



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-RM1401BTP-E
Hűtőteljesítmény	kW	❄️	12,10
Hűtőteljesítmény tartomány (min.-max.)	kW	❄️	3,00 - 13,20
Fűtőteljesítmény	kW	🔥	12,80
Fűtőteljesítmény tartomány (min.-max.)	kW	🔥	3,00 - 16,00
EER hatásfok	W/W	❄️	2,74
COP hatásfok	W/W	🔥	3,61
SEER hatásfok		❄️	5,36
SCOP hatásfok		🔥	4,19
Hűtőközeg			R32/R410A
Teljesítményfelvétel (min./névl./max.)	kW	❄️	0,60/4,42/4,71
Teljesítményfelvétel (min./névl./max.)	kW	🔥	0,60/3,55/4,55
Méreték (Ma x Sz x Mé)	mm		275 x 1400 x 750
Súly	kg		40
Légszállítás	m ³ /h		1260/2100
Külső statikus nyomás	Pa		50 - 120
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/magas)	dB(A)	❄️	33,0/36,0/40,0
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/magas)	dB(A)	🔥	33,0/36,0/40,0
Hangteljesítményszint	dB(A)	❄️	48,0/51,0/55,0
Hangteljesítményszint	dB(A)	🔥	48,0/51,0/55,0
Szívóoldali vezeték-Ø	mm (coll)		15,9 (5/8)
Folyadékoldali vezeték-Ø	mm (coll)		9,5 (3/8)
Kondenzátumvezeték-Ø	mm		VP25 (25/32)

❄️ Hűtés 🔥 Fűtés

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