



KOMFORTNÍ VŠESTRANNÉ POUŽITÍ

Nástěnné jednotky R32/R410A



Vyzdvihnout

Moderní a kompaktní 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 nebo R410A. Díky nenápadnému designu jsou tyto nástěnné jednotky vhodné do kanceláří, obchodů, hotelů, technických místností, restaurací apod. K dispozici ve čtyřech výkonových variantách od 2,5 kW do 6,7 kW.

→ Výkon

- Vhodné pro nepřetržitý 24hodinový provoz
- Vysoká energetická účinnost
- Vysoce výkonný výměník tepla
- Samočisticí funkce po ukončení provozu vysuší výměník tepla
- Nízká hlučnost ventilátoru s 5stupňovou výkonností
- Systém diagnostiky poruch

→ Flexibilita

- Kompatibilní s venkovními jednotkami schladivem R32 nebo R410A
- Velká řízená lamela uvýdechu
- Optimální směr výdechu i ve velkých místnostech
- Snadno vyjímatelný aomyvatelný základní prachový filtr
- Provedení „Easy Cleaning“ (Snadné čištění)

→ Pohodlné ovládání

- Infráčervený 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

→ 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 3 stran



Nástěnné jednotky R32/R410A / SADA

Unutarnja jedinica	RAV-RM561KRTP-E		
Venkovní jednotka	RAV-GM561ATP-E		
Chladicí výkon	kW	❄	5,00
Chladicí výkon (rozsah)	kW	❄	1,50 - 5,60
Příkon (min./jmen./max.)	kW	❄	-/1,66/-
Účinnost EER (jmenovitá)	W/W	❄	3,01
Účinnost SEER (sezonní)		❄	6,19
Energetická třída		❄	A++
Provozní rozsah venkovních teplot	°C	❄	-15 / +46
Topný výkon	kW	☀	5,30
Topný výkon (rozsah)	kW	☀	1,50 - 6,30
Příkon (min./jmen./max.)	kW	☀	-/1,55/-
Účinnost COP	W/W	☀	3,42
Účinnost SCOP (sezonní)		☀	4,00
Energetická třída		☀	A+
Provozní rozsah venkovních teplot	°C	☀	-15 / +15

Vnitřní jednotka	RAV-RM561KRTP-E		
Hladina akustického tlaku (níz./stř./vys.)	dB(A)	❄	36/39/42
Hladina akustického tlaku (níz./stř./vys.)	dB(A)	☀	36/39/42
Hladina akustického výkonu	dB(A)	❄	51/54/57
Hladina akustického výkonu	dB(A)	☀	51/54/57
Vzduchový výkon	m ³ /h		680/830/960
Přípojení – Ø kondenzát	mm		VP16
Rozměry (VxŠxH)	mm		320 x 1050 x 250
Hmotnost	kg		14

❄ Chlazení ☀ Topení



Nástěnné jednotky R32/R410A / SADA

Venkovní jednotka	RAV-GM561ATP-E		
Napájení	V/F+N/Hz		220-240/1+N/50
Doporučené jištění	A		16
Komunikační vedení			H07RN-F 4G1,5
Jmenovitý proud	A	❄️	7,13 - 7,78
Jmenovitý proud	A	🔥	6,66 - 7,26
Příkon (jmen.)	A		7,13
Příkon (max.)	A		15,50
Hladina akustického tlaku (niz./stř./vys.)	dB(A)	❄️	46
Hladina akustického tlaku (niz./stř./vys.)	dB(A)	🔥	48
Hladina akustického výkonu	dB(A)	❄️	63
Hladina akustického výkonu	dB(A)	🔥	65
Připojení - Ø sání	mm (palce)		12,7 (1/2)
Připojení - Ø kapalina	mm (palce)		6,4 (1/4)
Délka potrubí (min.)	m		5
Délka potrubí (max.)	m		30
Převýšení (max.)	m		30
Vzduchový výkon	m ³ /h		2400
Typ kompresoru			Twin-Rotary
Chladivo			R32
Náplň chladiva	kg		0,9
Předplněno do	m		20
Doplnění chladiva dle délky rozvodů	g/m		20
Rozměry (VxŠxH)	mm		550 x 780 x 290
Hmotnost	kg		40

❄️ Chlazení 🔥 Topení

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

příslušenství

Popis

