



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

beltéri egység	RAV-GM901CTP-E		
kültéri egység	RAV-GM901ATP-E		
Hűtőteljesítmény	kW	❄️	8,00
Hűtőteljesítmény tartomány (min.-max.)	kW	❄️	1,90 - 8,80
Teljesítményfelvétel (min./névl./max.)	kW	❄️	2,58
EER hatásfok	W/W	❄️	3,10
SEER hatásfok		❄️	6,10
Energiaosztály		❄️	A++
Üzemi terület külső hőmérséklete (min.-max.)	°C	❄️	-15/+46
Fűtőteljesítmény	kW	🔥	9,00
Fűtőteljesítmény tartomány (min.-max.)	kW	🔥	1,6 - 9,90
Teljesítményfelvétel (min./névl./max.)	kW	🔥	2,65
COP hatásfok	W/W	🔥	3,40
SCOP hatásfok		🔥	4,60
Energiaosztály		🔥	A++
Üzemi terület külső hőmérséklete (min.-max.)	°C	🔥	-15/+15

Beltéri egység	RAV-GM901CTP-E		
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/ magas)	dB(A)	❄️	30/38/42
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/ magas)	dB(A)	🔥	30/38/42
Hangteljesítményszint	dB(A)	❄️	45/53/59
Hangteljesítményszint	dB(A)	🔥	45/53/59
Légszállítás	m ³ /h		900/1600
Méreték (Ma x Sz x Mé)	mm		235 x 1586 x 690
Súly	kg		37

❄️ Hűtés 🔥 Fűtés



Mennyezeti készülék R32/R410A / KÉSZLET

Kültéri egység			RAV-GM901ATP-E
Tápfeszültség	V/F+N/Hz		220-240/1/50
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/ magas)	dB(A)	❄️	51
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/ magas)	dB(A)	🔥	55
Hangteljesítményszint	dB(A)	❄️	68
Hangteljesítményszint	dB(A)	🔥	72
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
Vezeték hossz/beltéri egység (min.)	m		5
Vezeték hossz/beltéri egység (max.)	m		50
Magasságkülönbség (max.)	m		30
Légszállítás	m ³ /h		2900
Kompresszor típusa			Twin-Rotary
Hűtőközeg			R32
Hűtőközeg töltetmennyisége	kg		2,0
Előre feltöltve a következőig:	m		30
Utántöltés	g/m		35
Méret (Ma x Sz x Mé)	mm		600 x 800 x 300
Súly	kg		47

❄️ Hűtés 🔥 Fűtés

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

Tartozékok

Leírás

