

ZÁKLADNÍ CENOVĚ VÝHODNÉ ŘEŠENÍ

Mirai



Vyzdvihnout

- Moderní, kompaktní design
- Samočisticí funkce
- Chladivo R32 nebo R410A

Řada MIRAI je základní řadou, přesto nabízí všechny výhody inverterové technologie – plynulé řízení výkonu a úsporný provoz. Sada se skládá z venkovní a vnitřní jednotky včetně dálkového ovladače a lze ji volitelně získat s chladivem R410A nebo R32.



Atraktivní a úsporné

- Velmi dobrá energetická účinnost (A+ až A++)
- Stejnoseměrná hybridní inverterová technologie
- Rotační kompresor
- Obzvláště vysoká účinnost v oblasti částečného zatížení
- Samostatná instalace
- Barevné stmívatelné LED kontrolky



Šetrné ke zdrojům

- Inverterová regulace minimalizuje spotřebu el. energie
- Úsporný režim ECO pro maximální provozní účinnost
- Předplnění chladiv R32 nebo R410A šetrnými k životnímu prostředí
- Během režimu topení je zdrojem energie vzduch
- Nenápadný design se hodí do každého prostředí
- Kompaktní venkovní jednotka



Čistý vzduch v prostoru

- Omyvatelné základní prachové filtry, které zakryjí celý výměník větrací jednotky
- Protiprachová povrchová úprava lamel výměníku větrací jednotky „dustless coil“
- Samočisticí funkce po ukončení provozu vysuší výměník větrací jednotky
- Volitelné filtrační pásy s aktivním uhlím akatechinem (č. 818F0023)



Pohodlné ovládání




















- Infračervený dálkový ovladač součástí dodávky
- Přehledné a jednoduché ovládání
- Časovač vypnutí za požadovaný čas (Off Timer)
- Automatický režim
- Funkce HiPOWER
- Kývání ipevná poloha žaluzie
- Nastavitelný automatický restart po výpadku el. energie
- Nastavitelné režimy pouze pro chlazení nebo pouze pro topení
- Volitelné WiFi ovládání prostřednictvím chytrého telefonu, tabletu nebo PC



Volitelné funkce komfortu a úspory

- Volitelně k dispozici komfortní infračervený dálkový ovladač
- 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)
- COMFORT SLEEP (Klidný spánek)
- QUIET Mode (Tichý režim)

Mirai 10G / SADA

Unutarnja jedinica			RAS-10BKVG-E1
Venkovní jednotka			RAS-10BAVG-E1
Chladicí výkon (jmenovitý)	kW		2,50
Rozsah chladicího výkonu (min. – max.)	kW		0,68 - 3,00
Topný výkon (jmenovitý)	kW		3,20
Rozsah topného výkonu (min. – max.)	kW		0,71 - 3,90
Účinnost EER (jmenovitá)	W/W		3,25
Účinnost COP (jmenovitá)	W/W		3,76
Účinnost SEER (sezonní)			5,70
Účinnost SCOP (sezonní)			4,00
Příkon (min. / jmen. / max.)	kW		0,18/0,77/1,00
Příkon (min. / jmen. / max.)	kW		0,15/0,85/1,11
Roční spotřeba el. energie	kWh/a		153
Hladina akustického tlaku (niz. / stf. / vys.)	dB(A)		49,0
Hladina akustického tlaku (niz. / stf. / vys.)	dB(A)		51,0
Hladina akustického výkonu	dB(A)		64,0
Hladina akustického výkonu	dB(A)		66,0
Typ kompresoru			Single-Rotary
Potrubí sání - průměr	mm (palce)		9,5 (3/8)
Potrubí kapaliny - průměr	mm (palce)		6,3 (1/4)
Energetická třída			A+
Energetická třída			A+
Návrhový Pdesign h	kW		2,40
Návrhový Pdesign c	kW		2,50
Provozní rozsah venkovních teplot (min./max.)	°C		-15/+46
Provozní rozsah venkovních teplot (min./max.)	°C		-15/+24

Vnitřní jednotka			RAS-10BKVG-E1
Rozměry (V / Š / H)	mm		293 x 798 x 230
Hmotnost	kg		9
Vzduchový výkon	m ³ /h		240/552
Hladina akustického tlaku (niz. / stf. / vys.)	dB(A)		24/39
Hladina akustického tlaku (niz. / stf. / vys.)	dB(A)		24/39
Hladina akustického výkonu	dB(A)		54,0
Hladina akustického výkonu	dB(A)		54,0
Výstupní potrubí - průměr	Ø mm		VP13

Mirai 10G / SADA

Venkovní jednotka			RAS-10BAVG-E1
Chladivo			R32
Přednaplnění chladiva	kg		0,43
Ekvivalent CO2	t		0,29
Napájení	V/F/Hz		220-240/1/50
Hlavní jistič (doporučený)	A		10
Rozměry (V / Š / H)	mm		530 x 660 x 240
Hmotnost	kg		21
Vzduchový výkon	m ³ /h		1860
Hladina akustického tlaku (níz. / stř. / vys.)	dB(A)	❄️	49,0
Hladina akustického tlaku (níz. / stř. / vys.)	dB(A)	☀️	51,0
Hladina akustického výkonu	dB(A)	❄️	64,0
Hladina akustického výkonu	dB(A)	☀️	66,0
Typ kompresoru			Single-Rotary
Potrubí sání - průměr	mm (palce)		9,5 (3/8)
Potrubí kapaliny - průměr	mm (palce)		6,3 (1/4)
Max. délka potrubí	m		15
Min. délka potrubí	m		2
Předplněno na	m		15
Max. převýšení	m		12
Provozní rozsah venkovních teplot (min./max.)	°C	❄️	-15/+46
Provozní rozsah venkovních teplot (min./max.)	°C	☀️	-15/+24

❄️ Chlazení

☀️ Topení

Podmínky měření tohoto výrobku najdete na stránce <http://www.toshiba-klima.at/cz/podminky-mereni.html>



Energetická třída: Třída energetické účinnosti **A+ až A+++** udává třídu spotřeby proudu a třídu účinnosti.



Ecodesign: Všechna kritéria směrnice **ECODESIGN** jsou splněna a potvrzují nejvyšší účinnost systému.



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



Rotační kompresor: Unikátní spolehlivost a vysoká účinnost.



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



R410A: Použité chladivo: R410A



R32: Použité chladivo: R32.



Možnost WiFi připojení: Volitelné připojení na WiFi a dálkové ovládání.



KNX: Volitelné připojení sběrnice KNX.



Základní prachový filtr: Omyvatelný filtr zachycující hrubé nečistoty.



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



Filtr s aktivním uhlíkem a katechinem: Přídavný filtr s přírodními enzymy ze zeleného čaje.



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



Ionizátor vzduchu: Generátor záporných iontů pro nabití, zachycení a neutralizaci těch nejmenších částic nečistot. Prach, pyl a kouř se neutralizují.



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



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): Maximální snížení hlučnosti – tichý režim venkovní 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.



PRESET Mode: Kompletní nastavení stiskem jednoho tlačítka.



ONE TOUCH Mode: Vyvolá obvyklé evropské nastavení (přednastaveno výrobcem)



24hodinový časovač provozu: Programovatelné časy zapnutí/vypnutí na každý den.



Časovač vypnutí za požadovaný čas (Off Timer): Vypnutí nebo zapnutí jednotky za zvolený čas (za 30 minut nebo až za 12 hodin).



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



Automatický restart: Automatické obnovení provozu po výpadku napájení.



Temperování na teplotu 8 °C: Temperování na požadovanou teplotu pro neobývané místnosti.



Výdechy s řízenými lamelami: Flexibilní nastavení výdechů s řízenými lamelami.



3D-Airflow: 6 různých vzorů proudění ve všech směrech.