

Einfach.
Kostengünstig.
Langlebig.

Wärmepumpen von Nextherm



 **EXERGY**
[Mach dich unabhängig]

Einfach. Kostengünstig. Langlebig.

Deshalb vertreibt Exergy Wärmepumpen von Nextherm

Nextherm ist ein erfahrener französischer Hersteller und Produzent hochwertiger und langlebiger Qualitätsprodukte im Wärmepumpenbereich. Die Firma entwickelt und produziert seit über 30 Jahren vor Ort in eigenen Produktionshallen im Süden Frankreichs.

Stetige Forschung und Entwicklung, professionelle Produktion und Qualitätskontrolle gehen Hand in Hand.

Nextherm ist Spezialist auf dem Gebiet der Geothermie und Luftwärmepumpen.

Die Nextherm-Philosophie ist einfach und hat klar den Vorteil für den Kunden im Fokus:

„Wir legen Wert auf eine optimale, langlebige Leistung unserer Produkte und verzichten dabei gerne auf unnötigen, kostenintensiven technischen Schnick-Schnack.“

Je höher der COP-Wert einer Wärmepumpe, desto höher der Wirkungsgrad und damit die Einsparung. Mit einem validierten COP-Wert von bis zu 5 zählt die OPTIPACK Sole Wärmepumpe von Nextherm zu den besten ihrer Klasse (zertifiziert von NF PAC). Mit ihrem besonders niedrigen Energieverbrauch zählen diese Wärmepumpen zur Klasse A⁺⁺⁺ hinsichtlich Energieverbrauch und Emission.

Nextherm-Wärmepumpen tragen zu einem sauberen Klima bei. Genießen Sie ein extrem leises Heizsystem, das bis zu 80 Prozent kostenlose, jederzeit verfügbare und erneuerbare Umweltenergie ohne CO₂-Emission nutzt.

Ein Netzwerk von direkt beim Hersteller in Frankreich geschulten Installateuren und Servicetechnikern bietet Ihnen jederzeit den Service, der eine gleichbleibende Qualität und Funktionssicherheit der Geräte sicherstellt. Ein Fachhandwerker ist auch in Ihrer Nähe.

Mach dich unabhängig.



OPTIPACK

Heizsystem

Das Heizsystem, das für Ihr Wohlbefinden entwickelt wurde

Optimiert. Einfach. Kostengünstig.

Die Standard Sole Wärmepumpe wurde speziell für die neue Generation von energie-effizienten Häusern konzipiert. Die einfache Installation, der geringe Wartungsaufwand und der Betrieb der Geräte ist auf Langlebigkeit ausgerichtet. Weniger Installationsaufwand und niedrigere Kosten bedeutet: Erdwärme für alle.

Die Vorteile der OPTIPACK auf einen Blick

- Die Wärme verteilt sich sanft und gleichmäßig, individuell für jeden Raum
- OPTIPACK arbeitet leise wie ein Kühlschrank und ist auch optisch schön
- Genießen Sie das gute Gefühl, jederzeit saubere, umweltfreundliche Energie zu nutzen
- Der Wartungsaufwand wird über viele Jahr sehr gering bleiben
- OPTIPACK ist zuverlässig und langlebig - kurz und gut: reduced to the max
- Kein Luft-Wärmetauscher und damit so leise wie ein Kühlschrank
- Freuen Sie sich auf größtmögliche Unabhängigkeit von Versorgungsengpässen
- Lagerung von Pellets oder Öltanks gehören somit der Vergangenheit an
- Steigern Sie mit OPTIPACK den Wert Ihres Hauses
- OPTIPACK lässt sich OPTImal mit einer Photovoltaik-Anlage kombinieren. Fragen Sie uns einfach.
- Sowohl innen als auch außen aufstellbar

Unsere Kunden entscheiden sich für OPTIPACK, weil das Produkt Überlegungen zu Ihrer Investition, der Wirtschaftlichkeit, der Verbrauchskosten und Wartung OPTImal kombiniert.



OPTIPACK

Außen- und Innenaufstellung.
Heizen und optional mit zusätzlichem Wasserspeicher im Haus für die Warmwasserbereitung.

OPTIPACK

Wärmepumpentyp SOLE-Wärmepumpen	Modell R 32	Heizleistung W B 0°/35°/30°	SCOOP COP	Leistungs- aufnahme W	Anzahl der Kollektoren DN 25 – 100 m	Gartenfläche m ²	Kältemittel- menge in kg	Gewicht in kg	Maße
OPTIPACK 2	2	2610	5,05/4,5	580	1	47	0,81	200	T: 44 cm
OPTIPACK 2	4	4860	5,09/4,5	1080	2	93	1,01	206	B: 55 cm
OPTIPACK 2	6	6530	5,08/4,5	1450	3	124	1,25	211	H 184 cm
OPTIPACK 2	8	7470	5,08/4,5	1660	4	142	1,56	219	
OPTIPACK 2 230 V	10	10500	4,64/4,2	2500	5	201	1,72	244	
OPTIPACK 2 400 V	10	10300	4,64/4,2	2450	5	201	1,65	244	

OPTIPACK DUO

Heizsystem & Warmwasser

Alle Vorteile der Erdwärmenutzung mit Standard Duo

Heizbetrieb: SCOP bis 5,09, COP bis 4,5

Warmwasserbereitung: 2,83

Das Gerät nutzt bis zu 80 Prozent kostenlose und optimierte Energie aus Ihrem Grundstück.

Damit können Sie leicht bis zu 30 Prozent Ihrer Energiekosten einsparen.

Das Gerät ist einfach, aber effektiv und verzichtet bewusst auf komplizierten elektronischen Schnick-Schnack.

Ersatzteile sind, wenn überhaupt nötig, im Handumdrehen zu erneuern.

Die Installation in Ihrem Haus durch einen Fachhandwerker ist super einfach.

Die Wärmepumpe hat einen integrierten 170-Liter-Warmwasser-Speicher und ein modernes Design. Darüberhinaus ist sie leise wie ein Kühlschrank.

Im Wärmepumpen-Monoblock sind alle Verbindungsleitungen (Elektronik und Hydraulik) zwischen der Wärmepumpe und den Warmwasser-Speicher bereits ab Werk vorinstalliert.

Die Warmwasser-Bereitung können Sie automatisch nach Ihren Bedürfnissen steuern.

Das moderne Funkthermostat kommt ohne Kabelverbindung aus. Das Kontrolldisplay ist einfach zu bedienen, auch in der Fernwartung.

Unsere Kunden genießen Unabhängigkeit und Komfort-Wärme.



OPTIPACK DUO

Für die Innenaufstellung mit 170 Liter Warmwasserspeicher

OPTIPACK DUO

Wärmepumpentyp SOLE-Wärmepumpen	Modell R 32	Heizleistung W B 0°/35°/30°	SCOOP COP	Leistungs- aufnahme W	Anzahl der Kollektoren DN 25 – 100 m	Gartenfläche m ²	Kältemittel- menge in kg	Gewicht in kg	Maße
OPTIPACK 2	2	2610	5,05/4,5	580	1	47	0,81	200	T: 44 cm
OPTIPACK 2	4	4860	5,09/4,5	1080	2	93	1,01	206	B: 55 cm
OPTIPACK 2	6	6530	5,08/4,5	1450	3	124	1,25	211	H 184 cm
OPTIPACK 2	8	7470	5,08/4,5	1660	4	142	1,56	219	
OPTIPACK 2 230 V	10	10500	4,64/4,2	2500	5	201	1,72	244	
OPTIPACK 2 400 V	10	10300	4,64/4,2	2450	5	201	1,65	244	



[Mach dich unabhängig]

**Ihr Ansprechpartner
für alle Fragen zur Wärmepumpe**

Axel Weller

axel.weller@exergy.gmbh

Tel. 0171.3175694

EXERGY GmbH

Planckstr. 22

71691 Freiberg am Neckar

Tel. 07141.23975-00

unabhaengig@exergy.gmbh

www.exergy.gmbh

[Wir sind BAFA gelistet]