

# SHP-I 300 Plus

POMPY CIEPŁA DO CIEPŁEJ WODY  
UŻYTKOWEJ

NUMER URZĄDZENIA: 204476

## Wprowadź do ogrzewania wody użytkowej współczynnik komfortu

Ta pompa ciepła do ciepłej wody pozwoli Ci zrobić pierwszy udany krok w kierunku odnawialnych źródeł energii. Urządzenie z nową, nowoczesną konstrukcją przejmuje zadanie ogrzewania wody użytkowej w domach jedno- lub dwurodzinnych – i to niezależnie od instalacji grzewczej, która użytkowana jest w budynku. Pompa ciepła zamiast oleju i gazu w dużej części wykorzystuje bezpłatne ciepło z otoczenia, na przykład ciepło odpadowe pochodzące z instalacji grzewczej w kotłowni. Jeśli chcesz, możesz obsługiwać urządzenie, które jest szczególnie przyjazne dla środowiska i energooszczędne dzięki naturalnemu czynnikowi chłodniczemu propanowi, za pomocą energii elektrycznej wytwarzanej samodzielnie z systemu fotowoltaicznego.



## Łatwe i wygodne sterowanie

W zakresie obsługi urządzenie zapewnia wszelkie możliwe zalety – wystarczy, że połączysz pompę ciepła z siecią Wi-Fi. W ten sposób możesz sterować pracą niezwykle wygodnie z poziomu aplikacji – również w podróży. Alternatywną możliwością bezstopniowego nastawiania temperatury zapewnia wysokiej klasy regulator obrotowy z wyczuwalnymi położeniami. Kolejna zaleta: wyspecjalizowany instalator może za pośrednictwem portalu Servicewelt połączyć się z urządzeniem oraz w razie potrzeby szybko i wygodnie wprowadzić w nim nastawy. Dzięki temu wizyta na miejscu często nie już konieczna.



### SHP-I 200 Plus

Numer urządzenia:  
204474



### SHP-I 300 H Plus

Numer urządzenia:  
204478

## Najważniejsze cechy

Pompa ciepła do ciepłej wody do montażu wewnętrznego do trybu obiegu zamkniętego

Możliwość zastosowania niezależnie od użytkowanej instalacji grzewczej

Przyszłościowe rozwiązania dzięki naturalnemu czynnikowi chłodniczemu

Intuicyjna i łatwa obsługa za pomocą regulatora obrotowego lub z poziomu aplikacji

Program higieny i funkcja timera optymalizują komfort ciepłej wody

---

Szybka pomoc serwisu w razie potrzeby przy użyciu opcji zdalnego serwisowania

---

Najwyższy współczynnik sprawności w swojej klasie (współczynnik wydajności  
liczony według normy EN 16147 A20/W10-53°C)



Typ	SHP-I 200 Plus	SHP-I 300 H Plus	SHP-I 300 Plus
Numer katalogowy	204474	204478	204476

### Dane techniczne

Klasa efektywności energetycznej przygotowania CWU (powietrze wewnętrzne)	A+	A+	A+
Znamionowy profil poboru ciepłej wody (EN16147)	L	XL	XL
Współczynnik efektywności energetycznej COP (EN 16147 / A20)	4,27	4,34	4,21
Maksymalna znamionowa ilość CWU do wykorzystania 40 °C (EN 16147 / A20)	267 l	390 l	415 l
Wysokość x średnica	1478 x 650 mm	1903 x 650 mm	1903 x 650 mm
Masa	95 kg	123 kg	110 kg
Pojemność znamionowa	200 l	294 l	300 l
Granica stosowania dolnego źródła dla trybu pompy ciepła min./ maks.	+6/+43 °C	+6/+43 °C	+6/+43 °C
Temperatura ciepłej wody z pompą ciepła maks.	65 °C	65 °C	65 °C
Zasilanie sieciowe	1/N/PE 230-240 V ~50 Hz	1/N/PE 230-240 V ~50 Hz	1/N/PE 230-240 V ~50 Hz
Pobór mocy ogrzewania dodatkowego	1,50 kW	1,50 kW	1,50 kW

### **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.