



## KOMFORT MINDENES

### Oldalfali készülék, R32/R410A



#### Főbb

Modern és kompakt 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 vagy R410A hűtőközeghez. Visszafogott kialakításukkal ezek az oldalfali készülékek jól illeszkednek irodákba, üzletekbe, szállodákba, műszaki helyiségekbe, éttermekbe stb. Négy teljesítményfokozatban áll rendelkezésre 2,5 kW-tól 6,7 kW-ig.



#### Teljesítmény

- 24 órás tartós üzemeltetésre alkalmas
- Magas energiahatékonyság
- Nagy teljesítményű hőcserélő
- Az öntisztító funkció az üzem végén megszártja 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

- Kompatibilis az R32 és R410A hűtőközeges kültéri egységekkel is
- 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, R32/R410A / KÉSZLET

beltéri egység	RAV-RM801KRTP-E		
kültéri egység	RAV-GP801AT-E		
Hűtőteljesítmény	kW	❄️	7,10
Hűtőteljesítmény tartomány (min.-max.)	kW	❄️	1,90 - 8,00
Teljesítményfelvétel (min./névl./max.)	kW	❄️	0,26/2,06/3,17
EER hatásfok	W/W	❄️	3,45
SEER hatásfok		❄️	7,34
Energiaosztály		❄️	A++
Üzemi terület külső hőmérséklete (min.-max.)	°C	❄️	-15 / +52
Fűtőteljesítmény	kW	🔥	8,00
Fűtőteljesítmény tartomány (min.-max.)	kW	🔥	1,30 - 11,30
Teljesítményfelvétel (min./névl./max.)	kW	🔥	0,20/2,25/3,50
COP hatásfok	W/W	🔥	3,56
SCOP hatásfok		🔥	4,13
Energiaosztály		🔥	A+
Üzemi terület külső hőmérséklete (min.-max.)	°C	🔥	-27 / +15

Beltéri egység	RAV-RM801KRTP-E		
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/ magas)	dB(A)	❄️	35/41/45
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/ magas)	dB(A)	🔥	35/41/45
Hangteljesítményszint	dB(A)	❄️	51/56/60
Hangteljesítményszint	dB(A)	🔥	51/56/60
Légszállítás	m <sup>3</sup> /h		912/978/1038
Kondenzátumvezeték-Ø	mm		VP16
Méret (Ma x Sz x Mé)	mm		320 x 1050 x 250
Súly	kg		14

❄️ Hűtés 🔥 Fűtés



## Oldalfali készülék, R32/R410A / KÉSZLET

Kültéri egység	RAV-GP801AT-E		
Tápfeszültség	V/F+N/Hz		220-240/1/50
Ajánlott biztosíték	A		20
Üzemi áram	A	❄️	9,23 - 10,07
Üzemi áram	A	🔥	9,97 - 10,88
Áramfelvétel (névL)	A		9,23
Áramfelvétel (max.)	A		20,6
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)		15,9 (5/8)
Folyadékoldali vezeték-Ø	mm (coll)		9,5 (3/8)
Vezetékhozz (min.)	m		5
Vezetékhozz (max.)	m		50
Magasságkülönbség (max.)	m		30
Légszállítás	m <sup>3</sup> /h		3180
Kompresszor típusa			Twin-Rotary
Hűtőközeg			R32
Hűtőközeg töltetmennyisége	kg		1,90
Előre feltöltve a következőig:	m		30
Utántöltés	g/m		35
Méreték (Ma x Sz x Mé)	mm		1050 x 1010 x 370
Súly	kg		74

❄️ Hűtés 🔥 Fűtés

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

Tartozékok	Leírás
Fernbedienung	Infravörös távirányító mellékelve
RB-N1035-G	TOSHIBA Home klímavezérlés – vezeték nélküli WiFi-vezérlés / Seiya (24), Shorai Edge, Daiseikai 9
818F0036	IAQ szűrőcsík
818F0023	Aktívszenes katechin szűrőcsík
818F0050	Ultra Pure 2.5 szűrőcsíkok
TCB-IFCB5-PE	Kártya a klímaberendezés külső be-/kikapcsolásához, ablaknyitás-érzékelő modul
TCB-PX100-PE	Burkolat az ablaknyitás-érzékelő külső szereléséhez oldalfali készülékekhez

