

GÜNSTIGER EINSTIEG

# Mirai R32/R410A



## Highlights

- Modernes, schlankes Design
- Selbstreinigungsfunktion
- Infrarot Fernbedienung beige packt

Das Einstiegsmodell Mirai bringt alle Vorteile der Invertertechnologie mit sich – stufenlose Regelung und Energieeinsparungen. Die IAQ- und Aktiv-Karbon-Katechin-Filterstreifen können nachgerüstet werden.



## Attraktiv und sparsam

- Sehr gute Energie-Effizienz (A+ bis A++)
- Gleichstrom-Hybrid-Invertertechnologie
- Besonders hohe Effizienz im Teillastbereich
- Farbige, dimmbare LED-Anzeigen



## Ressourcenschonend

- Inverterregelung minimiert den Strombedarf
- Eco-Betrieb
- Luft als Energiequelle im Heizbetrieb
- Unauffälliges Design passt sich jeder Umgebung an



## Saubere Raumluft

- Waschbare Staubfilter, die den gesamten Wärmetauscher abdecken
- „dustless coil“ Beschichtung der Wärmetauscher-Lamellen
- Selbstreinigungsfunktion trocknet den Wärmetauscher nach Betriebsende
- Optionale Aktiv-Carbon-Katechin Filterstreifen (Art.818F0023)
- Optionale IAQ Filterstreifen (Art.818F0036)



## Komfortable Bedienung



















- Infrarot Fernbedienung beige packt
- Übersichtliche & einfache Bedienung
- OFF Timer (0,5 bis 12 Stunden)
- Automatik Modus
- Eco Mode
- Hi Power
- Louver Swing & Fix
- Automatische Wiedereinschaltung nach Stromausfall einstellbar
- Cooling-only & Heating-only einstellbar







## Optionale Komfort- und Sparfunktionen






- Optionale WIFI- Steuerung über Smartphone, Tablet oder PC
- Komfort-Infrarot-Fernbedienung optional verfügbar
- Großes hintergrundbeleuchtetes Display
- Wochentimer mit 4 frei programmierbaren Einstellungen/Tag
- 28 Zeitprogramme pro Woche
- 8°C Frostschutzfunktion (Single)
- Power Select (Single)
- Comfort Sleep
- Quiet

## Mirai R32/R410A / SET

Innengerät	RAS-18BKVG-E		
Außengerät	RAS-18BAVG-E		
Kühlleistung	kW		5,00
Kühlleistungsbereich (min-max)	kW		1,30 - 5,50
Heizleistung	kW		5,40
Heizleistungsbereich (min-max)	kW		1,00 - 6,00
Wirkungsgrad EER	W/W		3,01
Wirkungsgrad COP	W/W		3,42
Wirkungsgrad SEER			5,60
Wirkungsgrad SCOP			4,00
Leistungsaufnahme (min/nom/max)	kW		- 1,66 -
Leistungsaufnahme (min/nom/max)	kW		- 1,58 -
Schalldruckpegel (niedrig/medium/hoch)	dB(A)		50
Schalldruckpegel (niedrig/medium/hoch)	dB(A)		51
Schallleistungspegel	dB(A)		65
Schallleistungspegel	dB(A)		66
Kompressor Typ			Twin-Rotary
Leitungs-Ø Sauggas	mm (Zoll)		12,7 (1/2)
Leitungs-Ø Flüssigkeit	mm (Zoll)		6,3 (1/4)
Energieeffizienz-Klasse			A+
Energieeffizienz-Klasse			A+
Pdesign h	kW		3,80
Pdesign c	kW		5,00
Betriebsbereich Außentemperatur (min/max)	°C		-15/+46
Betriebsbereich Außentemperatur (min/max)	°C		-15/+24
JAZ (Vorberechnung lt. VDI 4650)			PR

Innengerät	RAS-18BKVG-E		
Abmessungen (HxBxT)	mm		293 x 798 x 230
Gewicht	kg		9
Luftmenge	m³/h		798
Schalldruckpegel (niedrig/medium/hoch)	dB(A)		31 / 45
Schalldruckpegel (niedrig/medium/hoch)	dB(A)		31 / 47
Schallleistungspegel	dB(A)		60
Schallleistungspegel	dB(A)		62
Leitungs-Ø Ablauf	Ø mm		VP13

## Mirai R32/R410A / SET

Außengerät			RAS-18BAVG-E
Kältemittel			R32
Füllmenge	kg		0,90
CO <sub>2</sub> -Äquivalent (Werksfüllung)	t		0,608
Spannungsversorgung	V/Ph/Hz		220-240/1/50
empfohlene Absicherung	A		16
Abmessungen (HxBxT)	mm		550 x 780 x 290
Gewicht	kg		34
Luftmenge	m <sup>3</sup> /h		2184
Schalldruckpegel (niedrig/medium/hoch)	dB(A)		50
Schalldruckpegel (niedrig/medium/hoch)	dB(A)		51
Schallleistungspegel	dB(A)		65
Schallleistungspegel	dB(A)		66
Kompressor Typ			Twin-Rotary
Leitungs-Ø Sauggas	mm (Zoll)		12,7 (1/2)
Leitungs-Ø Flüssigkeit	mm (Zoll)		6,3 (1/4)
Max. Leitungslänge	m		20
Min. Leitungslänge	m		2
Vorgefüllt bis	m		15
Max. Höhenunterschied	m		12
Betriebsbereich Außentemperatur (min/max)	°C		-15/+46
Betriebsbereich Außentemperatur (min/max)	°C		-15/+24

 Kühlen

 Heizen

Die Messbedingungen für dieses Produkt finden Sie unter <http://www.toshiba-klima.at/de/messbedingungen.html>



**Energieklasse:** Energieeffizienzklasse **A+ bis A+++**, gibt die Stromverbrauchs- und Effizienzklasse an.



**HI POWER:** Besonders starker Luftstrom für rasches Erreichen der gewünschten Temperatur.



**ErP Ecodesign:** Alle Kriterien der **ECODESIGN**-Richtlinie werden erfüllt und bestätigen die höchste System-Effizienz.



**Auto Diagnose:** Prüfung der Anlage auf einwandfreie Funktion.



**Hybrid Invertersteuerung:** Stufenlose Leistungsregelung



**Eco Mode:** Energiesparfunktion.



**Rollkolbenkompressor:** Stabilität und hoher Wirkungsgrad.



**Quiet Mode:** Besonders niedriges Geräuschniveau – Flüstermodus.



**Doppel-Rollkolbenkompressor:** Langlebig, laufruhig und höchste Effizienz.



**Comfort Sleep:** Graduelles Ansteigen der Temperatur um 2 °C bis zum Morgen.



**R410A:** Verwendetes Kältemittel: R410A



**Power Selection:** Leistungsbegrenzung und somit Stromeinsparung um 25, 50 oder 75 %.



**R32:** Verwendetes Kältemittel: R32.



**Floor Mode:** Natürlicher Bodenheizungseffekt für mehr Komfort.



**WiFi-fähig:** Optionale Steuerung der Anlage über das Smartphone.



**Preset Mode:** Aktiviert individuelle Einstellungen auf Knopfdruck.



**KNX:** Optionale KNX Bus-Anbindung.



**One Touch Mode:** Auf Sie abgestimmter vollautomatischer Betrieb.



**Staubfilter:** Waschbarer Filter gegen grobe Verunreinigung.



**Zeitschaltuhr (Timer):** Individuelle Programmierung von Ein-/Auszeiten.



**IAQ Filter:** Feinfilter aus natürlichen Substanzen.



**Off Timer:** Abschaltung des Gerätes zur gewählten Zeit (30 min - 12 h).



**Aktiv-Karbon-Katechinfilter:** Reinigender Filter mit Enzymen aus grünem Tee.



**Wochentimer:** Bis zu vier Einstellungen pro Tag und sieben pro Woche.



**Plasma Filter: (Pure Mode):** Elektrostatisches Filtersystem.



**Automatische Wiedereinschaltung:** Nach einem Stromausfall.



**Luftionisator:** Negative Ionen umschließen Verunreinigungspartikel in der Luft. Staub, Pollen und Rauch werden neutralisiert.



**8°C Temperierung:** Frostschutzfunktion für unbewohnte Räume.



**Selbstreinigungsfunktion:** Aktive Nutzung des Kondenswassers zur Reinigung.



**Luftleitlamellen:** Flexible Einstellung der Luftleitlamellen.



**Auto Mode:** Automatische Auswahl zwischen Kühlen und Heizen.



**3D-Airflow:** 6 unterschiedliche Strömungsmuster in alle Richtungen.