



TÖKÉLETESSÉG AZ EURORASTER
ÁLMENNYEZETBEN

60x60 keskeny kazettás készülék R32/R410A



Főbb

- 620x620 méretű panel a rasztervonalból való kinyúlás nélkül
- Egyedileg beállítható levegőelosztási funkciók
- Lehetővé teszi a külső friss levegő betáplálását
- Mozgásérzékelő opció

4 utas Euroraster kazettás készülék RAV egyhelyiséges rendszerekhez Digital és Super Digital Inverter kültéri egységekkel kombinálva R32 vagy R410A hűtőközeghez. Tökéletesen illeszkedik a mennyezeti burkolatba, 2,5 és 5,0 kW között három teljesítményfokozattal érhető el.



Főbb jellemzők

- 620x620 méretű panel a rasztervonalból való kinyúlás nélkül
- Egyedileg beállítható levegőelosztási funkciók
- Lehetővé teszi a külső friss levegő betáplálását
- Mozgásérzékelő opció



Teljesítmény

- Magas energiahatékonyság (akár A++)
- Nagy teljesítményű hőcserélő
- Öntisztító funkció
- Zajszegény 5 fokozatú ventilátor
- Egyedi zsaluszög funkció
- 360° Airflow
- Mozgásérzékelő opció
- Auto Diagnose rendszer



Rugalmasság

- Kompatibilis az R32 és R410A hűtőközeges kültéri egységekkel is
- Optimális levegőelosztás akár 3,5m 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

- Csupán 256mm beépítési magasság
- Lapos, alig 12mm magas kivezető panel
- Beépíthető kondenzvíz-emelőszivattyú max. 85 cm 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



60x60 keskeny kazettás készülék R32/R410A /

KÉSZLET

beltéri egység	RAV-RM401MUT-E		
kültéri egység	RAV-GM401ATP-E		
Hűtőteljesítmény	kW	❄️	3,60
Hűtőteljesítmény tartomány (min.-max.)	kW	❄️	0,90 - 4,00
Teljesítményfelvétel (min./névl./max.)	kW	❄️	0,18/0,90/2,00
EER hatásfok	W/W	❄️	4,00
SEER hatásfok		❄️	5,76
Energiaosztály		❄️	A+
Éves áramfogyasztás	kWh/a	❄️	1032
Üzemi terület külső hőmérséklete (min.-max.)	°C	❄️	-15 / +46
Fűtőteljesítmény	kW	🔥	4,00
Fűtőteljesítmény tartomány (min.-max.)	kW	🔥	0,80 - 5,00
Teljesítményfelvétel (min./névl./max.)	kW	🔥	0,14/0,95/1,70
COP hatásfok	W/W	🔥	4,21
SCOP hatásfok		🔥	4,44
Energiaosztály		🔥	A+
Éves áramfogyasztás	kWh/a	🔥	1032
Üzemi terület külső hőmérséklete (min.-max.)	°C	🔥	-15 / +15

Beltéri egység	RAV-RM401MUT-E		
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/ magas)	dB(A)	❄️	32/36/41
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/ magas)	dB(A)	🔥	32/36/41
Hangteljesítményszint	dB(A)	❄️	47/51/56
Hangteljesítményszint	dB(A)	🔥	47/51/56
Légszállítás	m ³ /h		468/552/660
Kondenzátumvezeték-Ø	mm		VP20
Méretetek (Ma x Sz x Mé)	mm		256 x 575 x 575
Súly	kg		15
Panel méretei (Ma x Sz x Mé)	mm		12 x 620 x 620
Panel súlya	kg		3

❄️ Hűtés 🔥 Fűtés



60x60 keskeny kazettás készülék R32/R410A / KÉSZLET

Külső egység			RAV-GM401ATP-E
Tápfeszültség	V/F+N/Hz		220-240/1/50
Ajánlott biztosíték	A		10
Kommunikációs vezeték			H07RN-F 4G1,5
Áramfelvétel (névl.)	A		4,03
Áramfelvétel (max.)	A		9,2
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/ magas)	dB(A)	❄️	49
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/ magas)	dB(A)	🔥	50
Hangteljesítményszint	dB(A)	❄️	64
Hangteljesítményszint	dB(A)	🔥	65
Szívóoldali vezeték-Ø	mm (coll)		12,7 (1/2)
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 ³ /h		2200
Kompresszor típusa			Twin-Rotary
Hűtőközeg			R32
Hűtőközeg töltetmennyisége	kg		0,9
Előre feltöltve a következőig:	m		15
Utántöltés	g/m		20
Méret (Ma x Sz x Mé)	mm		550 x 780 x 290
Súly	kg		34

❄️ Hűtés 🔥 Fűtés

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

Tartozékok	Leírás
RBC-UM21PG(W)-E	Panel 60x60 keskeny kazettás készülékhez
RBC-AMT32E	Standard vezetékes távirányító
RBC-AX32UM(W)-E	Infravörös távirányító + jelző készlet 60x60 keskeny kazettás készülékbe történő beépítéshez (SMMSe)
TCB-SIR41UM-E	Mozgásérzékelő készlet „60x60” keskeny kazettás készülékbe történő beépítéshez
TCB-FF101URE2	Csővég frisslevegő-csatlakozáshoz, Ø 100 mm
TCB-PCUC2E	Vezérlőkártya külső vezérléshez, riasztásokhoz és üzenetekhez

