

# HPG-I 15 CS Premium

POMPE DI CALORE ACQUA GLICOLATA-  
ACQUA

COD. PRODOTTO: 202631

## Aprite la porta al comfort

Con questa pompa di calore geotermica fate entrare il comfort in casa vostra. L'apparecchio con tecnologia a inverter sfrutta il calore della terra per far funzionare il vostro impianto di riscaldamento e produzione di acqua calda. Ed è disponibile anche in una versione in grado di raffreddare passivamente la vostra casa. Grazie alla potenza termica costante e alle elevate temperature di mandata, questo geniale apparecchio migliora decisamente la vostra sensazione di benessere, sia d'estate che d'inverno.



## Un talento universale da sfruttare al meglio

Le cinque grandezze di potenza disponibili forniscono la soluzione perfetta sia per le nuove costruzioni sia per le ristrutturazioni. La tecnologia a inverter vi garantisce esattamente la resa termica che desiderate. Così riducete al minimo il vostro consumo energetico, risparmiate sui costi e in più ottimizzate il vostro clima interno - tutto allo stesso tempo.



## HPG-I 12 CS Premium

Cod. prodotto: 202630

## Le caratteristiche principali

Pompa di calore geotermica da interno per riscaldamento, in opzione anche raffreddamento

---

Potenza ottimale e massima efficienza grazie alla tecnologia a inverter

---

Refrigerante ecologico e sostenibile

---

Integrabile nella rete domestica e comandabile dallo smartphone

---

Temperature di mandata fino a 75 °C per un riscaldamento energeticamente efficiente ed elevate quantità di acqua miscelata



Tipo	HPG-I 12 CS Premium	HPG-I 15 CS Premium
Codice art.	202630	202631

## Dati tecnici

Classe di efficienza energetica pompa di calore W35 (A+++ → D)	A+++	A+++
Classe di efficienza energetica pompa di calore W55 (A+++ → D)	A+++	A+++
Classe di efficienza energetica sistema composto (pompa di calore + regolatore) W55 (A+++ → D)	A+++	A+++
SCOP 35°C (EN 14825)	5,59	5,44
Potenza termica per B0/W35 (EN 14511)	4,19 kW	5,18 kW
Potenza termica per B0/W35 (min/max)	2,1-12,7 kW	2,1-14,8 kW
Coefficiente di rendimento per B0/W35 (EN 14511)	5,01	4,86
Livello di potenza sonora (EN 12102)	39-46 dB(A)	39-47 dB(A)
Limite di applicazione lato riscaldamento max.	75 °C	75 °C
Altezza	1369 mm	1369 mm
Larghezza	598 mm	598 mm
Profondità	658 mm	658 mm
Peso	190 kg	190 kg
Tensione nominale compressore	230 V	230 V
Tensione nominale riscaldatore booster supplementare/di emergenza	230 V	230 V
Refrigerante	R454 C	R454 C
Allacciamento lato riscaldamento	28 mm	28 mm
Collegamento lato fonte di calore	28 mm, collegamento a spina	28 mm, collegamento a spina



## **Informazioni di contatto**

Hai delle domande? Saremmo lieti di poterti aiutare:

Scrivi un'e-mail a

[info@stiebel-eltron.it](mailto:info@stiebel-eltron.it)

## **Informazioni per l'installazione**

Richiedi al tuo gestore elettrico locale o a un elettricista autorizzato di installare gli apparecchi che non sono completamente cablati, vale a dire pronti per il collegamento a spina. L'elettricista dovrebbe anche essere in grado di aiutarti ad ottenere il contratto di fornitura elettrica necessario per l'installazione degli apparecchi.