



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



Alapkvitelű 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, diszkréten 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 kifűvőshöz 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

Műszaki adatok			RAV-RM561BTP-E
Hűtőteljesítmény	kW		5,00
Hűtőteljesítmény tartomány (min.-max.)	kW		1,50 - 5,60
Fűtőteljesítmény	kW		5,30
Fűtőteljesítmény tartomány (min.-max.)	kW		1,50 - 6,30
EER hatásfok	W/W		2,73
COP hatásfok	W/W		3,27
SEER hatásfok			5,28
SCOP hatásfok			4,08
Hűtőközeg			R32/R410A
Teljesítményfelvétel (min./névl./max.)	kW		0,31/1,83/2,05
Teljesítményfelvétel (min./névl./max.)	kW		0,31/1,62/2,47
Méreték (Ma x Sz x Mé)	mm		275 x 700 x 750
Súly	kg		23
Légszállítás	m ³ /h		480/800
Külső statikus nyomás	Pa		30 - 120
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/magas)	dB(A)		25,0/29,0/33,0
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/magas)	dB(A)		25,0/29,0/33,0
Hangteljesítményszint	dB(A)		40,0/44,0/48,0
Hangteljesítményszint	dB(A)		40,0/44,0/48,0
Szívóoldali vezeték-Ø	mm (coll)		12,7 (½)
Folyadékoldali vezeték-Ø	mm (coll)		6,3 (¼)
Kondenzátumvezeték-Ø	mm		VP25 (25/32)
Energiaosztály			A
Energiaosztály			A

 Hűtés  Fűtés

A termékhez tartozó mérési körülményeket a <http://www.toshiba-klima.at/hu/meresi-koeruelmenyek.html> oldalon találja meg