



PŘIROZENÉ PROUDĚNÍ VZDUCHU

Podstropní jednotky R32/R410A



Vyzdvihnout

Atraktivní design
Nízká hlučnost provozu
Přirozené proudění vzduchu v místnosti při chlazení,
přesné nastavení výdechu při topení



Podstropní 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. Elegantní design s oblými hranami a velkou lamelou pro účely optimální cirkulace vzduchu. K dispozici v pěti výkonových stupních od 3,6 kW do 12,5 kW.

→ Výkon

- Velmi vysoká energetická účinnost (až A+++)
- Optimalizovaný rozvod teploty v režimu topení až k podlaze
- Vysoce výkonný výměník tepla
- Samočisticí funkce
- Nízká hlučnost ventilátoru se 3stupni výkonu
- Funkce tichého provozu
- Systém diagnostiky poruch

→ Flexibilita

- Kompatibilní s venkovními jednotkami schladivem R32 nebo R410A
- Optimální rozvod vzduchu i ve vysokých prostorech
- Snadno vyjímatelný aomyvatelný základní prachový filtr
- K dispozici doplňková karta TCB-PCUC2E pro externí analogové a digitální řízení
- Volitelné WiFi ovládání prostřednictvím chytrého telefonu, tabletu nebo PC

→ Technické údaje

- Snadná montáž díky snímatelným závěsným zařízením
- Volitelně k dispozici čerpadlo pro odvod kondenzátu TCB-DP31CE
- Možnost začlenění přijímače 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



Podstropní jednotky R32/R410A / SADA

Unutarnja jedinica	RAV-RM1101CTP-E		
Venkovní jednotka	RAV-GM1101AT8P-E		
Chladicí výkon	kW	❄	9,50
Chladicí výkon (rozsah)	kW	❄	3,00 - 11,20
Příkon (min./jmen./max.)	kW	❄	0,60/2,95/4,10
Účinnost EER (jmenovitá)	W/W	❄	3,22
Účinnost SEER (sezonní)		❄	5,86
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	☀	0,60/2,94/4,10
Účinnost COP	W/W	☀	3,81
Účinnost SCOP (sezonní)		☀	4,27
Energetická třída		☀	A+
Provozní rozsah venkovních teplot	°C	☀	-15 / +15

Vnitřní jednotka	RAV-RM1101CTP-E		
Hladina akustického tlaku (niz./stř./vys.)	dB(A)	❄	32/38/44
Hladina akustického tlaku (niz./stř./vys.)	dB(A)	☀	32/38/44
Hladina akustického výkonu	dB(A)	❄	47/53/59
Hladina akustického výkonu	dB(A)	☀	47/53/59
Vzduchový výkon	m ³ /h		1020/1350/1860
Připojení – Ø kondenzát	mm		VP20
Rozměry (VxŠxH)	mm		235 x 1586 x 690
Hmotnost	kg		37

❄ Chlazení ☀ Topení



Podstropní jednotky R32/R410A / SADA

Venkovní jednotka	RAV-GM1101AT8P-E		
Napájení	V/F+N/Hz		380-415/3+N/50
Doporučené jištění	A		3x 16
Komunikační vedení			H07RN-F 4G1,5
Jmenovitý proud	A	❄️	4,35 - 4,75
Jmenovitý proud	A	🔥	4,35 - 4,75
Příkon (jmen.)	A		4,35
Příkon (max.)	A		14,1
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 (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 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		40
Rozměry (VxŠxH)	mm		890 x 900 x 320
Hmotnost	kg		69

❄️ Chlazení 🔥 Topení

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

příslušenství

Popis



In order to make it easier for you to select the optimal product, you can find the description of the special TOSHIBA product functions for your model here:



DC hybridní inverterové řízení: Plynulé řízení okamžitého výkonu díky inverterové technologii



R32: Použité chladivo: R32.



Základní prachový filtr: Omyvatelný filtr zachycující hrubé nečistoty.



Automatický restart: Automatické obnovení provozu po výpadku napájení.



TWIN ROTARY kompresor: Dlouhá životnost, tichý chod a maximální účinnost.



WIFI - příprava:: WIFI adaptér jako volitelné příslušenství



Samočisticí funkce: Používání kondenzované vody k čištění, vysoušení vnitřku jednotky po předchozím provozu.

