

TOSHIBA



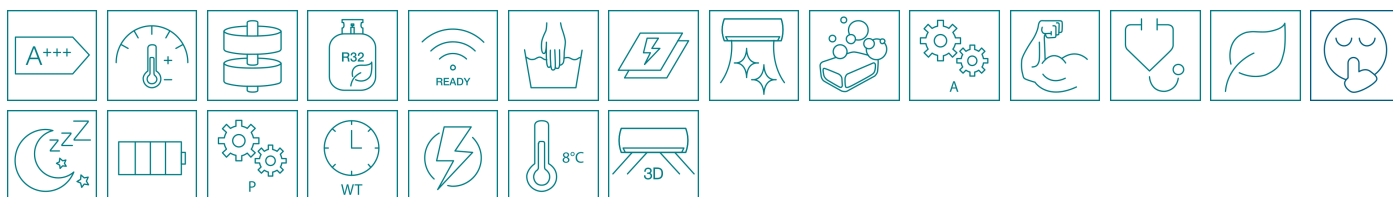
PREMIUM SINGLE-SPLIT

Daiseikai 9 - R32



Vyzdvihnout

Maximální energetická účinnost A+++
Design „Wooden Texture Reflect“ v bílé barvě
Režim „Fireplace“ (Krb)
Dva tiché režimy pro venkovní jednotku



Jednotka Daiseikai 9 spojuje design s pohodlím a účinností nejvyšší úrovně. Perfektní provozní vlastnosti venkovní i vnitřní jednotky spojené s nadčasovým designem a nejvyšším systémem filtrace vzduchu.



Atraktivní a úsporné

- Nejvyšší energetická účinnost (A+++)
- Hodnoty SEER do 10,6
- Stejnouměrná hybridní invertorová technologie
- Twin Rotary kompresor
- Zvláště vysoká účinnost v oblasti částečného zatížení
- Samostatná instalace
- Barevné stmívatelné LED kontrolky
- Jedinečný komfort bez průvanu díky 3D distribuci vzduchu
- Stylový povrch „Wooden Texture Reflect“



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
- Kompaktní a tichá venkovní jednotka



Čistý vzduch v místnosti

- Omyvatelné základní prachové filtry, které zakryjí celý výměník větrací jednotky
- Speciální povrchová úprava lamel výměníku větrací jednotky
- Samočisticí funkce po ukončení provozu vysuší výměník tepla
- Plazmový filtr
- SUPER ionizátor vzduchu
- Volitelné filtrační pásy s aktivním uhlíkem akatechinem (pol.818F0023)
- Volitelné filtrační pásy IAQ (pol.818F0036)



Pohodlné ovládání

- Komfortní infračervený dálkový ovladač standardní součástí balení
- Přehledné a jednoduché ovládání
- Velký podsvícený displej
- Týdenní program provozu se 4 volně programovatelnými nastaveními na každý den
- 28 časových programů za týden
- Protimrazová ochrana 8°C
- POWER SELECT (Volba výkonu)
- Automatický režim
- Eco Mode (Úsporný režim)
- Funkce Hi Power
- QUIET Mode (Tichý režim)
- Funkce přednastavení
- COMFORT SLEEP (Klidný spánek)
- 3D proudění vzduchu se 6zory proudění vzduchu
- Nastavitelný automatický restart po výpadku napájení
- Nastavitelné režimy pouze pro chlazení nebo pouze pro vytápění
- Volitelné WiFi ovládání prostřednictvím chytrého telefonu, tabletu nebo PC
- Režim „Fireplace“ (Krb) využívá teplo z jiných zdrojů
- Tichý režim snižuje akustický tlak venkovní jednotky až o 4dB(A)



Daiseikai 9 - R32 / SADA

Unutarnja jedinica	RAS-13PKVPG-E		
Venkovní jednotka	RAS-13PAVPG-E		
Chladicí výkon	kW	❄️	3,50
Chladicí výkon (rozsah)	kW	❄️	0,90 - 4,10
Příkon (min./jmen./max.)	kW	❄️	0,18/0,75/1,00
Návrhový Pdesign c	kW		3,50
Účinnost EER (jmenovitá)	W/W	❄️	4,67
Účinnost SEER (sezonní)		❄️	9,50
Energetická třída		❄️	A+++
Roční spotřeba	kWh/a	❄️	129
Provozní rozsah venkovních teplot	°C	❄️	-15/+46
Topný výkon	kW	🔥	4,00
Topný výkon (rozsah)	kW	🔥	0,80 - 6,30
Příkon (min./jmen./max.)	kW	🔥	0,17/0,80/2,00
Návrhový Pdesign h	kW		3,60
Účinnost COP	W/W	🔥	5,00
Účinnost SCOP (sezonní)		🔥	5,10
Energetická třída		🔥	A+++
Roční spotřeba	kWh/a	🔥	988
Provozní rozsah venkovních teplot	°C	🔥	-15/+24

Vnitřní jednotka	RAS-13PKVPG-E		
Hladina akustického tlaku (niz./stř./vys.)	dB(A)	❄️	20/34/45
Hladina akustického tlaku (niz./stř./vys.)	dB(A)	🔥	20/34/45
Hladina akustického výkonu	dB(A)	❄️	59
Hladina akustického výkonu	dB(A)	🔥	60
Vzduchový výkon	m ³ /h		710
Přípojení - Ø kondenzát	mm		VP13
Rozměry (VxŠxH)	mm		293 x 851 x 270
Hmotnost	kg		14

❄️ Chlazení 🔥 Topení



Daiseikai 9 - R32 / SADA

Venkovní jednotka		RAS-13PAVPG-E	
Napájení	V/F+N/Hz		220-240/1+N/50
Doporučené jištění	A		10
Doporučený typ přívodu			H07RN-F 3G1,5
Komunikační vedení			H07RN-F 4G1,5
Příkon (jmen.)	A		3,39
Příkon (max.)	A		10,00
Hladina akustického tlaku (niz./stř./vys.)	dB(A)	❄	48
Hladina akustického tlaku (niz./stř./vys.)	dB(A)	☀	50
Hladina akustického výkonu	dB(A)	❄	63
Hladina akustického výkonu	dB(A)	☀	65
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		25
Převýšení (max.)	m		10
Vzduchový výkon	m ³ /h		2160
Typ kompresoru			Twin-Rotary
Chladivo			R32
Náplň chladiva	kg		1,00
Předplněno do	m		15
Doplnění chladiva dle délky rozvodů	g/m		20
Rozměry (VxŠxH)	mm		630 x 800 x 300
Hmotnost	kg		43

❄ 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-N1035-G	WIFI Interface bez kabelu – řízení přes app TOSHIBA Home AC Control / Seiya (24), Shorai Edge, Daiseikai 9
818F0036	IAQ filtrační systém s přírodními enzymy
818F0023	Filtrační pásy s aktivním uhlíkem a extraktem katechin
818F0050	Filtrační pásy Ultra Pure 2.5
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:



Energetická třída A+++: Energetická třída A+++ zaručuje nejnižší spotřebu proudu a nejvyšší účinnost!



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



WIFI - příprava: WIFI adaptér jako volitelné příslušenství



Plazmový filtr: (Pure Mode): Aktivní elektrostatický filtrační systém.



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



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



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



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



PRESET Mode: Kompletní nastavení stiskem jednoho tlačítka.



Automatický restart: Automatické obnovení provozu po výpadku napájení.



3D-Airflow: 3D distribuce vzduchu vč. 6 typů proudění vzduchu.



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



R32: Použité chladivo: R32.



Základní prachový filtr: Omyvatelný filtr zachycující hrubé nečistoty.



Ozónová čistička / Ionizátor vzduchu: Ionty a molekuly ozonu působí proti pachům, virům, bakteriím a alergenům.



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



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



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



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



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



Temperování prostoru na 8°C: Chrání neobývané místnosti.

