

# WPF 20

POMPE DI CALORE ACQUA GLICOLATA-  
ACQUA

COD. PRODOTTO: 233003

## Pensate in grande e ottimizzate gli spazi

Questa pompa di calore compatta soddisfa le esigenze tecnologiche di riscaldamento in grandi complessi residenziali, edifici commerciali e industriali. Può essere installata sia all'interno che all'esterno per il massimo della flessibilità. La superficie di installazione necessaria si riduce ulteriormente grazie alla possibilità di installare due apparecchi sovrapposti.



## Combinazioni intelligenti

Combinata con un apparecchio adatto, la vostra pompa di calore in cascata può essere usata per la produzione di acqua calda con eccellenti risultati. Le elevate temperature di mandata garantiscono un elevato comfort per l'acqua calda.



**WPF 27**

Cod. prodotto: 233004

## Le caratteristiche principali

Pompa di calore geotermica da interno o da esterno per riscaldamento

---

Più spazio all'interno con l'installazione all'esterno

---

Idoneo per nuove costruzioni e interventi di modernizzazione

---

Idoneità per collegamento in cascata per impianti di grandi dimensioni

---

Per grandi complessi residenziali, edifici ad uso commerciale e industriale

---

Design impilabile per il minimo ingombro

---

Funzionamento piacevolmente silenzioso

---

Con l'Internet Service Gateway controllabile dal web mediante computer

---

Comodo approvvigionamento di acqua calda sanitaria grazie all'alta temperatura di mandata fino a 60 °C



Tipo	WPF 20	WPF 27
Codice art.	233003	233004

## Dati tecnici

Classe di efficienza energetica pompa di calore W35	A+++	A+++
Classe di efficienza energetica pompa di calore W55	A++	A++
SCOP 35°C (EN 14825)	5,00	5,28
Potenza termica per B0/W35 (EN 14511)	21,5 kW	29,69 kW
Potenza termica per B0/W55 (EN 14511)	20,10 kW	26,69 kW
Coefficiente di rendimento per B0/W35 (EN 14511)	4,66	4,85
Coefficiente di rendimento per B0/W55 (EN 14511)	2,84	2,79
Livello di potenza sonora (EN 12102)	54 dB(A)	55 dB(A)
Limite di applicazione lato riscaldamento max.	60 °C	60 °C
Altezza	1154 mm	1154 mm
Larghezza	1242 mm	1242 mm
Profondità	860 mm	860 mm
Peso	345 kg	367 kg
Tensione nominale compressore	400 V	400 V
Tensione nominale riscaldatore booster supplementare/di emergenza	400 V	400 V
Refrigerante	R410A	R410A

## **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.