



NEVIDITELNÁ KLIMATIZACE, POUZE MŘÍŽKY V
PODHLÉDU

Standardní mezistropní R32/R410A



Vyzdvihnout

- Kompaktní provedení pro vestavbu do podhledů
- Externí statický tlak až 120 Pa
- Vestavěné čerpadlo kondenzátu
- Možnost externího přívodu čerstvého vzduchu

Standardní mezistropní 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. Vzduch proudí do místnosti nenápadnými, elegantními výstřiky dle požadavků architekta. K dispozici ve čtyřech výkonových stupních od 5,0 kW do 12,5 kW.



Výkon

- Vysoká energetická účinnost (až A++)
- Možnost neviditelného začlenění do podhledů
- Samočisticí funkce
- Nízká hlučnost ventilátoru se 3stupňovým výkonem
- Nastavitelný externí statický tlak až 120Pa
- Systém diagnostiky poruch



Flexibilita

- Kompatibilní s venkovními jednotkami schladivem R32 nebo R410A
- K dispozici přírubová přípojka k potrubnímu límci na výtlač
- Možnost sání vzduchu zespodu nebo zezadu
- Omyvatelný základní prachový filtr s dlouhou životností
- Volitelné WiFi ovládání prostřednictvím chytrého telefonu, tabletu nebo PC



Technické údaje

- Nízká stavební výška pouhých 275mm
- Možnost externího přívodu čerstvého vzduchu až do 15% jmenovitého vzduchového výkonu
- Integrované čerpadlo kondenzátu s dodací výškou až 85cm
- Možnost externí sady spřijímačem pro infračervený dálkový ovladač
- Možnost kombinace se všemi kabelovými ovladači
- Prostřednictvím rozhraní TCC Link možnost začlenění do řídicích systémů VRF
- Nastavitelný automatický restart po výpadku napájení
- K dispozici je volitelný redundantní modul



Standardní mezistropní R32/R410A / SADA

Unutarnja jedinica		RAV-GM901BTP-E	
Venkovní jednotka		RAV-GM901ATP-E	
Chladicí výkon	kW	❄	8,00
Chladicí výkon (rozsah)	kW	❄	1,90 - 8,80
Účinnost EER (jmenovitá)	W/W	❄	3,00
Účinnost SEER (sezonní)		❄	6,10
Energetická třída		❄	A++
Provozní rozsah venkovních teplot	°C	❄	-15/+46
Topný výkon	kW	☀	9,00
Topný výkon (rozsah)	kW	☀	1,6 - 9,90
Účinnost COP	W/W	☀	3,40
Účinnost SCOP (sezonní)		☀	4,60
Energetická třída		☀	A++
Provozní rozsah venkovních teplot	°C	☀	-15/+15

Vnitřní jednotka		RAV-GM901BTP-E	
Hladina akustického tlaku (niz./stř./vys.)	dB(A)	❄	30/33/37
Hladina akustického tlaku (niz./stř./vys.)	dB(A)	☀	30/33/37
Hladina akustického výkonu	dB(A)	❄	45/48/52
Hladina akustického výkonu	dB(A)	☀	45/48/52
Vzduchový výkon	m ³ /h		1000/1700
Externí statický tlak	Pa		50 - 120
Rozměry (VxŠxH)	mm		275 x 1400 x 750
Hmotnost	kg		40

❄ Chlazení ☀ Topení



Standardní mezistropní R32/R410A / SADA

Venkovní jednotka	RAV-GM901ATP-E		
Napájení	V/F+N/Hz		220-240/1/50
Hladina akustického tlaku (niz./stř./vys.)	dB(A)	❄️	51
Hladina akustického tlaku (niz./stř./vys.)	dB(A)	🔥	55
Hladina akustického výkonu	dB(A)	❄️	68
Hladina akustického výkonu	dB(A)	🔥	72
Připojení – Ø sání	mm (palce)		15,9 (5/8)
Připojení – Ø kapalina	mm (palce)		9,5 (3/8)
Délka potrubí (min.)	m		5
Délka potrubí (max.)	m		50
Délka potrubí / vnitřní jednotka (min.)	m		5
Délka potrubí / vnitřní jednotka (max.)	m		50
Převýšení (max.)	m		30
Vzduchový výkon	m ³ /h		2900
Typ kompresoru			Twin-Rotary
Chladivo			R32
Předplněno do	m		30
Doplnění chladiva dle délky rozvodů	g/m		35
Rozměry (VxŠxH)	mm		600 x 800 x 300
Hmotnost	kg		47

❄️ Chlazení 🔥 Topení

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

příslušenství

Popis

