

STIEBEL ELTRON

Powietrzne pompy ciepła w komfortowych zestawach

TECHNIKA SYSTEMOWA

HPA-0 8CS Plus



HPA-0 8CS Plus

**KORZYSTAJ
Z NOWOCZESNEJ TECHNOLOGII**

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

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 P2/W35 (wg EN 14511): 3,97
- › 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 8CS Plus compact D Set

- › Pompa ciepła powietrze-woda HPA-0 8CS Plus
- › Wieża hydrauliczna HSBC 200 z wbudowanym zasobnikiem buforowym i c.w.u.
- › Kompletny pakiet do prostego montażu na minimalnych powierzchniach
- › Pakiet przeznaczony do domów jednorodzinnych o powierzchni <math>< 160 \text{ m}^2</math>
- › Możliwość chłodzenia, praca w dwóch niezależnych obiegach: grzewczym i chłodniczym
- › Zestaw opracowany i wyprodukowany w Niemczech
- › Nr katalogowy: 239062



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 <math>< 160 \text{ m}^2</math>
- › Zestaw opracowany i wyprodukowany w Niemczech
- › Nr katalogowy: 239058



Elementy pakietów:



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 moduł zasobnika c.w.u. można oddzielić od modułu bufora.



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.

Twój lokalny partner handlowy:

Jesteś zainteresowany?

W celu uzyskania dalszych informacji,
odwiedź 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 | 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 we fragmentach, tylko za zgodą wydawcy.