

Energia grzewcza prosto z ziemi

- › Pokryj zapotrzebowanie na własne cele grzewcze z energii geotermalnej



STIEBEL ELTRON jesteśmy pełni energii.

Nasze pomysły przekształcamy w innowacje. Jako Firma o dużym potencjale inżynierskim, jesteśmy zorientowani na optymalne rozwiązania techniczne. Doskonałe produkty łączymy w przełomowe rozwiązania systemowe - ponieważ chcemy aktywnie uczestniczyć w kształtowaniu przyszłości technik energii odnawialnej.

**Od wielu lat produkty STIEBEL ELTRON
wyróżniają się dużą niezawodnością,
wysoką jakością i długą żywotnością.**

Rozwój produkowanych przez nas wydajnych urządzeń elektrycznych trwa nieprzerwanie od 1924 roku. W naszej działalności możemy polegać na wiedzy ponad 3000 osób, zatrudnionych we wszystkich działach, od konstrukcji po produkcję produktu. Wynikiem ich pracy jest asortyment zawierający ponad 2000 produktów w dziedzinach: energii odnawialnych, wody użytkowej, klimatyzacji i ogrzewania pomieszczeń. Dzięki dostępnym dzisiaj możliwościom komunikacyjnym i informatycznym, jesteśmy w stanie zaoferować ponad 30.000 systemowych rozwiązań, które pomogą przygotować Twój dom na wymagania przyszłości.



Energia elektryczna - nośnik energii z przyszłością

Czas wielkich gigantów energetycznych się kończy. Zdecentralizowane zaopatrzenie w energię i źródła odnawialne staną się normą przyszłego zaopatrzenia w energię. Coraz większa część ludzkości widzi korzyści płynące z używania indywidualnie generowanej energii odnawialnej.

Niezależność od paliw kopalnych jest celem transformacji energetycznej. Rynek paliw kopalnych odnotowuje spadek: są zbyt szkodliwe dla klimatu i coraz mniej dostępne. Alternatywą są źródła energii elektrycznej ze słońca, wiatru i wody, które sprawiają, że prąd elektryczny pozostaje najbardziej przyszłościowym nośnikiem energii. Logiczne są więc działania, aby największego „konsumenta energii” w gospodarstwie domowym - system grzewczy - przystosować do zużywania energii elektrycznej. Prawie 90% energii zużywanej w budynku mieszkalnym służy do ogrzewania i pozyskania ciepłej wody. Transformacja energetyczna budynków z nośników tradycyjnych do odnawialnych ma więc sens i przyszłość.

PROJECT ENERGY^e

Dostrzegając znaki czasów.

STIEBEL ELTRON czuje się współodpowiedzialny za transformację energetyczną, stąd inicjatywa Domu Przyszłości: Project Energy^e. Jako innowacyjny dostawca rozwiązań grzewczych z ponad 90-letnim doświadczeniem wiemy, że nadszedł czas na energooszczędne trwałe i bezpieczne rozwiązania, które możemy odpowiedzialnie pozostawić przyszłym pokoleniom.





„Zadziwiające, co może dać żyzna ziemia: zdrowe zioła, świeże warzywa i piękne kwiaty.

Ale najciekawsze, że nawet zimą można korzystać obficie z dobrego gruntu. To dlatego, że nasza pompa ciepła przez cały rok czerpie z ziemi energię do ogrzewania i przygotowania ciepłej wody.”

Wykorzystaj potencjał ciepła twojej nieruchomości

Nawet podczas mrozu poziom temperatury gruntu, głęboko pod ziemią, jest stabilny. Zaawansowane gruntowe pompy ciepła wykorzystują to zjawisko i osiągają współczynnik efektywności COP powyżej 5,0. Gdy temperatura powietrza spada poniżej 0°C, z jednej części energii elektrycznej nadal jest generowane 5 części energii cieplnej. Sondy są montowane głęboko w ziemi, a przestrzeń zajmowana przez wywiercone otwory na powierzchni jest niewielka.

DOSKONAŁA WYDAJNOŚĆ ENERGETYCZNA.

Nasze pompy ciepła solanka/woda posiadają najwyższą klasę efektywności energetycznej, do A++/A+++¹⁾ (temperatura zasilania 55°C /35°C).



KOMFORTOWE POMPY CIEPŁA SOLANKA/WODA - PRZEGLĄD

	Str. 06: z zasobnikiem		Str. 08		Str. 10	Str. 11: modułowe		Str.12: dużej mocy	
Model	WPC	WPC cool	WPF	WPF cool	WPF basic	WPF M	WPF Set	WPF 20-66	WPF 27 HT
Klasa efektywności energetycznej przy W55IW35	A++/A+++ ¹⁾	A++/A+++ ¹⁾	A++/A+++ ¹⁾	A++/A+++ ¹⁾	A+/A+++ ¹⁾	A++/A+++ ¹⁾	A++/A+++ ¹⁾	A++/A+++ ¹⁾	A++/A+++ ¹⁾
Domy jedno- i dwurodzinne budynki mieszkalne	■ -	■ -	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■
Budynki niemieszkalne							■	■	■
Nowe budynki Modernizacja	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■
Internetowy nadzór pracy z opcją: - wykorzystania PV - zdalnego sterowania	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■
Ogrzewanie Chłodzenie	■ -	■ ■	■ -	■ ■	■ -	■ -	■ -	■ -	■ -
Zintegrowany zasobnik c.w.u.	■	■							
Instalacja wewnętrzna zewnętrzna	■ -	■ -	■ -	■ -	■ -	■ -	■ -	■ ■	■ ■
Instalacja solarna			■	■	■	■	■	■	■
Kombinacja z innymi źródłami ciepła						■	■	■	■

Uwaga do efektywności energetycznej: powyższe dane są zgodne z oficjalnymi wymaganiami wobec ogrzewaczy pomieszczeń (rozporządzenie UE nr 811/2013), które obowiązują od września 2015 roku. Dane oparte są o normy EN 14511 i EN 14825. Klasy efektywności oznaczone 1) będą równoznaczne z klasą A+++ , od września 2019.



WPC (cool)

KOMPAKTOWE - z wbudowanym zasobnikiem

W pełni funkcjonalna pompa ciepła z wbudowanym zasobnikiem c.w.u. o pojemności 200 litrów jest idealna do montażu w małych, ciasnych pomieszczeniach. Zajmuje tylko 0,42 m². Zastosowanie najnowocześniejszej technologii pozwoliło na uzyskanie najwyższego współczynnika efektywności energetycznej na rynku: COP 5,02!

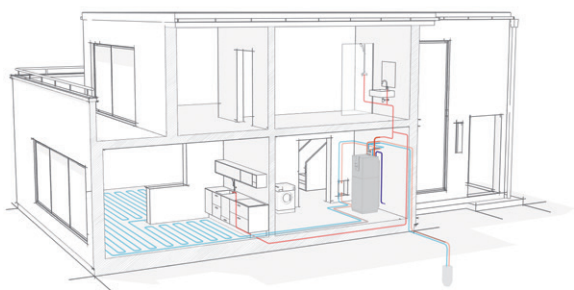
Nie tylko dobrze wygląda.

Integralny Menedżer pompy ciepła z podświetlanym wyświetlaczem i panelem dotykowym „TouchWheel” uzupełnia zaawansowaną konstrukcję i zapewnia wygodną obsługę urządzenia.



Komfort i wygoda w zimne i cieplejsze dni.

Pompa ciepła WPC Cool z funkcją chłodzenia wykorzystuje stałą temperaturę gruntu, aby w gorące dni zapewnić przyjemny chłód w pomieszczeniach.



Korzyści dla Twojego domu

- › Nieprzeciętna sprawność zapewnia niskie koszty ogrzewania
- › Oszczędność miejsca: kompaktowa, zintegrowana pompa zajmuje tylko 0,42 m²
- › Zintegrowana funkcja chłodzenia w wersji WPC ... cool
- › Zintegrowany, 200-litrowy zasobnik c.w.u. ze skuteczną izolacją cieplną
- › Duży komfort ciepłej wody dzięki wysokiej temperaturze zasilania 65°C



reddot award 2014
winner

DESIGN PLUS

Model	WPC 04	WPC 05	WPC 07	WPC 10	WPC 13	WPC 04 cool	WPC 05 cool	WPC 07 cool	WPC 10 cool	WPC 13 cool
	232926	232927	232928	232929	232930	232931	232932	232933	232934	232935
Klasa efektywności energetycznej.	A++/	A++/	A++/	A++/	A++/	A++/	A++/	A++/	A++/	A++/
Średni klimat. W55/W35	A++ ¹⁾	A++ ¹⁾	A++ ¹⁾	A++ ¹⁾	A++ ¹⁾	A++ ¹⁾	A++ ¹⁾	A++ ¹⁾	A++ ¹⁾	A++ ¹⁾
Wysokość	mm 1917	mm 1917	mm 1917	mm 1917	mm 1917	mm 1917	mm 1917	mm 1917	mm 1917	mm 1917
Szerokość	mm 600	mm 600	mm 600	mm 600	mm 600	mm 600	mm 600	mm 600	mm 600	mm 600
Głębokość	mm 703	mm 703	mm 703	mm 703	mm 703	mm 703	mm 703	mm 703	mm 703	mm 703
Ciężar (pusty)	kg 243	kg 246	kg 259	kg 277	kg 283	kg 248	kg 251	kg 264	kg 283	kg 288
Czynnik chłodniczy	R410 A	R410 A	R410 A	R410 A	R410 A	R410 A	R410 A	R410 A	R410 A	R410 A
Moc grzewcza przy S0/W35 (EN 14511)	kW 4,77	kW 5,82	kW 7,50	kW 10,31	kW 13,21	kW 4,77	kW 5,82	kW 7,50	kW 10,31	kW 13,21
COP przy S0/W35 (EN 14511)	4,52	4,79	4,85	5,02	4,83	4,52	4,79	4,85	5,02	4,83
Moc chłodzenia przy S15/W23	kW					3,00	3,80	5,20	6,00	8,50
Maksymalna temperatura zasilania	°C 65	°C 65	°C 65	°C 65	°C 65	°C 65	°C 65	°C 65	°C 65	°C 65

Uwaga do efektywności energetycznej: powyższe dane są zgodne z oficjalnymi wymaganiami wobec ogrzewaczy pomieszczeń (rozporządzenie UE nr 811/2013), które obowiązują od września 2015 roku. Dane oparte są o normy EN 14511 i EN 14825. Klasy efektywności oznaczone 1) będą równoznaczne z klasą A+++ , od września 2019.

WPF (cool)

PIERWSZORZĘDNA WYDAJNOŚĆ I MAKSYMALNE DOPOSAŻENIE - wersja komfortowa.

Pompa WPF (cool) to potężny „dostawca” ciepła (i chłodu), który idealnie sprawdza się także w większych budynkach. Połączona z zewnętrznym zasobnikiem wody z asortymentu STIEBEL ELTRON zapewnia najwyższy stopień komfortu ciepłej wody użytkowej. Jest bogato wyposażona w wysokowydajne, elektroniczne pompy obiegowe solanki i ogrzewania, naczynia wyrównawcze solanki i systemu grzewczego, elementy zabezpieczające, ogranicznik prądu rozruchowego. Urządzenie otrzymało grupę wielofunkcyjną MFG, łączącą w jednym module wiele elementów oraz wstępnie uformowany, izolowany blok przyłączy elastycznych do szybkiego i prostego montażu.

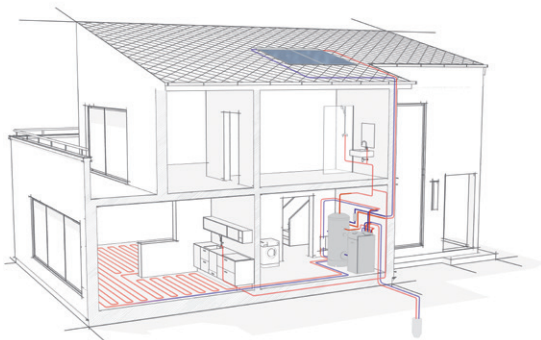
Stylowy wygląd, łatwa obsługa.

Urządzenie jest sterowane przez zaawansowanego menedżera pompy ciepła WPMi3. Dotykowy panel „TouchWhell” oraz wyświetlacz ułatwiają szybką i intuicyjną obsługę.



Grzeje zimą, chłodzi latem - zawsze z najwyższą sprawnością.

Pompa ciepła WPF jest również dostępna w wersji z chłodzeniem pasywnym. Wymiennik geotermalny jest wykorzystywany w upalne dni do celów chłodzenia dla uzyskania maksymalnego komfortu w domu. Podczas chłodzenia sprężarka nie pracuje.



Korzyści dla Twojego domu

- › Nieprzeciętna sprawność, COP do 5,02 - wg EN 14511
- › Wyjątkowo cicha praca dzięki nowoczesnej izolacji akustycznej i specjalnym zawieszeniu kompresora eliminującym wibracje
- › Seryjne, bogate wyposażenie dodatkowe
- › W modelu WPF Cool: zintegrowany wymiennik chłodzenia pasywnego
- › Wysoka temperatura zasilania: do 65°C



reddot design award
winner 2009

Model	WPF 04	WPF 05	WPF 07	WPF 10	WPF 13	WPF 16	WPF 04 cool	WPF 05 cool	WPF 07 cool	WPF 10 cool	WPF 13 cool	WPF 16 cool
	232909	232910	232911	232912	232913	232914	232915	232916	232917	232918	232919	232920
Klasa efektywności energetycznej.	A++/	A++/	A++/	A++/	A++/	A++/	A++/	A++/	A++/	A++/	A++/	A++/
Średni klimat. W55/W35	A++ ¹⁾	A++ ¹⁾	A++ ¹⁾	A++ ¹⁾	A++ ¹⁾	A++ ¹⁾	A++ ¹⁾	A++ ¹⁾	A++ ¹⁾	A++ ¹⁾	A++ ¹⁾	A++ ¹⁾
Wysokość	mm	1319	1319	1319	1319	1319	1319	1319	1319	1319	1319	1319
Szerokość	mm	598	598	598	598	598	598	598	598	598	598	598
Głębokość	mm	658	658	658	658	658	658	658	658	658	658	658
Ciężar (pusty)	kg	150	152	157	169	171	181	158	160	165	177	182
Czynnik chłodniczy	R410 A	R410 A	R410 A	R410 A	R410 A	R410 A	R410 A	R410 A	R410 A	R410 A	R410 A	R410 A
Moc grzewcza przy S0/W35 (EN 14511)	kW	4,77	5,82	7,50	10,31	13,21	17,02	4,77	5,82	7,50	10,31	13,21
COP przy S0/W35 (EN 14511)		4,52	4,79	4,85	5,02	4,83	4,54	4,52	4,79	4,85	5,02	4,83
Moc chłodzenia przy S15/W23	kW							3,00	3,80	5,20	6,00	8,50
Maksymalna temperatura zasilania	°C	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65

Uwaga do efektywności energetycznej: powyższe dane są zgodne z oficjalnymi wymaganiami wobec ogrzewaczy pomieszczeń (rozporządzenie UE nr 811/2013), które obowiązują od września 2015 roku. Dane oparte są o normy EN 14511 i EN 14825. Klasy efektywności oznaczone 1) będą równoznaczne z klasą A+++ , od września 2019.



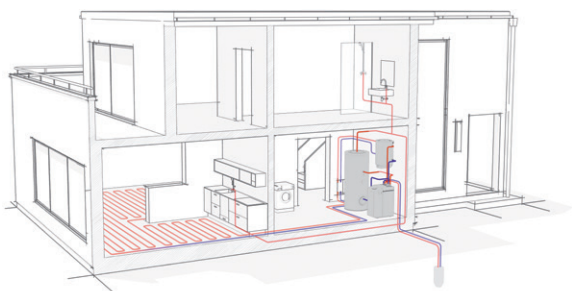
WPF basic

WERSJA BASIC Z DUŻYM POTENCJAŁEM OSZCZĘDNOŚCI

Oszczędność pieniędzy przy efektywnym wykorzystaniu energii? To możliwe z przystępną cenowo pompą WPF serii basic, która stanowi doskonałą alternatywę dla wysoko zintegrowanych, gruntowych pomp ciepła. Urządzenie wyposażone w wbudowaną pompę obiegową zbiornika buforowego i zasobnika c.w.u., zawór przełączający oraz grzałkę elektryczną 8,8 kW jest w dużej mierze gotowe do instalacji. Dzięki kompaktowej konstrukcji, może być idealnie dostosowane do warunków strukturalnych budynku.

Model podstawowy, elastyczne rozwiązania.

Wiele różnych wariantów połączenia pompy WPF basic z zasobnikami STIEBEL ELTRON umożliwiają dopasowanie systemu grzewczego do różnych potrzeb.



WPF basic

Korzyści dla Twojego domu

- › Bardzo korzystny stosunek ceny do wyposażenia
- › Konstrukcja i elementy obudowy wyposażone w izolację dźwiękową
- › Ponadczasowe wzornictwo
- › Optymalne wykorzystanie energii
- › Wbudowana pompa obiegowa o klasie efektywności energetycznej A

Model	WPF 5 basic	WPF 7 basic	WPF 10 basic	WPF 13 basic	WPF 16 basic
	230944	230945	230946	230947	230948
Klasa efektywności energetycznej.					
Średni klimat. W55/W35	A+/A++ ¹⁾	A+/A++ ¹⁾	A+/A++ ¹⁾	A+/A++ ¹⁾	A+/A++ ¹⁾
Wysokość	mm 960	960	960	960	960
Szerokość	mm 510	510	510	510	510
Głębokość	mm 680	680	680	680	680
Ciężar	kg 107,5	113,5	120,5	128,5	131
Czynnik chłodniczy	R410 A	R410 A	R410 A	R410 A	R410 A
Moc grzewcza przy S0/W35					
(EN 14511)	kW 5,88	7,64	9,7	12,59	16,64
COP przy S0/W35 (EN 14511)	4,33	4,50	4,37	4,42	4,16
Maksymalna temperatura zasilania					
°C	60	60	60	60	60

Uwaga do efektywności energetycznej: powyższe dane są zgodne z oficjalnymi wymaganiami wobec ogrzewaczy pomieszczeń (rozporządzenie UE nr 811/2013), które obowiązują od września 2015 roku. Dane oparte są o normy EN 14511 i EN 14825. Klasy efektywności oznaczone 1) będą równoznaczne z klasą A+++ , od września 2019.



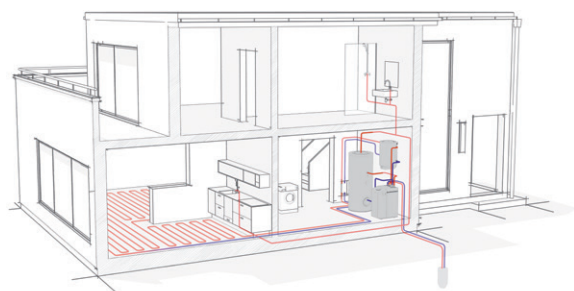
WPF M

ROZWIĄZANIA GRZEWcze DOSTOSOWANE DO POTRZEB, DUŻYCH I MAŁYCH - wersja modułowa.

Uniwersalność zastosowań pomp ciepła serii WPF M jest naprawdę fascynująca. Od małych systemów dedykowanych domom jednorodzinnym do aż 100 kW mocy do ogrzewania dużych, wielorodzinnych budynków dzięki połączeniu pomp w układ kaskadowy, maksymalnie do 6 sztuk.

WPF Set: 2 x więcej mocy.

Zestaw składający się z dwóch modułowych pomp ciepła WPF M jest w pełni wyposażony we wszystkie niezbędne elementy sterujące i hydrauliczne. System pozwala na dostosowanie mocy do konkretnych potrzeb, co ma szczególne zastosowanie w sektorze komercyjnym.



WPF M

Korzyści dla Twojego domu

- › Bardzo korzystny stosunek ceny do wyposażenia
- › Różne warianty mocy i opcje kaskadowe pozwalają na niezwykle szeroki zakres zastosowań
- › Temperatura zasilania: do 60°C pozwala na wykorzystanie w systemach z tradycyjnymi grzejnikami
- › Bardzo cicha praca

Model	WPF 10 M	WPF 13 M	WPF 16 M
	185349	182135	220894
Klasa efektywności energetycznej.			
Średni klimat. W55/W35	A+/A++ ¹⁾	A++/A++ ¹⁾	A+/A++ ¹⁾
Wysokość	mm 960	960	960
Szerokość	mm 510	510	510
Głębokość	mm 680	680	680
Ciężar (pusty)	kg 112	120	125
Czynnik chłodniczy	R410 A	R410 A	R410 A
Moc grzewcza przy S0/W35			
(EN 14511)	kW 10,02	12,98	16,99
COP przy S0/W35 (EN 14511)	4,49	4,57	4,35
Maksymalna temperatura zasilania	°C 60	60	60

Uwaga do efektywności energetycznej: powyższe dane są zgodne z oficjalnymi wymaganiami wobec ogrzewaczy pomieszczeń (rozporządzenie UE nr 811/2013), które obowiązują od września 2015 roku. Dane oparte są o normy EN 14511 i EN 14825. Klasy efektywności oznaczone 1) będą równoznaczne z klasą A+++ , od września 2019.





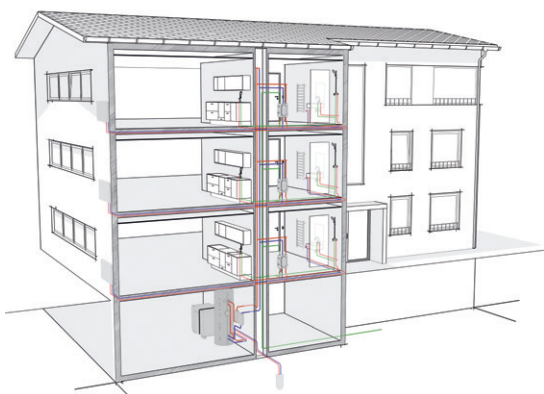
WPF 20-66

GDY POTRZEBA WIĘCEJ MOCY... - wersja modułowa dużych mocy.

Układy kaskadowe pomp ciepła pozwalają na optymalne dostosowanie mocy systemu do chwilowego zapotrzebowania. Konstrukcja „kontenerowa” pomp WPF umożliwia budowę kaskad, których poszczególne moduły stawiane są w jednym na drugim. Maksymalnie ilość w kaskadzie - 6 sztuk, pozwala osiągnąć aż 400 kW mocy grzewczej. To wydajne rozwiązanie ogrzewania jest idealne dla większych kompleksów mieszkalnych, budynków komercyjnych i przemysłowych.

Dobre połączenie - idealne rozwiązanie c.w.u.

Połączenie z WPF 20-66 w kaskadzie z pompą WPF 27 HT jest idealnym rozwiązaniem do ogrzewania wody użytkowej. Wysokie temperatury zasilania (do +75°C) zapewniają nieprzeciętny poziom komfortu ciepłej wody oraz pozwalają na wykorzystanie pomp WPF w wysokotemperaturowych systemach grzewczych, np. z tradycyjnymi grzejnikami.



Korzyści dla Twojego domu

- › Dedykowana dla dużych kompleksów mieszkalnych, budynków komercyjnych i przemysłowych
- › Możliwość zdanego monitorowania pracy pomp ciepła
- › Możliwość ustawiania modułów jeden na drugim lub obok siebie
- › Bardzo cicha praca



reddot design award
winner 2008

DESIGN PLUS

Modell		WPF 20 233003	WPF 27 233004	WPF 35 233005	WPF 40 233006	WPF 52 233007	WPF 66 233008	WPF 27 HT 233009
Klasa efektywności energetycznej.								
Średni klimat. W55/W35		A++/A++ ¹⁾	A++/A++ ¹⁾	A++/A++ ¹⁾	A++/A++ ¹⁾	A++/A++ ¹⁾	A++/A++ ¹⁾	A++/A++
Wysokość	mm	1154	1154	1154	1154	1154	1154	1154
Szerokość	mm	1242	1242	1242	1242	1242	1242	1242
Głębokość	mm	860	860	860	860	860	860	860
Ciężar (pusty)	kg	345	367	391	415	539	655	409
Czynnik chłodniczy		R410 A	R410 A	R410 A	R410 A	R410 A	R410 A	R134a
Moc grzewcza przy S0/W35 (EN 14511)	kW	21,5	29,69	38,04	43,1	55,83	67,10	27,41
COP przy S0/W35 (EN 14511)		4,66	4,85	4,78	4,67	4,81	4,56	4,34
Maksymalna temperatura zasilania	°C	60	60	60	60	60	60	75

Uwaga do efektywności energetycznej: powyższe dane są zgodne z oficjalnymi wymaganiami wobec ogrzewaczy pomieszczeń (rozporządzenie UE nr 811/2013), które obowiązują od września 2015 roku. Dane oparte są o normy EN 14511 i EN 14825. Klasy efektywności oznaczone 1) będą równoznaczne z klasą A+++ , od września 2019.

Akcesoria

ODKRYWANIE MOŻLIWOŚCI

Nasza bogata oferta akcesoriów pozwala na dostosowanie wszystkich naszych urządzeń do indywidualnych wymagań i własnej wygody. Adaptacje te dotyczą zarówno od sterowania pojedynczego urządzenia a skończywszy na kompleksowym systemie - STIEBEL ELTRON oferuje wszystko ze strony jednego producenta. Z tego względu wszystkie elementy są idealnie dopasowane do siebie, zapewniają długą żywotność każdego systemu grzewczego. Więcej informacji na temat szerokiej gamy akcesoriów dla produktów firmy STIEBEL ELTRON zobaczyć www.stiebel-eltron.pl lub skontaktować się z lokalnym partnerem handlowym.

Manager pomp ciepła

Wykorzystanie potencjału pompy ciepła.

WPM 3 tworzy centrum systemu pompy ciepła STIEBEL ELTRON, monitoruje i kontroluje cały system. Jest przeznaczony także do inteligentnej rozbudowy z bramą usług internetowych.



Zdalne sterowanie pokojowe

Wszystko, co ważne pod kontrolą

Panel zdalnego sterowania FE7 (jako wyposażenie dodatkowe) pozwala na sterowanie temperaturą w domu. Dzięki niemu można precyzyjnie zmieniać tryby pracy pompy ciepła i regulować temperaturę według potrzeb.



Zarządzanie energią

Przy zastosowaniu odpowiednich akcesoriów produkty STIEBEL ELTRON mogą tworzyć odpowiednią komunikację do inteligentnego zarządzania energią. Dzięki ścisłej integracji pomp ciepła, zasobników i innych urządzeń Techniki Systemowej wykorzystywanych przez właściciela obiektu można znacznie zwiększyć efektywność energetyczną.

Usługi internetowe - Moduł komunikacyjny ISG.

Moduł komunikacyjny, przy pomocy którego można obsługiwać pompę ciepła w ramach lokalnej sieci domowej i za pośrednictwem Internetu.



DOBRY SERWIS MUSI BYĆ RÓWNIIE STARANNIE PRZEMYŚLANY JAK ZAAWANSOWANY TECHNICZNIE PRODUKT.

Zwarta sieć doskonale przeszkolonych Zakładów Serwisowych oraz Projektantów wraz z regularną dostawą części zamiennych gwarantują doskonałą jakość usług oraz rzetelną i fachową konserwację urządzeń. Dobra organizacja serwisu zwiększa trwałość produktu. Nasze Zakłady Serwisowe są do Państwa dyspozycji. Kontakty dostępne na stronie www.stiebel-eltron.pl.

Niemiecka myśl techniczna jest wspólnym mianownikiem naszej międzynarodowej struktury.

Produkty i rozwiązania STIEBEL ELTRON są reprezentowane na wielu kluczowych rynkach całego świata. W ramach naszej międzynarodowej struktury działają trzy zakłady produkcyjne, 24 spółki córki i fachowi reprezentanci w ponad 120 krajach. Ponad 40 procent obrotu generujemy na arenie międzynarodowej dzięki znakomitej jakości naszych produktów i ich adaptacji do lokalnych rynków.



● Zakłady produkcyjne

SUKCES NA PIĘCIU KONTYNENTACH

Produkty i rozwiązania STIEBEL ELTRON są reprezentowane na wielu kluczowych rynkach całego świata. Wartość marki STIEBEL ELTRON potwierdzają 3 certyfikaty: ISO 9001 dla zarządzania jakością, ISO 14001 dla zarządzania środowiskiem oraz ISO 50001 dla zarządzania energią.

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