

HEIZUNGSWÄRMEPUMPE

LWP ECO / LWP HT ECO

LWPK ECO / LWPK HT ECO



Für Neubau und
Sanierung geeignet!



Zentrale und Werk: Austria Email AG
Austriastraße 6, 8720 Knittelfeld
Tel. (03512) 700-0, Fax (03512) 700-239
Internet: www.austria-email.at
E-Mail: office@austria-email.at

**AE Niederlassungen / Verkauf, Service,
Ersatzteile:**

Wien, Niederösterreich, Burgenland
Adamovichgasse 3/Objekt 2, 1230 Wien
Tel. (01) 6150727, Fax (01) 6150727-260
E-Mail: wweber@austria-email.at

Steiermark, Kärnten, Osttirol
Doktor-Heschl-Weg 6, 8054 Graz
Tel. (0316) 271869, Fax (0316) 273126
E-Mail: gbretterklieber@austria-email.at

Oberösterreich, Salzburg
Oberfeldstraße 97, 4600 Wels
Tel. (07242) 45071, Fax (07242) 43650
E-Mail: akweton@austria-email.at

Tirol, Vorarlberg
Etrichgasse 24, 6020 Innsbruck
Tel. (0512) 347951, Fax (0512) 393353
E-Mail: hruapp@austria-email.at

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 ECO

- BIS 55 °C V
- BIS -20 °C AUSSENTEMPERATUR

	Energieeffizienzklasse	
	35°C	55°C
5, 6, 8 kW/230 V	A++	A+



LWPK ECO

- BIS 55 °C V
- BIS -20 °C AUSSENTEMPERATUR
- INKLUSIVE 190 l WARMWASSERSPEICHER

	Energieeffizienzklasse		
	35°C	55°C	L
5, 6, 8 kW/230 V	A++	A+	A



LWP HT ECO

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

	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

	Energieeffizienzklasse		
	35°C	55°C	L
11, 14 kW/400 V	A++	A+	A
16 kW/400 V	A+	A+	A



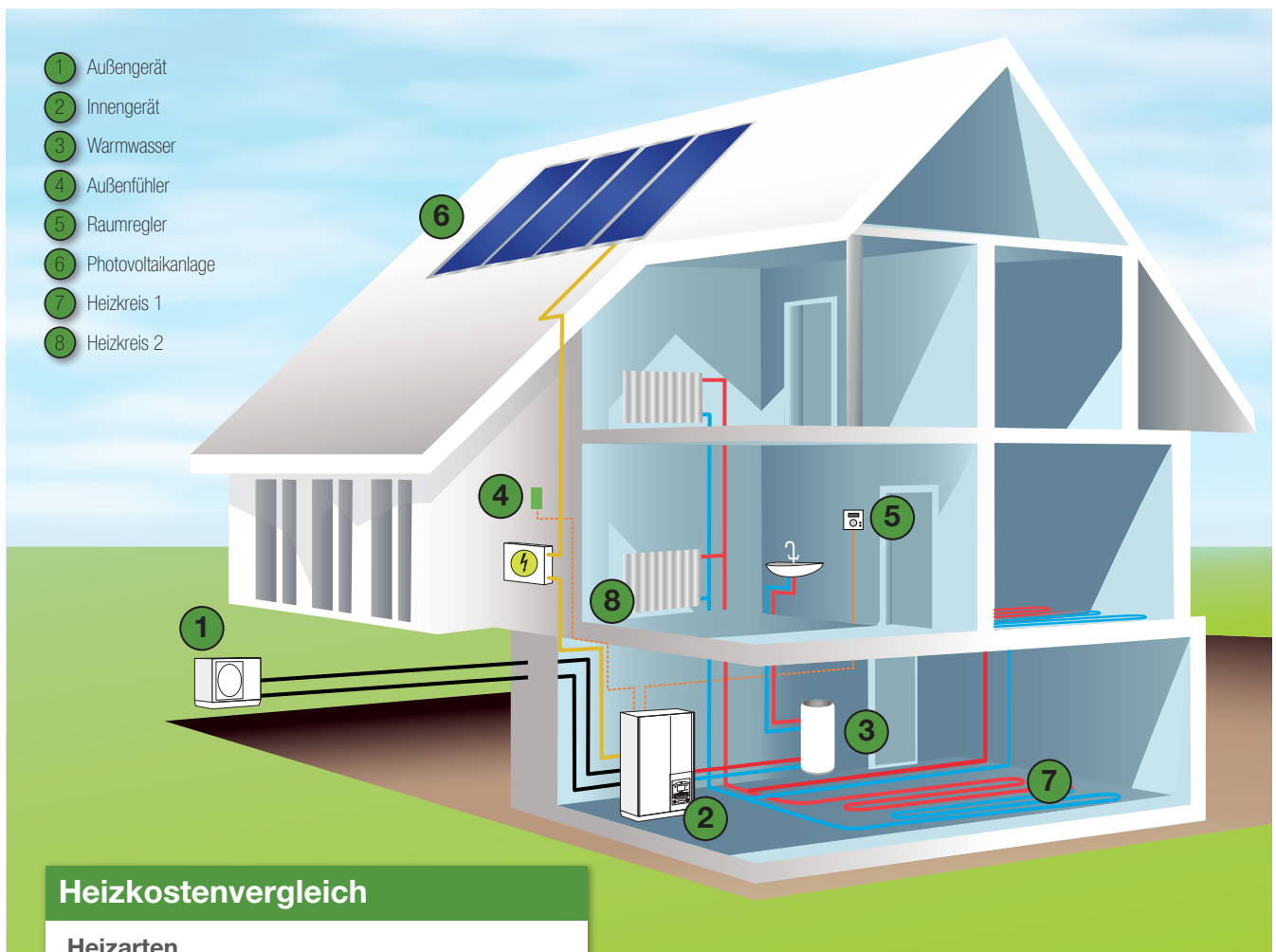
Für Neubau und Sanierung geeignet.

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

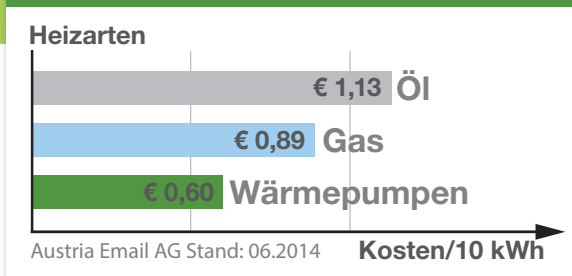
5-48 kW
Heizleistung*

*mittels Kaskadierung

INSTALLATION IM HAUS



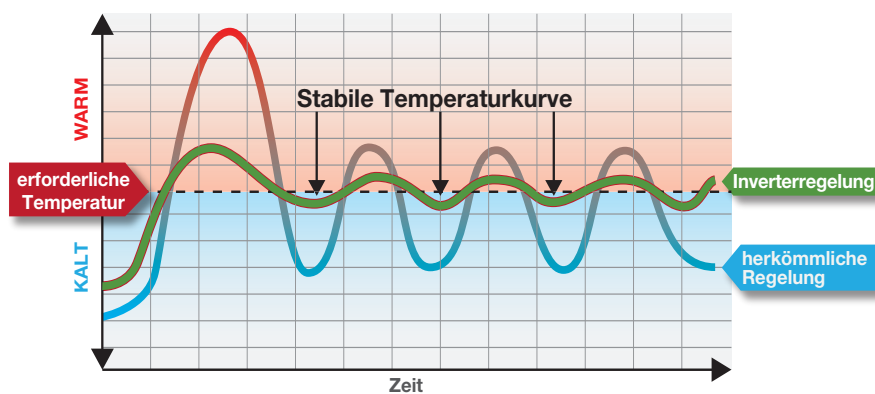
Heizkostenvergleich



SILENT MODE INVERTERREGELUNG

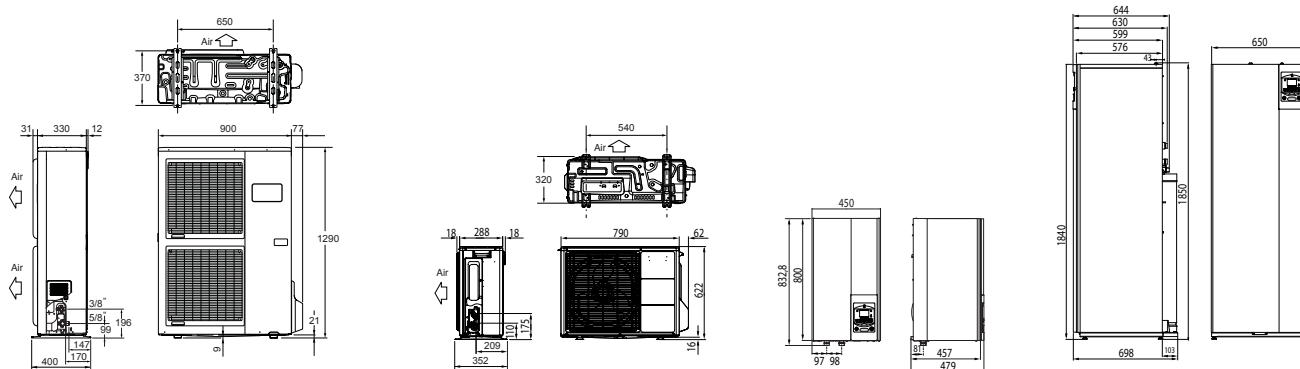


Für geräuscharmen Betrieb

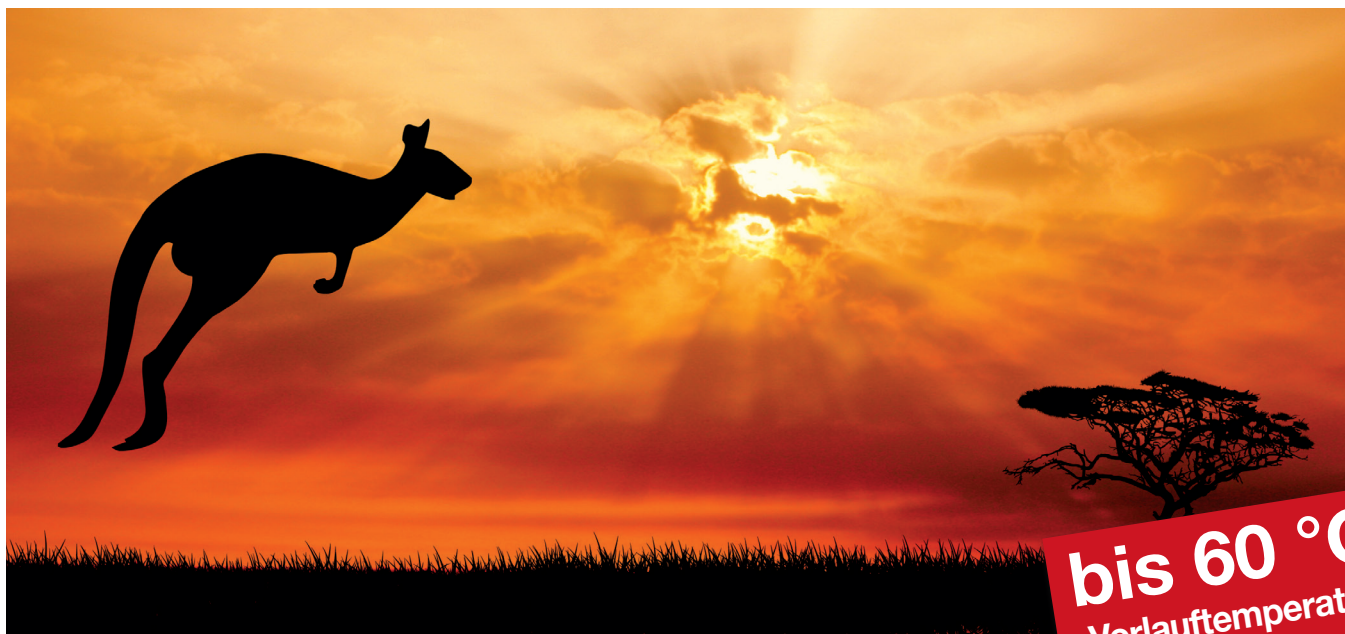


Inverterregelung

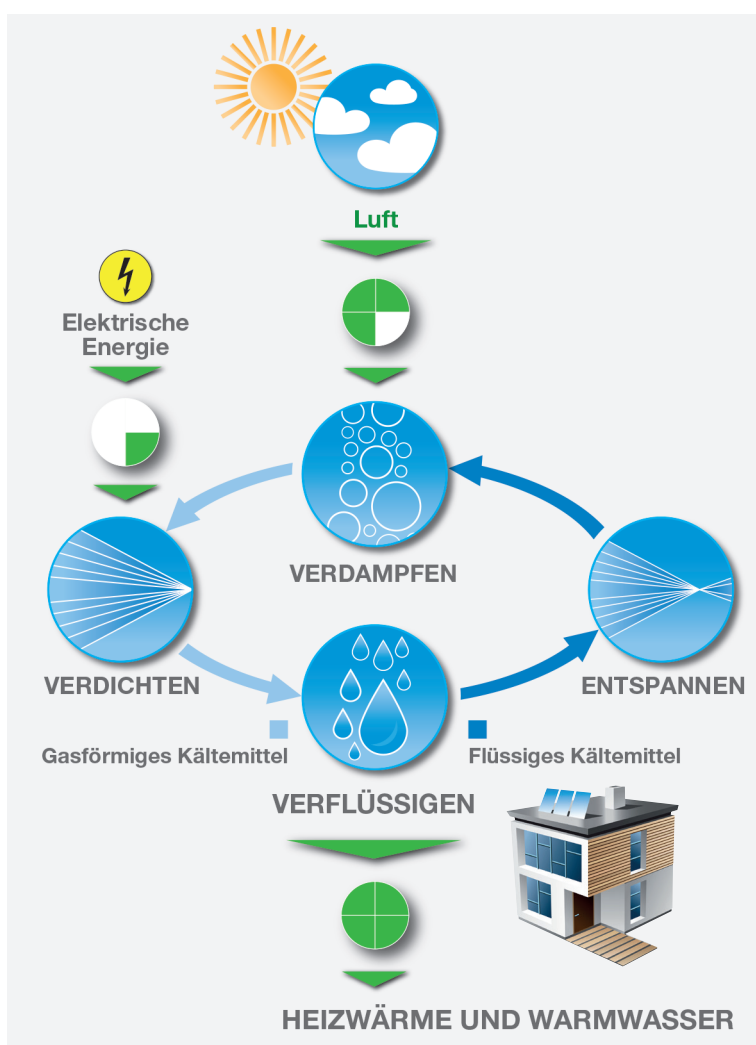
Durch die modulierende Betriebsweise der Austria Email Heizungs-Wärmepumpe kann sich diese, dank der neuesten Invertertechnologie, dem benötigten Heizungs-Wärmebedarf optimal anpassen.



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.

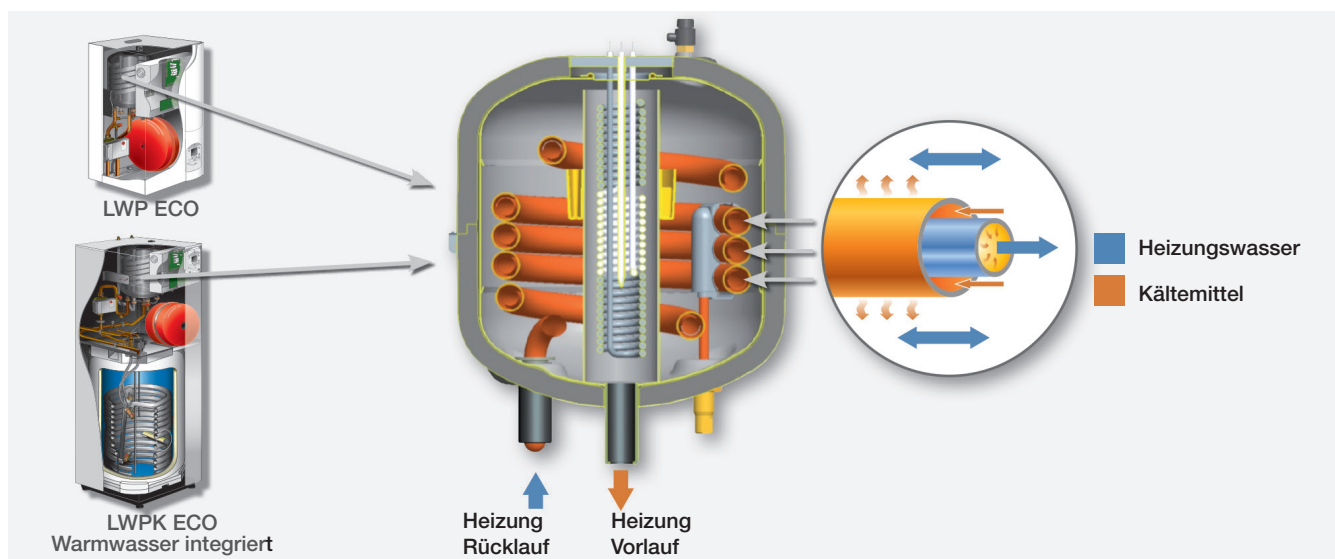
EINFACH GENIAL KOAXIAL



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

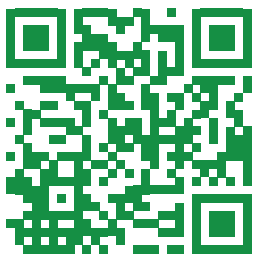


AUSTRIA EMAIL KUNDENDIENST

WIR SIND IMMER FÜR SIE DA!

Immer für Sie da! - Unser Kundendiensttechnik-Team ist flächendeckend in Österreich an 365 Tagen für seine Kunden im Einsatz. Sämtliche Austria Email Techniker haben eine duale Basisausbildung aus den Bereichen Elektriker, Mechatroniker und Kältetechniker. Um den Anforderungen im Markt gerecht zu werden durchlaufen unsere Kundendiensttechniker permanent Schulungen und Trainings. Stets bereit um Sie bestmöglichst zu unterstützen!

KOMPETENZ



©FOTOLIA

facebook.com/austria.email

SCANNEN UND FAN WERDEN!