

Klimaschutz im Fokus: unsere Wärmepumpen



Klimaneutralität und deutlich reduzierte CO₂-Emissionen bis 2045: Die Klimaziele stellen neue Anforderungen an die Heiztechnik. Wir als Ihr Partner unterstützen Sie dabei, die Herausforderungen der Energiewende als Chancen zu nutzen – mit zukunftssicheren Produkten und umfassenden Services.



Außen aufgestellte Luft / Wasser-Wärmepumpe aroTHERM plus

Nachhaltig heizen – mit unserer besonders leisen aroTHERM plus in kompakter Monoblock-Bauweise ist das leicht. Auch der Betrieb mit Heizkörpern ist problemlos möglich.

- Leistungsgrößen: 3–12 kW
- Max. Schallleistungspegel Tag/ Nacht: 54–61/46–51 dB(A)



Flexible Wärmepumpen flexoTHERM exclusive und flexoCOMPACT exclusive

Dank ihres intelligenten Systemkonzepts können diese Wärmepumpen je nach Auslegung alle Umweltwärmequellen nutzen. Vom Grundsatz her Sole/Wasser-Wärmepumpen, werden sie in Kombination mit dem Luftkollektor aroCOLLECT zu

Luft / Wasser-Wärmepumpen und mit dem Modul fluoCOLLECT zu Wasser / Wasser-Wärmepumpen.

- Leistungsgrößen: 5–19 kW
- Max. Schallleistungspegel Tag/ Nacht: 54–67/40–53 dB(A) (Werte beziehen sich auf flexoTHERM exclusive mit aroCOLLECT)



Außen aufgestellte Luft / Wasser-Wärmepumpe aroTHERM Split

Unsere aroTHERM Split mit effizienter Kältemittel-Split-Technologie punktet mit ihrer flexiblen und platzsparenden Außenaufstellung und ihrer einfachen Installation.

- Leistungsgrößen: 3–12 kW
- Max. Schallleistungspegel Tag/ Nacht: 55–61/46–55 dB(A)



Innen aufgestellte Luft / Wasser-Wärmepumpe versoTHERM plus

Die versoTHERM plus wird platzsparend innen aufgestellt und bietet dank flexibler Speicherwahl bei der Warmwasserversorgung alle Freiheiten.

- Leistungsgrößen: 3–7 kW
- Max. Schallleistungspegel Tag/ Nacht: 57–59/49–50 dB(A)



Innen aufgestellte Luft / Wasser-Wärmepumpe recoCOMPACT exclusive

Unsere recoCOMPACT exclusive ist eine kompakte All-in-one-Lösung mit integrierter zentraler Wohnraumlüftung und Warmwasserspeicher.

- Leistungsgrößen: 3–7 kW
- Max. Schallleistungspegel Tag/ Nacht: 58/46–50 dB(A)



Außen aufgestellte Luft / Wasser-Wärmepumpe aroTHERM perform

Wie gemacht für Mehrfamilienhäuser: unsere aroTHERM perform. Selbst im Winter überzeugt diese Wärmepumpe durch sehr gute Leistungswerte.

- Leistungsgrößen: 19–26 kW, in Kaskade bis 208 kW
- Max. Schallleistungspegel Tag/ Nacht: 59–64/55–60 dB(A)



Innen aufgestellte Sole / Wasser-Wärmepumpe geoTHERM perform

Die geoTHERM perform liefert Höchstleistungen für Großprojekte. Zudem ist eine kostengünstige passive Kühlung möglich.

- Leistungsgrößen: 25–78 kW, in Kaskade bis 624 kW
- Schallleistungspegel: 54–60 dB(A)



Innen aufgestellte Brauchwasser-Wärmepumpen aroSTOR und fluoSTOR

Unsere Brauchwasser-Wärmepumpen versorgen Ein- und Mehrfamilienhäuser klimafreundlich mit Warmwasser.

- Speicherinhalt: 150–270 l
- Schallleistungspegel: 44–50 dB(A)

Teamwork in jeder Phase

Unsere Services und Tools

Von der Beratung über die Planung bis hin zur Installation: Wir bieten Ihnen verschiedene Serviceleistungen an, die Sie in jeder Phase Ihrer Wärmepumpenprojekte optimal unterstützen.

energiePROGNOSE

Unser Tool energiePROGNOSE gibt Ihnen nach nur wenigen Klicks einen detaillierten Betriebskostenvergleich an die Hand, den Sie in Ihrer Kundenberatung nutzen können.

Wärmepumpen-Schnellauslegungstool

Schnelle Auslegung eines Wärmepumpensystems inklusive Ermittlung der Heizlast und Jahresarbeitszahl, Prognose der Energieverbräuche sowie Angabe der Einstellwerte und Installationshinweise.

Wärmepumpen-Systembeispiele

Wir unterstützen Sie mit unseren Wärmepumpen-Systembeispielen bei der Auswahl der passenden Hydraulik inklusive Elektroplan sowie bei der Produktzusammenstellung.

planSOFT

Erstellen Sie in kürzester Zeit einen Systemvorschlag mit Klimadaten, Bivalenzpunkt-berechnung und benötigter Leistung für die Warmwasserbereitung oder berechnen Sie die Jahresarbeitszahl der Wärmepumpe.



Werkskundendienst

Ob es um die Inbetriebnahme unserer Geräte, Reparaturen oder Wartungsarbeiten geht – unser Werkskundendienst unterstützt Sie kompetent und zuverlässig.



WISSEN ANEIGNEN

HeizungOnline & Vaillant Projekt App

Mit HeizungOnline kurbeln Sie Ihr Online-Geschäft an und generieren qualifizierte Endkundenanfragen. Die Vaillant Projekt App ermöglicht ein digitales Projektmanagement inklusive Angebotserstellung, Vertragsabschluss und Datenübergabe an die kaufmännische Software.

LernPortal

Deutschlandweit an vielen Standorten oder online: Bei unseren professionellen Trainings können Sie Ihre Fachkenntnisse kontinuierlich erweitern. Die Anmeldung erfolgt über unser FachpartnerNET – hier finden Sie im LernPortal alle Weiterbildungsangebote auf einen Blick.

Wenn es um Wärmepumpen geht, glauben wir an Teamwork!

- Besuchen Sie uns gern – auch mit Ihren Kunden – in einem unserer zahlreichen Kundenforen.
- Kontaktieren Sie bei Fragen Ihren persönlichen Außendienstmitarbeitenden.
- Unterstützung bei der Planung und Angebotserstellung erhalten Sie auch über die Hotline unter 02191 57 67 902.

BERATEN & PLANEN

„Hausonas“

Die Kategorisierung von Haustypen, sogenannten „Hausonas“, ermöglicht eine schnelle und einfache erste Beratung – individuell an die Wohnsituation Ihrer Kunden angepasst.

Persönliche Planungsunterstützung

Unsere technischen Vertriebsingenieure unterstützen auch gern bei der Planung von komplexen Heizsystemen.

preislisteONLINE

Mit unserer preislisteONLINE stellen Sie schnell die passenden Produkte zusammen und sehen alle Produktdaten und Preisvorteile auf einen Blick.

planNET

Einfach mehr Planungssicherheit: In unserer Online-Hydraulikdatenbank finden Sie über 2.900 bewährte Beispiele inklusive der zugehörigen Verdrahtungspläne als Orientierung für eigene Projekte.

VERKAUFS- UNTERSTÜTZUNG

Wärmepumpenunterlagen

Umfassende Informationen zu unseren Wärmepumpensystemen und -technologien haben wir in speziellen Unterlagen für Sie und Ihre Kunden zusammengestellt.

Vaillant Fördergeld Service

Von der Antragstellung bis zur Ermittlung der maximalen Fördersumme: Unsere Experten übernehmen für Einzelmaßnahmen bei der Modernisierung die gesamte Abwicklung für Sie und Ihre Kunden.

HeizungCONNECT plus

Mit HeizungCONNECT plus profitieren Ihre Kunden dank Wärmepumpen-Fernoptimierung von deutlich geringeren Energieverbräuchen.

myVAILLANT Pro

Mit der Fernbetreuung über myVAILLANT Pro behalten Sie die Heizanlagen Ihrer Kunden im Blick – und können technische Störungen sogar bequem vom Büro aus analysieren und beheben.

Installationsunterstützung

Neben einem Installationstraining für Wärmepumpen umfasst dieser Service die Unterstützung durch unseren Kundendienst direkt auf der Baustelle. So können Sie Ihre Kapazitäten flexibel erhöhen.

INSTALLIEREN & IN BETRIEB NEHMEN

Garantieverlängerung

Im Rahmen der 5Plus Fachpartnergarantie können Sie unsere Hersteller-garantie für Ihre Kunden auf 5 Jahre verlängern. Ganz unabhängig von unserem Werkskundendienst.

ANLAGEN BETREUEN

InteractiveServiceAssistant (ISA)

Die App InteractiveServiceAssistant (ISA) leitet Sie mittels klarer Schritt-für-Schritt-Anleitungen durch verschiedenste Serviceeinsätze: Installationen, Inbetriebnahmen, Wartungen und Reparaturen.



Bereit für die Mission 2024?
Mehr Infos im FachpartnerNET.