

#### **HOHE EFFIZIENZ**



## MIDEA HAT MEHR ALS 7,65 MILLIONEN R290-PRODUKTE VERKAUFT

Wir sind entschlossen, unsere innovativen R290-Produkte weltweit zu fördern, um eine nachhaltige Zukunft zu gewährleisten.

#### **Energiesparend**

A+ Energieeffizienz für kostensparenden und umweltfreundlichen Betrieb. Smart Grid-Anschluss verfügbar.



#### **Umweltfreundlich**

Diese neue Brauchwasser-Wärmepumpe verwendet das natürliche Kältemittel R290, das keine Auswirkungen auf die Ozonschicht hat und eine der niedrigsten Kohlenstoffemissionen aufweist (GWP von nur 3).







#### Mikrokanal-Wärmeübertragungstechnologie

Die Kontaktfläche zwischen dem Wärmetauscher und dem Wassertank wurde vergrößert, was die Wärmeaustauschwirkung verbessert. Das poröse Parallelflussdesign bietet eine höhere Wärmeübertragungseffizienz bei gleicher Wärmeübertragungsfläche.



Multischleifen-Flachkanaldesign reduziert die Kältemittel-Füllmenge



Verbesserte Oberfläche mit Parallelflussdesign erhöht effektiv die Wärmeübertragungseffizienz



Hohe Festigkeitskonstruktion, druckgeprüft bis 90 kg, für erhöhte Zuverlässigkeit



Hochleistungs-Wärmeleitpaste verbessert die Wärmeübertragungseffizienz erheblich

#### Heizspirale am Boden des Wassertanks

Der Boden des Tanks wird durch Heizspiralen und der Tankkörper durch einen Mikrokanal-Wärmetauscher beheizt, was eine hohe Ausnutzung des Tankvolumens und eine höhere Warmwasserleistung ermöglicht.



### **VERBESSERTE HALTBARKEIT**

Ausgestattet mit einer Titan-Fremdstromanode, die einen Korrosionsschutz über den gesamten Lebenszyklus des Innentanks gewährleistet und die Lebensdauer verlängert.





#### **Emaillierter Wassertank**



Hohe Schlagfestigkeit Mehr als 100.000 Schlagtests



Starke Korrosionsbeständigkeit

500-Stunden-Korrosionsbeständigkeitstest mit Magnesiumanode



Hohe Absorptionsfähigkeit

Zusammenarbeit mit der internationalen Marke FERRO für Tankbeschichtung mit hervorragender Haftung



Hoher Druckwiderstand

Sorgfältig gefertigter Stahl hilft, die Festigkeit unter Druck zu gewährleisten



Spitzenfertigung

Internationaler, hochmoderner Emaille-Herstellungsprozess durch die professionelle Produktionslinie von EISENMANN

### **ERHÖHTER KOMFORT**

Präzisere Regelung der Wassertemperatur



#### **Duales Temperatursensor-Design**

Echtzeit-Erkennung der Zulauf- und Ablaufwassertemperaturen



#### Gleichmäßigere Wassertemperatur

Niedriglaminare Zulaufwassertechnologie für besseres Warmwasservolumen



## KOMFORTABLER UND GESÜNDER

Das neue R290-Produkt hat verschiedene Betriebsmodi, die all Ihre Bedürfnisse erfüllen.

### **Legionellen-Funktion**

Aktivieren Sie die Legionellen-Funktion über die Benutzeroberfläche. Erhitzt das Wasser auf 60-70°C, um Ihre Gesundheit und Sicherheit zu gewährleisten.

Häufigkeit der Durchführung

Startzeit

7 Tage

23:00



#### **Urlaubsmodus**

Energie sparen mit dem Urlaubsmodus. Wenn der Urlaubsmodus endet, werden die vorherigen Einstellungen wiederhergestellt und die Legionellen-Funktion wird automatisch ausgeführt.

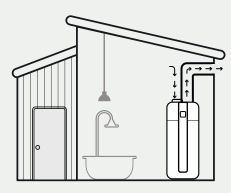


# Lüftungsfunktion (optional)

Verbesserung der Raumluftqualität mit frischer Luft.



Bringt frische Außenluft ins Haus



Führt die Abluft nach außen ab

### **SMARTE STEUERUNG, SMARTES LEBEN**

Bedienen Sie Ihre R290-Brauchwasserwärmepumpe von fast überall und jederzeit über die Smart-Home-App. Die intelligente Funktion lernt und passt sich den Nutzungsgewohnheiten an.



#### **App (Implementierung)**



Timer



Modus Auswahl



Kindersicherung



Automatischer Neustart



Benachrichtigung, Abfrage und Fehlererkennung

#### Display-Feld

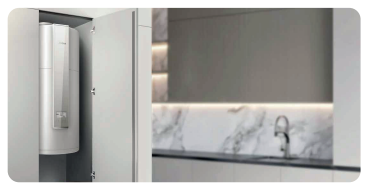


#### **Over-The-Air (OTA) Update**

Benutzer erhalten über die App Benachrichtigungen über verfügbare Firmware-Updates und können entscheiden, ob sie diese installieren möchten.

### **EINFACHE INSTALLATION UND WARTUNG**

Spezielles Lufteinlass- und Luftauslassdesign, optimiert für eine flexible Installation.





Im Schrank An der Wand

# Die Magnesium-Anode ist einfach zu warten

Öffnen Sie die Serviceklappe am Boden, um den leicht zugänglichen Magnesiumstab zu ersetzen.



## Wartung von der Vorderseite

Die Elektronik, der Kompressor, Ventile und die meisten Komponenten sind von vorne zugänglich, so dass es nur notwendig ist, die Vorderseite der Abdeckung für eine einfache Wartung zu entfernen.



# **Einfache Wartung des Ventilators**

Falls erforderlich, ist der Lüfter leicht zugänglich und kann schnell demontiert werden. Das obere Gehäuse, der Ventilatormotor und das Lüfterrad werden als Block aus dem unteren Gehäuse entfernt, so dass alle Komponenten des Lüfters zugänglich sind.



 Öffnen Sie die obere Abdeckung, Zierblende und Frontabdeckung



Lösen Sie die Schrauben



Komponentenansicht



Demontageansicht

3) Nehmen Sie die Baugruppe mit unterem Schneckengetriebe, Lüfterrad und -motor heraus

## **SPEZIFIKATIONEN**

CODE			22025310	0000509	2202531	0000489	22025310	0000529
MODEL			RSJ-08/80RDN7-B1		RSJ-09/100RDN7-B1		RSJ-09/150RDN7-B1	
Laufende Modelle			Wärmepumpe	E-Heizung	Wärmepumpe	E-Heizung	Wärmepumpe	E-Heizung
Umgebungstemperatur im Betrieb		°C	O bis 43 -7 bis 43 für Modelle mit Luft- einlasskanal	0 bis 43 -20 bis 45 für Modelle mit Luft- einlasskanal	0 bis 43 -7 bis 43 für Modelle mit Luft- einlasskanal	0 bis 43 -20 bis 45 für Modelle mit Luft- einlasskanal	0 bis 43 -7 bis 43 für Modelle mit Luft- einlasskanal	0 bis 43 -20 bis 45 für Modelle mit Luf einlasskanal
Wasserauslass-Temp. Bereich (max. mit elektrischer Heizung)		°C	Standardmäßig 50°C, 38°C bis 65°C (max. 70)		Standardmäßig 50°C, 38°C bis 65°C (max. 70)		Standardmäßig 50°C, 38°C bis 65°C (max. 70)	
Stromversorgung		Ph-V- Hz	1-220 bis 240-50		1-220 bis 240-50		1-220 bis 240-50	
Volumen des Wassertanks		L	78		98		145	
Warmwasser- bereitung Einheit	Kapazität	kW	0,95	1,50	0,98	1,50	1,30	1,50
	n		112%	/	81%	/	122%	/
	scf		0,1	/	0,1	/	0,09	/
	Energieklasse		A+		A+		A+	
	Max. Stromstär- ke A	А	9,0		9,0		10,5	
	Abmessungen (B x T x H)	mm	500x548x1196		500x548x1360		500x548x1707	
	Verpackung (B x T x H)	mm	620x1295x585		620x1450x585		620x1785x585	
	Netto-/Brutto- gewicht	kg	57/63		62/68		80/87	
Schallleistungspegel (ohne Kanal)		dB(A)	54		54		54	
Art/Menge des Kältemittels		kg	R290/0,15		R290/0,15		R290/0,15	
Auslegungsdruck des Kältemittels		MPa	3,0/1,2		3,0/1,2		3,0/1,2	
Schutz des Systems			TCO, Sicherheitsventil, automatische Abtauung, Überlastungsschutz, usw.		TCO, Sicherheitsventil, automatische Abtauung, Überlastungsschutz, usw.		TCO, Sicherheitsventil, automatische Abtauung, Überlastungsschutz, usw.	
Luftstrom		m³/h	190		200		240	
Kompressor	Modell		RDSN58V11TZL		RDSN58V11TZL		RDSN58V11TZL	
	Marke		GMCC		GMCC		GMCC	
	Kapazität	W	1135		1135		1710	
Wasserrohrleitung	Wasserzulaufrohr	G"	3/4"		3/4"		3/4"	
	Wasser- austrittsrohr	G"	3/4"		3/4"		3/4"	
	Entwässerungs- leitung	G"	3/4"		3/4"		3/4"	
	Max. Druck MPa	MPa	0,80		0,80		0,80	
Wasserseitiger Wärmetauscher			Microchannel-Wärmetauscher + untere Kupferspirale		Microchannel-Wärmetauscher + untere Kupferspirale		Microchannel-Wärmetauscher + untere Kupferspirale	
E-Heizung		kW	1,5/1		1,5/1		1,5/1	
Gemischtes Wasser bei 40°C (V40)		L	85		110		160	
Beladungsmenge (ohne Palette)	20'/40'/40H	Stck.	30/6	0/120	30/6	50/60	30/6	0/60
Beladungsmenge (mit Palette)	20'/40'/40H	Stck.	30/6	0/60	30/6	50/60	30/6	0/60

#### Kernfunktionen



Energieeinsparung



Bequemer



Einfache Installation



Umweltfreundlich



Täglicher Timer



Einfache Wartung



Langlebiger





Wöchentlicher Timer





www.midea.com/de © Midea 2024. Alle Rechte vorbehalten.