



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

Alap kivitelű 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, diszkrétén 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 kifűváshoz 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 /

KÉSZLET

belső egység			RAV-RM1401BTP-E
külső egység			RAV-GP1401AT8-E
Hűtőteljesítmény	kW	❄️	12,50
Hűtőteljesítmény tartomány (min.-max.)	kW	❄️	2,60 - 14,00
Teljesítményfelvétel (min./névl./max.)	kW	❄️	0,66/3,81/4,89
EER hatásfok	W/W	❄️	3,28
SEER hatásfok		❄️	5,48
Éves áramfogyasztás	kWh/a	❄️	1169
Üzemi terület külső hőmérséklete (min.-max.)	°C	❄️	-15 / +46
Fűtőteljesítmény	kW	🔥	14,00
Fűtőteljesítmény tartomány (min.-max.)	kW	🔥	2,40 - 18,00
Teljesítményfelvétel (min./névl./max.)	kW	🔥	0,53/3,66/5,71
COP hatásfok	W/W	🔥	3,83
SCOP hatásfok		🔥	3,94
Éves áramfogyasztás	kWh/a	🔥	3998
Üzemi terület külső hőmérséklete (min.-max.)	°C	🔥	-20 / +15

Belső egység			RAV-RM1401BTP-E
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/ magas)	dB(A)	❄️	33/36/40
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/ magas)	dB(A)	🔥	33/36/40
Hangteljesítményszint	dB(A)	❄️	48/55/55
Hangteljesítményszint	dB(A)	🔥	48/55/55
Légszállítás	m ³ /h		1260/1740/2100
Külső statikus nyomás	Pa		30/120
Kondenzátumvezeték-Ø	mm		VP25
Méret (Ma x Sz x Mé)	mm		275 x 1400 x 750
Súly	kg		40

❄️ Hűtés 🔥 Fűtés



Standard légcsatornás készülék R32/R410A / KÉSZLET

Külséri egység	RAV-GP1401AT8-E		
Tápfeszültség	V/F+N/Hz		380-415/3+N/50
Ajánlott biztosíték	A		3x 16
Üzemi áram	A	❄	6,17 - 6,74
Üzemi áram	A	☀	5,86 - 6,40
Áramfelvétel (névL)	A		6,40
Áramfelvétel (max.)	A		16,5
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/ magas)	dB(A)	❄	51
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/ magas)	dB(A)	☀	51
Hangteljesítményszint	dB(A)	❄	68
Hangteljesítményszint	dB(A)	☀	69
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
Légzállítás	m ³ /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-AMT32E	Standard vezetékes távirányító
TCB-AX32E2	Infravörös távirányító külső jelzővel minden beltéri egységhez
TCB-SF56C6BPE	Csatlakozó csomagtű (2 × Ø 200 mm) RAV: 5-ös méret/VRF: 5-18-as méret
TCB-SF80C6BPE	Csatlakozó csomagtű (3 × Ø 200 mm) RAV: 8-as méret/VRF: 24-30-as méret
TCB-SF160C6BPE	Csatlakozó csomagtű (4 × Ø 200 mm) RAV: 11-16-os méret/VRF: 36-56-os méret
TCB-FF101URE2	Csővég frisslevegő-csatlakozáshoz, Ø 100 mm

