

# SHP-A 300 Plus

POMPY CIEPŁA DO CIEPŁEJ WODY  
UŻYTKOWEJ

NUMER URZĄDZENIA: 238634

## Stań się bardziej niezależny w swoim domu

Niezależność to ważny aspekt we własnym domu. Dużym krokiem w tym kierunku będzie ta pompa ciepła do ciepłej wody. Nie tylko wykorzystuje ona odnawialne źródła energii do przygotowania ciepłej wody użytkowej, ale także osiąga rewelacyjne parametry działania dzięki pierwszorzędnej izolacji zbiornika. Dla Ciebie oznacza to ciepłą wodę użytkową, kiedy tylko jest potrzebna w wannie lub pod prysznicem – i to przy niskim zużyciu energii.



## Łatwość obsługi i podłączenia

Przejrzysty wyświetlacz LCD ułatwia obsługę. Pozwala szybko dowiedzieć się, ile wody zmieszanej jest jeszcze do dyspozycji. Chcesz połączyć pompę ciepła z posiadaną instalacją fotowoltaiczną? Nic prostszego. Urządzenie przystosowane jest do tego standardowo, aby umożliwić wykorzystywanie energii nie tylko z powietrza, ale także ze słońca.



### SHP-A 220 Plus

Numer urządzenia:  
238633



### SHP-A 300 X Plus

Numer urządzenia:  
238635

## Najważniejsze cechy

Możliwość uzyskania higienicznych temperatur ciepłej wody użytkowej do 65 °C w samym tylko efektywnym trybie pracy pompy ciepła

Możliwość integracji z inteligentną siecią energetyczną (SG-Ready)

Najwyższe bezpieczeństwo i oszczędność kosztów dzięki bezobsługowej ochronie antykorozyjnej zbiornika (anodzie z zasilaniem zewnętrznym)



Typ	SHP-A 220 Plus	SHP-A 300 Plus	SHP-A 300 X Plus
Numer katalogowy	238633	238634	238635

### 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)	3,55	3,51	3,51
Maksymalna znamionowa ilość CWU do wykorzystania 40 °C (EN 16147 / A20)	278 l	395 l	371 l
Wysokość x średnica	1501 x 690 mm	1905 x 690 mm	1905 x 690 mm
Masa	120 kg	135 kg	156 kg
Pojemność znamionowa	220 l	302 l	291 l
Średni poziom ciśnienia akustycznego w odległości 1 m na wolnej przestrzeni	45 dB(A)	45 dB(A)	45 dB(A)
Poziom mocy akustycznej (EN 12102)	56 dB(A)	56 dB(A)	56 dB(A)
Granica stosowania dolnego źródła dla trybu pompy ciepła min./ maks.	+6/+42 °C	+6/+42 °C	+6/+42 °C
Temperatura ciepłej wody z pompą ciepła maks.	65 °C	65 °C	65 °C
Zasilanie sieciowe	1/N/PE 220–240 V 50/60 Hz	1/N/PE 220–240 V 50/60 Hz	1/N/PE 220–240 V 50/60 Hz
Pobór mocy ogrzewania dodatkowego	1,50 kW	1,50 kW	1,50 kW

Klasa efektywności energetycznej wg rozporządzenia UE nr 812/2013

### **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.