



## 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-RM801BTP-E
Hűtőteljesítmény	kW		6,70
Hűtőteljesítmény tartomány (min.-max.)	kW		1,50 - 7,40
Fűtőteljesítmény	kW		7,70
Fűtőteljesítmény tartomány (min.-max.)	kW		1,50 - 9,00
EER hatásfok	W/W		2,82
COP hatásfok	W/W		3,32
SEER hatásfok			5,20
SCOP hatásfok			4,13
Hűtőközeg			R32/R410A
Teljesítményfelvétel (min./névl./max.)	kW		0,31/2,38/2,76
Teljesítményfelvétel (min./névl./max.)	kW		0,31/2,32/3,18
Méreték (Ma x Sz x Mé)	mm		275 x 1000 x 750
Súly	kg		30
Légszállítás	m <sup>3</sup> /h		720/1200
Külső statikus nyomás	Pa		30 - 120
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/magas)	dB(A)		26,0/30,0/34,0
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/magas)	dB(A)		26,0/30,0/34,0
Hangteljesítményszint	dB(A)		41,0/45,0/49,0
Hangteljesítményszint	dB(A)		41,0/45,0/49,0
Szívóoldali vezeték-Ø	mm (coll)		15,9 (5/8)
Folyadékoldali vezeték-Ø	mm (coll)		9,5 (3/8)
Kondenzátumvezeték-Ø	mm		VP25 (25/32)
Energiaosztály			A
Energiaosztály			A

 Hűtés  Fűtés

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