


Rundum sorglos zur Wärmepumpe



 Trustpilot

4,2



Bewertungen 5.917

Schritt für Schritt zu Ihrer Wärmepumpe



Beratung



Prüfung

- 1 Online Anfrage
- 2 Telefonat
- 3 Beratungsgespräch**
- 4 Festpreisangebot
- 5 Auftragserteilung durch Sie
- 6 Prüfung technischer Machbarkeit
- 7 Raumweise Heizlastberechnung
- 8 Heizkörpercheck
- 9 Sicherstellung Ihrer Förderung von bis zu 70%
- 10 Auftragsbestätigung



Installation



Kundenservice + Wartung

11

Vorbereitung der
Installation

15

24/7 für Sie erreichbar

12

Fundamentarbeiten

16

Bei Ihnen Zuhause
vor Ort

13

Elektroarbeiten

17

Basis, Komfort oder
Premium Wartungsvertrag

14

Installation und
Inbetriebnahme

Sorgenfrei – Wir kümmern uns um alle Details

- **Immer zum Festpreis**
Volle Kostenkontrolle und Transparenz.
- **Individueller Förderservice**
Wir holen den höchsten Fördersatz für Sie.
- **Alles aus einer Hand**
Beratung, Planung, Installation und Service. Inklusive raumweise Heizlastberechnung und Heizkörpercheck.
- **Wartung**
Flexible Wartungspakete für maximale Langlebigkeit und Effizienz Ihrer Wärmepumpe.
- **thermondo in Ihrer Nähe**
Nur festangestellte Installateure, Elektriker und Service-Techniker aus Ihrer Region.
- **Best in Class**
Unsere Wärmepumpe vereint modernes Design mit technologischer Spitzenleistung.



Individuelle Datenaufnahme & Heizlastberechnung

Wir prüfen nach Vertragsabschluss alle Gegebenheiten bei Ihnen Zuhause, um Ihre Anlage perfekt auslegen zu können.

Zum angebotenen Festpreis: thermondo garantiert Ihren Angebotspreis. Durch unsere Datenaufnahme kommen keine weiteren Kosten auf Sie zu.

Raumweise Heizlastberechnung: Wir schauen uns jeden beheizten Raum in Ihrem Haus genau an. Wir berücksichtigen Fenster, Dämmung und Heizkörper und bestimmen Ihren Energiebedarf, damit die Wärmepumpe später effizient heizen kann.

Heizkörpercheck: Wir prüfen, ob Ihre Heizkörper groß genug für die Wärmepumpe sind.
Ist dem nicht so, tauschen wir diese gerne aus.



Best in Class!

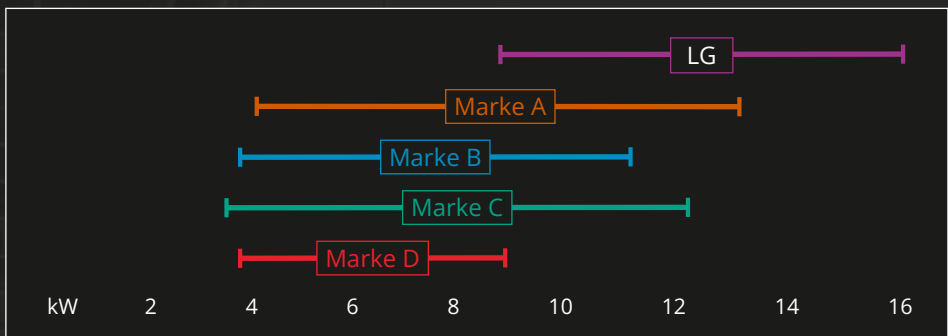
Die neue LG Therma V R290

- **Für Bestandsgebäude:** Bis zu 16 kW Leistung verfügbar.
- **Geringe Betriebskosten:** Bis zu 40 % Heizkosten einsparen!
- **Klimafreundlich & zukunftssicher:** Natürliches Kältemittel Propan R290 (5 % mehr Förderung).
- **Flüsterleise:** Wie in der Bibliothek.
- **Modernes Design:** Wertet Ihren Vorgarten auf.
- **Nur ein Ventilator:** Dadurch kompakte Abmessungen und leiser Betrieb.
- **Attraktive Förderung:** Sichern Sie sich mit thermondo bis zu 70 % staatliche Förderung.
- **Höchste Effizienz:** Für 1 kWh Strom erhalten Sie rund 4 kWh Wärmeleistung.*

SPITZENLEISTUNG IN ALLEN BEREICHEN

	Gerätehöhe	SCOP (35°C Vorlauf)	SCOP (55°C Vorlauf)	max. Vorlauf	Lautstärke Silent Mode
LG 9 kW	102 cm	5,23	3,75	75 °C	48 dB(A)
Marke A 10 kW	138 cm	5,01	3,87	70 °C	54 dB(A)
Marke B 9,6 kW	110 cm	4,77	3,64	75 °C	47,5 dB(A)
Marke C 9,2kW	156 cm	5	3,7	75 °C	51 dB(A)
Marke D 7 kW	110 cm	4,58	3,25	75 °C	46 dB(A)

LEISTUNGSGRÖSSEN VERSCHIEDENER HERSTELLER



DIE WÄRMEPUMPE FÜR ALLE!

Die beste Installation vom Marktführer

Wir übernehmen für Sie: Abstimmung mit Stromnetzbetreibern, Altgerät-Entsorgung und alle Vorinstallationen.

Höchste Qualität: Mit unseren Fertigfundamenten aus Stahlbeton, einer eigens entwickelten Hauseinführung und standardisierten Installationsprozessen.

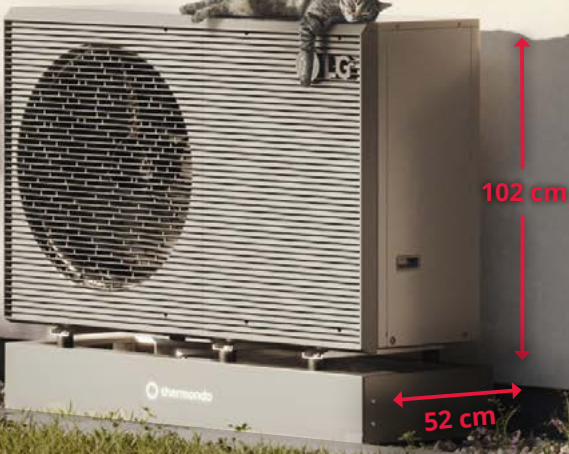
Qualifizierte Fachkräfte: Bei thermondo arbeiten festangestellte Fachkräfte aus den Gewerken SHK & Elektro.

Installation in 3 Schritten: Fundamentbau, Elektroinstallation, Montage Ihrer Wärmepumpen-Anlage.

Inbetriebnahme: Wir prüfen nach Abschluss alle Leitwege, führen einen hydraulischen Abgleich durch und weisen Sie in Ihre neue Anlage ein.

Ab:
9.000 €*
Wärmepumpe
inkl. Installation

156 cm



Perfekt kombiniert: Wärmepumpe & PV

Maximal Unabhängig: Rund 70 % Selbstversorgung sind mit Wärmepumpe und Photovoltaik möglich.

Die perfekte Kombination: Sparen Sie jährlich bis zu 2.500 € Betriebskosten.

Flexibel Energie speichern: Speichern Sie überschüssige Energie in Ihrem Pufferspeicher und Batteriespeicher und erhöhen sie Ihre Kapazität auf bis zu 20 kWh.

Über 10 Jahre Erfahrung: thermondo ist mit über 40.000 Kund:innen Marktführer in der Heizungsinstallation. Vertrauen Sie auf unsere erfahrenen Kolleg:innen und sichern Sie sich die beste Qualität.



Bis zu
2.500 €*
im Jahr sparen

*Mögliche Stromkostensparnis, Referenzwerte: 10.000 kWh Jahresstromverbrauch inkl. Wärmepumpe mit 10,56 kWp Photovoltaikanlage

Das thermondo Haus der Zukunft

Als Partner auf dem Weg zu Ihrem klimaneutralen Zuhause bieten wir Ihnen bereits folgende Produkte an:

Wärmepumpe und Warmwasserspeicher:

Wir installieren Ihre Wärmepumpenanlage nach neuesten technologischen Standards im Komplettpaket.

Photovoltaik: Eine PV-Anlage von thermondo ist schon jetzt der beste Partner der Wärmepumpe. Produzieren Sie Ihren eigenen Strom für CO₂-freie Wärme.



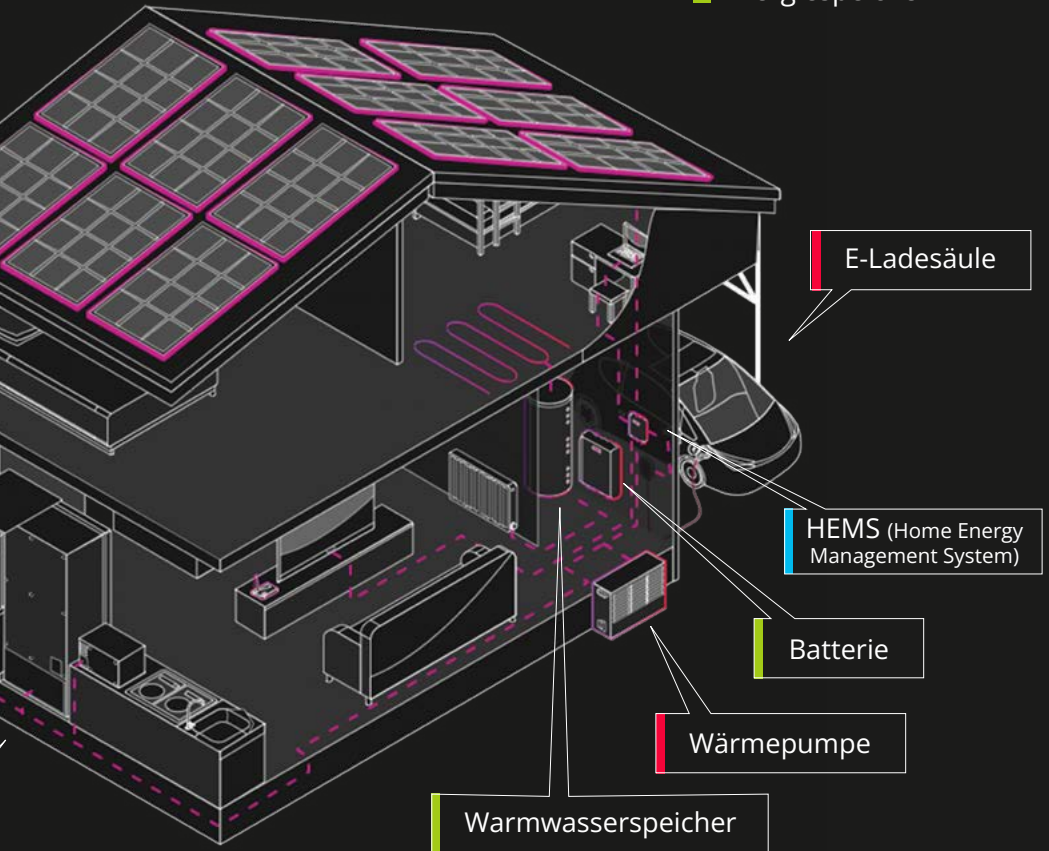
Jetzt klimaneutral und unabhängig heizen – mit Wärmepumpe und Photovoltaik.

Photovoltaik

Haushaltsgeräte



- Steuereinrichtung
- Produzent
- Konsument
- Energiespeicher



Gemeinsam machen wir Wohnen klimaneutral!

