



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-GM901BTP-E	
külső egység		RAV-GM901ATP-E	
Hűtőteljesítmény	kW	❄️	8,00
Hűtőteljesítmény tartomány (min.-max.)	kW	❄️	1,90 - 8,80
EER hatásfok	W/W	❄️	3,00
SEER hatásfok		❄️	6,10
Energiaosztály		❄️	A++
Üzemi terület külső hőmérséklete (min.-max.)	°C	❄️	-15/+46
Fűtőteljesítmény	kW	🔥	9,00
Fűtőteljesítmény tartomány (min.-max.)	kW	🔥	1,6 - 9,90
COP hatásfok	W/W	🔥	3,40
SCOP hatásfok		🔥	4,60
Energiaosztály		🔥	A++
Üzemi terület külső hőmérséklete (min.-max.)	°C	🔥	-15/+15

Belső egység		RAV-GM901BTP-E	
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/ magas)	dB(A)	❄️	30/33/37
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/ magas)	dB(A)	🔥	30/33/37
Hangteljesítményszint	dB(A)	❄️	45/48/52
Hangteljesítményszint	dB(A)	🔥	45/48/52
Légszállítás	m ³ /h		1000/1700
Külső statikus nyomás	Pa		50 - 120
Méret (Ma x Sz x Mé)	mm		275 x 1400 x 750
Súly	kg		40

❄️ Hűtés 🔥 Fűtés



Standard légcsatornás készülék R32/R410A / KÉSZLET

Külséri egység	RAV-GM901ATP-E		
Tápfeszültség	V/F+N/Hz		220-240/1/50
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/ magas)	dB(A)	❄️	51
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/ magas)	dB(A)	🔥	55
Hangteljesítményszint	dB(A)	❄️	68
Hangteljesítményszint	dB(A)	🔥	72
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
Vezeték hossz/beltéri egység (min.)	m		5
Vezeték hossz/beltéri egység (max.)	m		50
Magasságkülönbség (max.)	m		30
Légszállítás	m ³ /h		2900
Kompresszor típusa			Twin-Rotary
Hűtőközeg			R32
Előre feltöltve a következőig:	m		30
Utántöltés	g/m		35
Méret (Ma x Sz x Mé)	mm		600 x 800 x 300
Súly	kg		47

❄️ Hűtés 🔥 Fűtés

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

Tartozékok

Leírás

