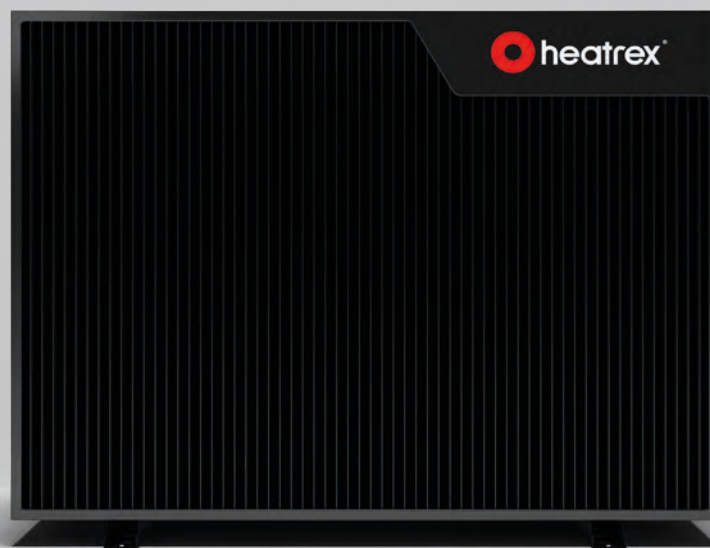




Unsere Wärmepumpen

Extrem innovativ. Extrem effizient. Extrem gut für Sie!



heatrex[®] Systemübersicht 2025

Wenn Effizienz, Design und Nachhaltigkeit eine Einheit bilden.



Design, das bleibt. Effizienz, die überzeugt.

Gutes Design fällt nicht auf – es fügt sich ein. Es schafft Räume, die sich richtig anfühlen, ohne laut zu sein. Genau das ist unser Anspruch bei heatrex: minimalistische, hochwertige Lösungen, die Architektur nicht ergänzen, sondern ein Teil von ihr werden. Spürbar in der Haptik. Sichtbar in der Präzision. Durchdacht bis ins Detail.

Doch gutes Design allein reicht nicht. Wirtschaftlichkeit bedeutet für uns, dass sich unsere Produkte schnell amortisieren und dauerhaft einen Mehrwert bieten. Nicht, indem wir die günstigsten sind, sondern indem wir Qualität liefern, die bleibt.

Wir denken „Design trifft erneuerbare Energie“ weiter – als etwas, das nicht nur funktioniert, sondern begeistert. Manchmal sind es wegweisende Details, die den Unterschied machen. Unser neuestes Display? Ein Beispiel dafür. Doch was uns wirklich antreibt, ist mehr als ein einzelnes Produkt. Es ist die Idee, Technik und Ästhetik so zu verbinden, dass sie nicht nur effizient arbeiten, sondern auch ein Teil des Alltags werden – selbstverständlich, intuitiv, wertig.

Das ist heatrex. Und das ist es, worauf Sie sich verlassen können.



Wärmepumpe: heatrex® Eco

6 kW

Abmessungen: (LxTxH): 1187x488x805 mm

12 kW

Abmessungen: (LxTxH): 1287x488x904 mm

18 kW

Abmessungen: (LxTxH): 1187x488x1456 mm

- max. 35 dB
- COP 4,77
- Energieeffizienzklasse A+++
- Umweltfreundliches Kältemittel R290
- Gehäuse aus hochwertigem Aluminium
- Neubau und Modernisierung
- Smart Home Ready
- Bivalente Bauweise möglich
- SG Ready
- DC Inverter Technologie

extrem wirtschaftlich.

Maximale Qualität zum besten Preis – unsere Wärmepumpe spart Energie und Kosten.
Effizient, robust, zuverlässig und unschlabar!



Datenblatt



Wärmepumpe: heatrex® Silent

10 kW

Abmessungen: (LxTxH): 1450x535x1070 mm

20 kW

Abmessungen: (LxTxH): 1450x535x1850 mm

28 kW

Abmessungen: (LxTxH): 1450x535x1850 mm

16 kW

Abmessungen: (LxTxH): 1450x535x1070 mm

24 kW

Abmessungen: (LxTxH): 1450x535x1850 mm

Bestellbar
ab Q.2

- max. 29* dB
- Faktor 5 Effizienz (COP 5,3)*
- Energieeffizienzklasse A+++
- Umweltfreundliches Kältemittel R290
- Gehäuse aus hochwertigem Aluminium
- Neubau und Modernisierung
- Smart Home Ready
- Bivalente Bauweise möglich
- SG Ready
- DC Inverter Technologie

extrem leise.

Genießen Sie wohlige Wärme ohne störende Geräusche.
Unsere Wärmepumpe arbeitet so flüsterleise, dass Sie sie kaum
bemerken - außer an Ihrer niedrigen Heizkostenabrechnung.



Datenblatt



Wärmepumpe: heatrex® Design

6 kW

Abmessungen: (LxTxH): 1187x488x805 mm

12 kW

Abmessungen: (LxTxH): 1287x488x904 mm

18 kW

Abmessungen: (LxTxH): 1187x488x1456 mm

- 35 dB
- Faktor 5 Effizienz (COP 4,9)
- Energieeffizienzklasse A+++
- Umweltfreundliches Kältemittel R290
- Gehäuse aus hochwertigem Aluminium
- Neubau und Modernisierung
- Smart Home Ready
- Bivalente Bauweise möglich
- SG Ready
- DC Inverter Technologie

Bestellbar
ab Q.2



extrem schön.

Design inspiriert von der Natur.
Unsere Wärmepumpen vereinen Stil mit fortschrittlicher
Technik und fügen sich in jede Außenumgebung ein.

Datenblatt



Wärmepumpe: heatrex® Giant

50 kW

Abmessungen: (LxTxH): 1155x965wx1880 mm

240kW

Abmessungen: (LxTxH): 2260x1160x2320 mm

100 kW

Abmessungen: (LxTxH): 2198x1096x2176 mm

350kW

Abmessungen: (LxTxH): 2800x2200x2450 mm

200 kW

Abmessungen: (LxTxH): 2260x1160x2320 mm

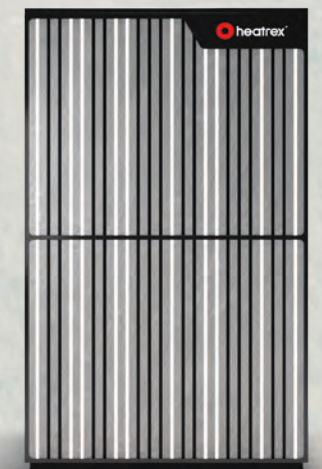
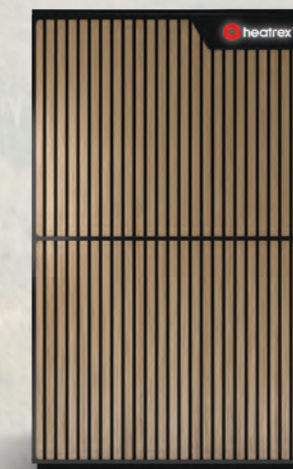
- COP 4,05
- Energieeffizienzklasse A+++
- Umweltfreundliches Kältemittel R290 (bis 100 kW)
- Gehäuse aus hochwertigem Aluminium
- Für Mehrfamilienhäuser, Einkaufszentren, Hotels, Kliniken und andere Großobjekte
- Bis zu 18 Geräte in Kaskade (Reihenschaltung)
- Bivalente Bauweise möglich
- SG Ready (Kompatibel mit allen Solarmodulen)
- DC Inverter Technologie

extrem leistungsstark.

Modernste Technologie, die sich Ihren Bedürfnissen anpasst -
für heute und morgen.

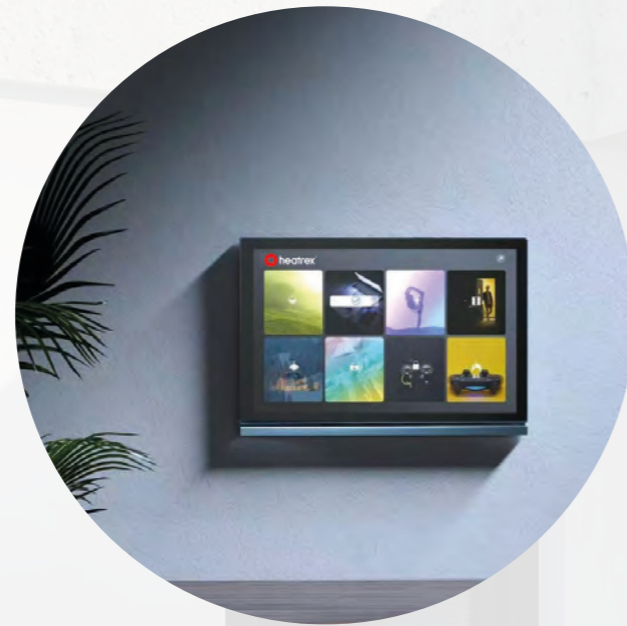


Datenblatt



extrem smart.

Egal ob auf dem Tablet, dem Handy oder dem 10-Zoll-Display – Ihre Heizung ist immer dabei und kann von überall gesteuert werden. Unser App-Angebot auf Android-Basis wird kontinuierlich weiterentwickelt und ausgebaut.



extrem sicher.

Sorgenfrei Heizen mit einzigartiger Garantie!
Eine Wärmepumpe ist eine Investition in die Zukunft – mit heatrex sind Sie bestens abgesichert. Unsere Garantieoptionen bieten Ihnen maximale Sicherheit und finanzielle Planbarkeit.



HEATREX PREMIUM – 5 Jahre Vollgarantie ohne Wartung
Einzigartig auf dem Markt: 5 Jahre Garantie, ohne Wartungspflicht.



HEATREX PREMIUM PLUS – 15 Jahre Vollgarantie mit Wartung durch heatrex.

extrem einfach.

Alles aus einer Hand – Beratung, Planung, Installation und Wartung deiner Wärmepumpe. Wir kümmern uns um Fördermittel, Finanzierung und sorgen für maximale Effizienz. Stressfrei zur perfekten Heizung!

- 1. Individuelle Beratung & Planung** – Maßgeschneiderte Lösungen für Sie.
Bedarfsanalyse: Welche Wärmepumpe passt zu Ihrem Zuhause?
Klärung aller technischen und finanziellen Fragen mit transparenter Kostenübersicht.
Heizlastberechnung: Optimale Effizienz basierend auf Dämmung, Raumgröße und Wärmebedarf.
- 2. Fördermittel & Installation** – Sorglos zur neuen Heizung
Bis zu 70 % Förderung sichern – wir übernehmen die Antragstellung für Sie.
Fachgerechte Installation durch zertifizierte Techniker, schnell und sauber.
- 3. Wartung & Service** – Sorgenfrei heizen
Regelmäßige Wartung für maximale Effizienz und lange Lebensdauer.
Kundenservice, Remote-Diagnose und Fernwartung für schnelle Lösungen.
- 4. Energiemanagement** – Optimierung deiner Anlage
Intelligente Steuerung für maximale Einsparungen.
Perfekte Integration mit PV-Anlage, Batteriespeicher und Wallbox.
Fazit: ein Rundum-Service für Sie.



So erreichen Sie uns:

heatrex® GmbH

Klöcknerstraße 107

44579 Castrop-Rauxel

Kundenservice: 02305 - 704 925 0



www.heatrex.de



Ihr Fachpartner:



extrem engagiert.

Mit jedem Kauf, schützen Sie 1 qm Regenwald

> www.rainforest-save.com

