



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 límcu 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-RM1601BTP-E
Venkovní jednotka			RAV-GM1601ATP-E
Chladicí výkon	kW	❄️	14,00
Chladicí výkon (rozsah)	kW	❄️	3,00 - 16,00
Příkon (min./jmen./max.)	kW	❄️	5,13
Účinnost EER (jmenovitá)	W/W	❄️	2,73
Účinnost SEER (sezonní)		❄️	5,30
Roční spotřeba	kWh/a	❄️	1584
Provozní rozsah venkovních teplot	°C	❄️	-15 / +46
Topný výkon	kW	🔥	16,00
Topný výkon (rozsah)	kW	🔥	3,00 - 18,00
Příkon (min./jmen./max.)	kW	🔥	4,69
Účinnost COP	W/W	🔥	3,41
Účinnost SCOP (sezonní)		🔥	3,90
Roční spotřeba	kWh/a	🔥	2872
Provozní rozsah venkovních teplot	°C	🔥	-15 / +15

Vnitřní jednotka			RAV-RM1601BTP-E
Hladina akustického tlaku (niz./stř./vys.)	dB(A)	❄️	33/36/40
Hladina akustického tlaku (niz./stř./vys.)	dB(A)	🔥	33/36/40
Hladina akustického výkonu	dB(A)	❄️	48/51/55
Hladina akustického výkonu	dB(A)	🔥	48/51/55
Vzduchový výkon	m <sup>3</sup> /h		1500/1740/2100
Externí statický tlak	Pa		50/120
Připojení - Ø kondenzát	mm		VP25
Rozměry (VxŠxH)	mm		275 x 1400 x 750
Hmotnost	kg		40

❄️ Chlazení 🔥 Topení



## Standardní mezistropní R32/R410A / SADA

Venkovní jednotka			RAV-GM1601ATP-E
Napájení	V/F+N/Hz		220-240/1/50
Hladina akustického tlaku (niz./stř./vys.)	dB(A)	❄️	53
Hladina akustického tlaku (niz./stř./vys.)	dB(A)	🔥	55
Hladina akustického výkonu	dB(A)	❄️	70
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
Převýšení (max.)	m		30
Vzduchový výkon	m <sup>3</sup> /h		6900
Typ kompresoru			Twin-Rotary
Chladivo			R32
Náplň chladiva	kg		2,40
Předplněno do	m		30
Doplnění chladiva dle délky rozvodů	g/m		40
Rozměry (VxŠxH)	mm		1340 x 900 x 320
Hmotnost	kg		95

❄️ Chlazení 🔥 Topení

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

příslušenství

Popis

