

Powietrzne pompy ciepła  
w komfortowych  
zestawach

TECHNIKA SYSTEMOWA

# MONOBLOK: HPA-0 8CS Plus

HPA-0 8CS Plus

KORZYSTAJ  
Z NOWOCZESNEJ TECHNOLOGII



# Ogrzewanie na bazie energii odnawialnej. Oszczędzaj energię, miejsce i koszty.

Monoblokowa, powietrzna pompa ciepła HPA-0 8CS Plus wyznacza nowe standardy ogrzewania w segmencie nowo budowanych domów jednorodzinnych. Ze względu na minimalną emisję dźwięku pompa może być stosowana nawet w wąskich przestrzeniach między budynkami. Nowoczesna technologia inwerterowa zapewnia wysoką wydajność. Najwyższa jakość, efektywność i bezawaryjność oraz atrakcyjny wygląd pomp serii HPA-0 8CS Plus bardzo szybko trafiły w gusta firm instalatorskich oraz użytkowników końcowych.

## Zalety dla Użytkowników

- › Wysoka sprawność i energooszczędność dzięki technologii inwerterowej
- › Komfort ciepłej wody użytkowej
- › Cicha praca dzięki inteligentnej funkcji odmrażania oraz trybowi pracy SILENT MODE
- › Aktywne chłodzenie budynku w lecie
- › Monoblokowa konstrukcja do zewnętrznego montażu
- › Montaż bez konieczności posiadania uprawnień do obsługi obiegów chłodniczych
- › Wygodna obsługa za pomocą urządzeń mobilnych w połączeniu z siecią ISG\*
- › Współczynnik COP przy P7/W35 (wg EN 14511): 4,76
- › Niewielkie wymiary (wys./szer./głęb.): 812/1152/524 mm
- › Klasa efektywności energetycznej A++
- › Certyfikat KEYMARK potwierdzający kontrolę jakości, testy wydajności wg norm UE
- › Pełna 3-letnia gwarancja z możliwością przedłużenia do 5 lat

\* Osprzęt dodatkowy

! Skorzystaj z wielu zalet nowych, wydajnych i atrakcyjnych cenowo zestawów.

ENERGY  
EFFICIENCY

A++



Inwerterowa, powietrzna pompa ciepła HPA-0 8 CS Plus

# HPA-0 CS Plus

PAKIETY W SKRÓCIE

Dokładnie skonfigurowane pakiety - dzięki Know-how STIEBEL ELTRON - posiadają potencjał, który można szybko wykorzystać i zastosować w nowym budownictwie. Nowe zestawy łączą wysoką jakość z pierwszorzędną wydajnością i bardzo atrakcyjnym stosunkiem ceny do wydajności.

## Pakiet HPA-0 8 CS Plus flex Set

- › Pompa ciepła powietrze-woda HPA-0 8CS Plus
- › Moduł hydrauliczny HM Trend zawierający istotne elementy systemu grzewczego
- › Pakiet umożliwiający elastyczną konfigurację
- › Pakiet przeznaczony do domów jednorodzinnych o powierzchni < 200 m<sup>2</sup>
- › 3 funkcje: ogrzewanie, chłodzenie, ciepła woda (z zewn. zasobnikiem)
- › Zestaw opracowany i wyprodukowany w Niemczech
- › Nr katalogowy: 239054



## Pakiet HPA-0 8 CS Plus compact Set

- › Pompa ciepła powietrze-woda HPA-0 8CS Plus
- › Wieża hydrauliczna HSBB 200 Classic z wbudowanym modułem hydraulicznym i zasobnikiem c.w.u.
- › Pakiet bez zbiornika buforowego, do prostego montażu na minimalnych powierzchniach
- › Pakiet przeznaczony do domów jednorodzinnych o powierzchni < 200 m<sup>2</sup>
- › 3 funkcje: ogrzewanie, chłodzenie, ciepła woda
- › Zestaw opracowany i wyprodukowany w Niemczech
- › Nr katalogowy: 239058



## Pakiet HPA-0 8CS Plus compact D Set

- › Pompa ciepła powietrze-woda HPA-0 8CS Plus
- › Wieża hydrauliczna z wbudowanym modułem hydraulicznym, zasobnikiem buforowym i c.w.u.
- › Kompletny pakiet do prostego montażu na minimalnych powierzchniach
- › Pakiet przeznaczony do domów jednorodzinnych o powierzchni < 200 m<sup>2</sup>
- › 3 funkcje: ogrzewanie, chłodzenie, ciepła woda
- › Zestaw opracowany i wyprodukowany w Niemczech
- › Nr katalogowy: 239062



# Elementy pakietów:



## Moduł hydrauliczny HM Trend

Moduł hydrauliczny do zawieszenia na ścianie. W module wbudowane zostały: regulator pompy ciepła WPM3, pompa obiegowa i zawór przełączający c.o./c.w.u., 3-stopniowa grzałka elektryczna, zawór bezpieczeństwa, naczynie wzbiorcze układu c.o. o pojemności 24 litrów. Obudowa modułu, która zarazem pełni funkcję izolacji cieplnej, została wykonana z wysokiej jakości spienionego polipropylenu.



## Wieża hydrauliczna HSBB 200 Classic

Zajmuje mało miejsca na podłodze. Wysoki stopień integracji głównych elementów systemu powoduje, że instalacja jest łatwa i szybka a ryzyko ewentualnych błędów zminimalizowane. Urządzenie połączone jest z pompą ciepła hydraulicznie i elektrycznie. Składa się z modułu hydraulicznego oraz zintegrowanego zasobnika c.w.u. o pojemności 181 litrów. Zasobnik wykonany jest ze stali i pokryty od wewnątrz specjalną emalią oraz dodatkowo zabezpieczony anodą ochronną. Dodatkowe elementy zintegrowane to: regulator pompy ciepła WPM3, pompa obiegowa, grupa wielofunkcyjna z zaworem bezpieczeństwa i 3-drożnym zaworem przełączającym, 3-stopniowa grzałka elektryczna oraz membranowe naczynie wzbiorcze układu c.o. o pojemności 12 litrów.



## Wieża hydrauliczna HSBC 200

Posiada wbudowany, emaliowany zasobnik c.w.u. o pojemności 168 litrów oraz wbudowany zasobnik buforowy o pojemności 100 litrów. Umożliwia prosty i szybki montaż pompy ciepła dzięki zintegrowaniu wielu elementów tj.: regulator pompy ciepła WPM, pompa obiegowa i zawór przełączający ładowania zasobnika c.w.u. i bufora, elektroniczna pompa obiegowa bezpośredniego obiegu grzewczego, grupa bezpieczeństwa, grzałka elektryczna. W celu zoptymalizowania transportu modułu zasobnika c.w.u. można oddzielić od modułu bufora.

Twój lokalny partner handlowy

Jesteś zainteresowany?

W celu uzyskania dalszych informacji,  
odwiedź [www.stiebel-eltron.pl](http://www.stiebel-eltron.pl)  
lub skontaktuj się z lokalnym  
partnerem handlowym.



STIEBEL ELTRON Polska Sp. z o. o. | Działkowa 2 | 02-234 Warszawa | Polska

Tel. 22 609 20 30 | Fax 22 609 20 29 | E-mail [kontakt@stiebel-eltron.pl](mailto:kontakt@stiebel-eltron.pl) | [www.stiebel-eltron.pl](http://www.stiebel-eltron.pl)

**Informacje prawne** | Mimo starannego opracowywania niniejszego katalogu nie możemy zagwarantować 100% poprawności informacji w nim zawartych. Opisy dotyczące sprzętu i jego funkcji mają charakter niewiążący. Ze względu na nieustanny rozwój w nowszych wersjach produktów niektóre funkcje mogą ulec zmianie lub zostać zastąpione innymi. W sprawie wiążących informacji o aktualnych cechach urządzeń należy skontaktować się z Działem Technicznym lub z naszymi przedstawicielami handlowymi. Ilustracje zamieszczone w katalogu są przedstawione wyłącznie jako przykłady. Na ilustracjach mogą znajdować się elementy, akcesoria i wyposażenie opcjonalne, które nie są częścią standardowego wyposażenia. Przedruk, również w fragmentach, tylko za zgodą wydawcy.