

# HPA-0 10 Premium compact D Set 1

POMPY CIEPŁA POWIETRZE-WODA

NUMER URZĄDZENIA: 205962

## Rozkoszuj się ciepłem, na którym można polegać

Najlepszą podstawą komfortu w mieszkaniu są rozwiązania, które idealnie ze sobą współdziałają. Nasz zestaw jest tego najlepszym dowodem: wybierając tę pompę ciepła powietrze-woda do montażu na zewnątrz wraz z pasującym zasobnikiem, otrzymujesz nie tylko ciepło grzewcze w zimie i przyjemny chłód w lecie, ale także 190 litrów zapasu ciepłej wody w zasobniku, który z łatwością wystarczy dla lokatorów domu jedno- lub wielorodzinnego. Wysoka moc pompy ciepła w połączeniu z całoroczną temperaturą zasilania 65 °C sprawia, że ten zestaw jest idealny zarówno do modernizacji, jak i dużych nowych budynków.

## Bazuj na ciepłe.

Na pompie ciepła można polegać: nawet w ujemnych temperaturach pracuje niezwykle efektywnie i zapewnia przyjemne ciepło oraz wysoki komfort ciepłej wody. Z połączenia pojemnościowego ogrzewacza wody i zbiornika buforowego w kompaktowej formie można korzystać w każdym systemie grzewczym, niezależnie od tego, czy zawiera on grzejniki, ogrzewanie podłogowe albo jedno i drugie.

## Najważniejsze cechy

Zestaw składa się z pompy ciepła powietrze-woda do montażu zewnętrznego do ogrzewania i chłodzenia oraz wieży hydraulicznej HSBC 200

Pompa ciepła o wysokiej mocy z wbudowanym zbiornikiem buforowym umożliwia bezproblemowy montaż również w przypadku 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

Temperatura zasilania do 65 °C przez cały rok gwarantuje pierwszorzędny komfort ciepłej wody i szeroki zakres zastosowania, niezależnie od systemu dystrybucji ciepła

Zajmuje o połowę mniej powierzchni ustawienia niż dwa osobne zasobniki



### HPA-0 10 C Premium compact D Set 1

Numer urządzenia:  
205961



### HPA-0 13 C Premium compact D Set 1

Numer urządzenia:  
205290



### HPA-0 13 Premium compact D Set 1

Numer urządzenia:  
205963

Możliwość podłączenia dwóch obiegów grzewczych

---

Z wbudowanym regulatorem pompy ciepła do jeszcze szybszego montażu całej instalacji

## Element zestawu 1



Typ	HPA-O 10 C Premium	HPA-O 10 Premium	HPA-O 13 C Premium
Nazwa zestawu	HPA-O 10 C Premium compact D Set 1	HPA-O 10 Premium compact D Set 1	HPA-O 13 C Premium compact D Set 1

## Dane techniczne

Klasa efektywności energetycznej pompy ciepła W35 (A+++ → D)	A+++	A+++	A+++
Klasa efektywności energetycznej pompy ciepła W55 (A+++ → D)	A++	A++	A++
SCOP 35 °C (EN 14825)	4,87	4,70	4,76
Moc grzewcza przy A7/W35 (EN 14511)	7,84 kW	7,84 kW	7,84 kW
Moc grzewcza przy A2/W35 (EN 14511)	8,33 kW	8,33 kW	8,33 kW
Moc grzewcza przy A-7/W35 (EN 14511)	9,54 kW	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 (EN 14511)	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	5,09
Współczynnik efektywności energetycznej przy A2/W35 (EN 14511)	4,14	4,14	4,14
Współczynnik efektywności energetycznej przy A-7/W35 (EN 14511)	3,26	3,26	2,93
Współczynnik mocy chłodniczej przy A35/W7 maks.	2,53		2,38
Współczynnik mocy chłodniczej przy A35/W18, obciążenie częściowe (EN 14511)	3,76		3,76

Współczynnik mocy chłodniczej przy A35/W18 maks.	3,12		2,83
Poziom mocy akustycznej (EN 12102)	55 dB(A)	55 dB(A)	55 dB(A)
Granica stosowania dolnego źródła min. / maks.	-20/40 °C	-20 / 40 °C	-20 / 40 °C
Granica stosowania po stronie ogrzewania maks.	65 °C	65 °C	65 °C
Wysokość	1045 mm	1045 mm	1045 mm
Szerokość	1490 mm	1490 mm	1490 mm
Głębokość	593 mm	593 mm	593 mm
Masa	175 kg	175 kg	175 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

Element zestawu **1**

Typ	HPA-O 13 Premium
Nazwa zestawu	HPA-O 13 Premium compact D Set 1

## Dane techniczne

Klasa efektywności energetycznej pompy ciepła W35 (A+++ → D)	A+++
Klasa efektywności energetycznej pompy ciepła W55 (A+++ → D)	A++
SCOP 35 °C (EN 14825)	4,63
Moc grzewcza przy A7/W35 (EN 14511)	7,84 kW
Moc grzewcza przy A2/W35 (EN 14511)	8,33 kW
Moc grzewcza przy A-7/W35 (EN 14511)	12,86 kW
Moc chłodnicza przy A35/W7 maks.	
Moc chłodnicza przy A35/W18, obciążenie częściowe (EN 14511)	
Moc chłodnicza przy A35/W18 maks.	
Współczynnik efektywności energetycznej przy A7/W35 (EN 14511)	5,09
Współczynnik efektywności energetycznej przy A2/W35 (EN 14511)	4,14
Współczynnik efektywności energetycznej przy A-7/W35 (EN 14511)	2,93
Współczynnik mocy chłodniczej przy A35/W7 maks.	
Współczynnik mocy chłodniczej przy A35/W18, obciążenie częściowe (EN 14511)	
Współczynnik mocy chłodniczej przy A35/W18 maks.	

Poziom mocy akustycznej (EN 12102)	55 dB(A)
Granica stosowania dolnego źródła min. / maks.	-20 / 40 °C
Granica stosowania po stronie ogrzewania maks.	65 °C
Wysokość	1045 mm
Szerokość	1490 mm
Głębokość	593 mm
Masa	175 kg
Napięcie znamionowe sprężarki	400 V
Napięcie znamionowe elektrycznego ogrzewania awaryjnego/ dodatkowego	400 V
Czynnik chłodniczy	R410A

## Element zestawu 2



Typ	HSBC 200	HSBC 200	HSBC 200
Nazwa zestawu	HPA-O 10 C Premium compact D Set 1	HPA-O 10 Premium compact D Set 1	HPA-O 13 C Premium compact D Set 1

## Dane techniczne

Klasa efektywności energetycznej (A+ → F)	B	B	B
Zużycie energii na podtrzymanie temperatury przez 24 godz. przy 65 °C	1,30 kWh	1,30 kWh	1,30 kWh
Pojemność znamionowa zasobnika ciepłej wody użytkowej	168 l	168 l	168 l
Pojemność znamionowa zbiornika buforowego	100 l	100 l	100 l
Powierzchnia wymiennika ciepła	3,30 m <sup>2</sup>	3,30 m <sup>2</sup>	3,30 m <sup>2</sup>
Pojemność wymiennika ciepła	21 l	21 l	21 l
Wysokość	1908 mm	1908 mm	1908 mm
Szerokość	680 mm	680 mm	680 mm
Głębokość	871 mm	871 mm	871 mm
Wysokość pochylonego urządzenia	2107 mm	2107 mm	2107 mm
Masa	203 kg	203 kg	203 kg

Element zestawu **2**

Typ	HSBC 200
Nazwa zestawu	HPA-O 13 Premium compact D Set 1

## Dane techniczne

Klasa efektywności energetycznej (A+ → F)	B
Zużycie energii na podtrzymanie temperatury przez 24 godz. przy 65 °C	1,30 kWh
Pojemność znamionowa zasobnika ciepłej wody użytkowej	168 l
Pojemność znamionowa zbiornika buforowego	100 l
Powierzchnia wymiennika ciepła	3,30 m <sup>2</sup>
Pojemność wymiennika ciepła	21 l
Wysokość	1908 mm
Szerokość	680 mm
Głębokość	871 mm
Wysokość pochylonego urządzenia	2107 mm
Masa	203 kg

Bliższe informacje o elementach zestawu można znaleźć w opisach poszczególnych produktów.

### **Dystrybutorzy**

Nasi lokalni Dystrybutorzy udzielą niezbędnych informacji:

[Znajdź Dystrybutora](#)

### **Instalacja urządzeń**

Instalacja urządzeń, które nie są gotowe do podłączenia, musi być wykonana przez Fachowego Instalatora lub autoryzowany Zakład Serwisowy.

[Znajdź Fachowego Instalatora](#)

[Znajdź Zakład Serwisowy](#)