

# GWS 2

## ZUBEHÖR

Mit der Grundwasserstation GWS kann die Energiequelle Grundwasser auch für Sole-Wasser-Wärmepumpen genutzt werden. Die Modelle GWS 1 und 2 lassen sich über John-Guest-Verbinder an nahezu alle Sole-Wasser-Wärmepumpen anschließen. Die hochwertige Ausstattung des GWS-Moduls wie beispielsweise der Plattenwärmeübertrager aus korrosionsbeständigem Edelstahl sorgt für Langlebigkeit und einen sicheren Betrieb.

### Die wichtigsten Merkmale

- Effizienzvorteil durch Nutzung des Grundwassers als Wärmequelle für Sole-Wasser-Wärmepumpen
- Wärmedämmtes Gehäuse
- Hohe Betriebssicherheit
- Variable Anordnung (um 180° drehbar)

PRODUKT-NR.: 230660



### GWS 1

Produkt-Nr.: 230659



Typ	GWS 1	GWS 2
Bestell-Nr.	230659	230660

### Technische Daten

Anschluss Wärmepumpe	28 mm	28 mm
Anschluss wärmequellenseitig	G 1 1/4	G 1 1/4
Chlor Wärmeträgermedium	<0.5 mg/l	<0.5 mg/l
Chlorid Wärmeträgermedium	<300 mg/l	<300 mg/l
Eisen mit Mangan Wärmeträgermedium	<0.5 mg/l	<0.5 mg/l
Höhe	630 mm	630 mm
Breite	640 mm	640 mm
Tiefe	230 mm	230 mm
Gewicht	20,50 kg	26,50 kg

### **Service-Center**

Sie haben Fragen? Wir helfen gerne:  
Unter der Telefonnummer 05531 99068-95082

### **Unsere Fachpartner**

Unsere kompetenten Ansprechpartner vor Ort helfen Ihnen bei allen  
Fragen:  
[www.tecalor.de/fachpartner-suchen](http://www.tecalor.de/fachpartner-suchen)

### **Installationshinweis**

Die Installation nicht-steckerfertiger Geräte ist vom jeweiligen  
Netzbetreiber oder von einem eingetragenen Fachbetrieb vorzunehmen,  
der Ihnen auch bei der Einholung der Zustimmung des jeweiligen  
Netzbetreibers für die Installation des Gerätes behilflich ist.

tecalor GmbH  
Lüchtringer Weg 3 — 37603 Holzminden  
Tel.: 05531 99068-95700 — Fax: 05531 99068-95712  
[info@tecalor.de](mailto:info@tecalor.de) — [www.tecalor.de](http://www.tecalor.de)