

WPE-I 17 H 400 Plus

POMPY CIEPŁA SOLANKA-WODA

NUMER URZĄDZENIA: 205833

Postaw na elastyczność

Ten zestaw stanowi efektywny sposób na zaopatrzenie domu w ciepło i CWU. Masz pełną swobodę w wyborze zbiornika i możesz go połączyć z niemal każdym z naszych zbiorników ciepłej wody. Dzięki temu, że kluczowe podzespoły są fabrycznie wbudowane, montaż tej pompy ciepła przez wyspecjalizowanego instalatora nie zajmie dużo czasu.

Komfort na skinienie palcem

Nowatorski regulator pompy ciepła przez cały czas dba, aby w pomieszczeniu panował komfort cieplny spełniający dokładnie określone wymagania. Do jego obsługi służy kolorowy wyświetlacz z ekranem dotykowym.

Najważniejsze cechy

Pompa ciepła solanka-woda do ogrzewania i przygotowania ciepłej wody użytkowej, do montażu wewnętrznego

Nadaje się do nowego budownictwa i modernizacji

Nadaje się również do większych domów

Niskie koszty energii dzięki wzorowej efektywności

Wysoka sprawność ze względu na optymalnie dobrane elementy i wysokiej klasy technologię

Bardzo wysoki komfort ciepłej wody dzięki temperaturze zasilania do 62 °C

Możliwość chłodzenia za pomocą wbudowanej techniki regulacyjnej (wymagane dodatkowe komponenty)



WPE-I 05 H 400 Plus

Numer urządzenia:
205828



WPE-I 07 H 400 Plus

Numer urządzenia:
205829



WPE-I 10 H 400 Plus

Numer urządzenia:
205831



WPE-I 13 H 400 Plus

Numer urządzenia:
205832



| Typ | WPE-I 05 H 400 Plus | WPE-I 07 H 400 Plus | WPE-I 10 H 400 Plus |
|------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Numer katalogowy | 205828 | 205829 | 205831 |

Dane techniczne

| | | | |
|--|----------|----------|----------|
| Klasa efektywności energetycznej pompy ciepła W35 | A+++ | A+++ | A+++ |
| Klasa efektywności energetycznej pompy ciepła W55 | A++ | A++ | A++ |
| SCOP 35 °C (EN 14825) | 4,74 | 4,96 | 5,09 |
| Moc grzewcza przy B0/W35 (EN 14511) | 5,56 kW | 7,35 kW | 9,81 kW |
| Moc grzewcza przy B0/W55 (EN 14511) | 5,00 kW | 6,84 kW | 9,25 kW |
| Pobór mocy przy B0/W35 (EN 14511) | 1,26 kW | 1,59 kW | 2,06 kW |
| Pobór mocy przy B0/W55 (EN 14511) | 1,80 kW | 2,43 kW | 3,04 kW |
| Współczynnik efektywności energetycznej przy B0/W35 (EN 14511) | 4,40 | 4,62 | 4,76 |
| Współczynnik efektywności energetycznej przy B0/W55 (EN 14511) | 2,78 | 2,81 | 3,04 |
| Poziom mocy akustycznej (EN 12102) | 44 dB(A) | 44 dB(A) | 44 dB(A) |
| Granica stosowania po stronie ogrzewania maks. | 60 °C | 60 °C | 60 °C |
| Wysokość | 1430 mm | 1430 mm | 1430 mm |
| Szerokość | 600 mm | 600 mm | 600 mm |
| Głębokość | 707 mm | 707 mm | 707 mm |
| Masa | 113 kg | 125 kg | 130 kg |
| Napięcie znamionowe sprężarki | 400 V | 400 V | 400 V |
| Napięcie znamionowe elektrycznego ogrzewania awaryjnego/ dodatkowego | 400 V | 400 V | 400 V |
| Czynnik chłodniczy | R452 B | R452 B | R452 B |



| Typ | WPE-I 13 H 400 Plus | WPE-I 17 H 400 Plus |
|------------------|---------------------|---------------------|
| Numer katalogowy | 205832 | 205833 |

Dane techniczne

| | | |
|---|----------|----------|
| Klasa efektywności energetycznej pompy ciepła W35 | A+++ | A+++ |
| Klasa efektywności energetycznej pompy ciepła W55 | A++ | A++ |
| SCOP 35 °C (EN 14825) | 4,94 | 4,79 |
| Moc grzewcza przy B0/W35 (EN 14511) | 12,42 kW | 16,69 kW |
| Moc grzewcza przy B0/W55 (EN 14511) | 11,85 kW | 15,77 kW |
| Pobór mocy przy B0/W35 (EN 14511) | 2,75 kW | 3,77 kW |
| Pobór mocy przy B0/W55 (EN 14511) | 3,94 kW | 5,30 kW |
| Współczynnik efektywności energetycznej przy B0/W35 (EN 14511) | 4,52 | 4,43 |
| Współczynnik efektywności energetycznej przy B0/W55 (EN 14511) | 3,01 | 2,98 |
| Poziom mocy akustycznej (EN 12102) | 46 dB(A) | 46 dB(A) |
| Granica stosowania po stronie ogrzewania maks. | 60 °C | 60 °C |
| Wysokość | 1430 mm | 1430 mm |
| Szerokość | 600 mm | 600 mm |
| Głębokość | 707 mm | 707 mm |
| Masa | 135 kg | 148 kg |
| Napięcie znamionowe sprężarki | 400 V | 400 V |
| Napięcie znamionowe elektrycznego ogrzewania awaryjnego/ dodatkowego | 400 V | 400 V |
| Czynnik chłodniczy | R452 B | R452 B |

Dystrybutorzy

Nasi lokalni Dystrybutorzy udzielą niezbędnych informacji:

Znajdź Dystrybutora:

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.