

WAERME QUELLE

WÄRMEPUMPEN ZUM FESTPREIS





Bis zu
80%
Förderung

Wärmepumpen inkl. Einbau
im **Komplettpaket** zum **Festpreis**
ab **17.500 €***

- Wärmepumpe
- Warmwasserspeicher
- Pufferspeicher
- Einbau der gesamten Anlage
- Fundament für den Außenbereich
- Starkstromanschluss
- Ausbau der alten Heizung
- KfW-Förderservice

*Preise inkl. MwSt., VOR Förderung –
diese liegt bei 30% bis 80%.



WAERME  **QUELLE**
WÄRMEPUMPEN ZUM FESTPREIS

So **rechnet** sich Ihre neue **Heizung**

**Eine Wärmepumpe ist teurer als eine Öl- oder Gasheizung?
Nicht mit unseren Festpreisen und bis zu 80 % staatlicher Förderung!**

Egal, ob Neubau oder Altbau: Eine Wärmepumpe lohnt sich in vielen Fällen – beim Heizungstausch im Bestandsgebäude zusätzlich mit bis zu 80 % staatlicher Förderung. Das belegen mittlerweile auch Studien von anerkannten Instituten.

Rufen Sie uns an oder schreiben Sie uns. Wir organisieren gerne eine kostenlose Vor-Ort-Beratung mit unserem Techniker. Er erfasst Ihre aktuelle Heizungssituation und berät Sie umfassend zum Einbau der passenden Wärmepumpe.

Warum eine Wärmepumpe von WAERMEQUELLE?

Wir haben uns als Handwerksbetrieb auf den Einbau und die Installation von hocheffizienten Luft-Wasser-Wärmepumpen spezialisiert. Mit uns wählen Sie das „Rundum-Sorglos-Paket“ – von der Planung über die Beantragung der Förderung bis hin zur gemeinsamen Erstinbetriebnahme übernehmen wir sämtliche Schritte.

Kompetente Beratung ist wichtig!

Daher vereinbaren wir einen kostenlosen Beratungstermin bei Ihnen vor Ort, um herauszufinden, welche Wärmepumpe am besten zu Ihrem Haus passt.



Klare Festpreise

Mit unseren Festpreisen wissen Sie von Anfang an, welche Kosten auf Sie zukommen – vollständig inklusive Wärmepumpe, Einbau, Speicher, Fundament, Stromanschluss und KfW-Förderservice. Durch staatliche Zuschüsse zahlen Sie in den meisten Fällen nicht mehr als für eine neue Öl- oder Gas-Heizung.



Bis zu 80% staatliche Förderung

Der Staat unterstützt den Heizungstausch so stark wie nie zuvor und übernimmt bis zu 80% der Gesamtkosten. Bei Waermequelle erhalten Sie für Altbauhäuser immer eine Förderung von mindestens 30% der Kosten Ihrer Wärmepumpe. Wir übernehmen für Sie die komplette Förderbeantragung – es entsteht kein zusätzlicher Aufwand für Sie.



Ideal für Alt- und Neubauten

Dank moderner Luft-Wasser-Technik arbeiten Wärmepumpen heute selbst in vielen älteren Häusern zuverlässig und effizient – auch ohne Fußbodenheizung. Große bauliche Maßnahmen sind in den meisten Fällen nicht nötig. Wir prüfen gerne kostenlos, ob auch Ihr Haus für eine Wärmepumpe geeignet ist.



Bis zu 50 % Heizkosten sparen

Mit Wärmepumpen haben Sie günstigere Heizkosten als mit einer Öl- oder Gasheizung. Moderne Wärmepumpen nutzen Umweltenergie besonders effizient und senken die laufenden Kosten deutlich – ein Vorteil, der sich Jahr für Jahr auszahlt.



Unabhängigkeit von Öl und Gas

Unsere Wärmepumpen nutzen als Energiequelle Umluft. Damit machen Sie sich unabhängiger von steigenden Preisen fossiler Energien und investieren in eine zukunftssichere Heizlösung, die kommende Vorgaben erfüllt. Dazu leisten Sie einen Beitrag zur Energiewende.



Wertsteigerung Ihrer Immobilie

Eine moderne Wärmepumpe verbessert Energiebilanz und Energieeffizienz – ein Pluspunkt für den aktuellen Verbrauch und einen möglichen späteren Verkauf. Mit einer Wärmepumpe steigern Sie den Wert Ihres Hauses nachhaltig und zukunftssicher.

Geprüfte Qualität zu attraktiven Festpreisen

Wir arbeiten mit BAFA zertifizierten und von uns regelmäßig geprüften Zulieferern zusammen, um Ihnen die bestmöglichen Qualitätsstandards bieten zu können. Unsere Wärmepumpen erreichen Jahres-Wirkungsgrade bis zu einem SCOP von 5,0. Das Waermequelle-Team wird fachlich regelmäßig geschult, um die Installation der Wärmepumpen bestmöglich durchzuführen.

Unsere Luft-Wasser-Wärmepumpen heizen zuverlässig Ihr Zuhause. Dabei spielt es keine Rolle, ob Alt- oder Neubau, ob 60 oder 300 Quadratmeter – wir haben das passende Waermequelle-Set zum Festpreis für Sie.

Mit **WAERMEQUELLE** gelingt die Wärmewende

Unser Ziel mit Waermequelle ist es, eine für nahezu jeden Haushalt bezahlbare, technisch umsetzbare und unkomplizierte erneuerbare Heiztechnik anzubieten, um die Energiewende in Deutschland aktiv mitzugestalten. Daher bieten wir unsere staatlich geförderten Wärmepumpen inkl. Installation zu attraktiven Festpreisen an.



Unsere **Wärmepumpen** **inkl. Einbau** im **Komplettpaket**

Bei unseren Wärmepumpen zum Festpreis handelt es sich um Komplettpakete inklusive:

- Wärmepumpe
- Warmwasserspeicher
- Pufferspeicher
- Einbau der gesamten Anlage
- Fundament für den Außenbereich
- Starkstromanschluss

Alles, was den Einbau einer Wärmepumpe umfasst.
Transparente Festpreise und keine versteckten Kosten.

Die Vorteile unserer Wärmepumpen



Hohe Förderung ab 30%

Alle Modelle erfüllen automatisch die aktuellen Förderanforderungen. Beim Heizungstausch in einem bestehenden Wohngebäude ist Ihre Investition damit immer förderfähig.



Festpreis-Paket ohne versteckte Kosten

Wärmepumpe, Speicher, Fundament, Anschluss und Installation: alles in einem festen Preis. Sie wissen von Anfang an genau, was Sie zahlen.



Funktioniert auch im Altbau

Unsere Systeme arbeiten effizient – auch mit klassischen Heizkörpern. Eine Fußbodenheizung ist in vielen Fällen nicht notwendig.



Saubere Installation durch eigene Teams

Unsere Fachhandwerker installieren jede Anlage selbst. Keine Subunternehmer, keine unklaren Abläufe, keine Überraschungen.



Leiser, effizienter und wartungsarmer Betrieb

Moderne Technik sorgt für ruhiges Arbeiten, geringe Betriebskosten und wenig Wartungsaufwand im Alltag.



Langlebig & zuverlässig für viele Jahre

Hochwertige Komponenten und robuste Verarbeitung sorgen dafür, dass Ihre Wärmepumpe langfristig stabil und effizient arbeitet.



Altbau: bis ca. 60 m² mit Heizkörpern
Neubau: bis ca. 150m² mit Fußboden-
heizung

Waermequelle 7

- Basic* 17.500,00 €
- Plus 24.500,00 €
- Komfort 25.900,00€

Preise inkl. MwSt., **VOR** Förderung -
diese liegt bei 30 bis 80%.



Altbau: bis ca. 100 m² mit Heizkörpern
Neubau: bis ca. 250m² mit Fußboden-
heizung

Waermequelle 10

- Basic* 20.500,00 €
- Plus 25.900,00 €
- Komfort 26.900,00 €

Preise inkl. MwSt., **VOR** Förderung -
diese liegt bei 30 bis 80%.



Altbau: bis ca. 140 m² mit
Heizkörpern
Neubau: bis ca. 350m² mit
Fußbodenheizung

Waermequelle 14

- Basic* 21.900,00 €
- Plus 26.900,00 €
- Komfort 28.500,00€

Preise inkl. MwSt.,
VOR Förderung -
diese liegt bei 30 bis 80%.



Altbau: bis ca. 180 m² mit
Heizkörpern
Neubau: bis ca. 450m² mit
Fußbodenheizung

Waermequelle 18

- Basic* 23.900,00 €
- Plus 27.900,00 €
- Komfort 29.900,00€

Preise inkl. MwSt.,
VOR Förderung -
diese liegt bei 30 bis 80%.



Altbau: bis ca. 240 m² mit
Heizkörpern
Neubau: bis ca. 550m² mit
Fußbodenheizung

Waermequelle 24

- Basic* 29.900,00 €
- Plus 33.900,00 €
- Komfort 36.200,00€

Preise inkl. MwSt.,
VOR Förderung -
diese liegt bei 30 bis 80%.



Studie belegt: Auch im **Altbau** sind **Wärmepumpen** in den meisten Fällen **ökonomisch sinnvoll**

Wärmepumpen sind auch in älteren Gebäuden ohne Fußbodenheizung effektiv – das belegt eine Studie des renommierten Fraunhofer-Instituts.

Aktuell könnten deutschlandweit sechs Millionen neue Wärmepumpen in Bestandsgebäuden installiert werden – ohne zusätzliche Sanierungsmaßnahmen oder Optimierungen!

Ist Ihr Haus ebenfalls dabei? Wir prüfen es kostenlos für Sie.

Die Resultate einer fünfjährigen Forschungsarbeit des Fraunhofer-Instituts zeigen,

... dass Wärmepumpen auch in bestehenden Gebäuden sowohl ökologisch als auch ökonomisch sinnvoll sind. Die Studie umfasste 56 Bestandsgebäude mit einem Alter von 15 bis 170 Jahren und unterschiedlichen Sanierungsstufen, wobei knapp 60 Prozent mit einer Luft-Wasser-Wärmepumpe ausgestattet waren. Die Analysen ergaben:

- Das Alter eines Gebäudes beeinflusst nicht den effizienten Betrieb einer Wärmepumpe.
- Eine erfolgreiche Anwendung von Wärmepumpen erfordert, ähnlich wie im Neubau, eine sorgfältige Planung sowie fachmännische und präzise Installation.
- Konventionelle Heizkörper mit niedrigeren Vorlauftemperaturen eignen sich ebenfalls für Wärmepumpen, ohne dass eine spezielle Flächenheizung wie Fußbodenheizung notwendig ist.
- Die integrierten Heizstäbe in den Wärmepumpen für besonders kalte Tage (unter -15 °C) werden nur selten benötigt, da ihr Anteil an der gesamten Heizarbeit lediglich rund 1,9 % beträgt.
- Die meisten Wärmepumpen funktionierten einwandfrei, was auf ihre Zuverlässigkeit und Langlebigkeit hinweist.

<https://www.ise.fraunhofer.de/de/presse-und-medien/presseinformationen/2020/waermepumpen-funktionieren-auch-in-bestandsgebaeuden-zuverlaessig.html>

Vorteile einer Wärmepumpe im Altbau



Unabhängigkeit von Öl- und Gaspreisen

Mit einer Wärmepumpe sind Sie nicht länger von schwankenden Brennstoffpreisen abhängig. Das sorgt für mehr Planungssicherheit und schützt Sie vor zukünftigen Kostensteigerungen.



Attraktive Stromtarife für Wärmepumpen

Für Wärmepumpen gibt es spezielle, vergünstigte Stromtarife. Dadurch lassen sich die laufenden Betriebskosten deutlich reduzieren – ein spürbarer Vorteil gerade in Bestandsgebäuden.



Geringer Wartungsaufwand

Da keine Verbrennung stattfindet, arbeiten Wärmepumpen ohne Ruß, Ölgerüche oder Brennertechnik. Das bedeutet: weniger Verschleiß, kaum Wartung und ein sehr zuverlässiger Betrieb.



Kein Schornsteinfeger mehr nötig

Wärmepumpen benötigen keinen Schornstein und keine jährliche Abgasmessung. Das spart Kosten, Termine und Aufwand – und macht Ihr Heizsystem insgesamt unkomplizierter.



Zukunftssichere & umweltfreundliche Heiztechnik

Wärmepumpen erfüllen bereits heute Anforderungen, die viele fossile Heizungen zukünftig nicht mehr erreichen. Sie heizen effizient, emissionsfrei im Betrieb und steigern langfristig den Wert Ihrer Immobilie.



16% Extraförderung beim Austausch alter Heizungen

Wer eine funktionstüchtige Öl-, Kohle-, Gasetagen-, Nachtspeicherheizung oder eine mindestens 20 Jahre alte Gas- oder Holzheizung durch eine Wärmepumpe ersetzt, erhält zusätzlich zur regulären Förderung einen 16%-Bonus. Damit wird der Umstieg im Altbau besonders wirtschaftlich.





Bundesamt
für Wirtschaft und
Ausfuhrkontrolle

Wir sichern Ihnen **bis zu 80 %** staatlicher **Förderung**

So funktioniert die Beantragung der Fördermittel

Wenn Sie sich nach unserer kostenfreien Vor-Ort-Beratung für den Kauf einer Wärmepumpe von Waermequelle entscheiden, ist unser Förderservice Teil des „Rundum-Sorglos-Pakets“. Wir führen sämtliche erforderlichen Berechnungen durch, erstellen die für den Antrag nötige Fachbestätigung und bereiten alle Unterlagen vollständig vor. Den Antrag stellen Sie anschließend in wenigen Minuten in Ihrem persönlichen KfW-Konto – wir begleiten Sie dabei vollumfänglich Schritt für Schritt. Nach dem Einbau erstellen wir die Durchführungsbestätigung und unterstützen Sie beim Einreichen der Nachweise, bis die Förderung auf Ihrem Konto ist.

Die KfW-Heizungsförderung im Überblick – Konditionen seit dem 21.07.2026

Maximal förderfähige Kosten: 28.000 €

Stand Juli 2026

Ihren persönlichen Fördersatz berechnen Sie in 1 Minute
unter waermequelle.de/foerderrechner



30 %



Grundförderung

Für den Heizungstausch in bestehenden Wohngebäuden. Diese Förderung bekommt jeder, der auf eine Wärmepumpe umsteigt.

16 %



Klimageschwindigkeitsbonus

Für den frühen Austausch einer funktionierenden Öl-, Kohle-, Gasetagen- oder Nachtspeicherheizung, oder einer Gas- oder Holzheizung ab 20 Jahren Alter. Der Bonus sinkt ab Februar 2027 schrittweise.

Bis zu
40 %



Einkommensbonus (inkl. Familienzuschlag)

Je nach zu versteuerndem Haushaltseinkommen – für Eigentümer, die selbst im Haus wohnen. Mit Kind unter 18 zählt Ihr Einkommen 10.000 € niedriger.

Bis zu
80 %
Förderung



Gesamtbonus

Alle Boni und Zuschüsse für den Heizungstausch lassen sich bis zur Maximalförderung von 80% kombinieren.

Die maximal förderfähigen Kosten bei einem Einfamilienhaus betragen 28.000 €. Bei 80% Förderung werden maximal 22.400 € gefördert – dadurch liegt Ihr Anteil dann bei 5.600 €.



Wir machen **Ihre Heizung** fit für die **Zukunft**

✓ **Überzeugende Produkte**

✓ **Attraktive Festpreise**

✓ **"Rundum-Sorglos-Paket"**



Ihre neue Heizung nimmt **WAERMEQUELLE** in die Hand

Gemeinsam verfügen wir über langjährige Erfahrung im Bereich Heizung und Klimatechnik. Durch diese Erfahrung haben wir uns intensiv mit umweltfreundlichen und innovativen Heizsystemen auseinandergesetzt, darunter Brennstoffzellen, Fernwärme, Biomasseanlagen, Hybridheizungen und viele mehr. Nach zahlreichen Beratungen, Kundengesprächen und Installationen haben wir festgestellt, dass Luft-Wasser-Wärmepumpen für Alt- und Neubau in den meisten Fällen die sinnvollste, effizienteste und wirtschaftlichste Lösung darstellt. Aus voller Überzeugung haben wir uns dazu entschieden, mit Waermequelle ausschließlich Luft-Wasser-Wärmepumpen zu verbauen. Dies ermöglicht uns einen hohen Spezialisierungsgrad für diese erneuerbare Heiztechnik. Somit können wir unseren Kunden durch effiziente Prozesse attraktive Festpreise anbieten. Ergänzend dazu werden Luft-Wasser-Wärmepumpen nochmals verstärkt staatlich gefördert. Dadurch sind die Anschaffungskosten für Sie als Kunde auf dem Niveau einer klassischen Brennstoffheizung nach Abzug der Förderung.

Technische Daten

Modell:	Waermequelle 7	Waermequelle 10	Waermequelle 14	Waermequelle 18	Waermequelle 24
Heizen Bedingungen:	Außentemp. (DB/WB): 7/6°C / Wassertemp. (RL/VL): 30/35°C				
Leistungsbereich heizen (kW)	3.3~8.3	4.5~11.4	5.9~14.8	8.8~22.0	9.6~24.0
Elektr. Einfangangsleistung (kW)	0.64~2.18	0.85~2.95	1.13~3.83	1.68~5.77	1.83~6.37
COP-Bereich	3.81~5.17	3.86~5.29	3.86~5.22	3.81~5.24	3.81~5.24
Heizen Bedingungen:	Außentemp. (DB/WB): 7/6°C / Wassertemp. (RL/VL): 15/55°C				
Leistungsbereich heizen (kW)	3.7~7.4	5.2~10.2	6.6~13.2	7.8~17.6	8.8~19.6
Elektr. Einfangangsleistung (kW)	0.79~2.10	1.10~2.87	1.41~3.73	1.67~5.01	1.89~5.60
COP-Bereich	3.52~4.69	3.55~4.71	3.54~4.67	3.51~4.66	3.50~4.66
Kühlung Bedingungen:	Außentemp. (DB/WB): 35/24°C / Wassertemp. (RL/VL): 12/7°C				
Kühlleistung Bereich (kW)	2.4~5.8	3.3~8.2	4.3~10.8	6.2~15.3	6.9~17.0
Elektr. Einfangangsleistung (kW)	0.79~2.19	1.08~3.07	1.39~3.99	1.67~5.01	1.99~5.60
EER Bereich	2.65~3.04	2.67~3.06	2.71~3.10	2.73~3.12	2.73~3.12
ErP Level (35°C)	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++
Kältemittel	R290/0.8 kg	R290/0.95kg	R290/1.15kg	R290/1.15kg	R290/1.6kg
Spannungsversorgung	230V/1Ph/50Hz/60Hz 400V/3P12 h/50 60Hz				
Leitungsdurchmesser	VL/RL (mm) DN25	DN25	DN25	DN25	DN32
Max. Förderhöhe (m)	9	9	9	12	12
Schall 1m db(A)	≤47	≤50	≤52	≤53	≤89
Gewicht (kg)	112	120	138	170	220
Abmessungen (LxBxH)mm	1080x460x820	1080x460x960	1080x480x1060	1080x480x1372	1160x480x1580

Für alle Modelle:

Einsatzgrenzen Außentemp.	-25~43°C
Einsatzgrenzen Wassertemp.	20~65°C (Warmwasser)
Einsatzgrenzen Wassertemp.	20~70°C (heizen)
Einsatzgrenzen Wassertemp.	7~35°C (kühlen)

Hinweise:

Das obgenannte Design und die Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung zur Produktverbesserung geändert werden.

Detaillierte Spezifikationen entnehmen Sie bitte dem Typenschild auf den Geräten.

Eine korrekte Installation ist erforderlich, um einen sicheren Betrieb zu gewährleisten. Anforderung für Wärmepumpen sind zu beachten.

Unser Team betreut Sie als Kunde vom ersten Interesse bis zur Installation Ihrer Wärmepumpe. Auch darüber hinaus stehen wir Ihnen im Rahmen unserer Wartungs- und Garantiepakete zur Verfügung. Falls doch mal etwas sein sollte, haben wir eine 24/7 Notfall-Hotline.

Der Wandel ist die einzige Konstante, besonders in der Heiztechnik. Daher schulen wir unsere Mitarbeiter regelmäßig, erweitern unsere Kompetenzen und setzen stets die modernste Wärmepumpentechnik ein. Dabei kommen wir selbstverständlich den Anforderungen an Umweltschutz und Energieeffizienz nach. Klimafreundlich und zukunftssicher: Ihre neue Heizung nimmt Wärmequelle in die Hand.

Unsere Referenzen

Energieeinsparpotenzial - Ölheizung

Fam. Schmitt in Schöllkrippen
Einfamilienhaus
Bj. 1998 - 160m²

Bestandsheizung:

Buderus Niedertemp. Ölheizung Bj. 1998
Ölverbrauch / Jahr: 2.500l
Zeitraum Juli 2023 - Juli 2024
Jährliche Heizkosten ca. 2.300€

Nach Umbau auf WQ 10 im Komfortpaket:

6 Heizkörper im Haus
auf größere Heizflächen getauscht
Stromverbrauch Zeitraum Juli 2024 - Juli 2025
5.536 kW/h

Wärmepumpentarif beim
regionalen Versorger: 24,86 ct / kW/h
Jährliche Heizkosten 1.376€

Einsparpotenzial 40,2%*

Anlagenkosten nach Förderung 14.675,00€**
Amortisierung nach ca. 11 Jahren

* Das Einsparpotenzial kann je nach Heizungs- und Anlagenbestand variieren. Die Grundgebühren für Gaszähler, Stromzähler und laufende Kosten einer Ölheizung sind nicht berücksichtigt.

** Förderkonditionen zum Zeitpunkt des Einbaus.

Unsere Referenzen

Energieeinsparpotenzial - Gasheizung

Fam. Linnenbaum in Rosbach v.d.H.
Einfamilienhaus (Bungalow teilsaniert)
Bj. 1961 - 260m²

Bestandsheizung:

Weiland Niedertemp. Gasheizung BJ. 1994
Gasverbrauch / Jahr: 35.260 kW/h
Zeitraum Juli 2023 - Juli 2024 (bei 13ct/ kW/h)
Jährl. Heizkosten 4.583,30€

Nach Umbau auf WQ 18 im Komfortpaket:

11 Heizkörper im Haus auf
größere Heizflächen getauscht
Stromverbrauch Juli 2024 - Juli 2025
10.625 kW/h

Wärmepumpentarif beim
regionalen Versorger 25,34ct / kW/h
Jährliche Heizkosten 2.688,12€

Einsparpotenzial 42%*

Anlagenkosten nach Förderung 23.301,00€**
Amortisierung nach ca. 12 Jahren

* Das Einsparpotenzial kann je nach Heizungs- und Anlagenbestand variieren. Die Grundgebühren für Gaszähler, Stromzähler und laufende Kosten einer Ölheizung sind nicht berücksichtigt.

** Förderkonditionen zum Zeitpunkt des Einbaus.



Unser **WAERMEQUELLE** Leistungsversprechen

Sie Fragen sich sicher, warum wir unsere geförderten Wärmepumpen zum Festpreis inkl. Einbau anbieten können? Dies hat mehrere Gründe:



Transparente Kostenaufstellung:

Festpreise bieten Ihnen als Kunde von Anfang an Klarheit über die Kosten. Waermequelle erstellt ein detailliertes Festpreis-Angebot, das alle relevanten Posten wie Material, Arbeitszeit, Installation und eventuelle Zusatzarbeiten umfasst. Dies schafft Vertrauen und ermöglicht für Sie eine genaue Budget- und Planungssicherheit.



Effizienz durch Erfahrung:

Waermequelle hat durch die Spezialisierung auf Wärmepumpen umfangreiche Erfahrung und somit effiziente Abläufe bei der Installation der Waermequelle-Geräte. Dies ermöglicht uns eine präzise Kalkulation der Arbeitszeit und Materialkosten, was wiederum zu unseren transparenten Festpreisangeboten führt. Im Hintergrund arbeiten wir als Handwerksbetrieb digital und automatisiert an den Stellen, wo es möglich ist.



Optimierung von Abläufen:

Durch unsere Spezialisierung auf die erneuerbare Heizungstechnik Luft-Wasser-Wärmepumpen haben wir unsere Arbeitsprozesse optimiert und tun dies fortlaufend. Dies schließt effiziente Planung, zügige Installation und einen reibungslosen Ablauf ein. Diese Effizienz trägt dazu bei, die Gesamtkosten zu minimieren und attraktive Festpreise anzubieten.



Förderungen:

Da wir ausschließlich Wärmepumpeninstallationen anbieten, kennen wir die aktuellen Förderprogramme bestens und begleiten Sie vollumfänglich bei der Beantragung der staatlichen Förderung. Durch unseren Festpreis haben Sie Planungssicherheit und unsere Wärmepumpe inkl. Einbau kostet Sie nach Abzug der Förderung in der Regel nicht mehr, als eine neue Öl- oder Gasheizung.



Kundenorientierung:

Wir bieten mit Wärmequelle bewusst einen „Full-Service“ an. Wir übernehmen für Sie sämtliche Aspekte, wie die Beantragung der Förderung, Wartung, Notfallhotline und sonst alles Wichtige rund um die Installation Ihrer Wärmepumpe. Sie müssen sich keine Sorgen machen, denn Ihre Zufriedenheit ist unser Anspruch.



Vermeidung von Zusatzkosten:

Mit unserem Festpreisangebot müssen Sie sich keine Sorge über unvorhergesehene Zusatzkosten machen. Wir kalkulieren für Sie sämtliche potenzielle Aufwände ein, um eine reibungslose Installation zum Festpreis zu gewährleisten.

Waermequelle 7 Zum Heizen

Temp. Außenluft (°C)			-25	-20	-15	12	-10	-7	-5	0	2	5	7	10	12	15	21
Vorlauftemp. 35°C	MAX*	Heizleistung (kW)	3,4	4,3	5,2	5,6	6,0	6,6	6,9	7,7	7,8	8,1	8,3	8,6	8,7	8,9	9,1
		elektr. Eingangsleistung (kW)	1,85	1,95	2,05	2,13	2,15	2,17	2,19	2,19	2,15	2,09	2,05	2,06	2,03	1,97	1,89
		COP	1,84	2,20	2,52	2,65	2,80	3,04	3,14	3,52	3,64	3,89	4,05	4,17	4,30	4,51	4,83
	MIN**	Heizleistung (kW)	1,5	1,9	2,2	2,5	2,6	2,9	3,0	3,4	3,4	3,5	3,6	3,7	3,8	3,9	4,0
		elektr. Eingangsleistung (kW)	0,58	0,63	0,68	0,70	0,71	0,71	0,72	0,73	0,71	0,69	0,68	0,68	0,67	0,65	0,62
		COP	2,52	2,94	3,29	3,50	3,70	4,02	4,14	4,60	4,76	5,09	5,29	5,46	5,63	5,89	6,39
Vorlauftemp. 45°C	MAX*	Heizleistung (kW)	3,2	4,1	4,9	5,4	5,7	6,3	6,5	7,3	7,4	7,7	7,9	8,2	8,3	8,4	8,7
		elektr. Eingangsleistung (kW)	2,08	2,20	2,32	2,41	2,43	2,46	2,48	2,48	2,43	2,36	2,32	2,33	2,29	2,23	2,13
		COP	1,55	1,85	2,11	2,23	2,36	2,56	2,64	2,96	3,06	3,27	3,40	3,51	3,62	3,79	4,06
	MIN**	Heizleistung (kW)	1,4	1,8	2,2	2,4	2,5	2,8	2,9	3,2	3,3	3,4	3,5	3,6	3,6	3,7	3,8
		elektr. Eingangsleistung (kW)	0,67	0,72	0,78	0,80	0,81	0,81	0,82	0,83	0,81	0,79	0,78	0,78	0,77	0,75	0,71
		COP	2,14	2,49	2,78	2,96	3,13	3,40	3,51	3,90	4,03	4,31	4,48	4,62	4,76	4,99	5,41
Vorlauftemp. 55°C	MAX*	Heizleistung (kW)	2,9	3,7	4,4	4,9	5,2	5,7	5,9	6,6	6,7	7,0	7,1	7,4	7,5	7,6	7,8
		elektr. Eingangsleistung (kW)	2,29	2,41	2,54	2,64	2,67	2,69	2,72	2,72	2,67	2,59	2,54	2,56	2,51	2,45	2,34
		COP	1,28	1,53	1,74	1,84	1,94	2,11	2,18	2,44	2,52	2,70	2,81	2,89	2,98	3,12	3,35
	MIN**	Heizleistung (kW)	1,3	1,6	2,0	2,2	2,3	2,5	2,6	2,9	3,0	3,1	3,2	3,3	3,3	3,4	3,5
		elektr. Eingangsleistung (kW)	0,73	0,79	0,85	0,88	0,88	0,89	0,90	0,91	0,89	0,87	0,85	0,86	0,84	0,82	0,77
		COP	1,78	2,07	2,32	2,46	2,61	2,83	2,92	3,24	3,35	3,58	3,73	3,84	3,96	4,15	4,50
Vorlauftemp. 60°C	MAX*	Heizleistung (kW)	2,8	3,5	4,2	4,6	4,9	5,4	5,6	6,3	6,3	6,6	6,7	7,0	7,1	7,2	7,4
		elektr. Eingangsleistung (kW)	2,43	2,56	2,70	2,80	2,83	2,86	2,88	2,88	2,83	2,75	2,70	2,71	2,66	2,59	2,48
		COP	1,14	1,36	1,55	1,63	1,73	1,87	1,93	2,17	2,24	2,40	2,49	2,57	2,65	2,78	2,98
	MIN**	Heizleistung (kW)	1,2	1,5	1,8	2,0	2,1	2,3	2,4	2,7	2,8	2,9	2,9	3,0	3,1	3,1	3,2
		elektr. Eingangsleistung (kW)	0,77	0,83	0,90	0,92	0,93	0,94	0,95	0,96	0,94	0,92	0,90	0,90	0,89	0,86	0,82
		COP	1,55	1,80	2,02	2,15	2,27	2,46	2,54	2,83	2,92	3,12	3,25	3,35	3,45	3,61	3,92
Vorlauftemp. 65°C	MAX*	Heizleistung (kW)	/	3,1	3,7	4,1	4,4	4,8	5,0	5,6	5,7	5,9	6,0	6,2	6,3	6,4	6,6
		elektr. Eingangsleistung (kW)	/	2,61	2,75	2,86	2,88	2,91	2,94	2,94	2,88	2,80	2,75	2,76	2,71	2,64	2,53
		COP	/	1,19	1,36	1,43	1,51	1,64	1,69	1,90	1,96	2,10	2,18	2,25	2,32	2,43	2,60
	MIN**	Heizleistung (kW)	/	1,4	1,7	1,8	2,0	2,2	2,2	2,5	2,5	2,6	2,7	2,8	2,8	2,9	3,0
		elektr. Eingangsleistung (kW)	/	0,89	0,95	0,98	0,99	1,00	1,01	1,02	1,00	0,97	0,95	0,96	0,94	0,92	0,87
		COP	/	1,58	1,76	1,87	1,98	2,15	2,22	2,47	2,55	2,72	2,84	2,92	3,01	3,16	3,42
Vorlauftemp. 70°C	MAX*	Heizleistung (kW)	/	/	3,0	3,3	3,5	3,8	4,0	4,5	4,5	4,7	4,8	5,0	5,1	5,2	5,3
		elektr. Eingangsleistung (kW)	/	/	2,77	2,88	2,91	2,93	2,96	2,96	2,91	2,82	2,77	2,78	2,73	2,66	2,55
		COP	/	/	1,08	1,14	1,20	1,31	1,35	1,51	1,56	1,67	1,74	1,79	1,85	1,94	2,08
	MIN**	Heizleistung (kW)	/	/	1,4	1,5	1,6	1,8	1,9	2,1	2,1	2,2	2,3	2,4	2,4	2,4	2,5
		elektr. Eingangsleistung (kW)	/	/	0,95	0,98	0,99	1,00	1,01	1,02	1,00	0,97	0,95	0,96	0,94	0,92	0,87
		COP	/	/	1,48	1,57	1,67	1,81	1,86	2,07	2,14	2,29	2,38	2,45	2,53	2,65	2,88
Vorlauftemp. 75°C	MAX*	Heizleistung (kW)	/	/	/	/	/	3,2	3,3	3,7	3,8	3,9	4,0	4,1	4,2	4,3	4,4
		elektr. Eingangsleistung (kW)	/	/	/	/	/	3,04	3,07	3,07	3,01	2,93	2,87	2,89	2,84	2,76	2,64
		COP	/	/	/	/	/	1,04	1,08	1,21	1,25	1,33	1,39	1,43	1,48	1,54	1,66
	MIN**	Heizleistung (kW)	/	/	/	/	/	1,4	1,5	1,7	1,7	1,8	1,8	1,9	1,9	1,9	2,0
		elektr. Eingangsleistung (kW)	/	/	/	/	/	1,00	1,01	1,02	1,00	0,97	0,95	0,96	0,94	0,92	0,87
		COP	/	/	/	/	/	1,43	1,48	1,64	1,70	1,82	1,89	1,95	2,01	2,10	2,28
Temp. Außenluft (°C)			-25	-20	-15	-12	-10	-7	-5	0	2	5	7	10	12	15	21

Waermequelle 7 Zur Kühlung

Vorlauftemp. 7°C	MAX	Kühlleistung (kW)	6,8	6,6	6,2	5,8	5,1
		elektr. Eingangsleistung (kW)	1,85	1,97	2,10	2,19	2,19
		COP	3,71	3,35	2,95	2,65	2,33
	MIN	Kühlleistung (kW)	2,8	2,7	2,6	2,4	2,1
		elektr. Eingangsleistung (kW)	0,67	0,71	0,76	0,79	0,79
		COP	4,25	3,85	3,39	3,04	2,67
Vorlauftemp. 18°C	MAX	Kühlleistung (kW)	8,2	7,9	7,4	7,0	6,1
		elektr. Eingangsleistung (kW)	1,75	1,87	2,00	2,08	2,08
		COP	4,68	4,24	3,73	3,35	2,94
	MIN	Kühlleistung (kW)	3,4	3,3	3,1	2,9	2,5
		elektr. Eingangsleistung (kW)	0,63	0,68	0,72	0,75	0,75
		COP	5,37	4,86	4,28	3,84	3,38
Temp. Außenluft (°C)			21	25	30	35	43

Waermequelle 7 Für Warmwasser

Heizleistung (kW)	2,8	3,5	4,6	5,6	6,6	7,4	7,8	8,1	8,3
elektr. Eingangsleistung (kW)	1,69	1,72	1,77	1,80	1,83	1,84	1,71	1,62	1,53
COP	1,64	2,02	2,58	3,12	3,61	4,02	4,54	5,03	5,43
Temp. Außenluft (°C)	-25	-20	-12	-5	2	7	20	30	43

Waermequelle 10 Zum Heizen

Temp. Außenluft (°C)			-25	-20	-15	-12	-10	-7	-5	0	2	5	7	10	12	15	21
Vorlauftemp. 35°C	MAX*	Heizleistung (kW)	4,7	5,9	7,1	7,8	8,3	9,1	9,5	10,6	10,8	11,2	11,4	11,8	12,0	12,2	12,5
		elektr. Eingangsleistung (kW)	2,66	2,80	2,95	3,07	3,10	3,13	3,16	3,16	3,10	3,01	2,95	2,97	2,91	2,84	2,71
		COP	1,76	2,10	2,40	2,53	2,68	2,90	3,00	3,36	3,47	3,71	3,86	3,98	4,11	4,30	4,61
	MIN**	Heizleistung (kW)	1,8	2,3	2,8	3,1	3,3	3,6	3,7	4,2	4,2	4,4	4,5	4,7	4,7	4,8	4,9
		elektr. Eingangsleistung (kW)	0,73	0,79	0,85	0,88	0,88	0,89	0,90	0,91	0,89	0,87	0,85	0,86	0,84	0,82	0,77
		COP	2,52	2,94	3,29	3,50	3,70	4,02	4,14	4,60	4,76	5,09	5,29	5,46	5,63	5,89	6,39
Vorlauftemp. 45°C	MAX*	Heizleistung (kW)	4,4	5,6	6,7	7,4	7,9	8,6	9,0	10,1	10,2	10,6	10,8	11,2	11,4	11,6	11,9
		elektr. Eingangsleistung (kW)	3,00	3,17	3,33	3,47	3,50	3,53	3,57	3,57	3,50	3,40	3,33	3,35	3,29	3,21	3,07
		COP	1,48	1,77	2,02	2,13	2,25	2,44	2,52	2,83	2,92	3,12	3,25	3,35	3,45	3,61	3,88
	MIN**	Heizleistung (kW)	1,8	2,2	2,7	3,0	3,2	3,5	3,6	4,0	4,1	4,3	4,3	4,5	4,6	4,6	4,8
		elektr. Eingangsleistung (kW)	0,83	0,90	0,97	1,00	1,01	1,02	1,03	1,04	1,02	0,99	0,97	0,97	0,96	0,93	0,88
		COP	2,14	2,49	2,78	2,96	3,13	3,40	3,51	3,90	4,03	4,31	4,48	4,62	4,76	4,99	5,41
Vorlauftemp. 55°C	MAX*	Heizleistung (kW)	4,0	5,1	6,1	6,7	7,1	7,8	8,1	9,1	9,2	9,6	9,8	10,2	10,3	10,5	10,8
		elektr. Eingangsleistung (kW)	3,29	3,48	3,66	3,80	3,84	3,88	3,91	3,91	3,84	3,73	3,66	3,68	3,61	3,52	3,37
		COP	1,22	1,46	1,67	1,75	1,86	2,01	2,08	2,33	2,41	2,58	2,68	2,76	2,85	2,98	3,20
	MIN**	Heizleistung (kW)	1,6	2,0	2,5	2,7	2,9	3,2	3,3	3,7	3,7	3,9	4,0	4,1	4,2	4,2	4,4
		elektr. Eingangsleistung (kW)	0,91	0,99	1,06	1,09	1,11	1,12	1,13	1,14	1,12	1,08	1,06	1,07	1,05	1,02	0,97
		COP	1,78	2,07	2,32	2,46	2,61	2,83	2,92	3,24	3,35	3,58	3,73	3,84	3,96	4,15	4,50
Vorlauftemp. 60°C	MAX*	Heizleistung (kW)	3,8	4,8	5,7	6,3	6,7	7,4	7,7	8,6	8,7	9,0	9,2	9,6	9,7	9,9	10,1
		elektr. Eingangsleistung (kW)	3,49	3,69	3,88	4,03	4,07	4,11	4,15	4,15	4,07	3,96	3,88	3,90	3,83	3,73	3,57
		COP	1,08	1,29	1,48	1,56	1,65	1,79	1,85	2,07	2,14	2,29	2,38	2,45	2,53	2,65	2,84
	MIN**	Heizleistung (kW)	1,5	1,9	2,3	2,5	2,6	2,9	3,0	3,4	3,4	3,6	3,6	3,8	3,8	3,9	4,0
		elektr. Eingangsleistung (kW)	0,96	1,04	1,12	1,16	1,17	1,18	1,19	1,20	1,18	1,14	1,12	1,13	1,11	1,08	1,02
		COP	1,55	1,80	2,02	2,15	2,27	2,46	2,54	2,83	2,92	3,12	3,25	3,35	3,45	3,61	3,92
Vorlauftemp. 65°C	MAX*	Heizleistung (kW)	/	4,3	5,1	5,6	6,0	6,6	6,8	7,7	7,8	8,1	8,2	8,5	8,6	8,8	9,0
		elektr. Eingangsleistung (kW)	/	3,76	3,95	4,11	4,15	4,19	4,23	4,23	4,15	4,03	3,95	3,98	3,91	3,80	3,64
		COP	/	1,13	1,29	1,36	1,44	1,56	1,61	1,81	1,87	2,00	2,08	2,15	2,21	2,32	2,49
	MIN**	Heizleistung (kW)	/	1,7	2,1	2,3	2,5	2,7	2,8	3,1	3,2	3,3	3,4	3,5	3,5	3,6	3,7
		elektr. Eingangsleistung (kW)	/	1,11	1,19	1,23	1,24	1,25	1,26	1,27	1,25	1,21	1,19	1,20	1,18	1,14	1,08
		COP	/	1,58	1,76	1,87	1,98	2,15	2,22	2,47	2,55	2,72	2,84	2,92	3,01	3,16	3,42
Vorlauftemp. 70°C	MAX*	Heizleistung (kW)	/	/	4,1	4,5	4,8	5,3	5,5	6,2	6,2	6,5	6,6	6,9	6,9	7,1	7,3
		elektr. Eingangsleistung (kW)	/	/	3,98	4,14	4,18	4,22	4,26	4,26	4,18	4,06	3,98	4,01	3,93	3,83	3,66
		COP	/	/	1,03	1,09	1,15	1,25	1,29	1,44	1,49	1,60	1,66	1,71	1,76	1,85	1,98
	MIN**	Heizleistung (kW)	/	/	1,8	1,9	2,1	2,3	2,4	2,6	2,7	2,8	2,8	2,9	3,0	3,0	3,1
		elektr. Eingangsleistung (kW)	/	/	1,19	1,23	1,24	1,25	1,26	1,27	1,25	1,21	1,19	1,20	1,18	1,14	1,08
		COP	/	/	1,48	1,57	1,67	1,81	1,86	2,07	2,14	2,29	2,38	2,45	2,53	2,65	2,88
Vorlauftemp. 75°C	MAX*	Heizleistung (kW)	/	/	/	/	/	4,4	4,5	5,1	5,2	5,4	5,5	5,7	5,7	5,9	6,0
		elektr. Eingangsleistung (kW)	/	/	/	/	/	4,38	4,42	4,42	4,34	4,21	4,13	4,15	4,08	3,97	3,80
		COP	/	/	/	/	/	1,00	1,03	1,15	1,19	1,27	1,32	1,37	1,41	1,47	1,58
	MIN**	Heizleistung (kW)	/	/	/	/	/	1,8	1,9	2,1	2,1	2,2	2,3	2,3	2,4	2,4	2,5
		elektr. Eingangsleistung (kW)	/	/	/	/	/	1,25	1,26	1,27	1,25	1,21	1,19	1,20	1,18	1,14	1,08
		COP	/	/	/	/	/	1,43	1,48	1,64	1,70	1,82	1,89	1,95	2,01	2,10	2,28
Temp. Außenluft (°C)			-25	-20	-15	-12	-10	-7	-5	0	2	5	7	10	12	15	21

Waermequelle 10 Zur Kühlung

Vorlauftemp. 7°C	MAX*	Kühlleistung (kW)	9,2	8,9	8,5	8,2	6,6
		elektr. Eingangsleistung (kW)	2,70	2,82	2,95	3,07	2,92
		COP	3,40	3,14	2,89	2,67	2,25
	MIN**	Kühlleistung (kW)	3,7	3,6	3,4	3,3	2,6
		elektr. Eingangsleistung (kW)	0,95	0,99	1,04	1,08	1,03
		COP	3,89	3,59	3,31	3,06	2,57
Vorlauftemp. 18°C	MAX*	Kühlleistung (kW)	9,6	9,3	9,0	8,6	6,9
		elektr. Eingangsleistung (kW)	2,43	2,54	2,65	2,76	2,62
		COP	3,97	3,66	3,38	3,12	2,62
	MIN**	Kühlleistung (kW)	4,1	3,9	3,8	3,6	2,9
		elektr. Eingangsleistung (kW)	0,90	0,94	0,98	1,03	0,97
		COP	4,50	4,15	3,83	3,54	2,98
Temp. Außenluft (°C)			21	25	30	35	43

Waermequelle 10 Für Warmwasser

Heizleistung (kW)	3,8	4,8	6,3	7,8	9,1	10,2	10,7	11,2	11,4
elektr. Eingangsleistung (kW)	2,32	2,36	2,43	2,47	2,50	2,52	2,34	2,22	2,09
COP	1,65	2,03	2,60	3,14	3,64	4,05	4,57	5,06	5,46
Temp. Außenluft (°C)	-25	-20	-12	-5	2	7	20	30	43

Waermequelle 14 Zum Heizen

Temp. Außenluft (°C)			-25	-20	-15	12	-10	-7	-5	0	2	5	7	10	12	15	21
Vorlauftemp. 35°C	MAX*	Heizleistung (kW)	6,1	7,6	9,2	10,1	10,8	11,8	12,3	13,8	14,0	14,5	14,8	15,3	15,5	15,8	16,3
		elektr. Eingangsleistung (kW)	3,18	3,35	3,53	3,67	3,71	3,74	3,78	3,78	3,71	3,60	3,53	3,55	3,49	3,40	3,25
		COP	1,91	2,28	2,60	2,74	2,90	3,15	3,25	3,65	3,77	4,03	4,19	4,32	4,46	4,67	5,01
	MIN**	Heizleistung (kW)	2,4	3,0	3,7	4,0	4,3	4,7	4,9	5,5	5,6	5,8	5,9	6,1	6,2	6,3	6,5
		elektr. Eingangsleistung (kW)	0,95	1,03	1,11	1,14	1,15	1,17	1,18	1,19	1,17	1,13	1,11	1,12	1,10	1,07	1,01
		COP	2,53	2,95	3,30	3,51	3,72	4,03	4,16	4,62	4,77	5,11	5,32	5,48	5,65	5,91	6,42
Vorlauftemp. 45°C	MAX*	Heizleistung (kW)	5,8	7,3	8,7	9,6	10,2	11,2	11,7	13,1	13,3	13,8	14,1	14,6	14,8	15,1	15,4
		elektr. Eingangsleistung (kW)	3,59	3,79	3,99	4,15	4,19	4,23	4,27	4,27	4,19	4,07	3,99	4,01	3,94	3,84	3,67
		COP	1,61	1,92	2,19	2,31	2,44	2,65	2,73	3,07	3,17	3,39	3,52	3,63	3,75	3,92	4,21
	MIN**	Heizleistung (kW)	2,3	2,9	3,5	3,9	4,1	4,5	4,7	5,3	5,4	5,6	5,7	5,9	6,0	6,1	6,3
		elektr. Eingangsleistung (kW)	1,09	1,18	1,27	1,30	1,32	1,33	1,34	1,35	1,33	1,29	1,27	1,27	1,25	1,22	1,15
		COP	2,15	2,50	2,80	2,97	3,14	3,41	3,52	3,91	4,04	4,32	4,50	4,64	4,78	5,01	5,43
Vorlauftemp. 55°C	MAX*	Heizleistung (kW)	5,2	6,6	7,9	8,7	9,3	10,1	10,6	11,8	12,0	12,5	12,7	13,2	13,4	13,6	14,0
		elektr. Eingangsleistung (kW)	3,94	4,16	4,38	4,55	4,60	4,64	4,68	4,68	4,60	4,46	4,38	4,40	4,32	4,21	4,03
		COP	1,32	1,58	1,81	1,90	2,01	2,18	2,26	2,53	2,61	2,79	2,91	3,00	3,09	3,24	3,47
	MIN**	Heizleistung (kW)	2,1	2,7	3,2	3,5	3,8	4,1	4,3	4,8	4,9	5,1	5,2	5,4	5,5	5,6	5,7
		elektr. Eingangsleistung (kW)	1,19	1,29	1,39	1,43	1,44	1,46	1,47	1,48	1,46	1,42	1,39	1,40	1,37	1,33	1,26
		COP	1,78	2,08	2,32	2,47	2,62	2,84	2,93	3,25	3,36	3,60	3,74	3,86	3,98	4,16	4,52
Vorlauftemp. 60°C	MAX*	Heizleistung (kW)	4,9	6,2	7,4	8,2	8,7	9,5	9,9	11,2	11,3	11,7	12,0	12,4	12,6	12,8	13,2
		elektr. Eingangsleistung (kW)	4,18	4,41	4,64	4,83	4,87	4,92	4,97	4,97	4,87	4,73	4,64	4,67	4,59	4,47	4,27
		COP	1,18	1,40	1,60	1,69	1,79	1,94	2,00	2,25	2,32	2,48	2,58	2,66	2,74	2,87	3,08
	MIN**	Heizleistung (kW)	2,0	2,5	3,0	3,3	3,5	3,8	4,0	4,4	4,5	4,7	4,8	5,0	5,0	5,1	5,3
		elektr. Eingangsleistung (kW)	1,26	1,36	1,47	1,51	1,52	1,54	1,55	1,57	1,54	1,49	1,47	1,47	1,45	1,41	1,33
		COP	1,55	1,81	2,03	2,16	2,28	2,47	2,55	2,84	2,93	3,13	3,26	3,36	3,47	3,63	3,94
Vorlauftemp. 65°C	MAX*	Heizleistung (kW)	/	5,5	6,6	7,3	7,8	8,5	8,9	9,9	10,1	10,5	10,7	11,1	11,2	11,4	11,7
		elektr. Eingangsleistung (kW)	/	4,49	4,73	4,92	4,97	5,01	5,06	5,06	4,97	4,82	4,73	4,76	4,67	4,55	4,35
		COP	/	1,23	1,40	1,48	1,56	1,70	1,75	1,96	2,03	2,17	2,26	2,33	2,40	2,51	2,70
	MIN**	Heizleistung (kW)	/	2,3	2,7	3,0	3,2	3,5	3,7	4,1	4,2	4,3	4,4	4,6	4,6	4,7	4,9
		elektr. Eingangsleistung (kW)	/	1,45	1,55	1,60	1,62	1,63	1,65	1,66	1,63	1,59	1,55	1,56	1,54	1,49	1,41
		COP	/	1,58	1,77	1,88	1,99	2,16	2,23	2,48	2,56	2,74	2,85	2,93	3,03	3,17	3,44
Vorlauftemp. 70°C	MAX*	Heizleistung (kW)	/	/	5,3	5,8	6,2	6,8	7,1	8,0	8,1	8,4	8,6	8,9	9,0	9,2	9,4
		elektr. Eingangsleistung (kW)	/	/	4,77	4,96	5,00	5,05	5,10	5,10	5,00	4,86	4,77	4,79	4,71	4,58	4,38
		COP	/	/	1,12	1,18	1,25	1,35	1,40	1,57	1,62	1,73	1,80	1,86	1,91	2,00	2,15
	MIN**	Heizleistung (kW)	/	/	2,3	2,5	2,7	3,0	3,1	3,5	3,5	3,6	3,7	3,9	3,9	4,0	4,1
		elektr. Eingangsleistung (kW)	/	/	1,55	1,60	1,62	1,63	1,65	1,66	1,63	1,59	1,55	1,56	1,54	1,49	1,41
		COP	/	/	1,49	1,58	1,67	1,81	1,87	2,08	2,15	2,30	2,39	2,46	2,54	2,66	2,89
Vorlauftemp. 75°C	MAX*	Heizleistung (kW)	/	/	/	/	/	5,7	5,9	6,6	6,7	7,0	7,1	7,4	7,5	7,6	7,8
		elektr. Eingangsleistung (kW)	/	/	/	/	/	5,24	5,29	5,29	5,19	5,04	4,94	4,97	4,88	4,75	4,55
		COP	/	/	/	/	/	1,08	1,11	1,25	1,29	1,38	1,44	1,48	1,53	1,60	1,72
	MIN**	Heizleistung (kW)	/	/	/	/	/	2,3	2,4	2,7	2,8	2,9	3,0	3,1	3,1	3,2	3,2
		elektr. Eingangsleistung (kW)	/	/	/	/	/	1,63	1,65	1,66	1,63	1,59	1,55	1,56	1,54	1,49	1,41
		COP	/	/	/	/	/	1,44	1,49	1,65	1,71	1,82	1,90	1,96	2,02	2,11	2,29
Temp. Außenluft (°C)			-25	-20	-15	-12	-10	-7	-5	0	2	5	7	10	12	15	21

Waermequelle 14 Zur Kühlung

Vorlauftemp. 7°C	MAX*	Kühlleistung (kW)	12,1	11,7	11,2	10,8	8,6
		elektr. Eingangsleistung (kW)	3,51	3,67	3,83	3,99	3,79
		COP	3,44	3,18	2,93	2,71	2,28
	MIN**	Kühlleistung (kW)	4,8	4,6	4,5	4,3	3,4
		elektr. Eingangsleistung (kW)	1,22	1,28	1,33	1,39	1,32
		COP	3,94	3,63	3,35	3,09	2,61
Vorlauftemp. 18°C	MAX*	Kühlleistung (kW)	12,7	12,2	11,8	11,3	9,1
		elektr. Eingangsleistung (kW)	3,16	3,30	3,45	3,59	3,41
		COP	4,02	3,71	3,42	3,16	2,66
	MIN**	Kühlleistung (kW)	5,3	5,1	4,9	4,7	3,8
		elektr. Eingangsleistung (kW)	1,16	1,21	1,27	1,32	1,25
		COP	4,56	4,20	3,88	3,58	3,02
Temp. Außenluft (°C)			21	25	30	35	43

Waermequelle 14 Für Warmwasser

Heizleistung (kW)	5,0	6,2	8,2	10,0	11,8	13,2	13,9	14,5	14,8
elektr. Eingangsleistung (kW)	3,01	3,06	3,15	3,20	3,24	3,27	3,04	2,88	2,71
COP	1,65	2,02	2,59	3,13	3,63	4,04	4,56	5,05	5,45
Temp. Außenluft (°C)	-25	-20	-12	-5	2	7	20	30	43

Waermequelle 18 Zum Heizen

Temp. Außenluft (°C)			-25	-20	-15	12	-10	-7	-5	0	2	5	7	10	12	15	21
Vorlauftemp. 35°C	MAX*	Heizleistung (kW)	9,0	11,4	13,7	15,0	16,0	17,5	18,3	20,5	20,7	21,6	22,0	22,8	23,1	23,5	24,2
		elektr. Eingangsleistung (kW)	4,76	5,03	5,29	5,50	5,55	5,61	5,66	5,66	5,55	5,40	5,29	5,32	5,23	5,09	4,87
		COP	1,89	2,26	2,58	2,72	2,88	3,12	3,23	3,62	3,74	4,00	4,16	4,29	4,42	4,63	4,97
	MIN**	Heizleistung (kW)	3,6	4,5	5,5	6,0	6,4	7,0	7,3	8,2	8,3	8,6	8,8	9,1	9,2	9,4	9,7
		elektr. Eingangsleistung (kW)	1,43	1,54	1,66	1,71	1,73	1,74	1,76	1,78	1,74	1,69	1,66	1,67	1,64	1,60	1,51
		COP	2,53	2,95	3,29	3,50	3,71	4,02	4,15	4,61	4,76	5,09	5,30	5,46	5,63	5,90	6,40
Vorlauftemp. 45°C	MAX*	Heizleistung (kW)	8,6	10,8	13,0	14,2	15,2	16,6	17,3	19,4	19,7	20,5	20,9	21,7	21,9	22,4	23,0
		elektr. Eingangsleistung (kW)	5,38	5,68	5,98	6,22	6,28	6,34	6,40	6,40	6,28	6,10	5,98	6,01	5,91	5,75	5,50
		COP	1,59	1,90	2,17	2,29	2,42	2,63	2,71	3,04	3,14	3,36	3,50	3,60	3,72	3,89	4,18
	MIN**	Heizleistung (kW)	3,5	4,4	5,3	5,8	6,2	6,8	7,0	7,9	8,0	8,3	8,5	8,8	8,9	9,1	9,3
		elektr. Eingangsleistung (kW)	1,63	1,76	1,89	1,95	1,97	1,99	2,01	2,02	1,99	1,93	1,89	1,90	1,87	1,82	1,72
		COP	2,14	2,49	2,79	2,97	3,14	3,40	3,51	3,90	4,03	4,31	4,49	4,62	4,77	4,99	5,42
Vorlauftemp. 55°C	MAX*	Heizleistung (kW)	7,8	9,8	11,8	12,9	13,8	15,1	15,7	17,6	17,8	18,5	18,9	19,6	19,9	20,3	20,8
		elektr. Eingangsleistung (kW)	5,90	6,23	6,56	6,82	6,89	6,95	7,02	7,02	6,89	6,69	6,56	6,60	6,48	6,31	6,03
		COP	1,31	1,57	1,79	1,89	2,00	2,17	2,24	2,51	2,59	2,77	2,88	2,97	3,07	3,21	3,44
	MIN**	Heizleistung (kW)	3,2	4,0	4,8	5,3	5,6	6,2	6,4	7,2	7,3	7,6	7,7	8,0	8,1	8,3	8,5
		elektr. Eingangsleistung (kW)	1,78	1,93	2,08	2,14	2,16	2,18	2,20	2,22	2,18	2,12	2,08	2,09	2,05	2,00	1,89
		COP	1,78	2,07	2,32	2,47	2,61	2,83	2,92	3,25	3,35	3,59	3,73	3,85	3,97	4,15	4,51
Vorlauftemp. 60°C	MAX*	Heizleistung (kW)	7,3	9,2	11,1	12,1	13,0	14,2	14,8	16,6	16,8	17,5	17,8	18,5	18,7	19,1	19,6
		elektr. Eingangsleistung (kW)	6,26	6,61	6,96	7,23	7,30	7,37	7,44	7,44	7,30	7,10	6,96	7,00	6,87	6,69	6,40
		COP	1,17	1,39	1,59	1,68	1,77	1,92	1,99	2,23	2,30	2,46	2,56	2,64	2,72	2,85	3,06
	MIN**	Heizleistung (kW)	2,9	3,7	4,4	4,9	5,2	5,7	5,9	6,6	6,7	7,0	7,1	7,4	7,5	7,6	7,8
		elektr. Eingangsleistung (kW)	1,88	2,04	2,19	2,26	2,28	2,30	2,32	2,34	2,30	2,24	2,19	2,20	2,16	2,11	1,99
		COP	1,55	1,81	2,02	2,15	2,27	2,47	2,55	2,83	2,92	3,13	3,25	3,35	3,46	3,62	3,93
Vorlauftemp. 65°C	MAX*	Heizleistung (kW)	/	8,2	9,9	10,8	11,5	12,7	13,2	14,8	15,0	15,6	15,9	16,5	16,7	17,0	17,5
		elektr. Eingangsleistung (kW)	/	6,73	7,09	7,37	7,44	7,51	7,58	7,58	7,44	7,23	7,09	7,13	7,00	6,82	6,52
		COP	/	1,22	1,39	1,47	1,55	1,68	1,74	1,95	2,01	2,15	2,24	2,31	2,38	2,49	2,68
	MIN**	Heizleistung (kW)	/	3,4	4,1	4,5	4,8	5,3	5,5	6,1	6,2	6,5	6,6	6,8	6,9	7,1	7,3
		elektr. Eingangsleistung (kW)	/	2,16	2,32	2,39	2,42	2,44	2,46	2,49	2,44	2,37	2,32	2,34	2,30	2,24	2,11
		COP	/	1,58	1,76	1,88	1,99	2,15	2,22	2,47	2,55	2,73	2,84	2,93	3,02	3,16	3,43
Vorlauftemp. 70°C	MAX*	Heizleistung (kW)	/	/	7,9	8,7	9,3	10,2	10,6	11,9	12,0	12,5	12,8	13,2	13,4	13,7	14,0
		elektr. Eingangsleistung (kW)	/	/	7,14	7,43	7,50	7,57	7,64	7,64	7,50	7,28	7,14	7,18	7,06	6,87	6,57
		COP	/	/	1,11	1,17	1,24	1,34	1,39	1,55	1,60	1,72	1,79	1,84	1,90	1,99	2,13
	MIN**	Heizleistung (kW)	/	/	3,4	3,8	4,0	4,4	4,6	5,2	5,2	5,4	5,5	5,7	5,8	5,9	6,1
		elektr. Eingangsleistung (kW)	/	/	2,32	2,39	2,42	2,44	2,46	2,49	2,44	2,37	2,32	2,34	2,30	2,24	2,11
		COP	/	/	1,48	1,58	1,67	1,81	1,87	2,07	2,14	2,29	2,39	2,46	2,54	2,65	2,88
Vorlauftemp. 75°C	MAX*	Heizleistung (kW)	/	/	/	/	/	8,4	8,8	9,8	10,0	10,3	10,6	10,9	11,1	11,3	11,6
		elektr. Eingangsleistung (kW)	/	/	/	/	/	7,85	7,92	7,92	7,78	7,55	7,41	7,45	7,32	7,12	6,81
		COP	/	/	/	/	/	1,07	1,11	1,24	1,28	1,37	1,43	1,47	1,52	1,59	1,70
	MIN**	Heizleistung (kW)	/	/	/	/	/	3,5	3,7	4,1	4,1	4,3	4,4	4,6	4,6	4,7	4,8
		elektr. Eingangsleistung (kW)	/	/	/	/	/	2,44	2,46	2,49	2,44	2,37	2,32	2,34	2,30	2,24	2,11
		COP	/	/	/	/	/	1,44	1,48	1,65	1,70	1,82	1,89	1,95	2,01	2,11	2,29
Temp. Außenluft (°C)			-25	-20	-15	-12	-10	-7	-5	0	2	5	7	10	12	15	21

Waermequelle 18 Zur Kühlung

Vorlauftemp. 7°C	MAX*	Kühlleistung (kW)	17,1	16,5	15,9	15,3	12,2
		elektr. Eingangsleistung (kW)	4,93	5,15	5,38	5,60	5,32
		COP	3,48	3,21	2,96	2,73	2,30
	MIN**	Kühlleistung (kW)	6,9	6,7	6,4	6,2	5,0
		elektr. Eingangsleistung (kW)	1,75	1,83	1,91	1,99	1,89
		COP	3,97	3,66	3,38	3,12	2,62
Vorlauftemp. 18°C	MAX*	Kühlleistung (kW)	18,0	17,4	16,7	16,1	12,9
		elektr. Eingangsleistung (kW)	4,44	4,64	4,84	5,04	4,79
		COP	4,06	3,74	3,45	3,19	2,68
	MIN**	Kühlleistung (kW)	7,6	7,4	7,1	6,8	5,5
		elektr. Eingangsleistung (kW)	1,66	1,74	1,81	1,89	1,80
		COP	4,59	4,23	3,91	3,61	3,04
Temp. Außenluft (°C)			21	25	30	35	43

Waermequelle 18 Für Warmwasser

Heizleistung (kW)	6,6	8,3	10,9	13,4	15,7	17,6	18,5	19,4	19,7
elektr. Eingangsleistung (kW)	4,04	4,10	4,23	4,30	4,35	4,39	4,08	3,86	3,64
COP	1,63	2,01	2,57	3,11	3,60	4,01	4,53	5,01	5,41
Temp. Außenluft (°C)	-25	-20	-12	-5	2	7	20	30	43

Auflistung BAFA

Förderfähigkeit durch die KfW



Liste der förderfähigen Wärmepumpen mit Prüf-/Effizienznachweis

Bundesförderung für effiziente Gebäude – Einzelmaßnahmen (BEG EM)
Zuschuss

Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle

Eschborn, 01.08.2025

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

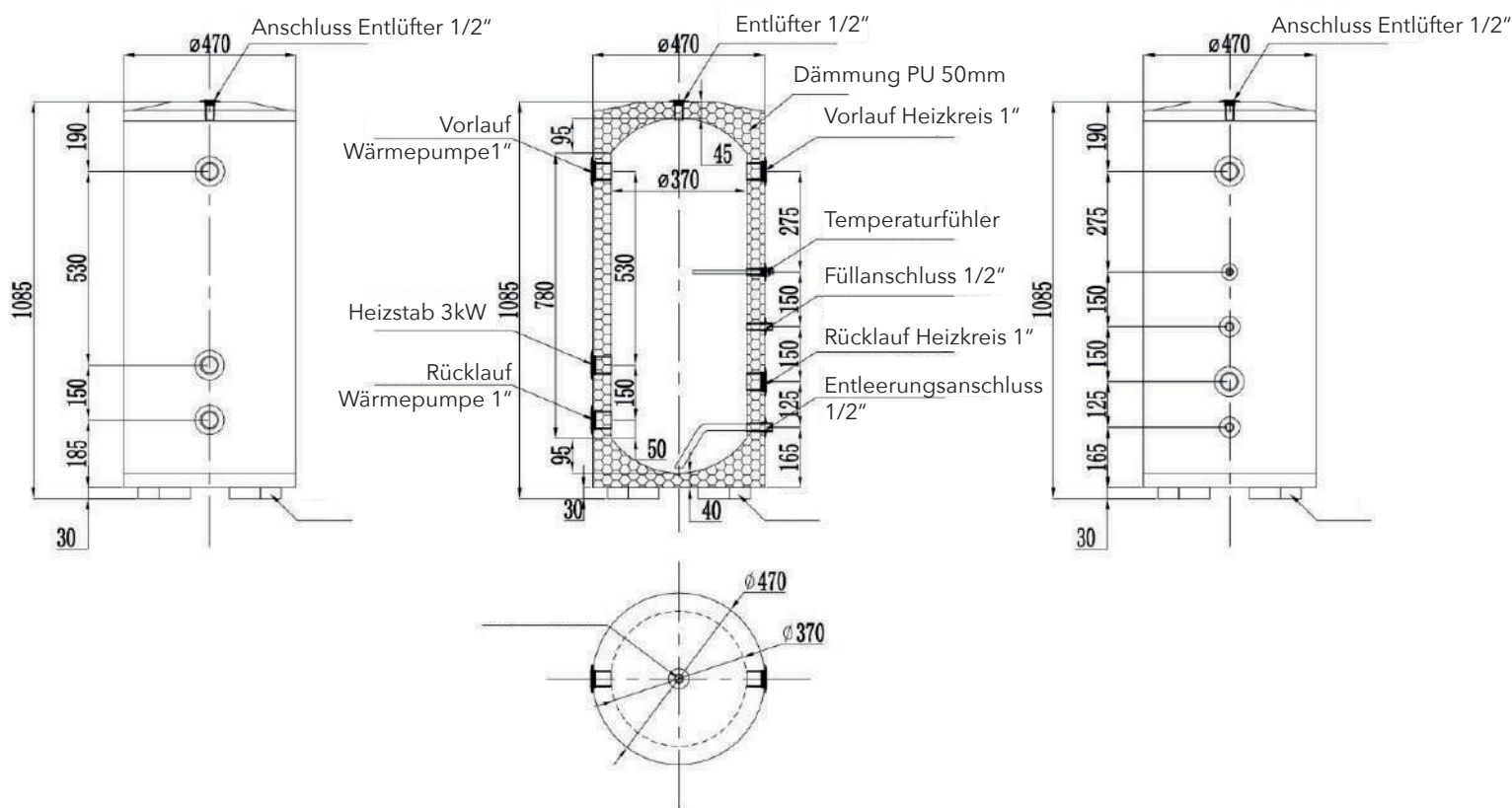
Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.										
Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C			Niedertemperatur- Anwendung 55 °C			Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung kW	ETAs 35 %		Wärme- Nennleistung kW	ETAs 55 %			Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser										
VIVAX	HPM-53CH155AERIs R32-1	15,9	181,7		16,0	133,3		R32	ja	ja
VIVAX	HPM-53CH155AERIs R32-3	15,9	181,6		16,0	133,0		R32	ja	ja
VIVAX	HPM-61CH180AERIs R32-3	18,0	181,0		18,0	125,0		R32	ja	ja
VIVAX	HPM-75CH220AERIs R32-3	22,0	178,0		22,0	126,0		R32	ja	ja
VIVAX	HPS-14CH40AERi/O1s R32	4,9	191,0		3,3	129,0		R32	ja	ja
VIVAX	HPS-22CH65AERi/O1s R32	5,0	195,0		3,5	138,0		R32	ja	ja
VIVAX	HPS-28CH84AERi/O1s R32	5,2	205,0		3,4	131,0		R32	ja	ja
VIVAX	HPS-34CH100AERi/O1s R32	5,2	204,0		3,5	136,0		R32	ja	ja
Voß Wärmepumpen GmbH	LW 08 Basic	8,1	174,6						ja	nein
Voß Wärmepumpen GmbH	LW 12 Basic	11,8	175,1						ja	nein
Voß Wärmepumpen GmbH	LW 17 Basic	17,3	179,1						ja	nein
Voß Wärmepumpen GmbH	LW 22 Basic	21,6	162,4						ja	nein
V-TAC Poland sp. z o.o.	VT-M10KW-P1H3-W	9,2	206,0		7,7	139,0		R32	ja	nein
V-TAC Poland sp. z o.o.	VT-M12KW-P1H3-W	11,5	189,0		10,9	138,0		R32	ja	nein
V-TAC Poland sp. z o.o.	VT-M12KW-P3-DC/INV-290-S-B-SU	9,9	186,8		9,9	145,0		R290	ja	optional
V-TAC Poland sp. z o.o.	VT-M12KW-P3H9-W	11,3	188,0		11,0	141,0		R32	ja	nein
V-TAC Poland sp. z o.o.	VT-M14KW-P1H3-W	13,9	179,6		13,0	129,0		R32	ja	nein
V-TAC Poland sp. z o.o.	VT-M14KW-P3H9-W	13,2	184,0		12,4	142,0		R32	ja	nein
V-TAC Poland sp. z o.o.	VT-M16KW-P1H3-W	15,5	178,8		13,0	131,2		R32	ja	nein
V-TAC Poland sp. z o.o.	VT-M16KW-P3H9-W	14,9	192,0		12,8	143,0		R32	ja	nein
V-TAC Poland sp. z o.o.	VT-M18KW-P3-DC/INV-290-S-B-SU	16,3	188,5		16,4	145,2		R290	ja	optional
V-TAC Poland sp. z o.o.	VT-M4KW-P1H3-W	3,9	185,0		4,9	132,9		R32	ja	nein
V-TAC Poland sp. z o.o.	VT-M6KW-P1-DC/INV-290-S-B-SU	6,1	190,2		6,1	145,5		R290	ja	optional
V-TAC Poland sp. z o.o.	VT-M6KW-P1H3-W	5,9	178,1		5,7	130,0		R32	ja	nein
V-TAC Poland sp. z o.o.	VT-M8KW-P1H3-W	8,0	183,0		6,7	131,0		R32	ja	nein
Waermequelle GmbH	Waermequelle 10	7,9	181,0		8,7	137,0		R290	ja	ja
Waermequelle GmbH	Waermequelle 14	10,3	180,8		12,2	134,7		R290	ja	ja
Waermequelle GmbH	Waermequelle 18	14,1	184,6		13,5	138,9		R290	ja	ja
Waermequelle GmbH	Waermequelle 7	5,8	182,7		5,6	136,0		R290	ja	ja

Seite 331 / 426

Technische Daten

Pufferspeicher 100L

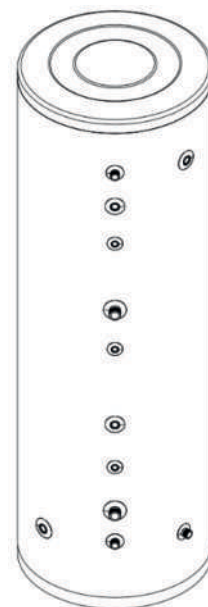
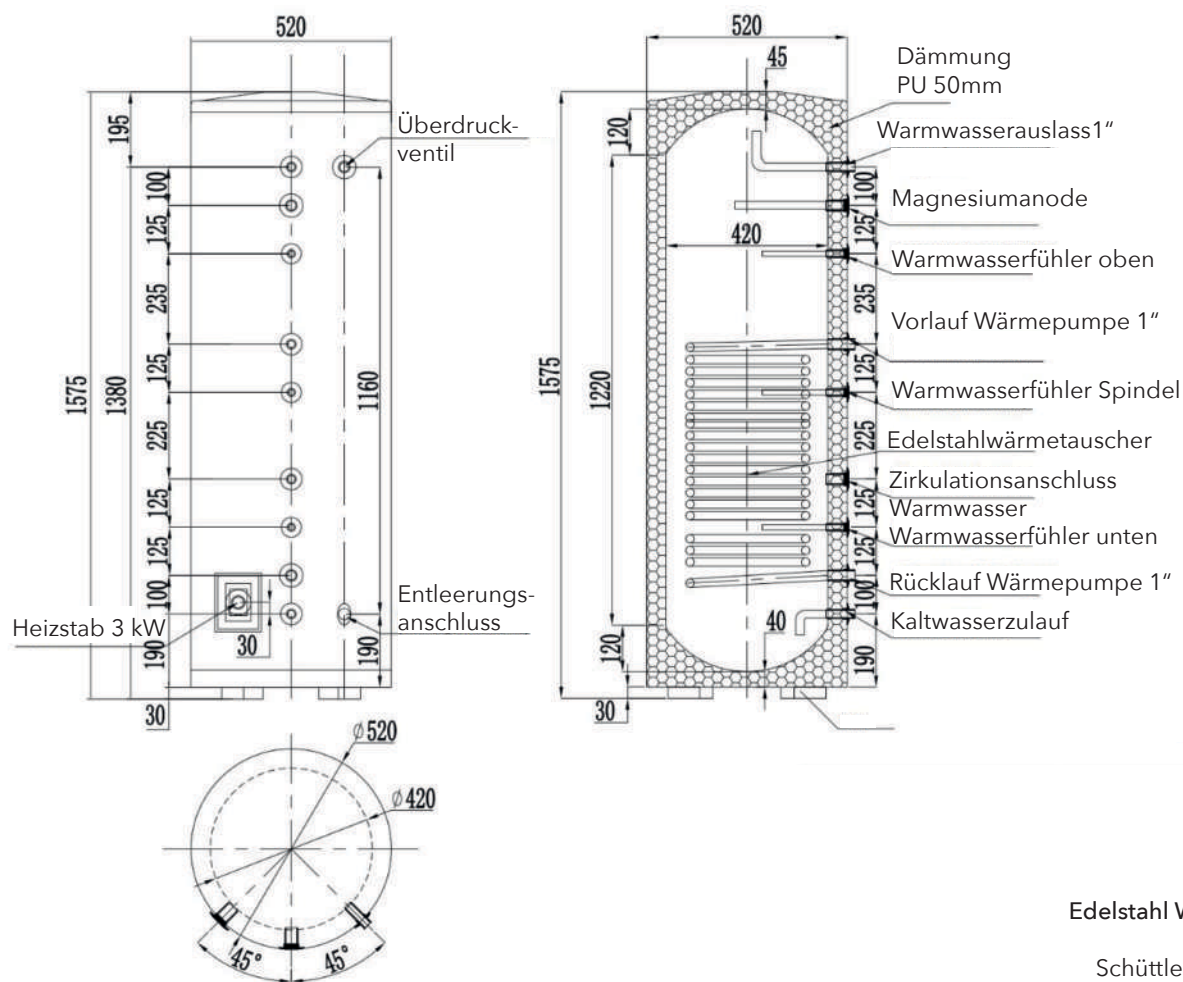


Pufferspeicher aus Edelstahl 100L
inkl. 3 kW Zusatzheizstab

Technische Daten

Warmwasserspeicher 200L

im Basic- und Plus-Paket inkludiert

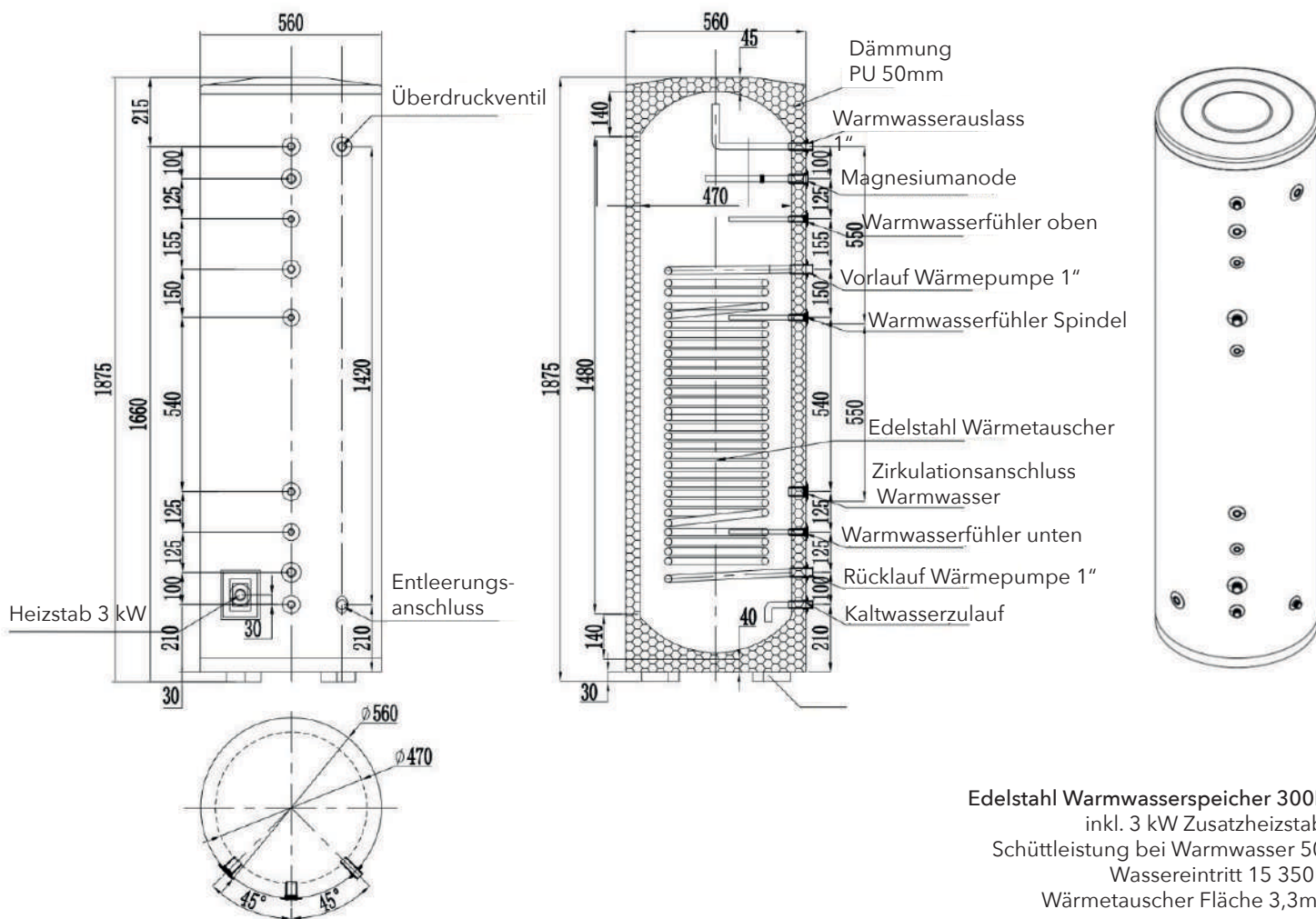


Edelstahl Warmwasserspeicher 200L
inkl. 3 kW Zusatzheizstab
Schüttleistung bei Warmwasser 50
Wassereintritt 15 260L
Wärmetauscher Fläche 2,2m²

Technische Daten

Warmwasserspeicher 300L

im Komfort-Paket inkludiert





Waermequelle GmbH
Hauptstraße 111
61209 Echzell

Telefon: 06008 1801
info@waermequelle.de
www.waermequelle.de

WAERME  **QUELLE**

WÄRMEPUMPEN ZUM FESTPREIS