



SZŰK HELYEKRE

Lapos légcsatornás készülék R32/R410A



Főbb

Kompakt és lapos
Integrált kondenzszivattyúval
Lehetővé teszi a külső friss levegő betáplálását



Lapos légcsatornás készülékek készülék RAV egyhelyiségű Digital és Super Digital Inverter kültéri egységekkel kombinálva R32 vagy R410A hűtőközeghez. Ultra lapos kialakítás csúcs energiahatékonysági értékekkel. 2,5 és 5,0 kW között három teljesítményszinttel érhető el.



Teljesítmény

- Nagyon magas energiahatékonyság (max. A++)
- Az álmennyezetbe feltűnésmentesen beépíthető
- Öntisztító funkció
- Alacsony zajszintű 3 fokozatú ventilátor
- A külső statikus nyomás 50Pa-ig beállítható
- Auto Diagnose rendszer



Rugalmasság

















- Kompatibilis az R32 és R410A hűtőközeges kültéri egységekkel is
- Légbeszívás alulról, illetve hátulról lehetséges
- Mosható, hosszú életű porszűrő
- Opcionális Wi-Fi vezérlés okostelefonon, táblagépen vagy számítógépen keresztül



Részletes műszaki adatok

- Csupán 210mm beépítési magasság
- A névleges légszállítás 15%-áig terjedő külső frisslevegő-bevezetés
- Beépíthető kondenzvíz-emelőszivattyú max. 85cm 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

Lapos légcsatornás készülék R32/R410A

Műszaki adatok			RAV-RM401SDT-E
Hűtőteljesítmény	kW		3,60
Hűtőteljesítmény tartomány (min.-max.)	kW		0,90 - 4,00
Fűtőteljesítmény	kW		4,00
Fűtőteljesítmény tartomány (min.-max.)	kW		0,80 - 5,00
EER hatásfok	W/W		3,87
COP hatásfok	W/W		4,00
SEER hatásfok			5,86
SCOP hatásfok			4,01
Hűtőközeg			R32/R410A
Teljesítményfelvétel (min./névl./max.)	kW		0,18/0,93/2,00
Teljesítményfelvétel (min./névl./max.)	kW		0,14/0,97/1,70
Méreték (Ma x Sz x Mé)	mm		210 x 845 x 645
Súly	kg		22
Légszállítás	m ³ /h		522/690
Külső statikus nyomás	Pa		5 - 45
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/magas)	dB(A)		33,0/36,0/39,0
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/magas)	dB(A)		33,0/36,0/39,0
Hangteljesítményszint	dB(A)		44,0/48,0/52,0
Hangteljesítményszint	dB(A)		44,0/48,0/52,0
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