



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 a omyvatelný 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-RM1401CTP-E
Venkovní jednotka			RAV-GP1401AT-E
Chladicí výkon	kW	❄	12,50
Chladicí výkon (rozsah)	kW	❄	3,10 - 14,00
Příkon (min./jmen./max.)	kW	❄	0,55/3,58/3,97
Účinnost EER (jmenovitá)	W/W	❄	3,49
Účinnost SEER (sezonní)		❄	7,58
Roční spotřeba	kWh/a	❄	989
Provozní rozsah venkovních teplot	°C	❄	-15 / +52
Topný výkon	kW	☀	14,00
Topný výkon (rozsah)	kW	☀	2,60 - 16,50
Příkon (min./jmen./max.)	kW	☀	0,41/3,59/4,40
Účinnost COP	W/W	☀	3,90
Účinnost SCOP (sezonní)		☀	4,71
Roční spotřeba	kWh/a	☀	2852
Provozní rozsah venkovních teplot	°C	☀	-27 / +15

Vnitřní jednotka			RAV-RM1401CTP-E
Hladina akustického tlaku (niz./stř./vys.)	dB(A)	❄	35/41/46
Hladina akustického tlaku (niz./stř./vys.)	dB(A)	☀	35/41/46
Hladina akustického výkonu	dB(A)	❄	50/56/61
Hladina akustického výkonu	dB(A)	☀	50/56/61
Vzduchový výkon	m ³ /h		1200/1530/2040
Připojení – Ø kondenzát	mm		VP20
Rozměry (VxŠxH)	mm		235 x 1586 x 690
Hmotnost	kg		35

❄ Chlazení ☀ Topení



Podstropní jednotky R32/R410A / SADA

Venkovní jednotka	RAV-GP1401AT-E		
Napájení	V/F+N/Hz		220-240/1/50
Doporučené jištění	A		25
Komunikační vedení			H07RN-F 4G1,5
Jmenovitý proud	A	❄️	15,70 - 17,13
Jmenovitý proud	A	🔥	15,75 - 17,18
Příkon (jmen.)	A		15,70
Příkon (max.)	A		21,6
Hladina akustického tlaku (niz./stř./vys.)	dB(A)	❄️	50
Hladina akustického tlaku (niz./stř./vys.)	dB(A)	🔥	51
Hladina akustického výkonu	dB(A)	❄️	67
Hladina akustického výkonu	dB(A)	🔥	68
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		75
Převýšení (max.)	m		30
Vzduchový výkon	m ³ /h		6960
Typ kompresoru			Twin-Rotary
Chladivo			R32
Náplň chladiva	kg		3,10
Předplněno do	m		30
Doplnění chladiva dle délky rozvodů	g/m		40
Rozměry (VxŠxH)	mm		1550 x 1010 x 370
Hmotnost	kg		104

❄️ 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 invertorové řízení: Plynulé řízení okamžitého výkonu díky invertorové 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.

