



## SZŰK HELYEKRE

### Lapos légcsatornás készülék R32/R410A



#### Főbb

Kompakt és lapos  
Integrált kondenzszivattyúval  
Lehetővé teszi a külső friss levegő betáplálását

Lapos légcsatornás készülékek készülék RAV egyhelyiséges Digital és Super Digital Inverter kültéri egységekkel kombinálva R32 vagy R410A hűtőközeghez. Ultra lapos kialakítás csúcs energiahatékonysági értékekkel. 2,5 és 5,0 kW között három teljesítményfokozattal érhető el.



#### Teljesítmény

- Nagyon magas energiahatékonyság (max. A++)
- Az álmennyezetbe feltűnésmentesen beépíthető
- Öntisztító funkció
- Alacsony zajszintű 3 fokozatú ventilátor
- A külső statikus nyomás 50Pa-ig beállítható
- Auto Diagnose rendszer



#### Rugalmasság

- Kompatibilis az R32 és R410A hűtőközeges kültéri egységekkel is
- Légbeszívás alulról, illetve hátulról lehetséges
- Mosható, hosszú életű porszűrő
- Opcionális Wi-Fi vezérlés okostelefonon, táblagépen vagy számítógépen keresztül



#### Részletes műszaki adatok

- Csupán 210mm beépítési magasság
- A névleges légszállítás 15%-áig terjedő külső frisslevegő-bevezetés
- Beépíthető kondenzvíz-emelőszivattyú max. 85cm 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



## Lapos légcsatornás készülék R32/R410A / KÉSZLET

beltéri egység	RAV-RM301SDT-E		
kültéri egység	RAV-GM301ATP-E		
Hűtőteljesítmény	kW	❄️	2,50
Hűtőteljesítmény tartomány (min.-max.)	kW	❄️	0,90 - 3,00
Teljesítményfelvétel (min./névl./max.)	kW	❄️	0,25/0,56/0,82
EER hatásfok	W/W	❄️	4,46
SEER hatásfok		❄️	6,29
Energiaosztály		❄️	A++
Éves áramfogyasztás	kWh/a	❄️	907
Üzemi terület külső hőmérséklete (min.-max.)	°C	❄️	-15 / +46
Fűtőteljesítmény	kW	🔥	3,40
Fűtőteljesítmény tartomány (min.-max.)	kW	🔥	0,80 - 4,50
Teljesítményfelvétel (min./névl./max.)	kW	🔥	0,17/0,86/1,40
COP hatásfok	W/W	🔥	3,95
SCOP hatásfok		🔥	4,60
Energiaosztály		🔥	A++
Éves áramfogyasztás	kWh/a	🔥	907
Üzemi terület külső hőmérséklete (min.-max.)	°C	🔥	-15 / +15

Beltéri egység	RAV-RM301SDT-E		
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/ magas)	dB(A)	❄️	33/36/39
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/ magas)	dB(A)	🔥	33/36/39
Hangteljesítményszint	dB(A)	❄️	48/51/54
Hangteljesítményszint	dB(A)	🔥	48/51/54
Légszállítás	m <sup>3</sup> /h		480/560/660
Külső statikus nyomás	Pa		5 - 45
Kondenzátumvezeték-Ø	mm		VP25
Méretek (Ma x Sz x Mé)	mm		210 x 845 x 645
Súly	kg		22

❄️ Hűtés 🔥 Fűtés



## Lapos légcsatornás készülék R32/R410A / KÉSZLET

Kültéri egység	RAV-GM301ATP-E		
Tápfeszültség	V/F+N/Hz		220-240/1/50
Ajánlott biztosíték	A		10
Áramfelvétel (névl.)	A		2,69
Áramfelvétel (max.)	A		7,85
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/ magas)	dB(A)	❄️	46
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/ magas)	dB(A)	🔥	47
Hangteljesítményszint	dB(A)	❄️	61
Hangteljesítményszint	dB(A)	🔥	62
Szívóoldali vezeték-Ø	mm (coll)		9,5 (3/8)
Folyadékoldali vezeték-Ø	mm (coll)		6,4 (1/4)
Vezeték hossz (min.)	m		2
Vezeték hossz (max.)	m		20
Magasságkülönbség (max.)	m		10
Légszállítás	m <sup>3</sup> /h		1800
Kompresszor típusa			Twin-Rotary
Hűtőközeg			R32
Hűtőközeg töltetmennyisége	kg		0,6
Előre feltöltve a következőig:	m		15
Utántöltés	g/m		20
Méret (Ma x Sz x Mé)	mm		550 x 780 x 290
Súly	kg		29

❄️ Hűtés 🔥 Fűtés

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

Tartozékok	Leírás
RBC-AMT32E	Standard vezetékes távirányító
TCB-AX32E2	Infravörös távirányító külső jelzővel minden beltéri egységhez
TCB-FF101URE2	Csővég frisslevegő-csatlakozáshoz, Ø 100 mm

