

TherMotion



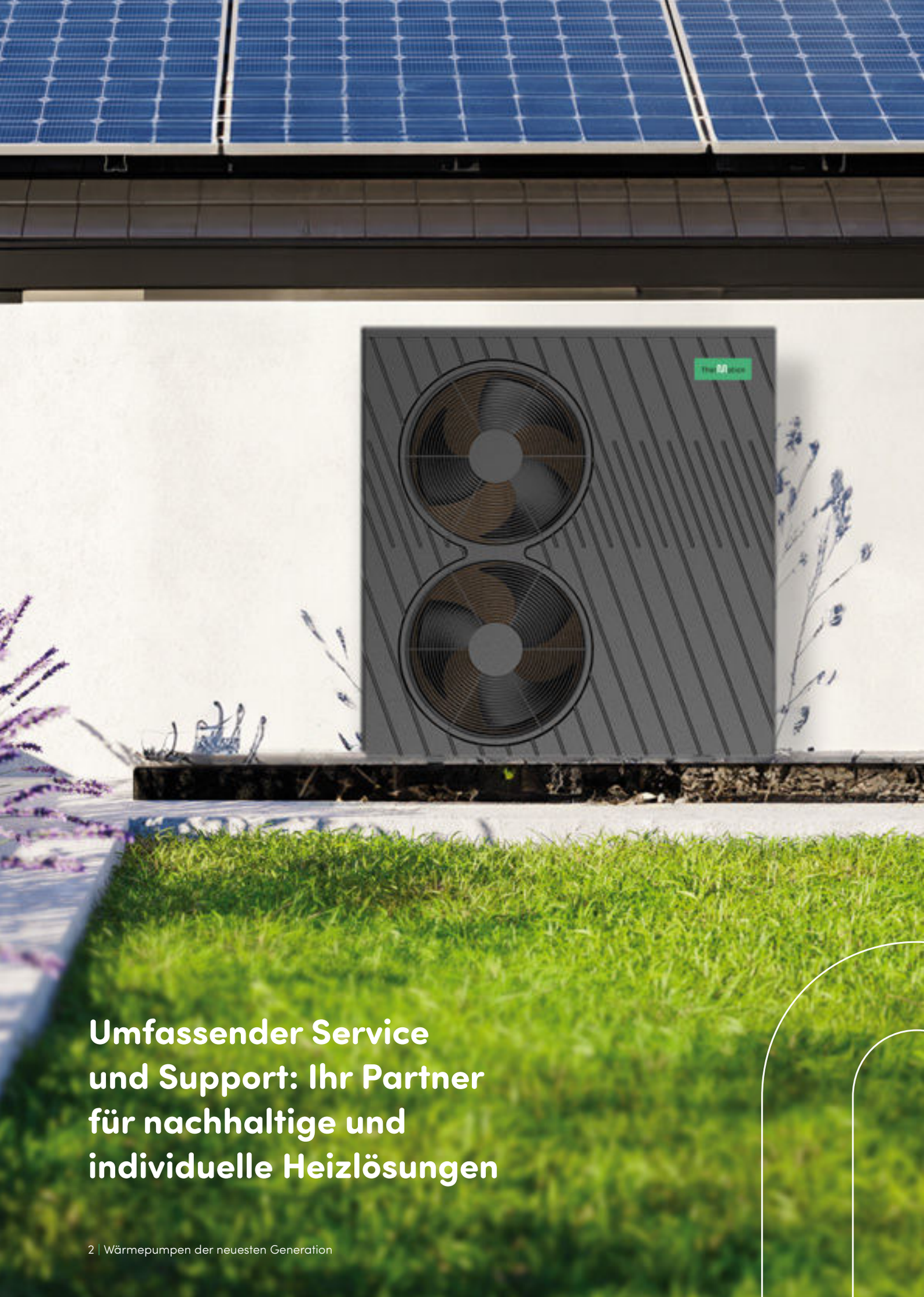
A+++

BAFA-förderfähig

Nachhaltige Wärmepumpen für Deutschland

Die smarte Wahl: höchste Qualität, ein erstklassiges
Preis-Leistungs-Verhältnis und Top-Service





The 20th

**Umfassender Service
und Support: Ihr Partner
für nachhaltige und
individuelle Heizlösungen**



Inhalt

Wärmepumpen mit dem ServicePlus	4
Umweltverantwortung	6
Wärmepumpenübersicht	8
Energiemanagementsystem	10
ServicePlus für Fachpartner	12
Staatliche Förderung	14

Moderne Heiztechnologie für maximalen Komfort und Umweltschutz

Wärmepumpen mit dem ServicePlus

Auf dem Weg in eine klimafreundliche Zukunft ist es unsere Mission, nachhaltig Energie zu erzeugen und die Kosten dafür zu senken.

TherMotion ist Vorreiter in nachhaltiger Energietechnologie mit Fokus auf hochmoderne Wärmepumpen. Unsere Produkte vereinen Energieeffizienz und Umweltfreundlichkeit mit höchstem Komfort.

» Effizienz und Wirtschaftlichkeit

TherMotion-Wärmepumpen sind auf höchstem technologischen Stand. Die Einsatzbereiche sind vielfältig: Wohngebäude, Gewerbeobjekte oder Industrie – für alles gibt es eine passende Lösung.

» Verfügbarkeit und Flexibilität

Wir verstehen, dass Zeit und Verlässlichkeit für Ihren Geschäftserfolg von entscheidender Bedeutung sind. Daher haben wir eine sichere Lieferkette aufgebaut, die eine zuverlässige und kurzfristige Verfügbarkeit der TherMotion-Wärmepumpen sowie von Ersatzteilen ab unserem Lager in Deutschland gewährleistet.

» Support und Service jederzeit

Von Anfang an unterstützen wir Sie in Ihren Projekten, bei Planung und Auslegung. Wir geben Ihnen das Rüstzeug, um TherMotion-Wärmepumpen effizient zu installieren, zu warten und Fehler zu beheben: schnell und zuverlässig, auch per Direktzugriff.



Auf dem Weg in eine klimafreundliche Zukunft

Die DNA von TherMotion

Wir setzen uns für eine nachhaltige Energiewende ein: Werte wie Integrität, Innovationsfreude und soziale Verantwortung sind das Herzstück unserer Mission, die Welt umweltschonender zu gestalten, nachhaltige Energie zu erzeugen und die Kosten dafür zu senken.

» Reduzierte CO₂-Emissionen

Durch den Einsatz einer Luft-Wasser-Wärmepumpe können Kunden Ihren CO₂-Fußabdruck deutlich reduzieren und einen Beitrag zum Klimaschutz leisten. Wir setzen zudem auf natürliche Kältemittel und die Kombination mit Photovoltaik.

» Erneuerbare Energie

Nutzen Sie die unerschöpflichen Ressourcen der Natur und bieten Sie Ihren Kunden eine nachhaltige Lösung für ihre Wärmebedürfnisse.

» Investition in die Zukunft

Empfehlen Sie jetzt nachhaltige Heizlösungen, die langfristig Einsparungen bieten.



TherMotion



0tion

A scenic landscape featuring a dense forest of evergreen trees in the foreground, rolling hills in the middle ground, and a range of mountains under a blue sky with scattered white clouds. The word "0tion" is overlaid on the image, with the "0" in green and "tion" in white.

TherMotion-Wärmepumpen, einzeln oder bis zu 16-fach kaskadierbar

Wirtschaftlich heizen von 9 bis 352 kW

Perfekt abgestimmt auf die Heiz- und Kühlbedürfnisse moderner Wohngebäude sind TherMotion-Wärmepumpen zuverlässig, leistungsstark und vielseitig. Sie können bei Neubauten oder im Austausch gegen eine Öl- oder Gas-Bestandsanlage binnen drei Tagen in den Heiz- und Wasserkreislauf der Immobilie integriert werden.

Neueste Technologie, mit
Photovoltaik kombinierbar

Drei Leistungsklassen
zur Auswahl

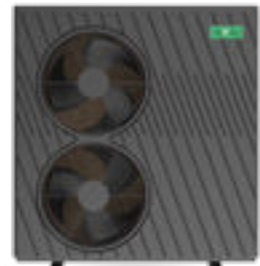
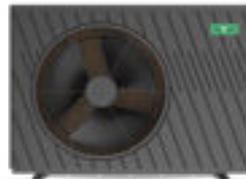
Leise im
Betrieb

Smart
Home
fähig

Modernes Design,
auch in Edelstahl



BAFA-förderfähig



TMHP 9-290 | 230 V

TMHP 15-290 | 400 V

TMHP 22-290 | 400 V

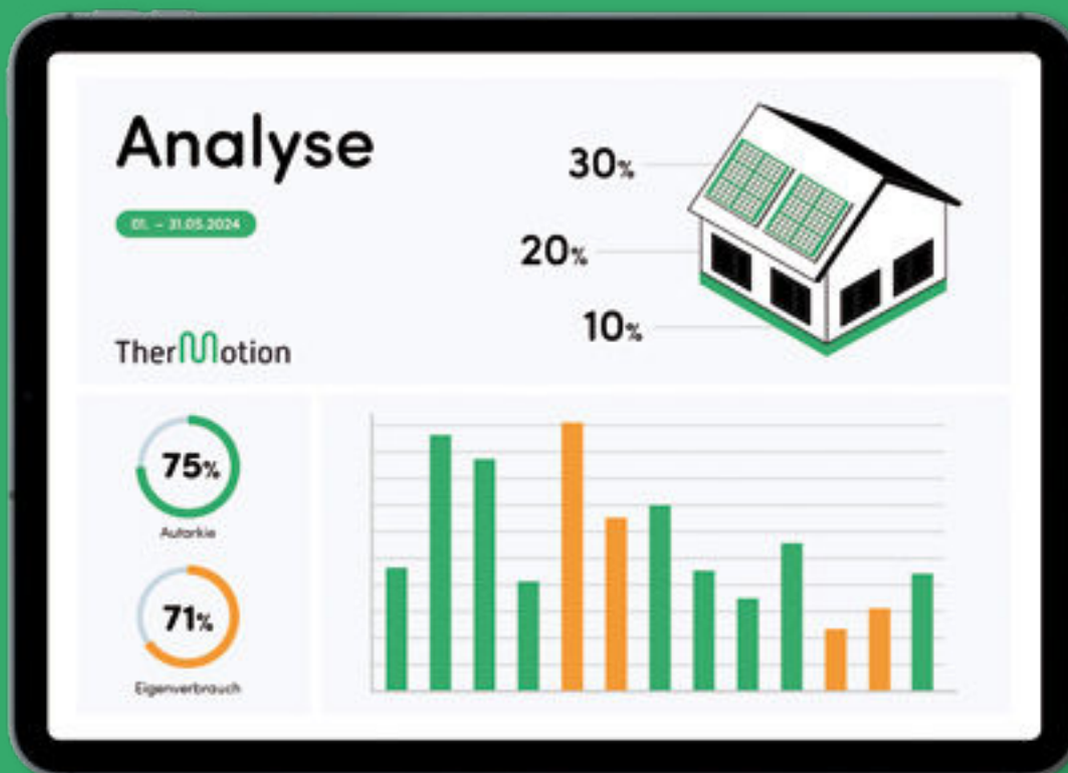
Beschreibung	Die kompakte Lösung für kleine und mittelgroße Objekte	Die Allround-Lösung für mittelgroße Objekte	Die leistungsstarke Lösung für große Objekte
Energie-Effizienz: ErP-Stufe	A+++ (35 °C/55 °C)	A+++ (35 °C/55 °C)	A+++ (35 °C/55 °C)
Stromversorgung	230 V/1N~/50 Hz	400 V/3N~/50 Hz	400 V/3N~/50 Hz
Heizleistung	3,1 ~ 8,9 kW	5,4 ~ 14,9 kW	8,0 ~ 22,0 kW
Warmwasserleistung	3,9 ~ 10,7 kW	6,5 ~ 18,5 kW	10,0 ~ 27,0 kW
Kühlleistung	1,2 ~ 5,7 kW	3,6 ~ 10,5 kW	4,2 ~ 15,0 kW
Elektr. Leistungsaufnahme	0,6 ~ 3,0 kW	1,1 ~ 5,3 kW	1,6 ~ 9,0 kW
Kaskadierung	bis zu 16 Anlagen	bis zu 16 Anlagen	bis zu 16 Anlagen
Netto Gewicht	80 kg	160 kg	202 kg
Maße (Standardvariante)	1167 x 407 x 795 mm	1287 x 458 x 928 mm	1250 x 540 x 1330 mm
Gehäusetyp	Standardvariante verzinkt + ASA, auch in Edelstahl in RAL-Farben erhältlich	Standardvariante verzinkt + ASA, auch in Edelstahl in RAL-Farben erhältlich	Standardvariante verzinkt + ASA, auch in Edelstahl in RAL-Farben erhältlich

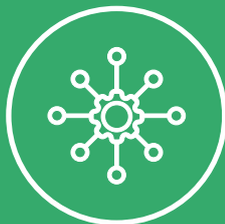
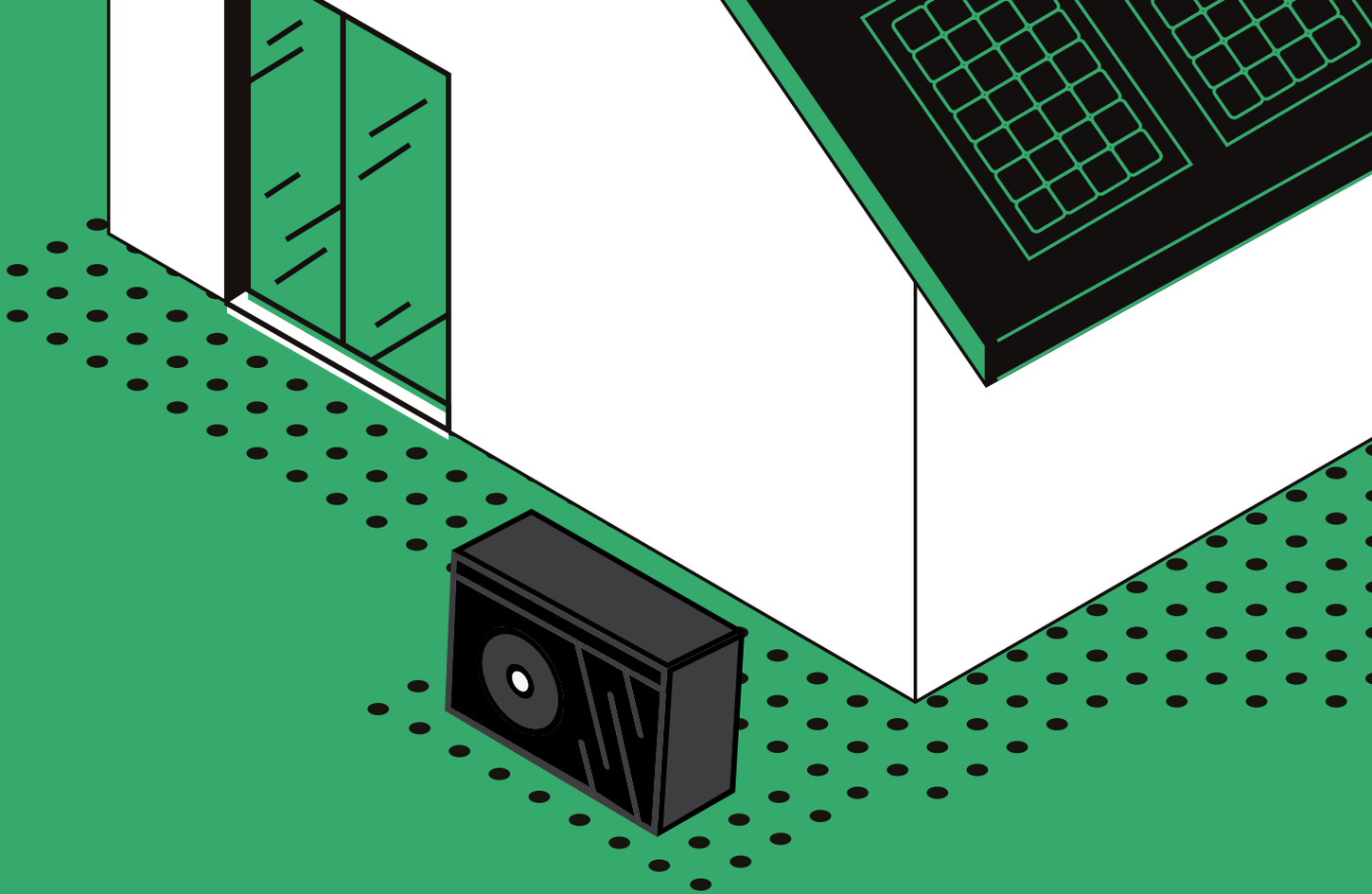
Alle TherMotion-Wärmepumpen sind einfach im Handling. Inbetriebnahme und Wartung sind auf die Ansprüche von professionellen Fachkunden ausgerichtet.

Intelligent. Vernetzt. Modular.

Für ein optimales, effizientes Zusammenspiel der einzelnen Komponenten wie Photovoltaik, Heizkühlsysteme und sonstige Gebäudetechnik sorgt das Energiemanagementsystem EMS. Es steuert die Instrumente zentral und stimmt alles aufeinander ab.

Zudem ist es möglich, mittels Internet auf die Wärmepumpe direkt zuzugreifen, was Fernwartung – durch Sie und uns – und schnelle Reaktionszeiten ermöglicht.





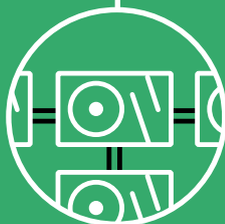
» Planung und schematische Darstellung

Mit erstklassigen Planungstools erleichtern wir schon vorab die Integration von Wärmepumpen in Ihre vielfältigen Projekte. Anlagen mit bis zu 16 Pumpen – sternförmig oder parallel angeordnet – lassen sich übersichtlich abbilden.



» Inbetriebnahme und Monitoring

Per Direktzugriff sind wir in der Lage, Sie bei der Installation und Inbetriebnahme neuer Anlagen online zu unterstützen. Und auch im laufenden Betrieb sind die Anlagenparameter jederzeit einseh- und steuerbar.



» Kompatibel, modular und kaskadierbar

Für eine größere Leistung lassen sich mehrere Wärmepumpen zusammenschalten. Mit dem Selbstverständnis eines Teamplayers bietet TherMotion die Möglichkeit, Produkte und somit auch das Wissen unterschiedlicher Anbieter zu verknüpfen und so das Know-how verschiedener Firmen im Sinne des Umweltgedankens zu nutzen.

Fachkundige Betreuung und bundesweiter Support

ServicePlus für Fachpartner

Entdecken Sie die Vorteile einer Partnerschaft mit TherMotion – wir bieten nicht nur hochwertige Wärmepumpen und Zubehör, sondern auch die Möglichkeit, als TherMotion-Partner erfolgreich zu wachsen. Die Nachfrage nach nachhaltigen und klimafreundlichen Lösungen für Wärme und Energie ist enorm und wird in der Zukunft noch stärker.

Unsere Partnerschaft geht weit über das Produkt hinaus: Mit Schulungen und Weiterbildungsangeboten vertiefen Sie Ihre Kenntnisse im Umgang mit Wärmepumpen, erweitern ständig Ihre Fähigkeiten und im Austausch – auch mit Kollegen – sind Sie immer auf dem Laufenden, was Trends und neueste Entwicklungen angeht.

- » **Unsere Service-Hotline steht Ihnen bundesweit jederzeit zur Verfügung.**
- » **Im PartnerPortal finden Sie ein umfangreiches Komplettpaket an Unterlagen und Services.**
- » **Profitieren Sie von technischen Schulungen und Zertifizierungsprogrammen bis hin zu praxisorientierten Workshops.**

Mit dem TherMotion-Partnerprogramm unterstützen wir Sie zudem in den Bereichen Marketing, Weiterbildung und Kundenakquise. Wir helfen Ihnen, Zeit bei der Kundengewinnung zu sparen und belohnen Ihren Erfolg mit Boni, die Sie für exklusive Events und Weiterbildungen einlösen können.

Lassen Sie uns gemeinsam erfolgreich sein!



Jetzt
Fachpartner
werden



Bewährte Qualität
und Verlässlichkeit



Erstklassiges Preis-
Leistungs-Verhältnis



Informationen
und Beratung



Marketing und
Verkaufsunterstützung



Bundesweiter
Service



Umfassende
Unterstützung 24/7



Zuverlässige
Verfügbarkeit



Zugriff auf
PartnerPortal



Innovative
Lösungen

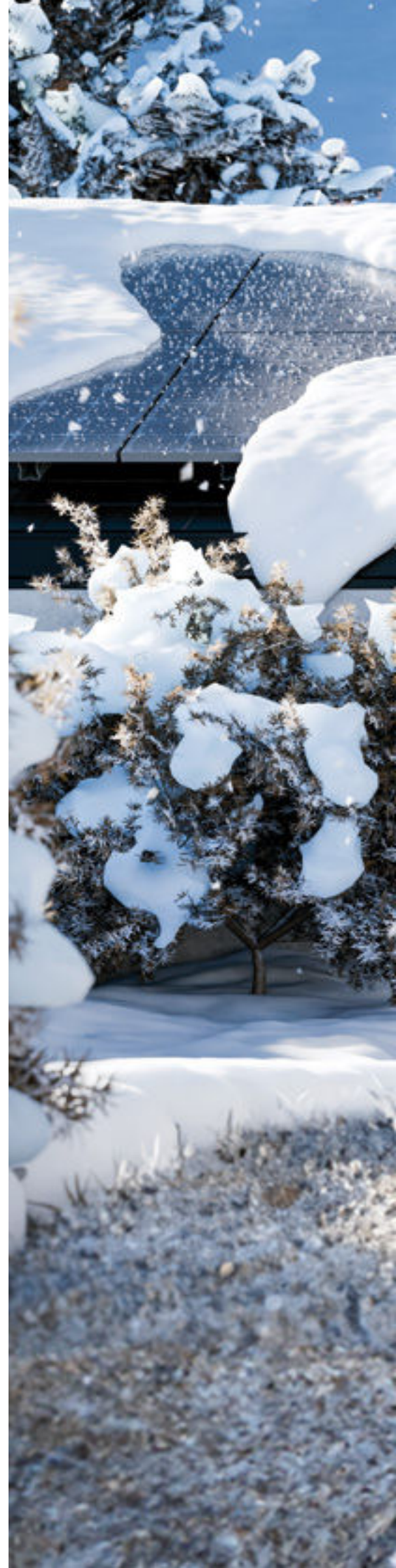
Attraktive Förderung von bis zu 70 %*

Förderfähig? Na klar!

Entdecken Sie die finanziellen Vorteile der BAFA-Förderung für den Einsatz von TherMotion-Wärmepumpen. Als Fachhandwerker können Sie Ihren Kunden dabei helfen, von staatlichen Zuschüssen zu profitieren, die den Umstieg auf nachhaltige Heizlösungen erleichtern. Die BAFA-Förderung bietet attraktive finanzielle Anreize für den Einbau energieeffizienter Luft-Wasser-Wärmepumpen. Unterstützen Sie Ihre Kunden auf dem Weg zu umweltfreundlichen Heizsystemen und sichern Sie diese Fördermittel.

Weitere Informationen zu aktuellen Förderprogrammen erhalten Sie gerne auf Anfrage!

*Jegliche Beratung erfolgt ohne rechtliche Bindung, Förderungen stehen in Abhängigkeit zu aktuell geltenden Förderprogrammen und der momentanen Rechtslage.



Ther^otion



Förderung
von bis zu
70%^{*}

Effizient. Zuverlässig. Nachhaltig.

- » Innovative Wärmepumpen auf dem neuesten technischen Stand
- » Erstklassiges Preis-Leistungs-Verhältnis
- » Top-Service und Support für Fachhandwerker und Endkunden



Gehäuse
auch in Edelstahl
erhältlich

Fragen? Rufen Sie uns an:

Info-Hotline

0800 2470011

TherMotion GmbH
Klingwiesen 1
71409 Schwaikheim

E-Mail: info@thermotion.eu
www.thermotion.eu

