

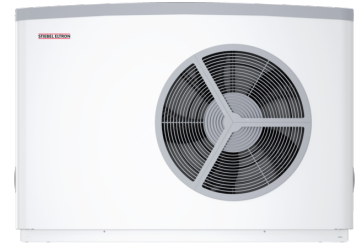
HPA-0 13 C Premium

POMPY CIEPŁA POWIETRZE-WODA

NUMER URZĄDZENIA: 238983

Ogrzewanie z najwyższą skutecznością

Gdy temperatury zewnętrzne spadają wyraźnie poniżej zera, na pewno najlepiej pozostać w dobrze ogrzewanych pomieszczeniach. Natomiast pompie ciepła powietrze-woda do montażu zewnętrznego takie temperatury nie sprawiają żadnego problemu. Pracuje ona wydajnie nawet w ujemnych temperaturach. Ponadto dzięki wysokim temperaturom zasilania ogrzewa przez klasyczne grzejniki.



Najważniejsze cechy

Pompa ciepła powietrze-woda do ogrzewania i chłodzenia, do montażu zewnętrznego

Rewelacyjnie nadaje się do nowego budownictwa i modernizacji

Technologia inwerterowa zapewniająca wysoką sprawność i niskie koszty energii

Niska emisja hałasu podczas pracy dzięki przemyślanej konstrukcji urządzenia

W trybie nocnym (funkcja „Silent Mode”) możliwość dodatkowego wyciszenia

Możliwość komunikacji z domową siecią internetową i sterowania z poziomu smartfona (pod warunkiem posiadania opcjonalnych dodatkowych komponentów)

Temperatury zasilania do 65 °C zapewniające pierwszorzędny komfort ciepłej wody

Wysoka klasa efektywności energetycznej A++ także w przypadku korzystania z grzejników



HPA-0 10 C Premium

Numer urządzenia:
238979



Typ	HPA-O 10 C Premium	HPA-O 13 C Premium
Numer katalogowy	238979	238983

Dane techniczne

Klasa efektywności energetycznej pompy ciepła W35	A+++	A+++
Klasa efektywności energetycznej pompy ciepła W55	A++	A++
Moc grzewcza przy A7/W35 (EN 14511)	7,84 kW	7,84 kW
Moc grzewcza przy A2/W35 (EN 14511)	8,33 kW	8,33 kW
Moc grzewcza przy A-7/W35 (EN 14511)	9,54 kW	12,86 kW
Moc chłodnicza przy A35/W7 maks.	11,49 kW	14,88 kW
Moc chłodnicza przy A35/W18, obciążenie częściowe	6,76 kW	6,76 kW
Moc chłodnicza przy A35/W18 maks.	15,26 kW	17,06 kW
Współczynnik efektywności energetycznej przy A7/W35 (EN 14511)	5,09	5,09
Współczynnik efektywności energetycznej przy A2/W35 (EN 14511)	4,14	4,14
Współczynnik efektywności energetycznej przy A-7/W35 (EN 14511)	3,26	2,93
Współczynnik mocy chłodniczej przy A35/W7 maks.	2,53	2,38
Współczynnik mocy chłodniczej przy A35/W18, obciążenie częściowe	3,76	3,76
Współczynnik mocy chłodniczej przy A35/W18 maks.	3,12	2,83
SCOP 35 °C (EN 14825)	4,87	4,76
Poziom mocy akustycznej (EN 12102)	55 dB(A)	55 dB(A)
Granica stosowania dolnego źródła min. / maks.	-20 / 40 °C	-20 / 40 °C
Granica stosowania po stronie ogrzewania maks.	65 °C	65 °C

Karta danych technicznych

Wysokość	1045 mm	1045 mm
Szerokość	1490 mm	1490 mm
Głębokość	593 mm	593 mm
Masa	175 kg	175 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 Fachowego Instalatora lub autoryzowany Zakład Serwisowy.