

# HPG-I 08 S Premium

POMPY CIEPŁA SOLANKA-WODA

NUMER URZĄDZENIA: 202619

## Przytulna atmosfera w domu

Wraz z tą pompą ciepła solanka-woda zyskujesz w domu komfort. Urządzenie wyposażone jest w technologię inwerterową i może wykorzystać ciepło geotermalne do ogrzewania oraz przygotowania ciepłej wody użytkowej. Jest dostępne także w wariantcie wyposażonym w funkcję chłodzenia pasywnego. Zarówno w lecie, jak i w zimie to arcydzieło techniki podnosi komfort życia dzięki niezmiennej mocy grzewczej z wysokimi temperaturami zasilania.

## Wszechstronne działanie

Do wyboru jest pięć wartości mocy, które idealnie sprawdzą się zarówno w nowym budownictwie, jak i modernizacji. Technologia inwerterowa gwarantuje dokładnie tyle mocy grzewczej, ile w danym momencie potrzebujesz. W ten sposób obniżasz zużycie energii do minimum, oszczędzasz pieniądze, a także optymalizujesz warunki klimatyczne – wszystko równocześnie.

## Najważniejsze cechy

Pompa ciepła solanka-woda do ogrzewania z opcjonalną funkcją chłodzenia, do montażu wewnętrznego

Optymalna moc i maksymalna efektywność dzięki technologii inwerterowej

Przyszłościowy i bezpieczny dla środowiska naturalnego czynnik chłodniczy

Możliwość komunikacji z domową siecią internetową i sterowania z poziomu smartfona

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



### HPG-I 04 S Premium

Numer urządzenia:  
202617



### HPG-I 06 S Premium

Numer urządzenia:  
202618



### HPG-I 12 S Premium

Numer urządzenia:  
202620



### HPG-I 15 S Premium

Numer urządzenia:  
202621



Typ	HPG-I 04 S Premium	HPG-I 06 S Premium	HPG-I 08 S Premium
Numer katalogowy	202617	202618	202619

### Dane techniczne

Klasa efektywności energetycznej pompy ciepła W35	A+++	A+++	A+++
Klasa efektywności energetycznej pompy ciepła W55	A+++	A+++	A+++
Klasa efektywności energetycznej zestawu (pompa ciepła + regulator) W55	A+++	A+++	A+++
SCOP 35 °C (EN 14825)	5,07	5,20	5,12
Moc grzewcza przy B0/W35 (EN 14511)	1,96 kW	2,37 kW	2,78 kW
Moc grzewcza przy B0/W35 (min./maks.)	1,0-4,2 kW	1,0 - 6,6 kW	1,0-7,6 kW
Współczynnik efektywności energetycznej przy B0/W35 (EN 14511)	4,60	4,60	4,67
Poziom mocy akustycznej (EN 12102)	38-40 dB(A)	38-43 dB(A)	38-45 dB(A)
Granica stosowania po stronie ogrzewania maks.	75 °C	75 °C	75 °C
Wysokość	1369 mm	1369 mm	1369 mm
Szerokość	598 mm	598 mm	598 mm
Głębokość	658 mm	658 mm	658 mm
Masa	180 kg	180 kg	180 kg
Napięcie znamionowe sprężarki	230 V	230 V	230 V
Napięcie znamionowe elektrycznego ogrzewania awaryjnego/ dodatkowego	230 V	230 V	230 V
Czynnik chłodniczy	R454 C	R454 C	R454 C
Przyłącze po stronie ogrzewania	28 mm	28 mm	28 mm
Przyłącze po stronie dolnego źródła	Połączenie wtykowe 28 mm	Połączenie wtykowe 28 mm	Połączenie wtykowe 28 mm





Typ	HPG-I 12 S Premium	HPG-I 15 S Premium
Numer katalogowy	202620	202621

### Dane techniczne

Klasa efektywności energetycznej pompy ciepła W35	A+++	A+++
Klasa efektywności energetycznej pompy ciepła W55	A+++	A+++
Klasa efektywności energetycznej zestawu (pompa ciepła + regulator) W55	A+++	A+++
SCOP 35 °C (EN 14825)	5,59	5,44
Moc grzewcza przy B0/W35 (EN 14511)	4,19 kW	5,18 kW
Moc grzewcza przy B0/W35 (min./maks.)	2,1-12,7 kW	2,1-14,8 kW
Współczynnik efektywności energetycznej przy B0/W35 (EN 14511)	5,01	4,86
Poziom mocy akustycznej (EN 12102)	39-46 dB(A)	39-47 dB(A)
Granica stosowania po stronie ogrzewania maks.	75 °C	75 °C
Wysokość	1369 mm	1369 mm
Szerokość	598 mm	598 mm
Głębokość	658 mm	658 mm
Masa	190 kg	190 kg
Napięcie znamionowe sprężarki	230 V	230 V
Napięcie znamionowe elektrycznego ogrzewania awaryjnego/ dodatkowego	230 V	230 V
Czynnik chłodniczy	R454 C	R454 C
Przyłącze po stronie ogrzewania	28 mm	28 mm
Przyłącze po stronie dolnego źródła	Połączenie wtykowe 28 mm	Połączenie wtykowe 28 mm



### **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 Fachowego Instalatora lub autoryzowany Zakład Serwisowy.