

# HPA-0 07.1 CS Premium

POMPY CIEPŁA POWIETRZE-WODA

NUMER URZĄDZENIA: 202668

## Zadbaj o przyjemny klimat przez cały rok

Ta pompa ciepła powietrze-woda zaspokaja nie tylko potrzeby związane z ogrzewaniem i ciepłą wodą. W lecie może służyć także do chłodzenia. I nawet gdy temperatura zewnętrzna spadnie do  $-25\text{ }^{\circ}\text{C}$ , osiąga wysokie temperatury zasilania, zapewniając zarazem przyjemne ciepło w pomieszczeniach i wysoki komfort ciepłej wody. Urządzenie inwerterowe będzie służyło równie dobrze w nowym budownictwie, jak i w przypadku montażu w starym budynku.



## Pozwólmy środowisku naturalnemu żyć razem z nami

W tej serii zastosowaliśmy szczególnie przyszłościowy czynnik chłodniczy. W połączeniu z oszczędnością energii pozwala to pogodzić potrzebę komfortu z troską o środowisko naturalne.



HPA-0 05.1 CS Premium

Numer urządzenia:  
202666

## Najważniejsze cechy

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

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

Najwyższa efektywność energetyczna, również w przypadku korzystania z grzejników

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

Temperatury zasilania do  $75\text{ }^{\circ}\text{C}$  zapewniające pierwszorzędny komfort ciepłej wody



Typ	HPA-O 05.1 CS Premium	HPA-O 07.1 CS Premium
Numer katalogowy	202666	202668

### Dane techniczne

Klasa efektywności energetycznej pompy ciepła W35	A+++	A+++
Klasa efektywności energetycznej pompy ciepła W55	A+++	A+++
SCOP 35 °C (EN 14825)	4,70	4,88
Moc grzewcza przy A7/W35 (EN 14511)	3,31 kW	3,31 kW
Moc grzewcza przy A2/W35 (EN 14511)	3,19 kW	4,30 kW
Moc grzewcza przy A-7/W35 (EN 14511)	4,97 kW	6,87 kW
Moc chłodnicza przy A35/W7 maks.	4,73 kW	7,30 kW
Moc chłodnicza przy A35/W18, obciążenie częściowe	3,37 kW	4,94 kW
Moc chłodnicza przy A35/W18 maks.	6,86 kW	10,15 kW
Współczynnik efektywności energetycznej przy A7/W35 (EN 14511)	5,42	5,42
Współczynnik efektywności energetycznej przy A2/W35 (EN 14511)	4,60	4,30
Współczynnik efektywności energetycznej przy A-7/W35 (EN 14511)	3,45	2,93
Współczynnik mocy chłodniczej przy A35/W7 maks.	2,86	2,35
Współczynnik mocy chłodniczej przy A35/W18, obciążenie częściowe	4,35	4,28
Współczynnik mocy chłodniczej przy A35/W18 maks.	3,84	2,87
Poziom mocy akustycznej (EN 12102)	48 dB(A)	48 dB(A)
Granica stosowania dolnego źródła min. / maks.	-25/40 °C	-25/40 °C
Granica stosowania po stronie ogrzewania maks.	75 °C	75 °C

## Karta danych technicznych

Wysokość	900 mm	900 mm
Szerokość	1270 mm	1270 mm
Głębokość	593 mm	593 mm
Masa	135 kg	135 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](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.