



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-RM561BTP-E		
kültéri egység	RAV-GM561ATP-E		
Hűtőteljesítmény	kW	❄️	5,00
Hűtőteljesítmény tartomány (min.-max.)	kW	❄️	1,50 - 5,60
Teljesítményfelvétel (min./névl./max.)	kW	❄️	0,31/1,83/2,05
EER hatásfok	W/W	❄️	2,73
SEER hatásfok		❄️	5,28
Energiaosztály		❄️	A
Éves áramfogyasztás	kWh/a	❄️	1549
Üzemi terület külső hőmérséklete (min.-max.)	°C	❄️	-15 / +46
Fűtőteljesítmény	kW	🔥	5,30
Fűtőteljesítmény tartomány (min.-max.)	kW	🔥	1,50 - 6,30
Teljesítményfelvétel (min./névl./max.)	kW	🔥	0,31/1,62/2,47
COP hatásfok	W/W	🔥	3,27
SCOP hatásfok		🔥	4,08
Energiaosztály		🔥	A+
Éves áramfogyasztás	kWh/a	🔥	1549
Üzemi terület külső hőmérséklete (min.-max.)	°C	🔥	-15 / +15

Beltéri egység	RAV-RM561BTP-E		
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/ magas)	dB(A)	❄️	25/29/33
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/ magas)	dB(A)	🔥	25/29/33
Hangteljesítményszint	dB(A)	❄️	40/44/48
Hangteljesítményszint	dB(A)	🔥	40/44/48
Légszállítás	m ³ /h		480/630/800
Külső statikus nyomás	Pa		30/120
Kondenzátumvezeték-Ø	mm		VP25
Méreték (Ma x Sz x Mé)	mm		275 x 700 x 750
Súly	kg		23

❄️ Hűtés 🔥 Fűtés



Standard légcsatornás készülék R32/R410A / KÉSZLET

Kültéri egység			RAV-GM561ATP-E
Tápfeszültség	V/F+N/Hz		220-240/1/50
Ajánlott biztosíték	A		16
Áramfelvétel (névl.)	A		7,86
Áramfelvétel (max.)	A		15,5
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		30
Magasságkülönbség (max.)	m		30
Légszállítás	m ³ /h		2400
Kompresszor típusa			Twin-Rotary
Hűtőközeg			R32
Hűtőközeg töltetmennyisége	kg		0,9
Előre feltöltve a következőig:	m		20
Utántöltés	g/m		20
Méret (Ma x Sz x Mé)	mm		550 x 780 x 290
Súly	kg		40

❄️ Hűtés 🔥 Fűtés

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

Tartozékok

Leírás

