

WPF 05 cool

NUMER URZĄDZENIA: 232916

Polegaj na bezwzględnie najlepszej mocy

Ta wysoka wydajność jest wyjątkowo dobrze przygotowana: dostarcza do domu ciepło i ciepłą wodę użytkową w bardzo efektywny sposób. Ponadto może współpracować z każdym z naszych zasobników ciepłej wody użytkowej. Wspecjalizowany instalator szybko i łatwo zamontuje urządzenie, ponieważ wszystkie kluczowe komponenty są w nim fabrycznie wbudowane.



Podążaj za duchem czasu i przejmij kontrolę

Innowacyjny regulator pompy ciepła pozwala sterować komfortem cieplnym w pomieszczeniach w indywidualny sposób. Jego obsługa jest łatwa i intuicyjna za pomocą czytelnego wyświetlacza z pokrętką Touch-Wheel.

Rozkoszuj się latem także wewnątrz pomieszczeń

Ta pompa ciepła w wariantcie cool może także służyć do chłodzenia pasywnego. W tym celu w lecie sonda gruntowa wykorzystywana jest do chłodzenia. Zyska na tym Twoje dobre samopoczucie.

Najważniejsze cechy

Pompa ciepła solanka-woda do ogrzewania i chłodzenia, do montażu wewnętrznego

Nadaje się do nowego budownictwa i modernizacji

Nadaje się również do większych domów

Niskie koszty energii dzięki wzorowej efektywności

Znakomity współczynnik efektywności ze względu na optymalnie dobrane komponenty i wysokiej klasy technologie

Pierwszorzędny komfort ciepłej wody dzięki wysokiej temperaturze zasilania sięgającej 65 °C



Typ	WPF 05 cool	WPF 07 cool	WPF 10 cool
Numer katalogowy	232916	232917	232918

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++
Moc grzewcza przy B0/W35 (EN 14511)	5.82 kW	7.50 kW	10.31 kW
Moc chłodnicza przy B15/W23	3,80 kW	5,20 kW	6,00 kW
Współczynnik efektywności energetycznej przy B0/W35 (EN 14511)	4,80	4,84	5,02
SCOP (EN 14825)	5,325	5,325	5,60
Poziom mocy akustycznej (EN 12102)	43 dB(A)	47 dB(A)	48 dB(A)
Granica stosowania po stronie ogrzewania maks.	65 °C	65 °C	65 °C
Wysokość	1319 mm	1319 mm	1319 mm
Szerokość	598 mm	598 mm	598 mm
Głębokość	658 mm	658 mm	658 mm
Masa	160 kg	165 kg	177 kg
Napięcie znamionowe sprężarki	400 V	400 V	400 V
Napięcie znamionowe elektrycznego ogrzewania awaryjnego/ dodatkowego	400 V	400 V	400 V
Czynnik chłodniczy	R410A	R410A	R410A



Typ	WPF 13 cool	WPF 16 cool
Numer katalogowy	232919	232920
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++
Moc grzewcza przy B0/W35 (EN 14511)	13.21 kW	17.02 kW
Moc chłodnicza przy B15/W23	8,50 kW	11,00 kW
Współczynnik efektywności energetycznej przy B0/W35 (EN 14511)	4,82	4,54
SCOP (EN 14825)	5,275	4,925
Poziom mocy akustycznej (EN 12102)	49 dB(A)	53 dB(A)
Granica stosowania po stronie ogrzewania maks.	65 °C	65 °C
Wysokość	1319 mm	1319 mm
Szerokość	598 mm	598 mm
Głębokość	658 mm	658 mm
Masa	182 kg	192 kg
Napięcie znamionowe sprężarki	400 V	400 V
Napięcie znamionowe elektrycznego ogrzewania awaryjnego/ dodatkowego	400 V	400 V
Czynnik chłodniczy	R410A	R410A

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 wyspecjalizowanego Instalatora lub autoryzowany Zakład Serwisowy.