



KOMFORT MINDENES

Oldalfali készülék, 10 kW



Főbb

Modern kialakítás
Kényelmi funkciók a Home területről
Preset, Quiet, Hi Power, Comfort Sleep
Infravörös távirányító mellékelve

Oldalfali készülék RAV egyhelyiséges rendszerekhez Digital, Super Digital és BIG Digital Inverter kültéri egységekkel kombinálva R32 hűtőközeghez. Visszafogott kialakításukkal ezek az oldalfali készülékek jól illeszkednek irodákba, üzletekbe, szállodákba, műszaki helyiségekbe, éttermekbe stb.



Teljesítmény

- 24 órás tartós üzemeltetésre alkalmas
- Magas energiahatékonyság
- Nagy teljesítményű hőcserélő
- Az öntisztító funkció az üzem végén megszáritja a hőcserélőt
- Zajszegény 5 fokozatú ventilátor
- Auto Diagnose rendszer



Részletes műszaki adatok

- Minden vezetékes távirányítóval kombinálható
- TCC Link interfész beépítve
- TCC Linken keresztül VRF-vezérlőrendszerhez kapcsolható
- Beállítható automatikus újraindítás áramkimaradás után
- Opcionális redundancia modul kapható
- A hűtőközeg-vezeték 3 oldalról csatlakoztatható



Rugalmasság

- Nagy légvezető lamella
- Optimális levegőelosztás nagy helyiségekben is
- Egyszerűen kivehető, mosható porszűrő
- „Easy Cleaning” építési mód



Kényelmes kezelés

- Infravörös távirányító mellékelve
- 24 órás időzítő
- Automata üzemmód
- Hi Power
- Quiet
- Preset
- Comfort Sleep
- Opcionális Wi-Fi vezérlés okostelefonon, táblagépen vagy számítógépen keresztül



Oldalfali készülék, 10 kW / KÉSZLET

belső egység			RAV-GM1101KRTP-E
külső egység			RAV-GP1101AT8-E
Hűtőteljesítmény	kW	❄️	10,00
Hűtőteljesítmény tartomány (min.-max.)	kW	❄️	3,00 - 11,20
Teljesítményfelvétel (min./névl./max.)	kW	❄️	2,86
EER hatásfok	W/W	❄️	3,50
SEER hatásfok		❄️	6,35
Energiaosztály		❄️	A++
Üzemi terület külső hőmérséklete (min.-max.)	°C	❄️	-15 / +46
Fűtőteljesítmény	kW	🔥	11,20
Fűtőteljesítmény tartomány (min.-max.)	kW	🔥	3,00 - 13,00
Teljesítményfelvétel (min./névl./max.)	kW	🔥	3,25
COP hatásfok	W/W	🔥	3,45
SCOP hatásfok		🔥	4,21
Energiaosztály		🔥	A+
Üzemi terület külső hőmérséklete (min.-max.)	°C	🔥	-20 / +15

Belső egység			RAV-GM1101KRTP-E
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/ magas)	dB(A)	❄️	41/45/49
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/ magas)	dB(A)	🔥	41/45/49
Hangteljesítményszint	dB(A)	❄️	56/60/64
Hangteljesítményszint	dB(A)	🔥	56/60/64
Légszállítás	m ³ /h		1180/1350/1610
Kondenzátumvezeték-Ø	mm		VP16
Méret (Ma x Sz x Mé)	mm		348 x 1200 x 280
Súly	kg		19

❄️ Hűtés 🔥 Fűtés



Oldalfali készülék, 10 kW / KÉSZLET

Kültéri egység	RAV-GP1101AT8-E		
Tápfeszültség	V/F+N/Hz		380-415/3+N/50
Ajánlott biztosíték	A		3x 16
Áramfelvétel (max.)	A		14,1
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/ magas)	dB(A)	❄️	49
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/ magas)	dB(A)	🔥	50
Hangteljesítményszint	dB(A)	❄️	66
Hangteljesítményszint	dB(A)	🔥	67
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		2,60
Előre feltöltve a következőig:	m		30
Utántöltés	g/m		35
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-koerulmenyek.html> oldalon találja meg

Tartozékok	Leírás
Fernbedienung	Infravörös távirányító mellékelve
818F0036	IAQ szűrőcsík
818F0023	Aktív szén katechin szűrőcsík
818F0050	Ultra Pure 2.5 szűrőcsíkok

