



TÖKÉLETES KÖRNYEZET

Mennyezeti készülék R32/R410A



Főbb

- Tetszetős kialakítás
- Alacsony zajszint
- Optimális légelosztás hűtési és fűtési üzemben

Álmennyezeti készülék RAV egyhelyiséges rendszerekhez Digital, Super Digital és BIG Digital Inverter kültéri egységekkel kombinálva R32 vagy R410A hűtőközeghez. Elegáns megjelenés lekerekített éllel és a levegő optimális keringtetése érdekében nagy méretű légtérelő lamellával. 3,6 és 12,5 kW között öt teljesítményfokozattal érhető el.



Teljesítmény

- Nagyon magas energiahatékonyság (akár A+++)
- fűtési üzemben optimalizált hőmérséklet-elosztás egészen a padlóig
- Nagy teljesítményű hőcserélő
- Öntisztító funkció
- Alacsony zajszintű 3 fokozatú ventilátor
- Quiet funkció
- Auto Diagnose rendszer



Rugalmasság

- Kompatibilis az R32 és R410A hűtőközeges kültéri egységekkel is
- Optimális levegőelosztás nagy magasságú helyiségekben is
- Egyszerűen kivehető, mosható porszűrő
- TCB-PCUC2E kiegészítő kártya külső analóg és digitális vezérléshez elérhető
- Opcionális Wi-Fi vezérlés okostelefonon, táblagépen vagy számítógépen keresztül



Részletes műszaki adatok

- Egyszerű szerelést biztosító, levehető felakasztó berendezések
- Opcionálisan elérhető TCB-DP31CE kondenzvíz-emelőszivattyú
- Beépíthető vevőegység infravörös távirányítóhoz
- Minden vezetékes távirányítóval kombinálható
- TCC Linken keresztül VRF-vezérlőrendszerhez kapcsolható
- Beállítható automatikus újraindítás áramkimaradás után
- Opcionális redundancia modul kapható



Mennyezeti készülék R32/R410A / KÉSZLET

belső egység			RAV-RM801CTP-E
külső egység			RAV-GP801ATW-E
Hűtőteljesítmény	kW	❄	7,10
Hűtőteljesítmény tartomány (min.-max.)	kW	❄	1,90 - 8,00
Teljesítményfelvétel (min./névl./max.)	kW	❄	0,26/1,60/3,17
EER hatásfok	W/W	❄	4,44
Üzemi terület külső hőmérséklete (min.-max.)	°C	❄	-15 / +52
Fűtőteljesítmény	kW	☀	8,00
Fűtőteljesítmény tartomány (min.-max.)	kW	☀	1,30 - 11,30
Teljesítményfelvétel (min./névl./max.)	kW	☀	0,20/1,80/3,55
COP hatásfok	W/W	☀	4,44
Üzemi terület külső hőmérséklete (min.-max.)	°C	☀	-27 / +15

Belső egység			RAV-RM801CTP-E
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/ magas)	dB(A)	❄	29/36/41
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/ magas)	dB(A)	☀	29/36/41
Hangteljesítményszint	dB(A)	❄	44/51/56
Hangteljesítményszint	dB(A)	☀	44/51/56
Légszállítás	m ³ /h		1410
Kondenzátumvezeték-Ø	mm		VP16
Méret (Ma x Sz x Mé)	mm		235 x 1270 x 690
Súly	kg		29

❄ Hűtés ☀ Fűtés



Mennyezeti készülék R32/R410A / KÉSZLET

Külséri egység	RAV-GP801ATW-E		
Tápfeszültség	V/F+N/Hz		220-240/1/50
Ajánlott biztosíték	A		16
Üzemi áram	A	❄️	7,17
Üzemi áram	A	🔥	7,98
Áramfelvétel (névL)	A		9,23
Áramfelvétel (max.)	A		20,60
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/ magas)	dB(A)	❄️	46
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/ magas)	dB(A)	🔥	48
Hangteljesítményszint	dB(A)	❄️	63
Hangteljesítményszint	dB(A)	🔥	65
Szívóoldali vezeték-Ø	mm (coll)		15,9 (5/8)
Folyadékoldali vezeték-Ø	mm (coll)		9,5 (3/8)
Vezeték hossz (min.)	m		5
Vezeték hossz (max.)	m		50
Magasságkülönbség (max.)	m		30
Légszállítás	m ³ /h		3180
Kompresszor típusa			Twin-Rotary
Hűtőközeg			R32
Hűtőközeg töltetmennyisége	kg		1,3
Előre feltöltve a következőig:	m		30
Utántöltés	g/m		35
Méret (Ma x Sz x Mé)	mm		1050 x 1010 x 370
Súly	kg		74

❄️ Hűtés 🔥 Fűtés

A termékhez tartozó mérési körülményeket a <https://www.toshiba-aircondition.com/hu/meresi-koeruelmenyek.html> oldalon találja meg

