



Erdwärmepumpen

weiTrona - Die neue Generation.
1er Serie



Die Zukunft heizt Weider

Wärmepumpen sind das Heizsystem der Zukunft: Sie nutzen die Energie aus Erdwärme, Grundwasser und Luft und machen uns unabhängig von fossilen Brennstoffen. Wir von Weider haben dieses Potential bereits 1977 erkannt: Als einer der Ersten in Europa stellten wir mit der Entwicklung und Produktion hochmoderner Wärmepumpen alle Regler auf Energiewende.

Die Kraft der Natur ist unerschöpflich – sie mit Hilfe fortschrittlichster Technik effizient und komfortabel zu nutzen, war von jeher unser Antrieb. Dafür wurden wir bereits mehrfach mit Innovationspreisen ausgezeichnet. Stellen auch Sie die Regler auf Energiewende und gestalten Sie das Wohlfühlklima der Zukunft: Heizen Sie nachhaltig. Heizen Sie effizient. Heizen Sie zukunftssicher. Heizen Sie mit Weider.



Lucas Rupp, Geschäftsführer





weiCloud

Ihre Vorteile auf einen Blick

effizient

- hohe Effizienz (COP bis 5,0 bei S0/W35)
- ganzjährig zuverlässige Leistungen
- geringer Stromverbrauch - weniger Heizkosten

kompakt

- Sole- und Heizungsumwälzpumpe integriert
- passive Kühlung integriert

zukunftsicher

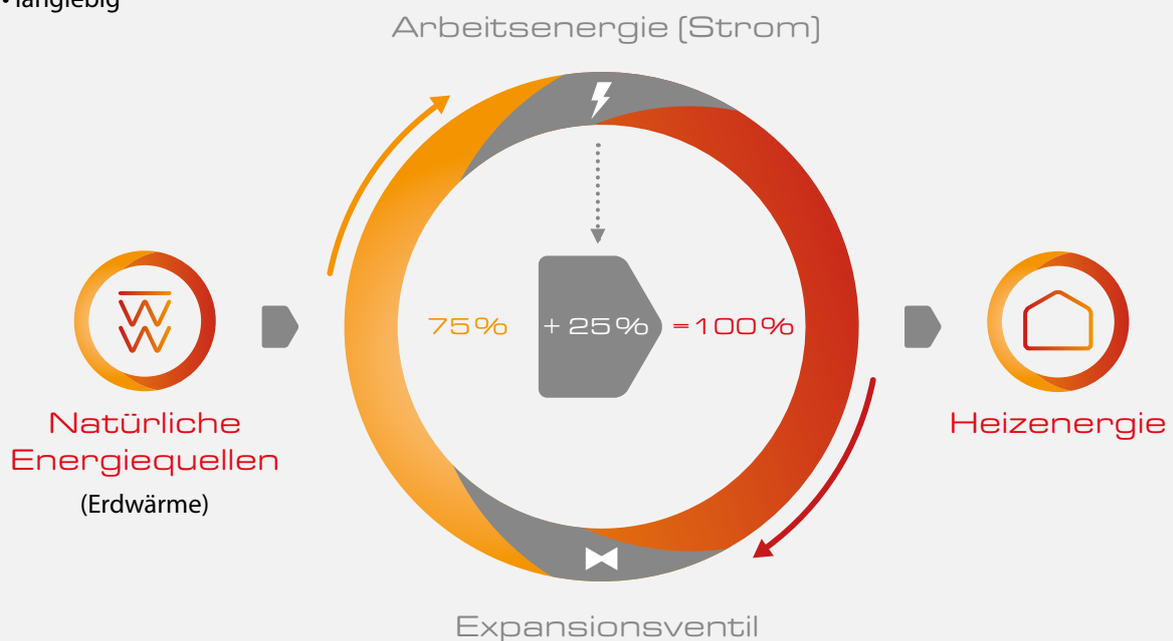
- Erde als unbegrenzte verfügbare Wärmequelle
- unabhängig von Öl- und Gasimporten
- langlebig

komfortabel

- heizt und kühlt
- platzsparend
- doppelt schall-gekapselt (40 dbA)
- 7" Touch-Display mit besonders benutzerfreundlicher Menüführung
- Internetsteuerung über WeiCloud WebApp

nachhaltig

- kaum CO₂-Emissionen
- Energieeffizienzklasse A+++ (mit Regler WT16)



Mit Sicherheit das richtige Heizsystem

Effizient über Generationen – Weider Wärmepumpen sind eine sichere Investition in die Zukunft. Wo Sie mit anderen Heizsystemen auf Öl- und Gasimporte angewiesen sind, schöpfen unsere Wärmepumpen Ihre Heizenergie aus den regenerativen Quellen der Natur – ganz unabhängig von politischen Entwicklungen.

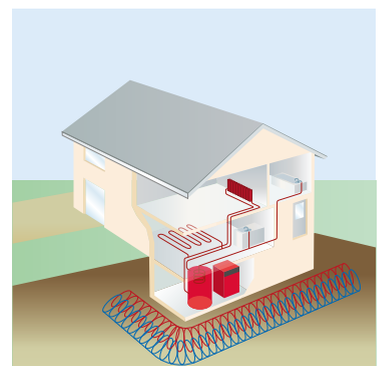
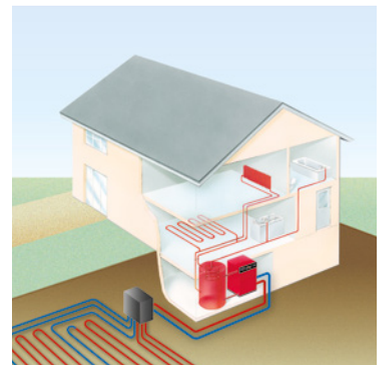
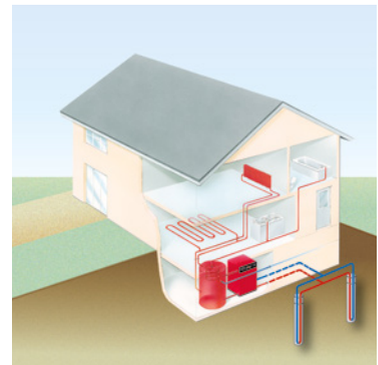
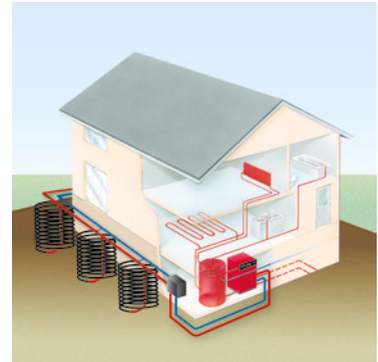
Hohe Qualitätsstandards in der hauseigenen Produktion und eine fachgerechte Montage durch unsere Handwerkspartner garantieren Ihnen zuverlässig arbeitende Wärmepumpen von langer Lebensdauer. Individuell angepasst an

Ihre Bedürfnisse. Vom Einfamilienhaus bis zum Gewerbegebäude. 40 Jahre Erfahrung in der Entwicklung und Produktion von Wärmepumpen sowie tausende zufriedene Kunden geben uns recht. Wann investieren Sie in die Zukunft?

Gerne beraten wir Sie ausführlich. Nähere Informationen zur Weitrona Wärmepumpe finden Sie außerdem im Internet unter www.weider.co.at



Ganzjährig zuverlässig: Weider Erdwärmepumpen



Ob Hochsommer oder tiefster Winter – unsere Erdwärmepumpen heizen und kühlen bei jeder Außentemperatur zuverlässig und effizient. Ihre Energie beziehen sie aus dem Erdreich, wobei die im Boden gespeicherte Wärme – je nach Größe des Grundstücks – über Sonden, Flächenkollektoren oder Erdwärmekörbe aufgenommen wird. Geeignet für den Neubau oder zur Sanierung fügen sich die Weider Erdwärmepumpen mit ihrem zeitlos schlichten Design und ihren platzsparenden Abmessungen ganz unkompliziert in jede Räumlichkeit. Ihre modulare Bauweise sorgt dafür, dass einzelne Komponenten bei Bedarf blitzschnell und einfach ausgetauscht werden können.



WEIDER
W Ä R M E P U M P E N

Weider Wärmepumpen GmbH
Oberer Achdamm 4
A-6971 Hard bei Bregenz
Vorarlberg / Österreich
Telefon: +43 (0) 55 74 - 7 32 00
Telefax: +43 (0) 55 74 - 7 32 00-6
E-Mail: office@weider.co.at
www.weider.co.at

Solebetrieb bei einer Zulufttemperatur von 0 °C und Heizungsvorlauf von 35 °C und 55 °C

	SW 71		SW 91		SW 121		SW 151	
Netzanschluss (V)	3 mal 230/400							
Heizungsvorlauftemperatur	35 °C	55 °C						
Heizleistung (kW)	5,9	5,4	7,8	7,2	10,49	9,6	13,4	12,4
Leistungsaufnahme (kW)	1,3	1,9	1,6	2,5	2,1	3,2	2,7	4,1
Leistungszahl COP	4,7	2,8	4,9	2,8	4,96	3,0	5,0	3,0
SCOP	5,1		5,4		5,4		5,4	
Kältemittel R410a (kg)	1,5		2,0		2,1		2,1	
Jahreszeitl. Raumheizungsenergieeff.*	193 %	135 %	207 %	139 %	209 %	138 %	207 %	142 %
Energieklasse**	A+++	A++	A+++	A++	A+++	A++	A+++	A++
Schallleistungspegel bei B0/W55	40 dbA		42 dbA		43 dbA		45 dbA	

Angaben nach EN14511, Toleranzen lt. EN12900

* Bei Auslegung Niedertemperatur 35 °C und mittlerem Klima

** Verbundlabel mit Wärmepumpenregler WT16

bwp | Bundesverband
Wärmepumpe e.V.


**WÄRMEPUMPE
AUSTRIA**