Green Comfort



Effiziente und umweltfreundliche Kaltwassererzeuger und Wärmepumpen für maximale Installationsflexibilität.



PART OF NIBE GROUP

R290 Green Comfort

Die nachhaltige Lösung für Anlagen der Zukunft

In einem sich verändernden globalen Klima ist die Verwendung von natürlichen Kältemitteln wie R290-Propan eine umweltfreundliche Entscheidung, die im Einklang mit der Umwelt steht, in der wir leben.



Kältemittel R290

Propan ist ein natürlich vorkommender Kohlenwasserstoff, der sowohl in reiner Form als auch in Gemischen in einer Vielzahl von Bereichen Verwendung findet. Es wird hauptsächlich als Kraftstoff und als Kältemittel (mit der Bezeichnung R290) verwendet und hat in den letzten Jahren aufgrund seiner thermodynamischen Eigenschaften, seiner Ungiftigkeit und seines sehr niedrigen GWP einen großen Erfolg erzielt.





Green Technology und Sicherheit

Ungiftiges, entflammbares, natürliches Kältemittel (Kategorie A3) ohne Auswirkungen auf die Ozonschicht.

Ein Design mit höchsten Sicherheitsstandards und eine sorgfältige Risikobewertung sind die Schlüsselpunkte für die Unbeschwertheit des Kunden.



Effizienz und Nachhaltigkeit

Rhoss ist stets um nachhaltige Innovationen bemüht und hat sich bei seinen neuen Projekten für das Kältemittel R290 entschieden. Immer effizientere Wärmepumpen, die Warmwasser mit immer höheren Vorlauftemperaturen für eine Vielzahl von Anwendungen in kalten, gemäßigten oder heißen Klimazonen erzeugen können.



KOMPAKTE EINHEITEN	2027	2030	2032
Flüssigkeitskühler< 12 kW	GWP 150		Natürliche Kältemittel
Flüssigkeitskühler> 12 kW	GWP 750		
Wärmepumpe < 12 kW	GWP 150		Natürliche Kältemittel
Wärmepumpe zwischen 12 und 50 kW	GWP 150		
Wärmepumpe > 50 kW		GWP 150	

F-Gas-Verordung (EU 2024/573)

Ziel ist es, den Ausstoß von Treibhausgasen (HFKW) in die Atmosphäre zu begrenzen, indem die Menge der freigesetzten CO2-Äquivalente schrittweise reduziert wird, so dass im Jahr 2050 keine Emissionen mehr anfallen.
Die Verordnung sieht innerhalb der
Europäischen Gemeinschaft Verbote
für die Verwendung von Kältemittel
vor, deren GWP-Wert (Global Warning
Potential) bestimmte Werte nicht
überschreiten darf.

Kältemittel	GWP
R134a	1430
R410A	2088
R513A	629,5
R454C	146
R744	1
R1234ze	1,37
R32	675
R454B	465
R515B	288
R290	0,02

MidiPACK-PI Hochtemperatur-Wärmepumpen und Inverter-Kältemaschinen

Kältemaschinen von **35 bis 61 kW**, reversible Wärmepumpen für Mehrfamilien- und kleine Gewerbeanwendungen **von 20 bis 65 kW** in **Inverter**-Konfiguration zur Erzeugung von Warmwasser bis **80 °C** mit hoher saisonaler Effizienz, geringer Geräuschentwicklung und einfacher Installation von bis zu vier Einheiten parallel, auch mit SYS-TO-System.

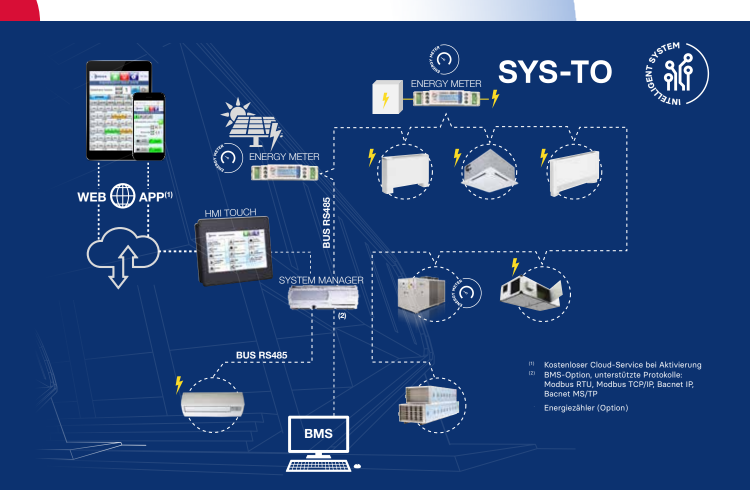
Eine intelligente Lösung

Optimierte Bauteile für höchsten Wirkungsgrad

Inverter-Scrollkompressor der neuesten Generation, fortschrittliche Elektronik, bürstenlose EC-Lüfter und Wärmetauscher, die für maximale Leistung mit R290-Kältemittel ausgelegt sind. Die Einheiten können die Effizienz über das entsprechende Zubehör überwachen.

Maßgeschneiderte Ausführungen für jede Anwendungsanforderung

3-Wege-Ventil zur Warmwasserbereitung im Sommer-/ Winterbetrieb, Frostschutzheizungen, integratives Quellenmanagement, Kontakte für Smart Grid und Photovoltaik-Systemintegration, Möglichkeit zur Kaltwasserbereitung bis -10°C für Prozessanwendungen.



MidiPACK-PI 120-135



Einfache Installation

Reduzierte Kältemittelmenge für eine Installation ohne Nutzungs- und Zugangsbeschränkungen, integrierter Entgaser zur Vereinfachung des Systems, reduzierte Grundrissfläche für eine einfache Aufstellung der Wärmepumpe, Verflüssigungsregister mit hydrophiler Behandlung zur Erleichterung des Abtauvorgangs und Pufferspeicher (Zubehör) unter der Einheit zur Reduzierung des Platzbedarfes.

MidiPACK-PI 139-165





Für moderne Systeme entwickeltes Design.

Optimierte Kältemaschinen und Wärmepumpen mit minimaler Kältemittelfüllung ermöglichen eine Installation ohne Nutzungsund Zugangseinschränkungen. Kompakte Einheiten mit der Möglichkeit, sie mit zahlreichen, integrierten Hydraulikoptionen auszustatten, um allen Systemanforderungen gerecht zu werden.

Die Einheiten können mit zahlreichen Zubehörteilen individuell angepasst werden, darunter Überdruckventilatoren, Touchscreen-Benutzeroberfläche (integriert oder ferngesteuert) partielle Wärmerückgewinnung, um im Winter- und Sommermodus Warmwasser in einem weiteren Hydraulikkreis zu erzeugen.

Das Propan-Angebot von Rhoss erfüllt alle Anforderungen:



Erdgas, keine F-Gas-Verordnung



GWP 0,02 kein Treibhauseffekt



Erweiterte Betriebsgrenzen



Abtaulogik SMART DEFROST



Vereinfachte Verwaltung der Anti-Legionellen-Zyklen



Inverter-Technologie

ENTDECKEN SIE ALLE PROPANPRODUKTE

Die ideale
Anwendung für
neue, CO2-neutrale
Anlagen oder zum
Ersatz herkömmlicher
Heizkessel













POKER-P&PI Modulare Hochtemperatur-Wärmepumpen

Modulare, reversible Wärmepumpen POKER mit Ein-Ausoder Inverter-Verdichtern. 47,7-kW-Einheiten der Klasse A, mit hohem SCOP-Wert, vereinfachte Kombination (elektrisch und hydraulisch) von bis zu 4 Einheiten, integrierte Wärmelaststeuerung für perfekte Anpassung der Leistung der einzelnen Wärmepumpen.





Eine modulare, geräuscharme, effiziente, verlässliche und flexible Lösung

Optimierte Komponenter

Scroll-Verdichter der neuesten Generation, fortschrittliche Elektronik, geräuscharme ERP-Ventilatoren, Wärmetauscher mit hydrophiler Beschichtung, Gaslecksuchgerät, einige Atex-Komponenten für absolute Sicherheit.

Verringerte Kältemittelmenge

Kältemittelmenge unter 5 kg. Dies bedeutet, dass die Installation im Freien ohne Beschränkungen der Nutzung und des Zugangs möglich ist, zum Beispiel in Hotels, Restaurants, Supermärkten,

Theatern, Universitäten, Krankenhäusern, Pflegeheimen usw.

Eine intelligente Lösung

Proprietäre elektronische Steuerung, speziell für die modulare Verwaltung von bis zu 4 Einheiten mit dynamischer Master-Slave-Logik (SDR).

Kompatibel mit dem System SYS-TO für die vollständige Verwaltung auch von Gebläsekonvektoren,Luftbehandlungsanlagen und Externen Geräten.

Steuerung eines
3-Wege-Ventils für die
Brauchwarmwasserbereitung im
Sommer-/Winterbetrieb.

Teilwärmerückgewinnung durch Enthitzer.

Verwaltung einer externen, zusätzlichen Wärmeguelle.

Zentralisierte Steuerung der Einheiten über Touch-Display (Option)

UniPACK-P EXP UniPACK-P EXP Wärmepumpen und Multifunktionseinheiten (EXP)

Anlagen mit 2-4 Verdichtern ON/OFF und 1-2 Kreisläufen von 50 bis 160 kW In 11 Größen mit optimierten Konfigurationen und Strukturen erhältlich werden sie in den High-Efficiency- und extrem geräuscharmen -Versionen mit einer Warmwasserbereitung von bis zu 72°C angeboten.

Die integrierte Master-/Slavefunktion für die Steuerung mehrerer parallel installierten Einheiten und eine große Auswahl an Zubehör sorgen für eine einfache Installation nach dem **Plug-and-Play-**Prinzip.



UniPACK-PI Wärmepumpen und Kältemaschinen

Geräte mit ON/OFF- und Invertertechnologie von 75 bis 150 kW für stufenlose

Leistungsregulierung.

Erhältlich in 8 Größen, in den Ausführungen**High Efficiency** und **Supersilenced** mit einer Vielzahl von Zubehörteilen angeboten, die sie vielseitig einsetzbar machen.

Die Wärmepumpen ermöglichen je nach Modell eine Warmwasserbereitung von bis zu **78°C**. Der Flüssigkeitskühler ist für die Produktion von Kaltwasser bis zu -10°C und für den Betrieb mit bis zu **50°C** Außenluft ausgelegt.





Technische Daten



	MidiPACK-PI		120	125	130	135
0	Nennkühlleistung	kW	18,7	22,3	25,8	28,9
2	Nennheizleistung	kW	20,8	25,1	30,5	34,9
4	Schallleistung	dB(A)	72	73,5	74,5	75,5
1	SCOP (EN 14825)		3,67	3,61	3,8	3,78
	Energieklasse		A++	A++	A++	A++
	L - Breite	mm	1635	1635	1635	1635
	H - Höhe	mm	1290	1290	1670	1670
	P - Tiefe	mm	600	600	600	600



	MidiPACK-PI		139	147	156	165
0	Nennkühlleistung -TCAITP	kW	35,6	48	52,5	60,3
2	Nennheizleistung	kW	38,1	49	56	64,5
4	Schallleistung	dB(A)	79	79	80	81
1	SCOP (EN 14825)		3,4	3,5	3,45	3,34
	Energieklasse		A++	A++	A++	A++
	L - Breite	mm	1715	2320	2320	2320
	H - Höhe	mm	1550	1550	1550	1550
	P - Tiefe	mm	1000	1000	1000	1000



			POKER-P 250	POKER-PI 150
1 Ne	lennkühlleistung	kW	44,8	41,8
2 Ne	lennheizleistung	kW	47,4	47,5
4 Sc	challleistung	dB(A)	76	79
① S(COP (EN 14825)		3,2	3,4
Er	nergieeffizienzklasse		A++	A++
L.	- Breite	mm	1224	1224
Н	I - Höhe	mm	2335	2335
Р	- Tiefe	mm	1320	1320



	UniPACK-PI		175	290	2100	3110	3120	3130	3140	3150
0	Nennkühlleistung -TCAITP	kW	74,9	89,9	99,9	109,9	119,9	129,9	140,9	153,9
2	Nennheizleistung	kW	79,1	90,1	101,1	110,1	122,1	132,1	144,1	159,2
4	Schallleistung TCAITP-THAITP	dB(A)	87	86	87	87	87	87	88	89
4	Schallleistung TCAIQP-THAIQP	dB(A)	82	81	82	82	82	82	83	84
	SCOP (EN 14825)		3,56	3,22	3,23	3,4	3,39	3,36	3,39	3,38
	Energieeffizienzklasse		A++	A++	-	-	-	-	-	-
	L - Breite	mm	3250	3250	3250	3250	3250	3930	3930	3930
	H - Höhe	mm	2260	2260	2260	2260	2260	2260	2260	2260
	P - Tiefe	mm	1270	1970	1970	1970	1970	1970	1970	1970



	UniPACK-P		251	260	270	280	4100	4110	4120	4130	4140	4150	4160
0	Nennkühlleistung	kW	48,9	58,9	68,9	79,9	96,9	105,9	117,9	127,9	135,9	148,9	158,8
2	Nennheizleistung	kW	51,6	61,1	73,1	82,1	103,1	111,1	121,1	136,7	145,2	155,1	163,7
4	Schallleistung THAETP	dB(A)	82	82	83	84	85	85	86	87	87	87	88
4	Schallleistung THAEQP	dB(A)	76	77	78	79	80	80	81	82	82	82	83
1	SCOP (EN 14825)		3,17	3,16	3,2	3,2	3,21	3,19	3,16	3,26	3,21	3,2	3,2
	Energieeffizienzklasse		A++	A++	A++	A++	-	-	-	-	-	-	-
	L - Breite	mm	2550	2550	3250	3250	3250	3250	3250	3930	3930	3930	3930
	H - Höhe	mm	2260	2260	2260	2260	2260	2260	2260	2260	2260	2260	2260
	P - Tiefe	mm	1270	1270	1270	1270	1970	1970	1970	1970	1970	1970	1970

	UniPACK-P EXP		251	260	270	280	4100	4110	4120	4130	4140	4150	4160
0	Nennkühlleistung	kW	48,5	58,4	68,4	79,4	95,9	104,9	117,9	126,9	135,9	147,9	158,8
8	Heizleistung aus der Rückgewinnung	kW	63,2	76,3	90,3	104,4	126,5	138,5	155,7	166,6	178,6	194,8	208,9
8	T.E.R.		7,57	7,67	7,5	7,67	7,57	7,52	7,7	7,53	7,49	7,56	7,67
2	Nennheizleistung	kW	50,1	59,1	71,1	80,1	102,1	110,1	120,1	134,1	143,2	153,1	161,1
4	Schallleistung TXAETP	dB(A)	81	81	83	84	85	85	86	87	87	87	88
4	Schallleistung THAEQP	dB(A)	76	76	78	79	80	80	81	82	82	82	83
1	SCOP (EN 14825)		3,15	3,11	3,12	3,14	3,22	3,19	3,16	3,23	3,2	3,18	3,18
	Energieeffizienzklasse		A+	A+	A+	A+	-	-	-	-	-	-	-
	L - Breite	mm	2550	2550	3250	3250	3250	3250	3250	3930	3930	3930	3930
	H - Höhe	mm	2210	2210	2210	2210	2260	2260	2260	2260	2260	2260	2260
	P - Tiefe	mm	1570	1570	1570	1570	1970	1970	1970	1970	1970	1970	1970

Unter folgenden Betriebsbedingungen:

- 1 Luft: 35 °C Wasser: 12/7°C.
- 2 Luft: 7°C B.S. 6°C nass Wasser: 40/45°C.
- 18 Wassertemperatur am Verdampferausgang: 7°C, Nenndurchfluss Wassertemperatur Rückgewinnungsausgang: 45°C, Nenndurchfluss
- Gesamter Schallleistungspegel in dB(A) aufgrund der Messungen gemäß Norm UNI EN ISO 9614. Leistungen gemäß EN 14511.

T.E.R.: Total Efficiency Ratio (Gesamtwirkungsgrad)

Poker-P&PI: Leistungsdaten mit Pumpe P1.

@ Bei klimatischen Durchschnittsbedingungen, Anwendung bei mittlerer Temperatur 55 °C.

Nachhaltigkeit, Effizienz und hohe Leistung

Zukunftsorientierte Entscheidungen



BIELEFELD UNI (Bielefeld) - DEUTSCHLAND

Kühlleistung:

280 kW

Heizleistung: **300 kW**

Installierte Geräte:

8 THAETP 250



COPFS, Edinburgh Post

(Edinburgh) - SCHOTTLAND

Kühlleistung:

400 kW

Heizleistung:

425 kW

Installierte Geräte:

9 THAETP 250



FITNESSCENTER

(Stuttgart) - DEUTSCHLAND

Heizleistung/DHW:

100 kW

Installierte Geräte:

3 THAETP 250



MEHRFAMILIENHAUS

(Enschede) - NIEDERLANDE

Kühlleistung:

133,5 kW

Heizleistung:

97,3 kW

Installierte Geräte:

3 THAETP 250



CIAF

(Forlì) - ITALY

Kühlleistung:

89 kW

Heizleistung:

95 kW

Installierte Geräte:

2 THAETP 250





Kühlleistung:

67 kW

Heizleistung:

69,8 kW

Installierte Geräte: **1 THAETP 270**





BÜROS

(Den Bosch) - NETHERLANDS

Kühlleistung:

120 kW

Heizleistung:

65 kW

Installierte Geräte:

2 THAETP 250



CLAPGATE PS

(Leeds) - ENGLAND

Heizleistung:

380 kW

Installierte Geräte:

8 THAETP 250







(Almelo) - NETHERLANDS

Kühlleistung:

66,5 kW

Heizleistung:

70,0 kW

Wärmerückgewinnungskapazität:

90,0 kW

Installierte Geräte:

1 TXAEQP 270



GEBÄUDE "NIEUWE PASTORIE"

(Warnsveld) - NETHERLANDS

Kühlleistung:

44,5 kW

Heizleistung:

47,7 kW

Installierte Geräte:

1 THAETP 250



New air for the future.

RHOSS S.P.A.

Via Oltre Ferrovia, 32 33033 Codroipo (UD) - Italien Tel. +39 0432 911611 rhoss@rhoss.com

RHOSS Deutschland GmbH

Hölzlestraße 23, D 72336 Balingen, OT Engstlatt - Deutschland Tel. +49 (0)7433 260270 info@rhoss.de

RHOSS S.P.A. - France

39 Chemin Des Peupliers 9570 Dardilly - France Tel. +33 (0)4 81 65 14 06 rhossfr@rhoss.com

RHOSS Iberica Climatizacion, S.L.

Frederic Mompou, 3 - Pta. 6a Dpcho. B 1 08960 Sant Just Desvern - Barcelona - Spain Tel. +34 691 498 827 rhossiberica@rhossiberica.com

RHOSS Nederland B.V.

Nijverheidsweg 9 - 3401 MC IJsselstein - NL Nikola Teslastraat 1-14 - 7442 PC Nijverdal - NL Tel. +31 (0)85 8223 001 info@rhossnederland.nl





