

# GWS 1

## ACCESSORI

Con la stazione acqua freatica GWS è possibile sfruttare l'acqua freatica come fonte energetica anche per le pompe di calore geotermiche. I modelli GWS 1 e 2 possono essere allacciati a quasi tutte le pompe di calore geotermiche tramite connettori John Guest. Le dotazioni di alta qualità del modulo SAF, ad esempio lo scambiatore di calore a piastre in acciaio inossidabile, garantiscono la durata ed un funzionamento sicuro.

### Le caratteristiche principali

Vantaggiosamente efficiente grazie allo sfruttamento dell'acqua freatica come fonte di calore per pompe di calore geotermiche

---

Alloggiamento coibentato

---

Elevata sicurezza di funzionamento

---

Disposizione variabile (possibilità di rotazione in 180°)

COD. PRODOTTO: 230659



**GWS 2**

Cod. prodotto: 230660



Tipo	GWS 1	GWS 2
Codice art.	230659	230660

#### Dati tecnici

Allacciamento pompa di calore	28 mm	28 mm
Collegamento lato fonte di calore	G 1 1/4	G 1 1/4
Mezzo termovettore cloro	<0.5 mg/l	<0.5 mg/l
Mezzo termovettore cloruro	<300 mg/l	<300 mg/l
Mezzo termovettore ferro con manganese	<0.5 mg/l	<0.5 mg/l
Altezza	630 mm	630 mm
Larghezza	640 mm	640 mm
Profondità	230 mm	230 mm
Peso	20,50 kg	26,50 kg

## **Hotline informativa gratuita**

Avete domande? Saremo lieti di aiutarvi:  
al numero telefonico **0844 333 444**

## **I nostri partner specializzati**

I nostri referenti competenti vi aiuteranno sul posto per ogni esigenza:  
[www.stiebel-eltron.ch/it/pagina-iniziale/azienda/contatti/servizio-esterno.html](http://www.stiebel-eltron.ch/it/pagina-iniziale/azienda/contatti/servizio-esterno.html)

## **Avviso per l'installazione**

L'installazione di dispositivi non pronti da collegare deve essere eseguita dal rispettivo gestore di rete o da una ditta specializzata specificamente registrata, che vi possa aiutare anche ad ottenere l'autorizzazione del rispettivo gestore di rete per l'installazione del dispositivo.