



NAGYON HATÉKONY 360°-OS KLASSZIKUS

SMART kazettás R32



Főbb

Kiváló hatásokok

Egyedileg beállítható levegőelosztási funkciók

Lehetővé teszi a külső friss levegő betáplálását

Mozgásérzékelő opció

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



Teljesítmény

- Nagyon magas energiahatékonyság (akár A+++)
- SEER értékek 9,40-ig
- Nagy teljesítményű hőcserélő
- Öntisztító funkció
- Zajszegény 5 fokozatú ventilátor
- Egyedi zsaluszög funkció
- 360° Airflow
- Mozgásérzékelő opció
- Auto Diagnose rendszer



Rugalmasság

- Optimális levegőelosztás akár 4,5m belső 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

- 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



SMART kazettás R32 / KÉSZLET

beltéri egység	RAV-GM1401UT-E		
kültéri egység	RAV-GP1401AT-E		
Hűtőteljesítmény	kW	❄️	12,50
Hűtőteljesítmény tartomány (min.-max.)	kW	❄️	3,10 - 14,00
Teljesítményfelvétel (min./névl./max.)	kW	❄️	0,56/2,91/3,40
EER hatásfok	W/W	❄️	4,30
SEER hatásfok		❄️	8,30
Éves áramfogyasztás	kWh/a	❄️	2702
Üzemi terület külső hőmérséklete (min.-max.)	°C	❄️	-15 / +52
Fűtőteljesítmény	kW	🔥	14,00
Fűtőteljesítmény tartomány (min.-max.)	kW	🔥	2,60 - 16,50
Teljesítményfelvétel (min./névl./max.)	kW	🔥	0,41/3,04/4,18
COP hatásfok	W/W	🔥	4,61
SCOP hatásfok		🔥	4,97
Éves áramfogyasztás	kWh/a	🔥	2702
Üzemi terület külső hőmérséklete (min.-max.)	°C	🔥	-27 / +15

Beltéri egység	RAV-GM1401UT-E		
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/ magas)	dB(A)	❄️	33/41/48
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/ magas)	dB(A)	🔥	33/41/48
Hangteljesítményszint	dB(A)	❄️	48/55/61
Hangteljesítményszint	dB(A)	🔥	48/55/61
Légszállítás	m ³ /h		1170/1710/2250
Kondenzátumvezeték-Ø	mm		VP20
Méretek (Ma x Sz x Mé)	mm		319 × 840 × 840
Súly	kg		25
Panel méretei (Ma x Sz x Mé)	mm		30 × 950 × 950
Panel súlya	kg		5

❄️ Hűtés 🔥 Fűtés



SMART kazettás R32 / KÉSZLET

Külséri egység	RAV-GP1401AT-E		
Tápfeszültség	V/F+N/Hz		220-240/1/50
Ajánlott biztosíték	A		25
Üzemi áram	A	❄️	12,76 - 13,92
Üzemi áram	A	🔥	13,33 - 14,55
Áramfelvétel (névL)	A		12,76
Áramfelvétel (max.)	A		20,5
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/ magas)	dB(A)	❄️	50
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/ magas)	dB(A)	🔥	51
Hangteljesítményszint	dB(A)	❄️	67
Hangteljesítményszint	dB(A)	🔥	68
Szívóoldali vezeték-Ø	mm (coll)		15,9 (3/4)
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 ³ /h		6960
Kompresszor típusa			Twin-Rotary
Hűtőközeg			R32
Hűtőközeg töltetmennyisége	kg		3,10
Előre feltöltve a következőig:	m		30
Utántöltés	g/m		40
Méreték (Ma x Sz x Mé)	mm		1550 x 1010 x 370
Súly	kg		104

❄️ Hűtés 🔥 Fűtés

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

Tartozékok	Leírás
RBC-U41PG(W)-E	Panel Smart kazettás készülékhez
RBC-AMT32E	Standard vezetékes távirányító
RBC-AX41U(W)-E	Infravörös távirányító + fogadó készlet Smart kazettás készülékbe történő beépítéshez
TCB-SIR41U-E	Mozgásérzékelő készlet Smart kazettás készülékbe történő beépítéshez
TCB-GFC1603UE	Frisslevegő-szűrő
TCB-SP1603UE	Távartó keret a panel 70 mm-rel lejjebb engedéséhez
TCB-BC1603UE	Kifűjt levegő irány szabályzó készlet akár három kifűvési oldal lezárásához
TCB-FF101URE2	Csővég frisslevegő-csatlakozáshoz, Ø 100 mm
TCB-PCUC2E	Vezérlőkártya külső vezérléshez, riasztásokhoz és üzenetekhez

