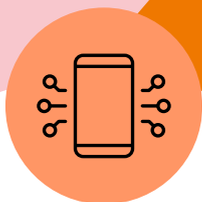
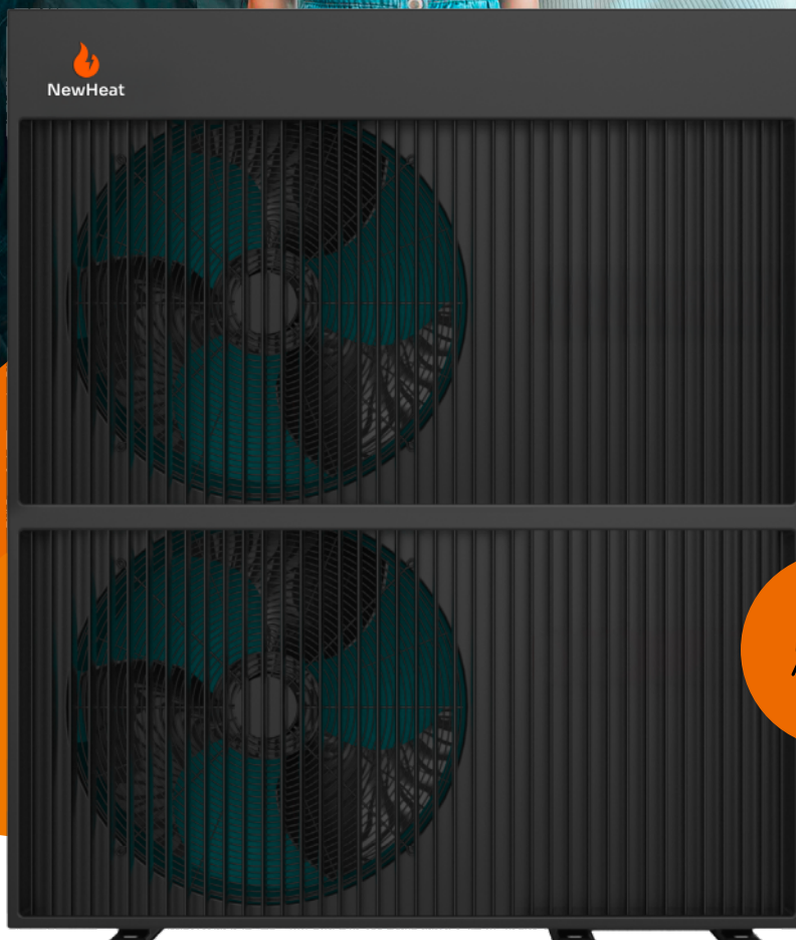




NewHeat



NewHeat

Alpha 12 Wärmepumpe



Lesen Sie mehr über
die NewHeat Alpha 12

Die Zukunftsenergie

Entdecken Sie die Zukunft des Heizens: Unsere effiziente Wärmepumpe für ein begegliches Zuhause!



Möchten Sie Ihr Zuhause nicht nur gemütlich, sondern auch umweltfreundlich und kostensparend beheizen? Dann ist unsere moderne Wärmepumpe die perfekte Lösung für Sie!



Umweltbewusst heizen

Mit unserer Wärmepumpe nutzen Sie die natürliche Energie aus der Luft, dem Boden oder dem Grundwasser. Das schont nicht nur die Umwelt, sondern reduziert auch Ihren CO²-Fußabdruck erheblich.



Langfristige Kosteneinsparungen

Weniger Abhängigkeit von Gas und Öl bedeutet mehr finanzielle Freiheit. Mit einer Wärmepumpe senken Sie Ihre Heizkosten deutlich und profitieren von staatlichen Förderungen.



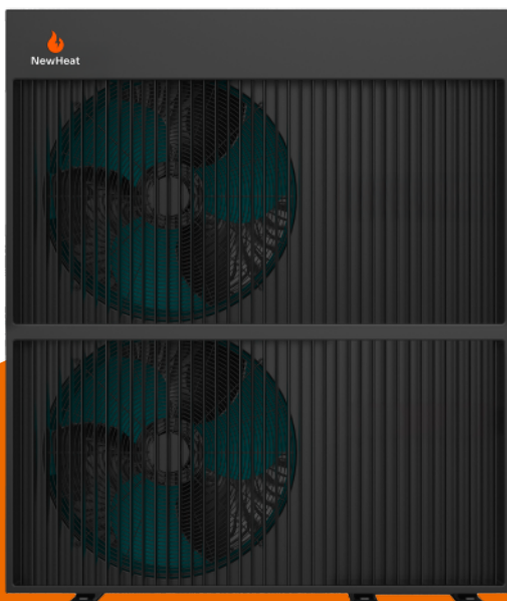
Moderne Technologie, einfach zu bedienen

Unsere Wärmepumpen sind nicht nur leistungstark, sondern auch benutzerfreundlich. Mit smarten Steuerungsmöglichkeiten und einer langen Lebensdauer bieten sie Ihnen Komfort und Zuverlässigkeit auf Jahre hinaus.



Energieeffizienz auf höchstem Niveau

Unsere Wärmepumpen überzeugen durch ihre herausragende Energieeffizienz. Sie wandeln bis zu 75 % der Umweltwärme in nutzbare Heizenergie um – das spart bares Geld und macht Sie unabhängig von fossilen Brennstoffen.



Perfekt für Neubau und Sanierung

Egal, ob Sie ein neues Haus bauen oder Ihr bestehendes Heizsystem modernisieren möchten – unsere Wärmepumpen lassen sich flexibel integrieren und passen sich Ihren Bedürfnissen an.

Jetzt umsteigen und von den Vorteilen profitieren!

Kontaktieren Sie uns noch heute für eine kostenlose Beratung und finden Sie die passende Wärmepumpe für Ihr Zuhause.



kontakt@newheat.shop



newheat.shop

Machen Sie den Schritt in eine nachhaltige und komfortable Zukunft – mit unserer Wärmepumpe!

Für Sie. Für die Umwelt. Für morgen.

Die neue Alpha 07 NewHeat Luft-Wasser-Wärmepumpen in Monoblock-Bauweise erfüllen die Anforderungen moderner Heizsysteme: solide Konstruktion, modulare Systemtechnik und intelligente Steuerung hocheffizient, besonders leise und wartungsarm



Die wichtigen Merkmale

Einfache und zeitsparende Installation durch Kompaktbauweise	
Die Inverter-Technologie ermöglicht eine optimal angepasste Heizleistung durch den drehzahlgeregelten Verdichter	
Höchste Effizienz	
SCOP [Vorlauftemperatur 35 °C]	4,82
Energieeffizienzklasse [35 / 55 °C]	A+++/A+++
Max. Vorlauftemperatur 75 °C für erstklassigen Komfort geeignet für Neubau und Modernisierung	
Sehr leiser Betrieb	
Schalldruckpegel [EN12102]-1Meters	45 dB(A)
Das neue umweltfreundliche natürliche Kältemittel R290	
Die Einhaltung der Nennheizleistung selbst bei extremen Außentemperaturen	[bis -25°C]

NewHeat - Alphan 07 Heizleistung(A7/W35)	12kW
Name des Fabrikmodells	Alpha 12
Grundlegende Funktionen	Heizung - Kühlung - Warmwasserbereitung
Zusätzliche Hybridfunktionen	SG Ready/Kombination mit Solarthermie, Gasboiler/ WIFI+APP

Allgemein

Nennspannung	V / Phase/ Hz	380V / 3 / 50	
Anschlüsse Vorlauf / Rücklauf	Einlass	mm	Φ33
	Auslass	mm	Φ33
Netto-/Bruttogewicht	Netto/Brutto	kg	140/156
	Auslass	mm	Φ33
Geräteabmessungen (L×B×H)	Produkt	mm	1155×419×1365
	Verpackung	mm	1310×478×1560
Wasserbeständigkeit	IPX4		
MOP (Maximaler Überstromschutz)	A	48	
Absicherung	A	40	
Wasserdruckabfall	kPa	38	
Typ des Kompressors	Inverter		
Anzahl der Kompressoren	1		
Typ des Gebläsemotoren	Inverter		
Anzahl der Gebläsemotoren	2		
Typ Umwälzpumpe	Inverter		
Pumpenmenge	1		
Wasserwärmetauscher	Plattenwärmetauscher		
Kabelgebundene Steuerung	Punktmatrix-Bildschirmsteuerung/WIFI+APP		

Heizbetrieb			
Beheizung 1 (Außenlufttemperatur 7°C; VL 35°C; RL 30°C)	Heizleistung	kW	12,11
	Leistungsaufnahme	kW	2,50
	Leistungskoeffizient (COP)		4,84
Beheizung 2 (Außenlufttemperatur 2°C; VL 35°C; RL 30°C)	Heizleistung	kW	11,0
	Leistungsaufnahme	kW	2,79
	Leistungskoeffizient (COP)		3,95
Beheizung 3 (Außenlufttemperatur -7°C; VL 35°C; RL 30°C)	Heizleistung	kW	10,31
	Leistungsaufnahme	kW	3,38
	Leistungskoeffizient (COP)		3,05

Kühlbetrieb			
Kühlleistung 1 (Außenlufttemperatur 35°C; VL 18°C; RL 23°C)	Kühlleistung	kW	12,1
	Leistungsaufnahme	kW	2,52
	Energieeffizienzverhältnis (EER)		4,8
Kühlleistung 2 (Außenlufttemperatur 35°C; VL 7°C; RL 12°C)	Kühlleistung	kW	12,0
	Leistungsaufnahme	kW	3,85
	Energieeffizienzverhältnis (EER)		3,12
	Kühlung	°C	-5 bis 43

Effizienz		
ErP Wirkungsgrad für Zentralheizung (A+++ bis D)	Durchflusstemperatur 35 °C	A+++
	Durchflusstemperatur 55°C	A+++
Jahresarbeitszahl (JAZ/SCOP)	Durchflusstemperatur 35 °C	4,82
	Durchflusstemperatur 55 °C	3,94

Kältekreislauf		
Kältemittel Typ	R290	
Gefülltes Volumen des Kältemittels	kg	1,2
GWP-Wert (Globale Erderwärmungspotenzial)	3	
CO2 Äquivalent	Ton	0,004
Druck des Kältemittelsystems (Max. /Min.)	2,6MPa /0,3MPa	

Geräuschemissionen, Heizbetrieb		
Durchschnittlicher Schalldruck, EN 12102-A7/W35-1meters	dB(A)	45