

Hisense

Brauchwasserwärmepumpe

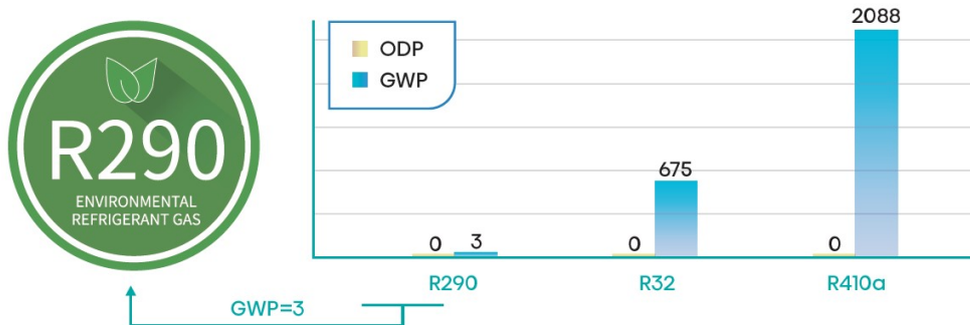
Hi-Water



Umweltfreundliches Kältemittel R290

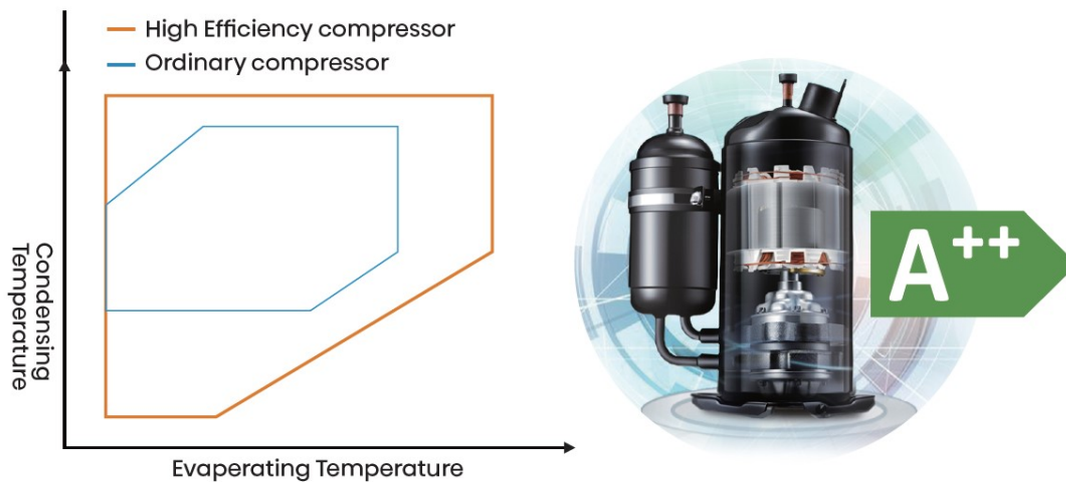
Das Kältemittel R290 trägt zur Erfüllung der Ziele der F-Gas-Verordnung bei, wie sie in der EU-Verordnung 517/2014 beschrieben sind. Es hat ein Ozonabbaupotential von Null und ein geringeres Treibhauspotential als das herkömmliche Kältemittel.

Die ist die perfekte Lösung zur Erreichung der neunen europäischen CO2-Emissionsziele.



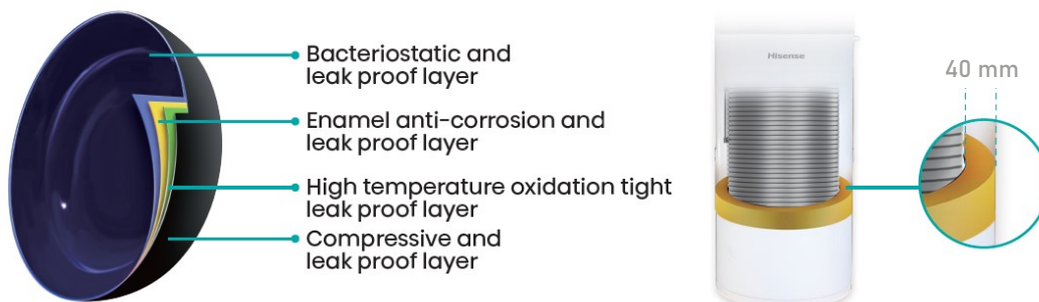
Hohe Effizienz A++

Die HI-Water-Wärmepumpen bieten eine effiziente Lösung für die Trinkwasseraufbereitung. Durch die Verwendung der erneuerbaren Energie aus der Außenumgebung sind sie energieeffizienter als herkömmliche Elektrospeicher.



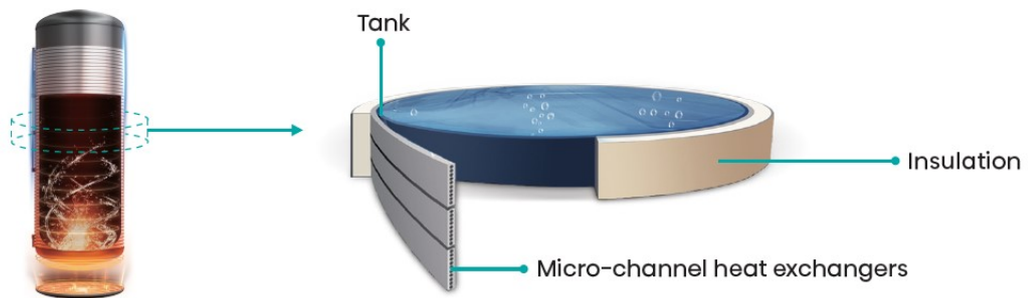
Korrosionsbeständiger Wasserspeicher

Der emaillierte, korrosionsbeständige Warmwasserspeicher hat eine aufgeschäumte Isolierung von 40mm und ist somit gut isoliert.



Mikro-Kanal-Wärmetauscher

Der neue Wärmetauscher ist aus Aluminiumlegierung gefertigt und hat eine größere Kontaktfläche für den Wärmeaustausch, der Wärmetauscheffekt ist somit höher als der von herkömmlichen Wärmetauschern aus Kupfer.



SG Ready

Nützen Sie die Energie der Sonne perfekt aus und machen Sie dann ihr Warmwasser wenn es für Sie am günstigsten ist. Mit unserem SG Kontakt können Sie dies sehr einfach umsetzen.



WiFi Steuerung

Steuern Sie Ihre Brauchwasserwärmepumpe Bequem von Unterwegs mit der ConnectLife App.



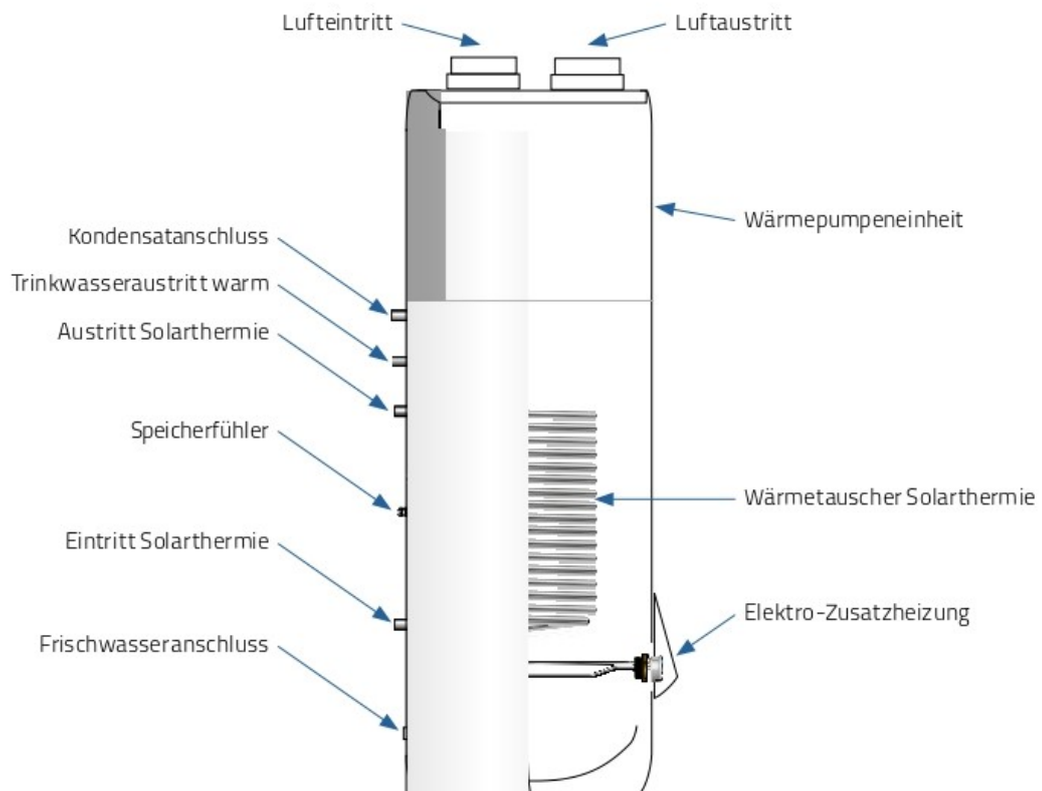
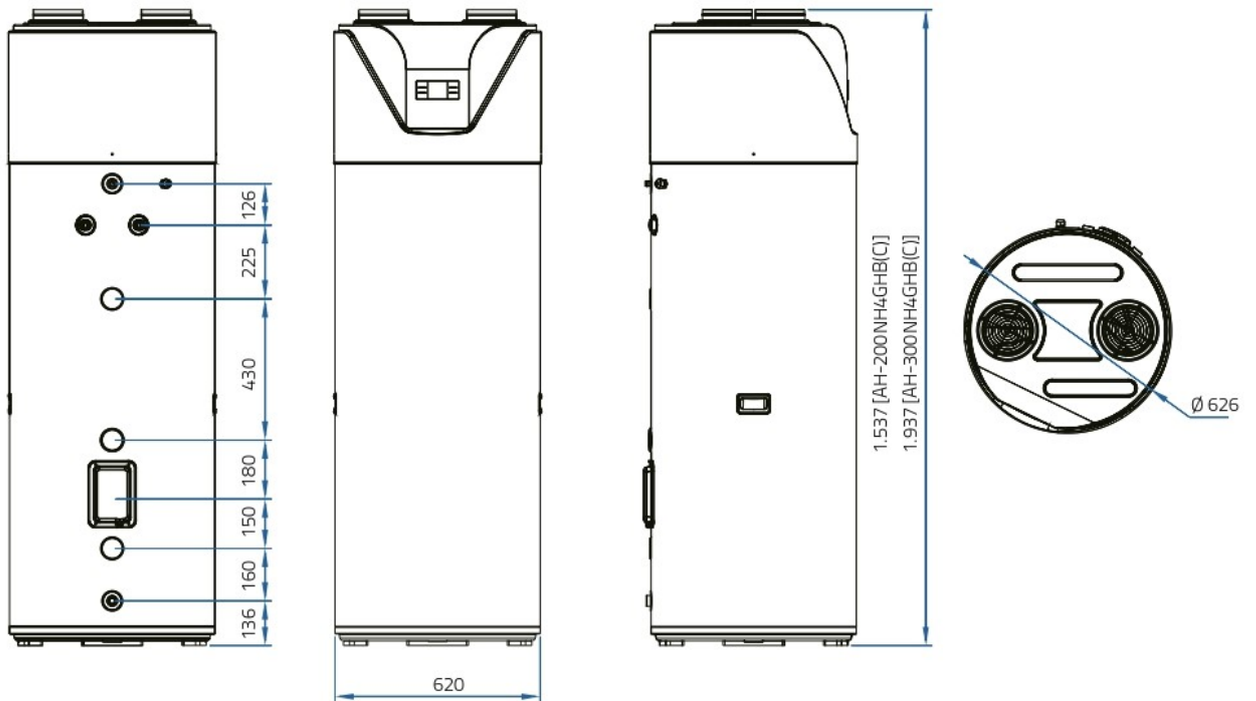
Hi-Water Brauchwasserwärmepumpe inkl. Solarregister

- inkl. Wärmetauscher für Solar
- Smart Grid ready
- Warmwassertemperaturen bis 55°C (mit Heizstab bis 75°C)
- Emaillierter Speicher mit 40 mm Isolierstärke
- Energieeffizienzklasse A++, Schalldruck von nur 48 dB(A)
- Integrierter Heizstab mit 1,5 kW
- Einfache und schnelle Installation
- Bis zu drei Aufheizzyklen möglich
- Programmierbare Legionellenschaltung möglich



Modell		AH-200NH4GHB(C)	AH-300NH4GHB(C)
Leistung			
Heizleistung A7/W55 (nom)	kW	2,8	
Speichervolumen	l	206	294
max. Wassertemperatur	°C	75	
Speichermaterial		Emaille	
Solarwärmetauscherfläche	m ²	0,503	1,106
COP (EN14511)	Heizen	4,1	
Leistungsaufnahme	kW	0,68 (max. 3,0)	
Heizstab	kW	1,5	
Schalldruck in 1 m	dB (A)	48	
Nennstärke der Isolierung	mm	40	
Anschlüsse für Luftkanäle	mm	Ø 150	
Kondensatanschluss	mm	Ø 16	
Elektrische Anschlusswerte			
Spannungsversorgung	V	220-240V~,50Hz,1P	
Nennstrom	A	3,0 (max. 15 A)	
empf. Zuleitungsquerschnitt	mm ²	3×2,5mm ²	
empf. Absicherung (träge)	A	16 (C)	
Kältekreis			
Kältemittel		R290	
Werksfüllung	kg	0,38	
weitere Angaben			
Betriebsbereich	°C	-7°C / 43 °C	
Abmessungen (Ø / Höhe)	mm	Ø 620 / 1537	Ø 620 / 1937
Wasseranschlüsse	Zoll	3/4	
Max. wasserseitiger Betriebsdruck	bar	8	
Gewicht	kg	109	137

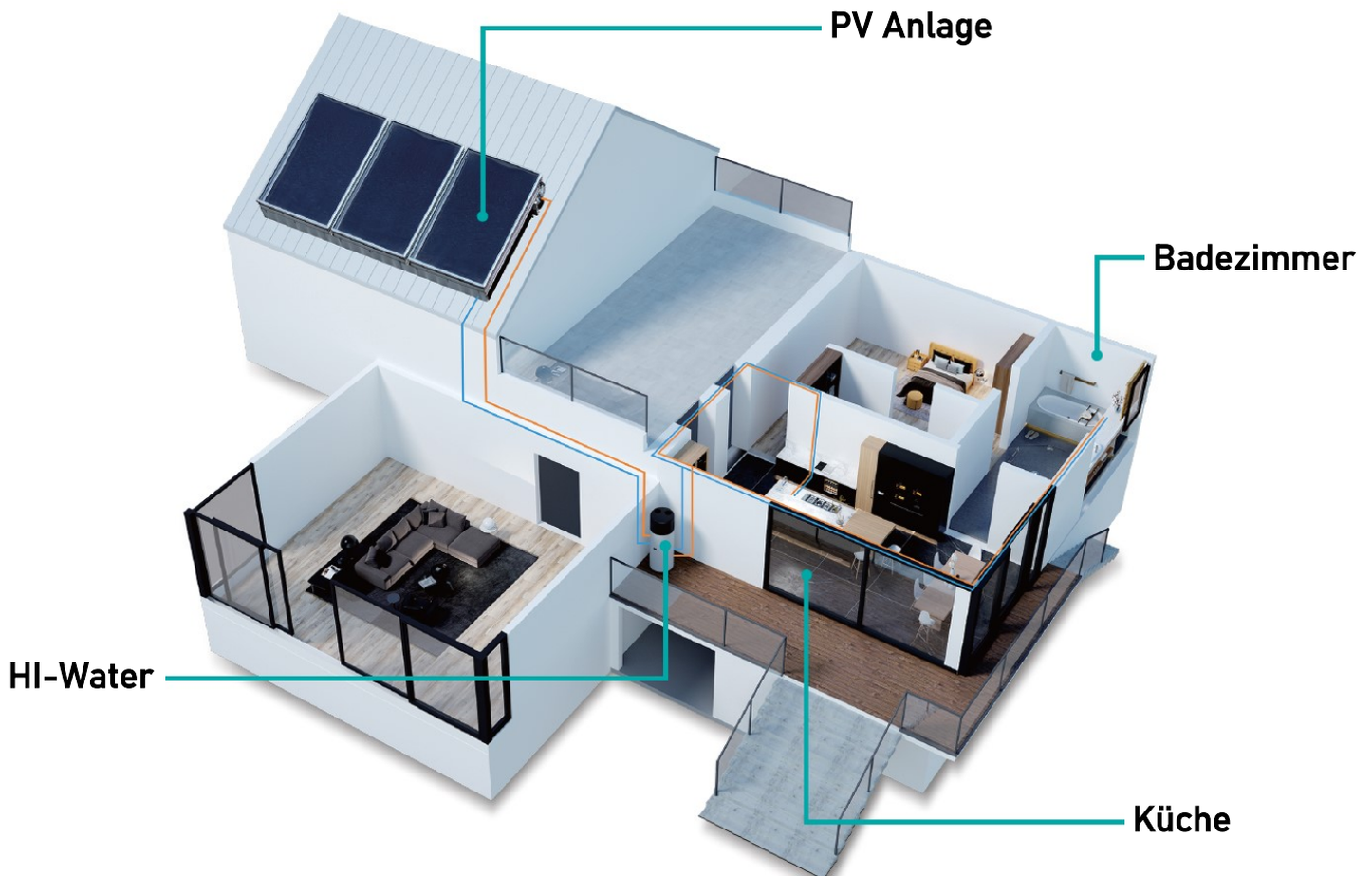
Abmessungen





IPK KNIPPEL
GmbH
GROSSHANDEL FÜR
KLIMA- & HEIZUNGSTECHNIK

Exklusiver Generalvertrieb für Österreich



Weitere Informationen unter
www.ipk.co.at

Generalvertrieb Österreich
IPK Knippel GmbH
Großhandel für Klimatechnik
Weierbachweg 1
3390 Melk
Tel.: 02752 52872
office@ipk.co.at

Händlerstempel