Hűtőteljesítmény tartomány (min.-max.)	kW	❄️	1,50 - 7,40
Teljesítményfelvétel (min./névl./max.)	kW	❄️	0,31/2,38/2,76
EER hatásfok	W/W	❄️	2,82
SEER hatásfok		❄️	5,20
Energiaosztály		❄️	A
Éves áramfogyasztás	kWh/a	❄️	2450
Üzemi terület külső hőmérséklete (min.-max.)	°C	❄️	-15 / +46
Fűtőteljesítmény	kW	🔥	7,70
Fűtőteljesítmény tartomány (min.-max.)	kW	🔥	1,50 - 9,00
Teljesítményfelvétel (min./névl./max.)	kW	🔥	0,31/2,32/3,18
COP hatásfok	W/W	🔥	3,32
SCOP hatásfok		🔥	4,13
Energiaosztály		🔥	A+
Éves áramfogyasztás	kWh/a	🔥	2450
Üzemi terület külső hőmérséklete (min.-max.)	°C	🔥	-15 / +15

Beltéri 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
Légszállítás	m ³ /h		720/930/1200
Külső statikus nyomás	Pa		30/120
Kondenzátumvezeték-Ø	mm		VP25
Méretek (Ma x Sz x Mé)	mm		275 x 1000 x 750
Súly	kg		30

❄️ Hűtés 🔥 Fűtés



Standard légcsatornás készülék R32/R410A / KÉSZLET

Kültéri egység	RAV-GM801ATP-E		
Tápfeszültség	V/F+N/Hz		220-240/1/50
Ajánlott biztosíték	A		16
Áramfelvétel (névl.)	A		10,20
Áramfelvétel (max.)	A		15,5
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/ magas)	dB(A)	❄️	48
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/ magas)	dB(A)	🔥	52
Hangteljesítményszint	dB(A)	❄️	65
Hangteljesítményszint	dB(A)	🔥	69
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		30
Magasságkülönbség (max.)	m		30
Légszállítás	m ³ /h		2700
Kompresszor típusa			Twin-Rotary
Hűtőközeg			R32
Hűtőközeg töltetmennyisége	kg		1,3
Előre feltöltve a következőig:	m		30
Utántöltés	g/m		35
Méret (Ma x Sz x Mé)	mm		550 x 780 x 290
Súly	kg		44

❄️ Hűtés 🔥 Fűtés

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

Tartozékok

Leírás

