



# Luftwärmepumpen

Effizient über Generationen



# 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



# Die Effizientesten ihrer Klasse: Weider Luftwärmepumpen



Minimaler Platzbedarf, angenehm leiser Betrieb, doch in ihrer Leistung alles andere als bescheiden: Mit einem COP-Wert von 4,43 – bestätigt vom unabhängigen Wärmepumpen-Testzentrum Buchs (Schweiz) – sind unsere Weider Luftwärmepumpen die derzeit effizientesten Luftwärmepumpen auf dem Markt. Bestehend aus einer kompakten Innen- und Außeneinheit eignen sie sich für nahezu jeden Anwendungszweck – egal, ob im Neubau oder zur Sanierung. So kinderleicht wie ihre Bedienung ist auch die Wartung der Wärmepumpen: Dank der modularen Bauweise lassen sich einzelne Komponenten bei Bedarf blitzschnell und unkompliziert austauschen.



\* Als Verbundlabel mit integriertem Wärmepumpenregler WT<sup>08</sup>



## Ihre Vorteile auf einen Blick

### kostengünstig

- einfache Installation
- niedrige Heizkosten

### zukunftsicher

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

### effizient

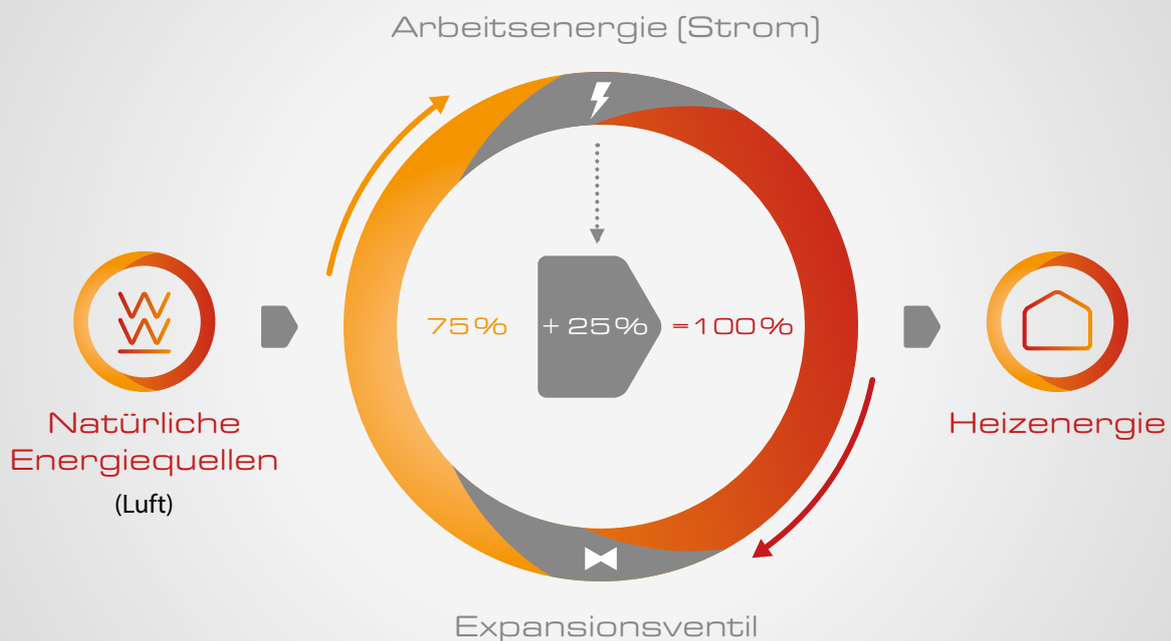
- ganzjährig zuverlässige Leistung
- Spitzenleistungswert (COP) von 4,43

### komfortabel

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

### nachhaltig

- kaum CO<sub>2</sub>-Emissionen
- langlebig



# 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 Wärme-

pumpen 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 zu unseren Wärmepumpen finden Sie außerdem im Internet unter [www.weider.co.at](http://www.weider.co.at)



Wohnanlagen



Öffentliche Gebäude



Gewerbe-Gebäude



Einfamilienhäuser



**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

	LW 90			LW 140			LW 200		
Betriebspunkt	Heizleistung	elektrische Leistung	COP	Heizleistung	elektrische Leistung	COP	Heizleistung	elektrische Leistung	COP
L7/W45	10,4 kW	2,6 kW	4,0	15,8 kW	3,8 kW	4,1	20,7 kW	5,2 kW	4,0
L2/W35	9,2 kW	2,2 kW	4,3	14,0 kW	3,2 kW	4,4	18,5 kW	4,3 kW	4,3
L-15/W35	6,1 kW	2,0 kW	3,1	9,0 kW	3,0 kW	3,0	12,4 kW	4,1 kW	3,0
	Energieeffizienzklasse 35°/55°			Energieeffizienzklasse 35°/55°			Energieeffizienzklasse 35°/55°		
	A+++* / A++			A+++* / A++			A+++* / A++		
	Raumheizungsenergieeffizienz 35°/55°			Raumheizungsenergieeffizienz 35°/55°			Raumheizungsenergieeffizienz 35°/55°		
	175% / 141%			187% / 142%			179% / 148%		
	Schalleistungspegel innen/außen			Schalleistungspegel innen/außen			Schalleistungspegel innen/außen		
	54 dbA / 51 dbA			54 dbA / 54 dbA			56 dbA / 58 dbA		

Bestehend aus: Wärmepumpenmodul – Innenteil für Luft/Wasser/Split-Wärmepumpe

Wärmepumpen-Steuerteil mit vollautomatischer Microprozessorensteuerung, Temperaturregelung und Gehäuse, Volltext-LCD-Display, Zeitplanungsprogramme für Boiler und Heizung inkl. Außen- und Raumfühler und Schutz für E-Heizstab

Verdampfer Außenaufstellung, für Heizbetrieb und Abtauung optimiert, EC-Technologie (energiesparend und laufruhig)  
Maße: Breite: 1732 mm, Tiefe: 927 mm, Höhe: 1495 mm

Leistungsdaten gemäß EN14511:2011 (Baureihen-Prüfung für EHPA-Gütesiegel, Wärmepumpentestzentrum Buchs, Schweiz)  
Toleranzen laut EN12900

\* Als Verbundlabel mit integriertem Wärmepumpenregler WT<sup>08</sup>

**bwp** | Bundesverband  
Wärmepumpe e.V.

**WÄRMEPUMPE  
AUSTRIA**