



KOMFORTNÍ VŠESTRANNÉ POUŽITÍ

Nástěnné jednotky 10 kW



Vyzdvihnout

Moderní design
Komfortní funkce z řady jednotek Home
PRESET Mode (Volba uloženého uživatelského nastavení),
QUIET Mode (Tichý režim), COMFORT SLEEP (Klidný spánek), Hi Power
Infračervený dálkový ovladač součástí dodávky

Nástěnná jednotka pro systémy RAV s jednou místností určená ke kombinaci s venkovními jednotkami Digital Inverter, Super Digital Inverter a Digital Inverter BIG pro chladivo R32. Díky nenápadnému designu jsou tyto nástěnné jednotky vhodné do kanceláří, obchodů, hotelů, technických místností, restaurací apod.



Výkon

- Vhodné pro nepřetržitý 24hodinový provoz
- Vysoká energetická účinnost
- Vysoce výkonný výměník tepla
- Samočisticí funkce po ukončení provozu vysuší výměník tepla
- Nízká hlučnost ventilátoru 55stupni výkonu
- Systém diagnostiky poruch



Technické údaje

- Možnost kombinace se všemi kabelovými ovladači
- Integrované rozhraní TCC-Link
- Prostřednictvím rozhraní TCC Link možnost začlenění do řídicích systémů VRF
- Nastavitelný automatický restart po výpadku napájení
- K dispozici je volitelný redundantní modul
- Možnost připojení potrubí schladivem ze 3stran



Flexibilita

- Velká řízená lamela uvýdechu
- Optimální směr výdechu i ve velkých místnostech
- Snadno vyjímatelný aomyvatelný základní prachový filtr
- Provedení „Easy Cleaning“ (Snadné čištění)



Pohodlné ovládání

- Infračervený dálkový ovladač součástí dodávky
- 24hodinový časovač
- Automatický režim
- Funkce Hi Power
- QUIET Mode (Tichý režim)
- Funkce přednastavení
- COMFORT SLEEP (Klidný spánek)
- Volitelné WiFi ovládání prostřednictvím chytrého telefonu, tabletu nebo PC



Nástěnné jednotky 10 kW / SADA

Unutarnja jedinica	RAV-GM1101KRTP-E		
Venkovní jednotka	RAV-GM1101ATP-E		
Chladicí výkon	kW	❄️	9,50
Chladicí výkon (rozsah)	kW	❄️	3,00 - 11,20
Příkon (min./jmen./max.)	kW	❄️	2,97
Účinnost EER (jmenovitá)	W/W	❄️	3,20
Účinnost SEER (sezonní)		❄️	6,10
Energetická třída		❄️	A++
Provozní rozsah venkovních teplot	°C	❄️	-15 / +46
Topný výkon	kW	🔥	11,20
Topný výkon (rozsah)	kW	🔥	3,00 - 13,00
Příkon (min./jmen./max.)	kW	🔥	3,47
Účinnost COP	W/W	🔥	3,23
Účinnost SCOP (sezonní)		🔥	4,20
Energetická třída		🔥	A+
Provozní rozsah venkovních teplot	°C	🔥	-15 / +15

Vnitřní jednotka	RAV-GM1101KRTP-E		
Hladina akustického tlaku (níz./stř./vys.)	dB(A)	❄️	41/45/49
Hladina akustického tlaku (níz./stř./vys.)	dB(A)	🔥	41/45/49
Hladina akustického výkonu	dB(A)	❄️	56/60/64
Hladina akustického výkonu	dB(A)	🔥	56/60/64
Vzduchový výkon	m ³ /h		1180/1350/1610
Přípojení – Ø kondenzát	mm		VP16
Rozměry (VxŠxH)	mm		348 x 1200 x 280
Hmotnost	kg		19

❄️ Chlazení 🔥 Topení



Nástěnné jednotky 10 kW / SADA

Venkovní jednotka	RAV-GM1101ATP-E		
Napájení	V/F+N/Hz		220-240/1/50
Doporučené jištění	A		25
Jmenovitý proud	A	❄️	13,15 - 14,35
Jmenovitý proud	A	☀️	15,40 - 16,80
Příkon (jmen.)	A		11,80
Příkon (max.)	A		22,80
Hladina akustického tlaku (niz./stř./vys.)	dB(A)	❄️	54
Hladina akustického tlaku (niz./stř./vys.)	dB(A)	☀️	57
Hladina akustického výkonu	dB(A)	❄️	70
Hladina akustického výkonu	dB(A)	☀️	74
Připojení - Ø sání	mm (palce)		15,9 (3/4)
Připojení - Ø kapalina	mm (palce)		9,5 (3/8)
Délka potrubí (min.)	m		5
Délka potrubí (max.)	m		50
Převýšení (max.)	m		30
Vzduchový výkon	m ³ /h		4080
Typ kompresoru			Twin-Rotary
Chladivo			R32
Náplň chladiva	kg		2,1
Předplněno do	m		30
Doplnění chladiva dle délky rozvodů	g/m		35
Rozměry (VxŠxH)	mm		890 x 900 x 320
Hmotnost	kg		68

❄️ Chlazení ☀️ Topení

Podmínky měření tohoto výrobku najdete na stránce <https://www.toshiba-aircondition.com/cz/podminky-mereni.html>

příslušenství	Popis
Fernbedienung	IR dálkový ovladač je součástí balení
818F0036	IAQ filtrační systém s přírodními enzymy
818F0023	Filtrační pásy s aktivním uhlíkem a extraktem katechin
818F0050	Filtrační pásy Ultra Pure 2.5

