

HEIZUNGSWÄRMEPUMPE

LWP ECO / LWP HT ECO

LWPK ECO / LWPK HT ECO

©Stock.com/Ale-ks



*Für Neubau und
Sanierung geeignet!*



Austria Email GmbH

Zentrale & Logistik Weiden

Parksteiner Straße 49, 92637 Weiden/Opf.
Tel. 0961 / 63 490-0
FAX 0961 / 63 490-30
Internet: www.austria-email.de
E-Mail: weiden@austria-email.de

**Wärmepumpenkompetenzzentrum
Geldersheim**

Urnenfelderstraße 18, 97505 Geldersheim
Tel. 09721 / 9785 510
FAX 09721 / 803 535
E-Mail: geldersheim@austria-email.de

VORTEILE AUF EINEM BLICK

Die Austria Email Heizungswärmepumpe entnimmt der Luft Energie, um Ihr Zuhause besonders umweltschonend und günstig zu beheizen

Selbst bei einer Außentemperatur von bis zu -25°C arbeiten Austria Email Luft-Wasserwärmepumpen zuverlässig und problemlos. Dabei bedient sich Austria Email einer ausgeklügelten Technik - der Nassdampfzwischenkreiseinspritzung und des patentierten Koaxial-Wärmetauschers.



Heizungswärmepumpen von Austria Email lassen ihr Haushaltsbudget und die Umwelt wieder aufatmen.

Günstig

- geringe Betriebskosten
- kein Vorratsraum notwendig
- keine Zusatzkosten für Kamin
- Nutzung des selbst erzeugten Solarstromes möglich
- Geringe Montagekosten
- Etagegeeignet

Umweltfreundlich

- Umweltfreundliche Energie aus der Umgebungsluft
- In Kombination mit ÖKO-Strom besonders umweltfreundlich
- Kein CO_2 Ausstoß und unabhängig von fossilen Brennstoffen (Gas, Öl, etc.)
- Geruchs- und emissionsfrei

Smart

- Spezieller, patentierter Koaxial-Wärmetauscher
- Heizen/Kühlen/Warmwasser
- Installations- und anwenderfreundliche Ausführung
- Geringer Platzbedarf
- Für Neubau und Sanierungen
- Web-Einbindung
- Kombinierbar mit Öl/Gas/Festbrennstoffen

Sorglos

- Großzügige Garantiezeiten
- Exklusiver Service durch Werkskundendienst
- Wartungsarm
- Hoher Komfort
- Langfristige Versorgungssicherheit
- Kundenzufriedenheit über viele Jahre

Eine sichere, sparsame und saubere
Investition in die Zukunft.

PRODUKTÜBERSICHT



LWP HT ECO

- BIS 60 °C V
- BIS -25 °C AUSSENTEMPERATUR
- SILENT MODE

LWP HT ECO	Energieeffizienzklasse	
	35°C	55°C
11, 14 kW/400 V	A++	A+
16 kW/400 V	A+	A+



LWPK HT ECO

- BIS 60 °C V
- BIS -25 °C AUSSENTEMPERATUR
- INKLUSIVE 190 l WARMWASSERSPEICHER
- SILENT MODE

LWPK HT ECO	Energieeffizienzklasse		
	35°C	55°C	
11, 14 kW/400 V	A++	A+	A
16 kW/400 V	A+	A+	A

heizen kühlen



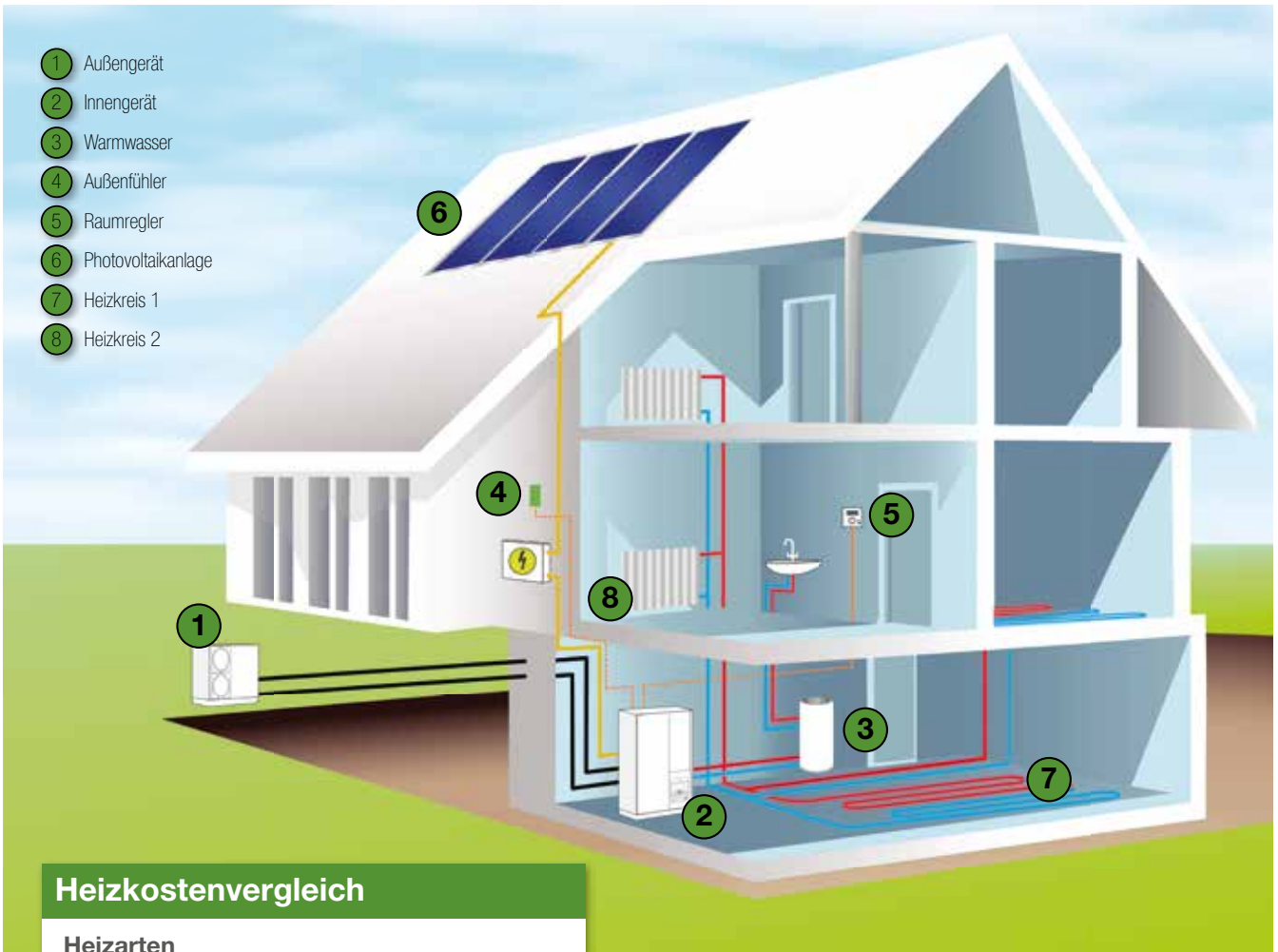
Für Neubau und Sanierung geeignet.

Durch unsere breite Produktpalette gibt es für jede Anforderung eine Lösung.

11-48 kW
Heizleistung*

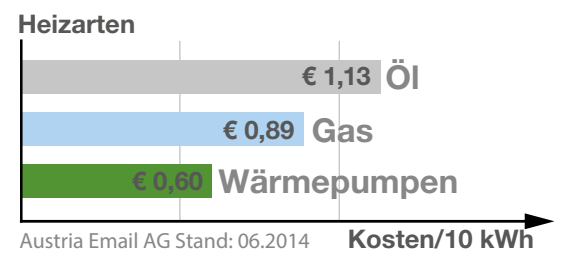
*mittels Kaskadierung

INSTALLATION IM HAUS

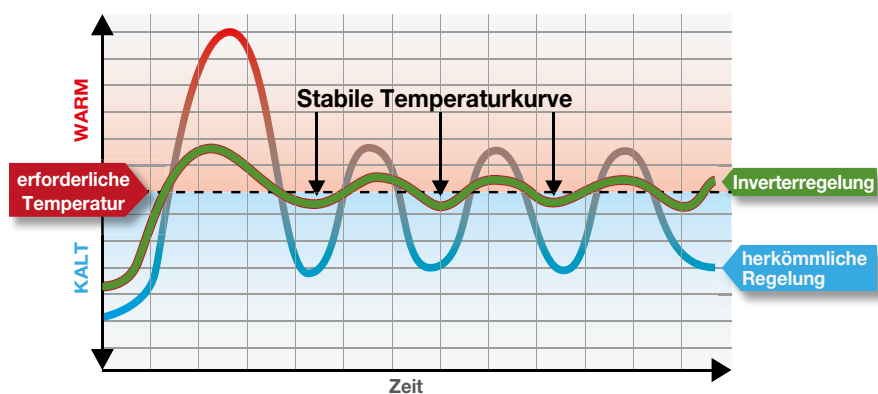


- ① Außengerät
- ② Innengerät
- ③ Warmwasser
- ④ Außenfühler
- ⑤ Raumregler
- ⑥ Photovoltaikanlage
- ⑦ Heizkreis 1
- ⑧ Heizkreis 2

Heizkostenvergleich

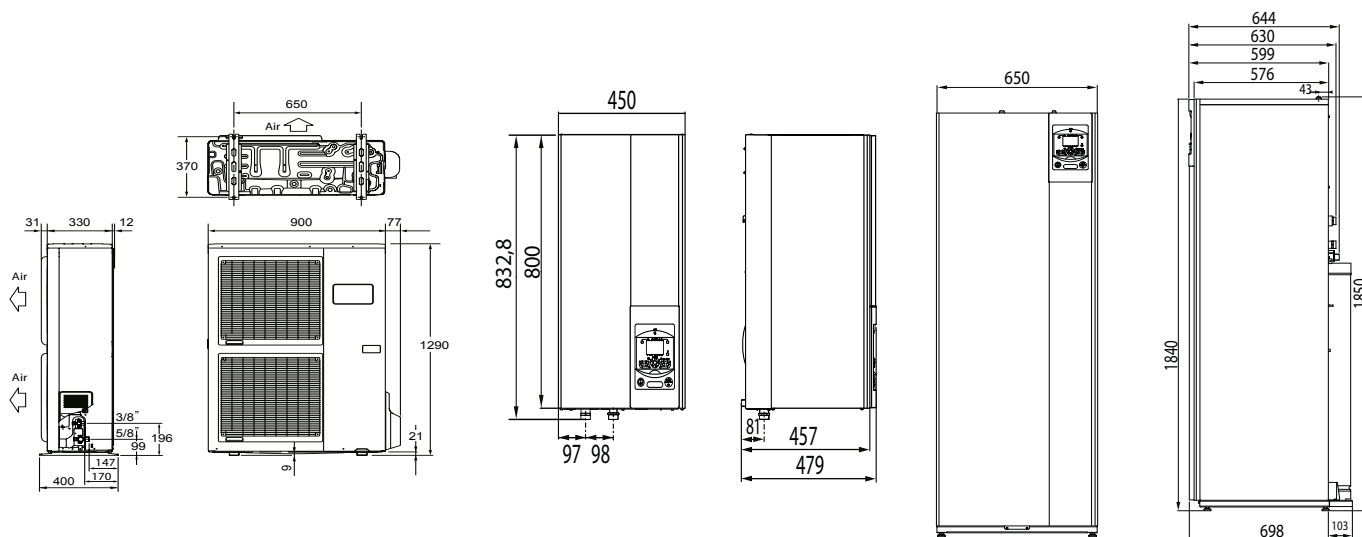


SILENT MODE INVERTERREGELUNG



Inverterregelung

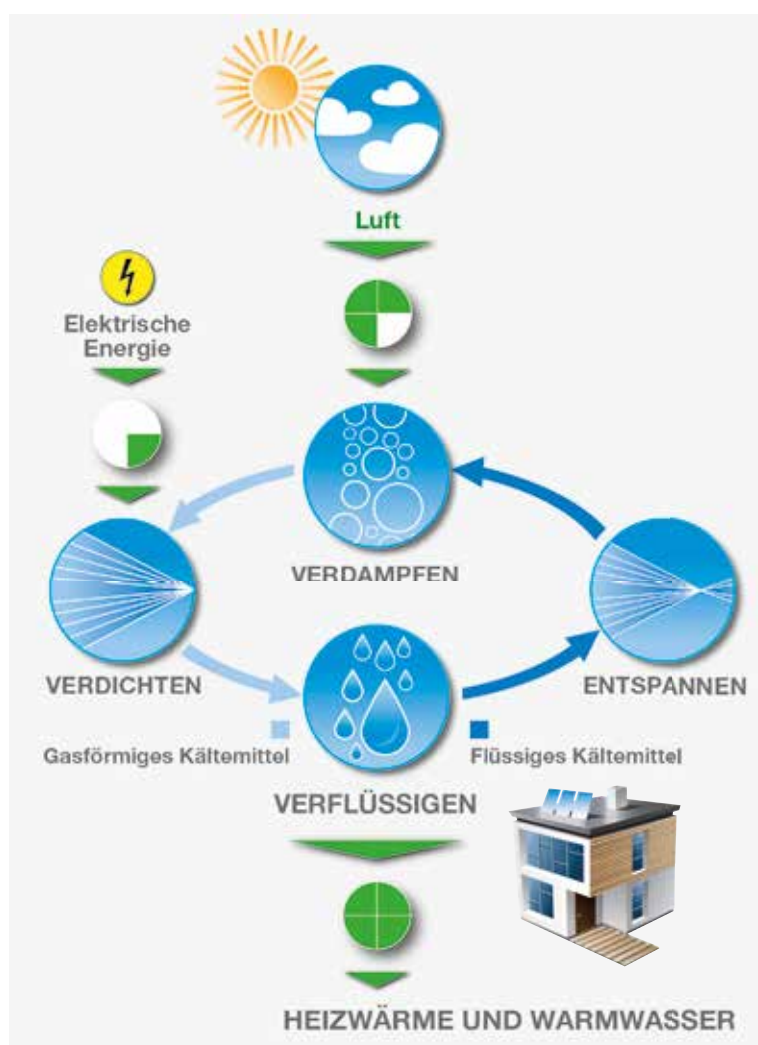
Durch die modulierende Betriebsweise der Austria Email Heizungswärmepumpe kann sich diese, dank der neuesten Invertertechnologie, dem benötigten Heizungswärmebedarf optimal anpassen.



DIE FUNKTIONSWEISE DER WÄRMEPUMPE



bis 60 °C
Vorlauftemperatur



Effizient und gut für die Umwelt

Bis zu drei Viertel der Heizenergie werden der Umgebungsluft entnommen, lediglich ein Viertel elektrische Energie muss zugeführt werden, um das Heizungswasser auf ein nutzbares Temperaturniveau zu bringen.

Steht zusätzlich Strom aus einer eigenen Photovoltaikanlage zu Verfügung, so erhöht sich das Leistungsverhältnis der Wärmepumpe nochmals signifikant zu Gunsten der Umwelt.

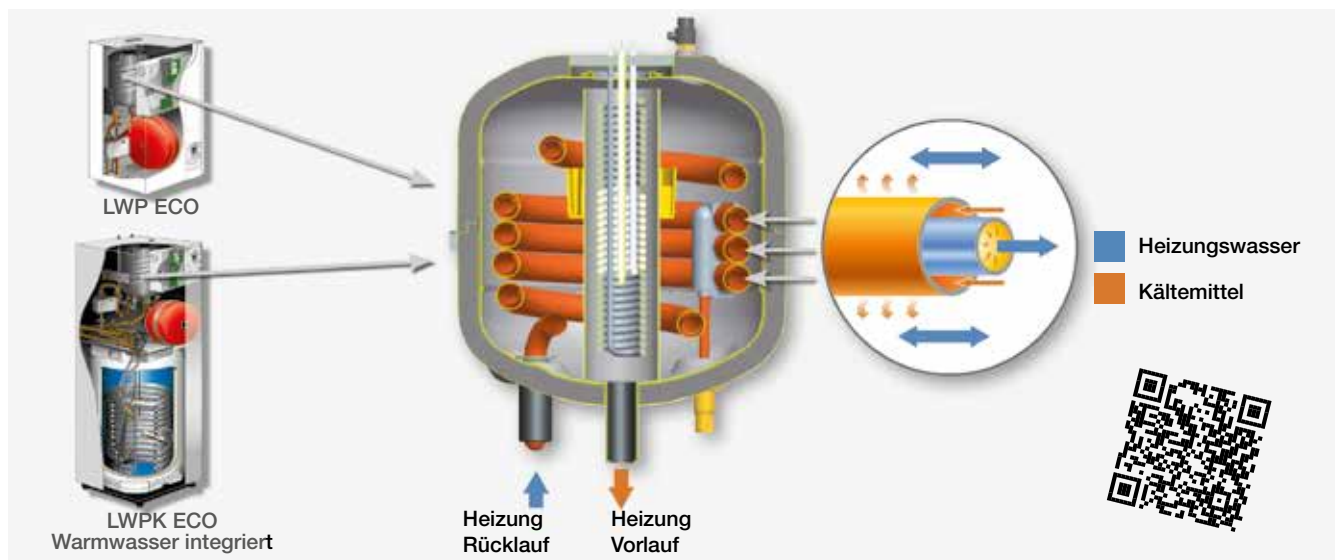
EINFACH GENIAL KOAXIAL



bis $-25\text{ }^{\circ}\text{C}$
Außentemperatur

Koaxialwärmetauscher

- Mit dem Einsatz des Koaxialwärmetauschers kann ein Einfrieren des Kondensators während des Abtaubetriebes ausgeschlossen werden.
- Durch die doppelte Wärmeübertragung können hohe Wirkungsgrade garantiert werden.
- Ein weiterer positiver Effekt des Koaxialwärmetauschers ist die Unempfindlichkeit gegenüber leichten Verschmutzungen



FOLGEN SIE UNS!



austria_email



Austria Email