

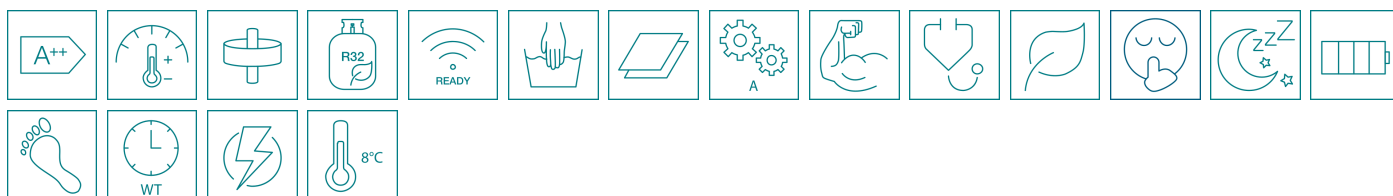
VHODNÉ DO KAŽDÉ MÍSTNOSTI

Parapetní jednotky (Console) R32/R410A



Vyzdvihnout

- Leak Detection Ready (Option)
- Proudění vzduchu dle vašeho přání
- Efekt vyhřívané podlahy



Menší rozměry než běžný radiátor, nabízí však chlazení i vytápění. Zvolte si nejpříjemnější proudění vzduchu díky výdechům vzhůru a k podlaze. Spodní výdech přináší jedinečný efekt podlahového topení a teplo pro nohy u podlahy. Displej a ovládací panel součástí jednotky. Speciální filtr IAQ čistí vzduch v místnosti pomocí enzymů.



Atraktivní a úsporné

- Velmi dobrá energetická účinnost (až A++)
- Stejnouměrná hybridní invertorová technologie
- Zvláště vysoká účinnost v oblasti částečného zatížení
- Dva výstupy vzduchu



Šetrné ke zdrojům

- Invertorová regulace minimalizuje spotřebu elektrické energie
- Úsporný režim ECO pro maximální provozní účinnost
- Vzduch jako zdroj energie v režimu vytápění
- Nenápadný design vhodný do každého prostředí



Čistý vzduch v místnosti

- Omyvatelné základní prachové filtry, které zakryjí celý výměník větrací jednotky
- Samočisticí funkce po ukončení provozu vysuší výměník tepla
- Vzduchový filtr IAQ
- Volitelné filtrační pásy s aktivním uhlíkem akatechinem (pol.818F0023)



Ovládání a funkce

- Smart User Interface pro ovládání přímo na jednotce
- CONSOLE komfortní ovladač
- Přehledné a jednoduché ovládání
- Automatický režim, Hi Power, Preset
- Funkce „Comfort Sleep“ (klidný spánek)
- Týdenní program provozu se 4 volně programovatelnými nastaveními na každý den
- 28 časových programů za týden
- Tichý režim provozu QUIET pro vnitřní jednotku
- Tichý režim provozu SILENT pro venkovní jednotku
- Funkce temperování prostoru na 8°C
- Režim „Fireplace“ (Krb)
- Power Select
- Nastavitelný automatický restart po výpadku proudu
- Volitelné řízení prostřednictvím aplikace v chytrém telefonu a tabletu
- Vnitřní jednotku může obsluhovat až 5 uživatelů
- Jeden uživatel může řídit až 10 vnitřních jednotek
- Větší množství jednotek lze rozdělit až do 3 skupin/zón
- Dětská pojistka
- Aplikace ve více jazycích: němčina, angličtina, čeština, chorvatština, maďarština, slovinština, slovenština



Parapetní jednotky (Console) R32/R410A / SADA

Unutarnja jedinica			RAS-B13J2FVG-E
Venkovní jednotka			RAS-13J2AVSG-E1
Chladicí výkon	kW	❄️	3,50
Chladicí výkon (rozsah)	kW	❄️	1,05 - 4,10
Příkon (min./jmen./max.)	kW	❄️	0,27/0,87/1,20
Návrhový Pdesign c	kW		3,5
Účinnost EER (jmenovitá)	W/W	❄️	4,02
Účinnost SEER (sezonní)		❄️	7,00
Energetická třída		❄️	A++
Provozní rozsah venkovních teplot	°C	❄️	-15/+46
Topný výkon	kW	☀️	4,20
Topný výkon (rozsah)	kW	☀️	1,00 - 5,00
Příkon (min./jmen./max.)	kW	☀️	0,22/1,27/1,55
Návrhový Pdesign h	kW		3,0
Účinnost COP	W/W	☀️	3,31
Účinnost SCOP (sezonní)		☀️	4,70
Energetická třída		☀️	A++
Provozní rozsah venkovních teplot	°C	☀️	-15/+24

Vnitřní jednotka			RAS-B13J2FVG-E
Hladina akustického tlaku (niz./stř./vys.)	dB(A)	❄️	24/-/40
Hladina akustického tlaku (niz./stř./vys.)	dB(A)	☀️	24/-/40
Hladina akustického výkonu	dB(A)	❄️	53
Hladina akustického výkonu	dB(A)	☀️	53
Vzduchový výkon	m ³ /h		288-552
Rozměry (VxŠxH)	mm		600 x700 x 220
Hmotnost	kg		16

❄️ Chlazení ☀️ Topení



Parapetní jednotky (Console) R32/R410A / SADA

Venkovní jednotka			RAS-13J2AVSG-E1
Napájení	V/F+N/Hz		230/1/50
Doporučené jištění	A		10
Příkon (jmen.)	A		3,89
Příkon (max.)	A		5,35
Hladina akustického tlaku (níz./stř./vys.)	dB(A)	❄️	-/-/46
Hladina akustického tlaku (níz./stř./vys.)	dB(A)	🔥	-/-/48
Hladina akustického výkonu	dB(A)	❄️	-/-/59
Hladina akustického výkonu	dB(A)	🔥	-/-/61
Připojení – Ø sání	mm (palce)		9,5 (3/8)
Připojení – Ø kapalina	mm (palce)		6,3 (1/4)
Délka potrubí (min.)	m		2
Délka potrubí (max.)	m		20
Převýšení (max.)	m		12
Vzduchový výkon	m ³ /h		1950
Typ kompresoru			Rotary
Chladivo			R32
Náplň chladiva	kg		0,80
Předplněno do	m		15
Doplnění chladiva dle délky rozvodů	g/m		20
Rozměry (VxŠxH)	mm		550 x 780 x 290
Hmotnost	kg		30

❄️ Chlazení 🔥 Topení

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

příslušenství	Popis
Fernbedienung	IR dálkový ovladač je součástí balení
RB-N104S-G	WiFi Interface s kabelem – řízení přes app TOSHIBA Home AC Control / Seiya (vel. 7,10,13,16,18), Shorai Premium (vel. 10,13,16), parapetní jednotky
818F0023	Filtrační pásy s aktivním uhlíkem a extraktem katechin
818F0050	Filtrační pásy Ultra Pure 2.5
RB-I301-E	Senzor úniku chladiva pro modely parapetní jednotky J2FVG-E
TCB-IFCB5-PE	Modul pro externí řízení ON/OFF (beznapěťový, okenní kontakt)
TCB-PX100-PE	Box pro modul externího ON/OFF (okenního kontaktu) pro nástěnné jednotky



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: 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:



Energetická třída A++: Energetická třída A++ zaručuje velmi nízkou spotřebu proudu!



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



Rotační kompresor: Unikátní spolehlivost a vysoká účinnost.



R32: Použité chladivo: R32.



WIFI - příprava: WIFI adaptér jako volitelné příslušenství



Základní prachový filtr: Omyvatelný filtr zachycující hrubé nečistoty.



IAQ filtrační systém: Jemná filtrace a eliminace alergenů přírodními enzymy.



AUTO Mode (Automatický režim): Automatická volba mezi chlazením a topením.



Funkce HI POWER pro maximální okamžitý výkon: Maximální výkon a proud vzduchu pro co nejrychlejší dosažení požadované teploty.



Diagnostika poruchy: Vlastní diagnostika, hlásí chybový kód v případě poruchy.



ECO Mode (Úsporný režim): Funkce úspory energie optimalizací provozu podle spotřeby.



QUIET Mode (Tichý režim): Režim tichého provozu vnitřní jednotky.



COMFORT SLEEP (Klidný spánek): Postupné zvyšování teploty při chlazení, resp. snižování při topení, až o 2 °C.



POWER SELECTION (Volba výkonu): Omezení příkonu a max. spotřeby, a tedy i výkonu zařízení o 25, 50 nebo až 75 %.



FLOOR Mode: Efekt zvyšující pohodlí díky výdechu k podlaze.



Týdenní program provozu: Až čtyři události denně, pro každý den v týdnu.



Automatický restart: Automatické obnovení provozu po výpadku napájení.



Temperování prostoru na 8°C: Chrání neobývané místnosti.

