



Teljes erővel

Magasnyomású légcsatornás készülék R32



Főbb

- Magas külső statikus nyomás
- Kompakt és csendes ház
- Optimális levegőelosztást biztosít



Nagynyomású légcsatornás készülék RAV egyhelyiséges rendszerekhez BIG Digital Inverter kültéri egységgel való 1:1 kombinációjával R32 hűtőközeghez. A nagy statikus nyomás révén a készülék kiválóan használható nagy helyiségekben. Két teljesítményfokozattal érhető el: 19,0 és 22,5 kW.



Teljesítmény

- Nagy teljesítményű hőcserélő
- Öntisztító funkció
- Alacsony zajszintű 3 fokozatú ventilátor
- A külső statikus nyomás 250Pa-ig beállítható
- Auto Diagnose rendszer



Rugalmasság













- Légbeszívás hátulról
- Textil légcsatornákkal optimálisan kombinálható
- Egyedileg alkalmazható külső levegőszűrő
- Opcionális Wi-Fi vezérlés okostelefonon, táblagépen vagy számítógépen keresztül





Részletes műszaki adatok

- Opcionálisan elérhető TCB-DP40DPE kondenzvíz-emelőszivattyú
- Az infravörös távirányítóhoz külső vevőkészlet kapható
- Minden vezetékes távirányítóval kombinálható
- TCC Linken keresztül VRF-vezérlőrendszerhez kapcsolható
- Beállítható automatikus újraindítás áramkimaradás után
- Opcionális redundancia modul kapható

Magasnyomású légcsatornás készülék R32

Műszaki adatok			RAV-RM2801DTP-E
Hűtőteljesítmény	kW		22,50
Hűtőteljesítmény tartomány (min.-max.)	kW		4,60 - 27,00
Fűtőteljesítmény	kW		27,00
Fűtőteljesítmény tartomány (min.-max.)	kW		4,60 - 31,50
EER hatásfok	W/W		2,82
COP hatásfok	W/W		3,59
SEER hatásfok			4,64
SCOP hatásfok			3,44
Hűtőközeg			R32
Méret (Ma x Sz x Mé)	mm		448 x 1400 x 900
Súly	kg		97
Légszállítás	m ³ /h		4800
Külső statikus nyomás	Pa		50/97/250
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/magas)	dB(A)		-/46,0/-
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/magas)	dB(A)		-/46,0/-
Hangteljesítményszint	dB(A)		-/81,0/-
Hangteljesítményszint	dB(A)		-/81,0/-

 Hűtés  Fűtés

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