

HPG-I 12 DS Premium

POMPY CIEPŁA SOLANKA-WODA

NUMER URZĄDZENIA: 202625

Ogrzej się z myślą o zrównoważonej przyszłości

Ta pompa ciepła odznacza się równocześnie komfortem i funkcjonalnością. Ogrzewa wodę grzewczą i wodę użytkową, korzystając z energii geotermalnej, a ponadto zawiera zasobnik CWU. Technologia inwerterowa optymalizuje działanie urządzenia niezależnie od pory roku, aby obniżyć zużycie energii i koszty grzania. Wybierając dodatkową funkcję pasywnego chłodzenia, otrzymujesz oszczędny sposób na korzystanie z pełnego komfortu życia również w upalne dni.

Z korzyścią dla środowiska

Przyjazny środowisku i bezpieczny czynnik chłodniczy także przyczynia się do zrównoważenia bilansu energetycznego w domu. Ponadto dzięki wyjątkowo niskim wartościom emisji hałasu to urządzenie nie zakłóca spokojnego snu w nocy.

Najważniejsze cechy

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

Kompaktowa konstrukcja zapewnia oszczędność powierzchni

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

Pierwszorzędny komfort ciepłej wody i wysokie ilości wody zmieszanej ze względu na wysoką temperaturę zasilania sięgającą 75°C



HPG-I 04 DS Premium

Numer urządzenia:
202622



HPG-I 06 DS Premium

Numer urządzenia:
202623



HPG-I 08 DS Premium

Numer urządzenia:
202624



HPG-I 15 DS Premium

Numer urządzenia:
202626



| Typ | HPG-I 04 DS Premium | HPG-I 06 DS Premium | HPG-I 08 DS Premium |
|------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Numer katalogowy | 202622 | 202623 | 202624 |

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) W35 | A+++ | A+++ | A+++ |
| Klasa efektywności energetycznej zestawu (pompa ciepła + regulator) W55 | A+++ | A+++ | A+++ |
| Klasa efektywności energetycznej przygotowania CWU, profil poboru XL | A | A | A |
| 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 |
| Pojemność zasobnika V | 175 l | 175 l | 175 l |
| Pojemność znamionowa | 175 l | 175 l | 175 l |
| Powierzchnia wymiennika ciepła | 2,10 m ² | 2,10 m ² | 2,10 m ² |
| Współczynnik efektywności energetycznej przy B0/W35 (EN 14511) | 4,60 | 4,60 | 4,67 |
| SCOP 35 °C (EN 14825) | 5,07 | 5,20 | 5,12 |
| Poziom mocy akustycznej (EN 12102) | 43-46 dB(A) | 43-48 dB(A) | 43-48 dB(A) |
| Wysokość | 1937 mm | 1937 mm | 1937 mm |
| Szerokość | 600 mm | 600 mm | 600 mm |
| Głębokość | 703 mm | 703 mm | 703 mm |
| Masa | 265 kg | 265 kg | 265 kg |
| Napięcie znamionowe sprężarki | 230 V | 230 V | 230 V |

Karta danych technicznych

Napięcie znamionowe elektrycznego ogrzewania awaryjnego/
dodatkowego

230 V

230 V

230 V

Czynnik chłodniczy

R454 C

R454 C

R454 C



| Typ | HPG-I 12 DS Premium | HPG-I 15 DS Premium |
|------------------|---------------------|---------------------|
| Numer katalogowy | 202625 | 202626 |

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) W35 | A+++ | A+++ |
| Klasa efektywności energetycznej zestawu (pompa ciepła + regulator) W55 | A+++ | A+++ |
| Klasa efektywności energetycznej przygotowania CWU, profil poboru XL | A | A |
| 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 |
| Pojemność zasobnika V | 162 l | 162 l |
| Pojemność znamionowa | 162 l | 162 l |
| Powierzchnia wymiennika ciepła | 3,50 m ² | 3,50 m ² |
| Współczynnik efektywności energetycznej przy B0/W35 (EN 14511) | 5,01 | 4,86 |
| SCOP 35 °C (EN 14825) | 5,59 | 5,44 |
| Poziom mocy akustycznej (EN 12102) | 43-49 dB(A) | 43-49 dB(A) |
| Wysokość | 1937 mm | 1937 mm |
| Szerokość | 600 mm | 600 mm |
| Głębokość | 703 mm | 703 mm |
| Masa | 275 kg | 275 kg |
| Napięcie znamionowe sprężarki | 230 V | 230 V |

Napięcie znamionowe elektrycznego ogrzewania awaryjnego/
dodatkowego

230 V

230 V

Czynnik chłodniczy

R454 C

R454 C

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.