



# LEGEND: ZUVERLÄSSIGE WÄRME AUS ERNEUERBARER QUELLE

FÜR HEIZUNG UND WARMWASSER



## ZU JEDER JAHRESZEIT ZUVERLÄSSIGE HEIZLEISTUNG UND WARMWASSERVER- SORGUNG

Die Thermia Legend wurde auf der Grundlage jahrzehntelanger Erfahrung im Bereich Wärmepumpen und erneuerbare Energien entwickelt. Die Legend verwendet das Kältemittel R452B, und dank ihres hohen Wirkungsgrads versorgt sie Ihr Zuhause das ganze Jahr über zuverlässig mit Wärme, Komfort und Warmwasser. Da Wärmepumpen zudem kostengünstiger im Betrieb sind als Systeme, die mit fossilen Brennstoffen laufen, spart die Legend Ihnen auch bares Geld.



# HEIZLEISTUNG, AUF DIE VERLASS IST

Als Einstiegsmodell tritt die Thermia Legend neben die Thermia Calibra und den Top-Performer in unserem Sortiment aus zukunftsfähigen Erdwärmepumpen mit gefälligem Design, die Thermia Atlas. Sie besticht durch ein hervorragendes Preis- und Leistungsprofil:

- › Gute Heizleistung zu jeder Jahreszeit
- › Zuverlässige Warmwasserversorgung (230–250 l)
- › Praxisbewährte Technologie
- › Hervorragendes Preis-/Leistungsverhältnis

Die Thermia Legend erfüllt sämtliche Ansprüche an eine saubere und geräuscharme Wärmepumpe, die Ihr Zuhause zuverlässig heizt und mit Warmwasser versorgt – zu jeder Jahreszeit und viele Jahre lang.





**HOHE  
HEIZLEISTUNG**  
(SCOP\* 5.24)

**LEISER  
BETRIEB**  
(41 dB(A))

**REICHLICH  
WARMWASSER**  
(250L)

## **SAUBER, KOMFORTABEL, ZUVERLÄSSIG**

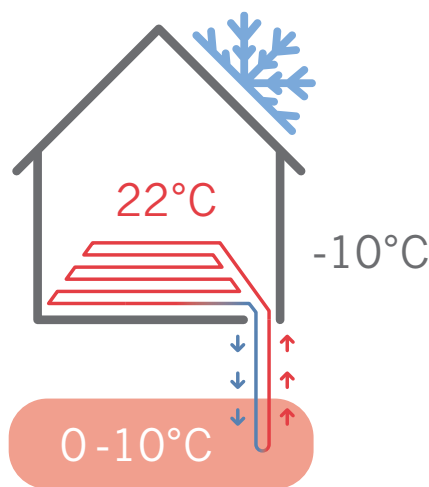
Erdwärmepumpen sind eine gute Wahl für die Zukunft, da sie erneuerbare Energie anstelle von Energie aus fossilen Brennstoffen nutzen. Das bedeutet, dass Sie damit einen persönlichen Beitrag zu dem europaweiten Ziel leisten können, 32 % des gesamten Energieverbrauchs bis 2030 aus erneuerbaren Quellen zu beziehen. Und da sie im Betrieb kostengünstiger sind als Systeme, die auf fossilen Brennstoffen basieren, sparen sie Ihnen auch Geld.

Die Thermia Legend ist Ihr zuverlässiger Partner für Heizkomfort und Warmwasser.

## WARM DURCH DEN WINTER

Ein Verdichter mit fixer Drehzahl sorgt dafür, dass die Thermia Legend zu jeder Jahreszeit zuverlässig heizt und Warmwasser produziert. Indem Wärmeenergie aus dem Erdboden absorbiert wird, nutzt diese Technologie die natürliche Energie, die die Sonne liefert.

Dadurch produziert die Wärmepumpe mehr Energie, als sie verbraucht, und weist entsprechend eine ausgezeichnete jahreszeitbedingte Leistungszahl (SCOP\*) auf. SCOP ist eine aussagekräftige Messzahl, die beim Kauf einer Wärmepumpe unbedingt berücksichtigt werden sollte. Damit Ihr Zuhause nicht nur im Winter schön warm, sondern auch im Sommer angenehm kühl ist, bieten wir als optionales Extra ein Modul zur passiven Kühlung an.



## KÜHL IM SOMMER

Sie möchten auch an heißen Tagen ein angenehmes Raumklima genießen? Unser passives Kühlmodul ist als optionales Extra erhältlich.

## MEHR WARMWASSER IN KÜRZERER ZEIT

Das integrierte TWS-System (Tap Water Stratification) ist eine von Thermia entwickelte Technologie, die eine sehr schnelle Warmwassererzeugung für Privathaushalte gewährleistet. Bei 40 °C liefert die Thermia Legend sehr schnell 230–250 Liter Warmwasser – und das zu deutlich geringeren Kosten als Systeme, die mit fossilen Brennstoffen betrieben werden.





## GEFÄLLIGE OPTIK

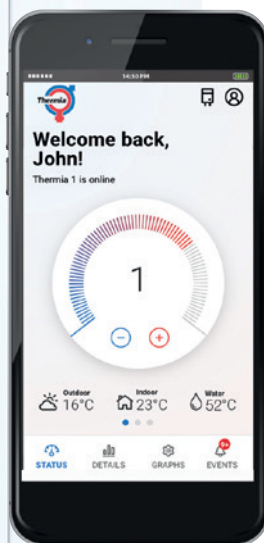
Die Thermia Legend wird in einem so formschönen wie schlichten weißen Gehäuse geliefert, das sich ganz unauffällig ins Innendekor einfügt. Das schwarze Bedienfeld an der Vorderseite wird über ein unkompliziertes, intuitives Menü gesteuert, damit Sie bei Bedarf Änderungen an den Einstellungen vornehmen können. Die Wärmepumpe erbringt dezent und unauffällig die gewünschte Leistung.

## GÜNSTIG IM PREIS

Die Thermia Legend ist mit Zirkulationspumpen der Effizienzklasse A und praxisbewährter Technik ausgestattet, auf die Jahre lang Verlass ist. Sie besticht durch ein gefälliges und kompaktes Design und lässt sich vergleichsweise einfach installieren. Niedrige Betriebskosten bei langer Lebensdauer gewährleisten, dass sich die Anschaffung auf jeden Fall lohnt.

## OPTIONALE EXTRAS

Für noch mehr Komfort kann die Thermia Legend zusätzlich mit Modulen zur passiven Kühlung und Fernbedienung ausgestattet werden.





## ENERGETISCHE LEISTUNG

Energieeffizienzklasse gemäß Ökodesign-Richtlinie 811/2013

System:



Produkt:



## WÄHLEN SIE DIE RICHTIGE HEIZLEISTUNG FÜR IHR ZUHAUSE

Die Thermia Legend ist mit einem Kältemittelverdichter mit fixer Drehzahl ausgestattet. Daher ist bei der Auswahl einer Erdwärmepumpe unbedingt auf die richtige Heizleistung für das jeweilige Gebäude zu achten. Die Thermia Legend ist in sechs unterschiedlichen Leistungsgrößen von 4 bis 17 kW erhältlich. Die Legend

Duo 13 und 17 sind für den Betrieb mit externem Warmwasserspeicher (MBH Legend) ausgelegt.

Am besten lassen Sie sich bei der Auswahl des richtigen Modells für Ihre Anforderungen von Ihrem Thermia-Installateur beraten.

Thermia	Legend 4	Legend 6	Legend 8	Legend 10	Legend Duo 13	Legend Duo 17
Kältemittel	R452B					
Heizleistung (kW)	4	6	8	10	13	17
Netzspannung	400 V	400 V	400 V / 230 V	400 V / 230 V	400 V	400 V
SCOP* gemäß EN14825, Fußbodenheizung, kaltes Klima	4,72	4,87	5,10	5,24	5,09	4,92
Warmwassermenge (40 °C) Gemäß EN16147 für XL-Zyklus.	250	250	230	240	240 / 385 (mit optionalem Warmwasserspeicher)	390 (mit optionalem Warmwasserspeicher)
Geräuschpegel (dB(A) EN12102 (0/35))	40	40	41	41	45	45

\* Der SCOP (Seasonal Coefficient of Performance, dt.: jahreszeitbedingter Wirkungsgrad) gibt an, wie effizient eine Wärmepumpe im Jahresdurchschnitt unter allen saisonalen Wetterbedingungen arbeitet. In mittleren Klimazonen weist die Thermia Legend bei einer Fußbodenheizungstemperatur von 35 °C folgende SCOP-Werte auf: 4 – 4,59; 6 – 4,74; 8 – 4,96; 10 – 5,09; 13 – 4,94; 17 – 4,79.



# THERMIA. PASSION FOR INNOVATION SINCE 1923.



## PIONEERING HEAT PUMPS

For more than 50 years, we have dedicated all our resources and knowledge to developing and endlessly refining one product: the heat pump. Our focus on geothermal energy has led to world-leading knowledge in heat pump technology.



## ENGINEERED WITH PASSION

Developing the best possible, highest performing, heat pumps can only be achieved with passionate, dedicated and uncompromising experts. Some of Europe's most highly qualified engineers can be found in our own R&D centre.



## INSTALLED BY EXPERTS

Expert planning and installation are critical to the effectiveness of your system and all Thermia heat pumps are installed by a Thermia heat pump expert, who will not only ensure the best possible result, but also be on hand to help post installation.

Thermia AB reserves the right to make changes without further notice. January 2026.  
Photo on the left: 1973 - JBC was the first heat pump to combine a ground source heat pump, hot water tank, controls and auxiliary heating all in one unit.  
Photo on the right: 2025 - the Thermia Calibra, a ground source heat pump with 184 liters hot water tank, advance controller, colour touchscreen display and auxiliary heating