



## A 360°-os KLASSZIKUS

## Standard kazettás készülék R32/R410A



### Főbb

Kiváló hatásfokok

Két panel választható

Lehetővé teszi a külső friss levegő betáplálását

4 utas standard kazettás készülék RAV egyhelyiséges rendszerekhez Digital, Super Digital és BIG Digital Inverter kültéri egységekkel kombinálva R32 vagy R410A hűtőközeghez. Egyedi komfort fokozott teljesítményigényű, nagy helyiségekben is. 5,0 és 12,0 kW között négy teljesítményfokozattal érhető el.



### Teljesítmény

- Nagyon magas energiahatékonyság (akár A+++)
- Széles vagy közvetlen légáramhoz való kivezetőpanel elérhető
- Nagy teljesítményű hőcserélő
- Az öntisztító funkció az üzem végén megszártja a hőcserélőt
- Alacsony zajszintű 3 fokozatú ventilátor
- Quiet funkció
- Auto Diagnose rendszer



### Rugalmasság

- Kompatibilis az R32 és R410A hűtőközeges kültéri egységekkel is
- Optimális levegőelosztás akár 4,6m belső magasságú helyiségekben is
- Egyszerűen kivehető, mosható porszűrő
- Opcionális Wi-Fi vezérlés okostelefonon, táblagépen vagy számítógépen keresztül



### Részletes műszaki adatok

- A névleges légszállítás 15%-áig terjedő külső frisslevegő-bevezetés
- Beépíthető kondenzvíz-emelőszivattyú max. 85cm továbbítási magasságig
- Beépíthető vevőegység infravörös távirányítóhoz
- Minden vezetékes távirányítóval kombinálható
- TCC Linken keresztül VRF-vezérlőrendszerhez kapcsolható
- Beállítható automatikus újraindítás áramkimaradás után
- Opcionális redundancia modul kapható



## Standard kazettás készülék R32/R410A / KÉSZLET

belső egység		RAV-RM1601UTP-E	
külső egység		RAV-GP1601AT8-E	
Hűtőteljesítmény	kW	❄	14,00
Hűtőteljesítmény tartomány (min.-max.)	kW	❄	2,60 - 16,00
Teljesítményfelvétel (min./névl./max.)	kW	❄	0,66/4,34/5,70
EER hatásfok	W/W	❄	3,23
SEER hatásfok		❄	6,72
Éves áramfogyasztás	kWh/a	❄	1249
Üzemi terület külső hőmérséklete (min.-max.)	°C	❄	-15 / +46
Fűtőteljesítmény	kW	☀	16,00
Fűtőteljesítmény tartomány (min.-max.)	kW	☀	2,40 - 19,00
Teljesítményfelvétel (min./névl./max.)	kW	☀	0,53/4,28/6,51
COP hatásfok	W/W	☀	3,74
SCOP hatásfok		☀	4,36
Éves áramfogyasztás	kWh/a	☀	3049
Üzemi terület külső hőmérséklete (min.-max.)	°C	☀	-20 / +15

Belső egység		RAV-RM1601UTP-E	
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/ magas)	dB(A)	❄	36/40/45
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/ magas)	dB(A)	☀	36/40/45
Hangteljesítményszint	dB(A)	❄	51/55/60
Hangteljesítményszint	dB(A)	☀	51/55/60
Légszállítás	m <sup>3</sup> /h		1260/1500/2130
Kondenzátumvezeték-Ø	mm		VP20
Méretek (Ma x Sz x Mé)	mm		319 x 840 x 840
Súly	kg		24
Panel méretei (Ma x Sz x Mé)	mm		30 x 950 x 950
Panel súlya	kg		4,2

❄ Hűtés ☀ Fűtés



## Standard kazettás készülék R32/R410A / KÉSZLET

Külső egység		RAV-GP1601AT8-E	
Tápfeszültség	V/F+N/Hz		380-415/3+N/50
Ajánlott biztosíték	A		3x 16
Üzemi áram	A	❄	6,91 - 7,55
Üzemi áram	A	☀	6,65 - 7,26
Áramfelvétel (névL)	A		7,20
Áramfelvétel (max.)	A		14,7
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/ magas)	dB(A)	❄	36/40/45
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/ magas)	dB(A)	☀	36/40/45
Hangteljesítményszint	dB(A)	❄	51/55/60
Hangteljesítményszint	dB(A)	☀	51/55/60
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		75
Magasságkülönbség (max.)	m		30
Légszállítás	m <sup>3</sup> /h		6180
Kompresszor típusa			Twin-Rotary
Hűtőközeg			R32
Hűtőközeg töltetmennyisége	kg		2,60
Előre feltöltve a következőig:	m		30
Utántöltés	g/m		40
Méret (Ma x Sz x Mé)	mm		1340 x 900 x 320
Súly	kg		95

❄ Hűtés ☀ Fűtés

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

Tartozékok	Leírás
RBC-U31PGP(W)-E	Panel széles légáramhoz (SMMSe)
RBC-U31PGSP(W)-E	Panel közvetlen légáramhoz (SMMSe)
RBC-AMT32E	Standard vezetékes távirányító
RBC-AX32U(W)-E	Infravörös távirányító + jelző készlet 4 utas standard kazettás készülékbe történő beépítéshez
TCB-FF101URE2	Csővég frisslevegő-csatlakozáshoz, Ø 100 mm

