



Grundwasserwärmepumpen

weiTrona - Die neue Generation.



Die
Nr. 1

Ihr Spezialist
für effizientes
Heizen mit
Grundwasser



weiCloud

Ihre Vorteile auf einen Blick

kostengünstig

- niedrige Heizkosten

zukunftsicher

- nutzt Grundwasser als unbegrenzt verfügbare Wärmequelle
- unabhängig von Öl- und Gasimporten

effizient

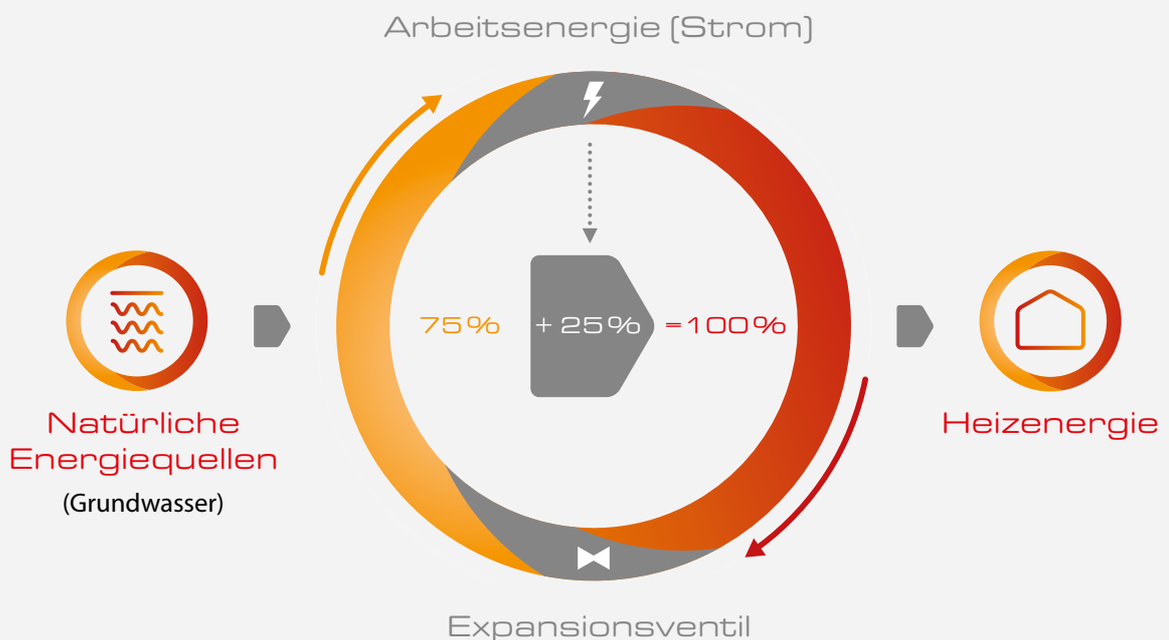
- ganzjährig zuverlässige Leistung
- Spitzenleistungswert (COP) von 6,2

komfortabel

- heizt und kühlt (optional)
- einfach zu bedienen
- platzsparend
- leise

nachhaltig

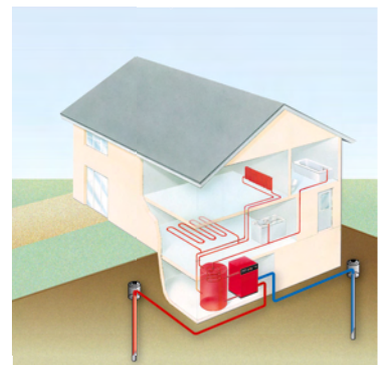
- kaum CO₂-Emissionen
- langlebig



Marktführer in Sachen Effizienz: Weider Grundwasserwärmepumpen



Grundwasser ist eine der effizientesten Energiequellen: Weil seine Temperatur konstant um die 10 °C liegt, heizen und kühlen unsere Grundwasserwärmepumpen das ganze Jahr über zuverlässig und effizient. Mit einem COP-Wert von 6,2 erreichen sie die derzeit höchste Leistung für Grundwasserwärmepumpen auf dem Markt – bestätigt vom unabhängigen Wärmepumpen-Testzentrum Buchs (Schweiz). Erschlossen wird die Energie aus dem Grundwasser mittels eines Entnahme- und eines Schluckbrunnens. Dank ihrer schlichten und platzsparenden Modulbauweise passen unsere Wärmepumpen nicht nur perfekt in jede Räumlichkeit, sondern ermöglichen bei Bedarf auch einen blitzschnellen Wechsel einzelner Komponenten.





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

Grundwasserbetrieb mit einer Quellentemperatur von 10 °C, bis zu einer maximalen Vorlauftemperatur von 60 °C

	SW 70		SW 90		SW 120		SW 150		SW 210**		SW 300**	
Netzanschluss	3mal 230/400V		3mal 230/400V		3mal 230/400V		3mal 230/400V		3mal 230/400V		3mal 230/400V	
Gewicht komplett	94 kg		98 kg		108 kg		110 kg		118 kg		155 kg	
Heizungsvorlauf-temperatur	35 °C	55 °C	35 °C	55 °C	35 °C	55 °C	35 °C	55 °C	35 °C	55 °C	35 °C	55 °C
Heizleistung	7,4 kW	6,7 kW	9,0 kW	8,7 kW	13,1 kW	11,5 kW	16,2 kW	13,8 kW	22,6 kW	20,0 kW	30,0 kW	26,1 kW
Leistungs-aufnahme	1,2 kW	1,9 kW	1,5 kW	2,5 kW	2,2 kW	3,5 kW	2,6 kW	4,0 kW	3,9 kW	5,7 kW	5,4 kW	7,7 kW
Leistungszahl	6,0	3,5	6,2	3,5	5,9	3,3	6,2	3,4	5,8	3,5	5,6	3,4
	Energieeffizienz-klasse*		Energieeffizienz-klasse*		Energieeffizienz-klasse*		Energieeffizienz-klasse*		Energieeffizienz-klasse*		Energieeffizienz-klasse*	
	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++
	Raumheizungs-energieeffizienz*		Raumheizungs-energieeffizienz*		Raumheizungs-energieeffizienz*		Raumheizungs-energieeffizienz*		Raumheizungs-energieeffizienz*		Raumheizungs-energieeffizienz*	
	244%	181%	255%	180%	233%	169%	238%	165%	241%	176%	238%	172%
	Schallleistungspegel innen		Schallleistungspegel innen		Schallleistungspegel innen		Schallleistungspegel innen		Schallleistungspegel innen		Schallleistungspegel innen	
	48 dbA		50 dbA		51 dbA		54 dbA		58 dbA		58 dbA	

* Verbundlabel mit Wärmepumpenregler WT¹⁶

** Voraussichtlich erhältlich ab ca. September 2022

bwp Bundesverband
Wärmepumpe e.V.

**WÄRMEPUMPE
AUSTRIA**