



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-RM561MUT-E		
kültéri egység	RAV-GP561ATW-E		
Hűtőteljesítmény	kW	❄️	5,00
Hűtőteljesítmény tartomány (min.-max.)	kW	❄️	1,20 - 5,60
Teljesítményfelvétel (min./névl./max.)	kW	❄️	0,19/1,56/1,97
EER hatásfok	W/W	❄️	3,21
SEER hatásfok		❄️	6,02
Energiaosztály		❄️	A+
Éves áramfogyasztás	kWh/a	❄️	1237
Üzemi terület külső hőmérséklete (min.-max.)	°C	❄️	-15 / +52
Fűtőteljesítmény	kW	🔥	5,60
Fűtőteljesítmény tartomány (min.-max.)	kW	🔥	0,90 - 7,00
Teljesítményfelvétel (min./névl./max.)	kW	🔥	0,16/1,60/2,36
COP hatásfok	W/W	🔥	3,50
SCOP hatásfok		🔥	4,30
Energiaosztály		🔥	A+
Éves áramfogyasztás	kWh/a	🔥	1237
Üzemi terület külső hőmérséklete (min.-max.)	°C	🔥	-27 / +15

Beltéri egység	RAV-RM561MUT-E		
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/ magas)	dB(A)	❄️	35/39/44
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/ magas)	dB(A)	🔥	35/39/44
Hangteljesítményszint	dB(A)	❄️	50/54/59
Hangteljesítményszint	dB(A)	🔥	50/54/59
Légszállítás	m ³ /h		546/672/798
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

Külséri egység	RAV-GP561ATW-E		
Tápfeszültség	V/F+N/Hz		220-240/1/50
Ajánlott biztosíték	A		16
Kommunikációs vezeték			H07RN-F 4G1,5
Áramfelvétel (névl.)	A		6,87
Áramfelvétel (max.)	A		13,1
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/ magas)	dB(A)	❄️	46
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/ magas)	dB(A)	🔥	48
Hangteljesítményszint	dB(A)	❄️	63
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		5
Vezeték hossz (max.)	m		50
Magasságkülönbség (max.)	m		30
Légszállítás	m ³ /h		2250
Kompresszor típusa			Twin-Rotary
Hűtőközeg			R32
Hűtőközeg töltetmennyisége	kg		1,35
Előre feltöltve a következőig:	m		20
Utántöltés	g/m		20
Méret (Ma x Sz x Mé)	mm		630 x 799 x 299
Súly	kg		45

❄️ Hűtés 🔥 Fűtés

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

