

# HPG-I 06 S Premium

POMPY CIEPŁA SOLANKA-WODA

NUMER URZĄDZENIA: 202618

Dzięki pompom ciepła solanka-woda typoszeregu HPG-I S Premium możesz korzystać z niezrównanego komfortu. Urządzenie może wykorzystać ciepło geotermalne do podgrzewania pomieszczeń oraz wody użytkowej. Całoroczna, stała moc grzewcza przy wysokich temperaturach zasilania zapewnia maksymalny komfort w mieszkaniu niezależnie od pory roku.

Uniwersalne urządzenie dla nowo powstałych i modernizowanych budynków.

HPG-I S Premium do montażu wewnętrznego dzięki pięciu wartościom mocy znakomicie nadaje się zarówno do nowych, jak i modernizowanych budynków. Technologia inwerterowa zawsze dostarcza taką ilość mocy grzewczej, która jest potrzebna w danym momencie. Pozwala to uzyskać maksymalną wydajność przez cały rok, co przyczynia się nie tylko do oszczędności, ale także pozwala zachować optymalny klimat we własnym domu.



## Najważniejsze cechy

Pompa ciepła solanka-woda do ogrzewania

Optymalna praca całoroczna i maksymalna wydajność dzięki technologii inwerterowej

Wysokie temperatury zasilania do 75 °C zapewniają ogrzewanie z wysoką efektywnością energetyczną i duże ilości wody zmieszanej

Przyszłościowy i bezpieczny dla środowiska czynnik chłodniczy

Możliwość włączenia do internetowej sieci lokalnej i regulacji z poziomu smartfona



Typ	HPG-I 04 CS Premium	HPG-I 06 CS Premium	HPG-I 08 CS Premium
Numer katalogowy	202627	202628	202629

Dane techniczne

---



Typ	HPG-I 12 CS Premium	HPG-I 15 CS Premium	HPG-I 04 S Premium
Numer katalogowy	202630	202631	202617

Dane techniczne

---



Typ	<b>HPG-I 06 S Premium</b>	<b>HPG-I 08 S Premium</b>	<b>HPG-I 12 S Premium</b>
Numer katalogowy	202618	202619	202620

Dane techniczne

---



Typ

HPG-I 15 S Premium

Numer katalogowy

202621

Dane techniczne

### **Dystrybutorzy**

Nasi lokalni Dystrybutorzy udzielą niezbędnych informacji:

Znajdź Dystrybutora:

[www.stiebel-eltron.pl/pl/info/znajdz-dystrybutora.html](http://www.stiebel-eltron.pl/pl/info/znajdz-dystrybutora.html)

### **Instalacja urządzeń**

Instalacja urządzeń, które nie są gotowe do podłączenia, musi być wykonana przez wyspecjalizowanego Instalatora lub autoryzowany Zakład Serwisowy.