

Ciepło w domu z darmowej energii

Ekologiczne i oszczędne ogrzewanie, chłodzenie oraz przygotowanie ciepłej wody



Jeśli spędzamy czas w domu lubimy, gdy otacza nas przytulne ciepło. Nasze pompy ciepła wykorzystują darmową energię zawartą w powietrzu i są świetnym sposobem by czuć się komfortowo każdego dnia. Przy ich pomocy możesz ogrzać lub ochłodzić swój dom oraz przygotować ciepłą wodę do relaksującej kąpieli.



Dajemy przyszłości zielone światło

Wykorzystanie paliw kopalnych dobiega ku końcowi. Coraz więcej ludzi dostrzega korzyści płynące z odnawialnych źródeł energii, więc ich wykorzystanie stanie się w przyszłości normą. Transformacja energetyczna staje się faktem. My także w niej uczestniczymy, tworzymy ekologiczne i przyszłościowe technologie, których możesz używać już dzisiaj.

Nadszedł czas na zmianę

Świat od dawna poszukuje realnej alternatywy dla paliw kopalnych. Ich rosnące ceny oraz emisja zanieczyszczeń to wyraźny sygnał, że nadszedł czas na zmianę. Największym konsumentem energii w domach jest system grzewczy, prawie 80% energii zużywamy na ogrzewanie i przygotowanie ciepłej wody.

Energia odnawialna jest energią przyszłości, a doskonałym sposobem, by wykorzystać ją do ogrzewania budynków są pompy ciepła. Wykorzystując je, nie tylko otrzymujemy wymierne korzyści w postaci niższych rachunków, ale również chronimy środowisko naturalne i stajemy się bardziej niezależni od uwarunkowań polityczno-ekonomicznych.



stiebel-eltron.pl



Podaruj sobie więcej komfortu

Temperatura otoczenia ma wpływ na nasze samopoczucie. Jednak zakres temperatur, w którym człowiek czuje się naprawdę dobrze jest bardzo wąski. Pompy ciepła STIEBEL ELTRON to najwyższej klasy urządzenia grzewcze, które zapewniają doskonały klimat w pomieszczeniach. Modele w wersji „cool” zapewniają również orzeźwiający chłód latem. Z pompą ciepła STIEBEL ELTRON poprawisz komfort życia oraz swoją witalność!

Powody, dla których warto zadbać o właściwy klimat

- › Przyjemna temperatura w pomieszczeniach przez cały rok
- › Zdrowa przestrzeń do życia
- › Lepsze samopoczucie i większa witalność



Wykorzystaj energię ukrytą w powietrzu

Powietrzne pompy ciepła STIEBEL ELTRON pobierają energię z powietrza i przekształcają ją w ciepło do ogrzewania budynków. Działają przy bardzo niskich temperaturach zewnętrznych i w zależności od modelu, można je zamontować na zewnątrz lub wewnątrz budynku. Wśród powietrznych pomp ciepła STIEBEL ELTRON, nie mają sobie równych modele wyposażone w technologię inwerterową. Wyróżniają się one najwyższymi parametrami pracy nawet przy bardzo wysokich temperaturach zasilania.

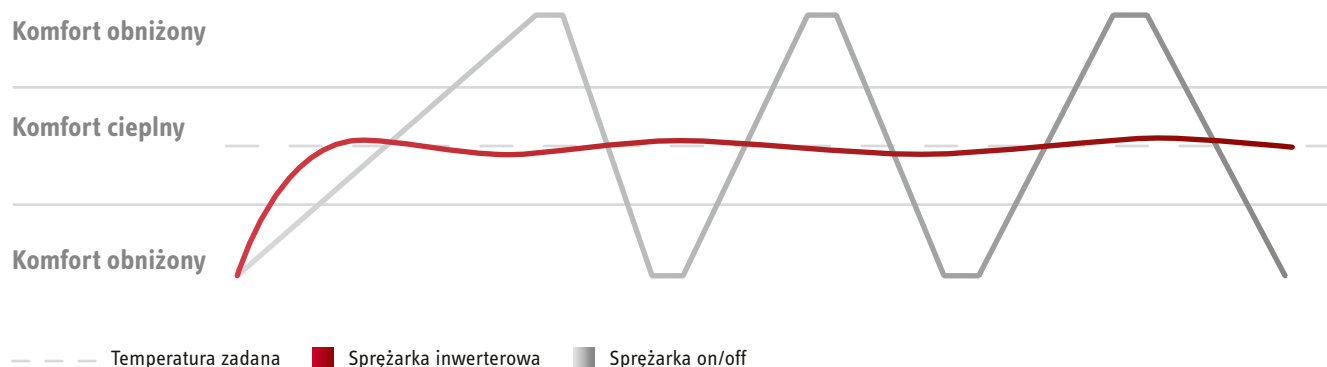
Modulacja mocy w technologii inwerterowej

Coraz więcej pomp ciepła STIEBEL ELTRON wyposażonych jest w sprężarki inwerterowe, które w odróżnieniu od sprężarek typu on/off charakteryzują się ciągłym dopasowywaniem mocy grzewczej do zapotrzebowania budynku. Technologia inwerterowa pozwala pogodzić duże zapotrzebowanie na ciepło zimą, z mniejszym zapotrzebowaniem latem. Inwerterowe pompy ciepła są nie tylko bardziej energooszczędne, ale również są cichsze. Dzieje się tak, ponieważ wentylator i sprężarka mogą pracować z niższą mocą np. w okresach przejściowych – wiosną i jesienią, a co za tym idzie emitują mniej dźwięku.

Wybrane zalety

- › Ciągłe dopasowanie mocy do aktualnego zapotrzebowania obiektu oraz aktualnie dostępnej energii w dolnym źródle
- › Niższe zużycie energii elektrycznej w porównaniu do sprężarek on/off
- › Wysoka wydajność
- › Wysoka temperatura zasilania
- › Niska emisja dźwięku

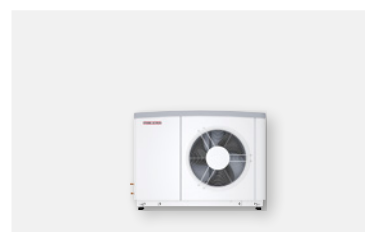
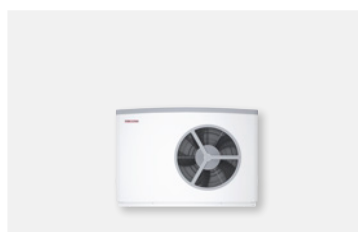
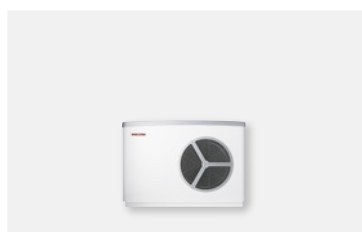
Technologia inwerterowa w porównaniu do konwencjonalnych pomp ciepła



Najlepszy wybór do Twoich potrzeb

Instalacja pomp ciepła STIEBEL ELTRON to szybkie oraz łatwe zadanie dla wykonawcy instalacji. Najwyższe parametry pracy i wysoka wydajność sprawia, że nasze pompy ciepła stają się urządzeniami pierwszego wyboru do nowych oraz modernizowanych budynków, w zastosowaniach indywidualnych i komercyjnych.

Powietrzne, inwerterowe pompy ciepła



	Str. 09	Str. 10	Str. 13
Model	HPA-O 05.1/07.1 CS Premium	HPA-O 7-13 (C/CS) Premium	HPA-O 4/8 CS Plus
Klasa efektywności energ. (W55/W35)	A+++/A+++	A++/A+++	A++/A+++
Zastosowania indywidualne	■	■	■
Zastosowania komercyjne	-	-	-
Nowe budownictwo modernizacja	■ ■	■ ■	■ -
Montaż zewnętrzny	■	■	■
Montaż wewnętrzny	-	-	-
Ogrzewanie chłodzenie	■ ■	■ ■	■ ■
Układ chłodniczy	monoblok	monoblok	monoblok
Współpraca z fotowoltaiką ¹⁾	■	■	■
Sterowanie urządzeniami mobilnymi	■	■	■
Kolor	biały	biały	biały

¹⁾ Informacje dotyczące zgodności z automatyką / wersją oprogramowania dostępne są na stronie: www.stiebel-eltron.com/iotcompatibility

²⁾ WPL-S 25 HK 400 Premium



Powietrzne pompy ciepła on/off



Str. 14
WPL 13-23 cool

A+/A++ | A+/A+



monoblok



biały



Str. 14
WPL 13-23 E

A+/A++ | A+/A+



monoblok



biały



Str. 15
WPL 47/57

A+/A++ | A+/A+



monoblok



biały



Str. 16
WPL-S 25-47 HK 400 Premium

A++/A++²⁾



rozdzielony



biały



Wydajność w najlepszym wydaniu

Powietrzne, inwerterowe pompy ciepła:
HPA-O 05.1/07.1 CS Premium

Oto powietrzne pompy ciepła, która dbają o doskonały komfort przez cały rok. Nie tylko ogrzewają dom i wodę, ale zapewniają również orzeźwiający chłód latem. Są przy tym bardzo wydajne i nawet przy bardzo niskich temperaturach zewnętrznych -25°C , osiągają wysokie temperatury zasilania. Są doskonałym wyborem, bez względu na to, czy budujesz nowy dom, czy modernizujesz już istniejący.

Dobry zwrot ku środowisku

HPA-O 05.1/07.1 CS Premium wykorzystują czynnik chłodniczy R454C, który umożliwia uzyskanie temperatury zasilania aż do 75°C z pracy samej pompy ciepła, a także wzrost wydajności do 15%. Jest on również bardzo przyjazny dla środowiska naturalnego. Współczynnik GWP* R454C jest nawet 14-krotnie niższy od powszechnie stosowanych innych czynników, a jego wskaźnik ODP** wynosi zero. Co więcej, w przeciwieństwie np. do czynnika R290 (propan), R454C posiada właściwości przeciwwybuchowe, więc jest bardzo bezpieczny.

Wybrane zalety

- › Do nowych i modernizowanych domów
- › Konstrukcja monoblok z hermetycznie zamkniętym układem chłodniczym
- › Sprężarka o modulowanej mocy (inwerter)
- › Wysoka temperatura zasilania aż do 75°C
- › Bardzo wysoka wydajność
- › Niskie koszty eksploatacji
- › Zaawansowana automatyka „SG Ready”
- › Ekologiczny czynnik chłodniczy R454C
- › Współpraca z fotowoltaiką (opcja)
- › Niska emisja dźwięku, dodatkowy tryb „cichy” do pracy nocą
- › Funkcja chłodzenia
- › Doskonałe rozwiązanie na obszarach gęsto zabudowanych
- › Możliwość stosowania w instalacjach grzejnikowych

Urządzenia dostępne
również w zestawach.



Montaż
zewnątrzny



Nowe
budownictwo



Modernizacja



Ogrzewanie



Chłodzenie

* GWP – potencjał tworzenia efektu cieplarnianego (ang. Global Warming Potential)

** ODP – potencjał niszczenia warstwy ozonowej (ang. Ozone Depletion Potential)

Nowy standard w każdym domu

Powietrzne, inwerterowe pompy ciepła: HPA-O 7-13 (C/CS) Premium

Wszyscy lubimy przebywać w dobrze ogrzanych pomieszczeniach kiedy na zewnątrz panuje mróz. Z pompami ciepła HPA-O Premium zapewnienie ciepłego i przytulnego klimatu w domu nie stanowi żadnego problemu nawet przy bardzo niskiej temperaturze zewnętrznej. Co więcej, dzięki wysokiej temperaturze zasilania i bardzo wysokiej wydajności można je stosować również w budynkach wyposażonych w instalację grzejnikową.

Doskonały komfort przez cały rok

HPA-O Premium to nie tylko wydajne urządzenia grzewcze, modele w wersji C/CS posiadają również funkcję chłodzenia. W połączeniu z ogrzewaniem podłogowym lub konwektorami wentylatorowymi można nimi z łatwością chłodzić dom przy użyciu jednego urządzenia.

Wybrane zalety

- › Do nowych i modernizowanych domów
- › Konstrukcja monoblok z hermetycznie zamkniętym układem chłodniczym
- › Sprężarka o modulowanej mocy (inwerter)
- › Wysoka temperatura zasilania do 65°C
- › Możliwość stosowania w instalacjach grzejnikowych
- › Bardzo wysoka wydajność
- › Niskie koszty eksploatacji
- › Zaawansowana automatyka „SG Ready”
- › Współpraca z fotowoltaiką (opcja)
- › Niska emisja dźwięku, dodatkowy tryb „cichy” do pracy nocą
- › Funkcja chłodzenia (modele C/CS)
- › Doskonałe rozwiązanie na obszarach gęsto zabudowanych

Urządzenia dostępne
również w zestawach.



Montaż
zewnętrzny



Nowe
budownictwo



Modernizacja



Ogrzewanie



Chłodzenie







Doskonały komfort przez cały rok

Powietrzne, inwerterowe pompy ciepła: HPA-0 4/8 CS Plus

Pompy ciepła HPA-0 CS Plus to wspaniałe i korzystne cenowo rozwiązanie dla każdego, kto planuje nowy dom. Urządzenia wyposażone są w nowoczesne i sprawdzone rozwiązania techniczne, do których między innymi należy technologia inwerterowa. Dopasowuje ona płynnie moc urządzenia do aktualnego zapotrzebowania budynku na ciepło, a to przekłada się na wydajną, oszczędną i cichą pracę.

Komfort bez kompromisów

HPA-0 CS Plus zapewniają nie tylko doskonałe parametry pracy przez cały rok. Wszystkie modele posiadają zintegrowaną funkcję chłodzenia, dlatego przy budowie nowego domu warto rozważyć instalację ogrzewania podłogowego lub konwektorów wentylatorowych. Dzięki nim można z łatwością chłodzić dom latem przy użyciu jednego urządzenia.

Wybrane zalety

- › Dedykowane do nowych domów
- › Konstrukcja monoblok z hermetycznie zamkniętym układem chłodniczym
- › Sprężarka o modulowanej mocy (inwerter)
- › Temperatura zasilania do 60°C
- › Wysoka wydajność
- › Niskie koszty eksploatacji
- › Zaawansowana automatyka „SG Ready”
- › Współpraca z fotowoltaiką (opcja)
- › Niska emisja dźwięku, dodatkowy tryb „cichy” do pracy nocą
- › Zintegrowana funkcja chłodzenia
- › Doskonałe rozwiązanie na obszarach gęsto zabudowanych

Urządzenia dostępne wyłącznie w zestawach.



Montaż zewnętrzny



Nowe budownictwo



Ogrzewanie



Chłodzenie

Nie tylko wydajne, elastyczne i uniwersalne

Powietrzne pompy ciepła on/off: WPL 13-23 E, WPL 13-23 cool



WPL 13-23 to jedno z najbardziej uniwersalnych modeli wśród naszych powietrznych pomp ciepła, które są doskonałym wyborem do nowych i modernizowanych obiektów. Wyróżniają się wysoką wydajnością i temperaturą zasilania sięgającą 60°C nawet przy temperaturach zewnętrznych dochodzących do -20°C.

Elastyczne i uniwersalne

Niezależnie od tego gdzie są wykorzystywane, czy to w budynkach jednorodzinnych, lokalach użytkowych, czy w mniejszych obiektach komercyjnych, WPL 13-23 sprawdzają się świetnie w każdym obiekcie. W zależności od wybranej opcji, można je zainstalować na zewnątrz lub wewnątrz budynku, a modele „cool” posiadają również funkcję chłodzenia.

Wybrane zalety

- › Montaż zewnętrzny, lub wewnętrzny w zależności od wybranej opcji
- › Konstrukcja monoblok z hermetycznie zamkniętym układem chłodniczym
- › Sprężarka z międzywtryskiem pary (EVI)
- › Wysoka temperatura zasilania 60°C przy temperaturze zewnętrznej -20°C
- › Funkcja chłodzenia (modele „cool”)
- › Wysoka wydajność i niskie koszty eksploatacji

Montaż zewnętrzny
lub wewnętrzny.



Montaż
wewnętrzny



Montaż
zewnętrzny



Nowe
budownictwo



Modernizacja



Ogrzewanie



Chłodzenie

Wszechstronne możliwości w dużych systemach

Powietrzne pompy ciepła on/off: WPL 47/57



WPL 47/57

Jeśli potrzebujesz dużej mocy grzewczej, to powietrzne pompy ciepła WPL 47/57 są doskonałym wyborem. W kaskadzie można połączyć nawet 6 urządzeń i dzięki temu bez trudu można je dopasować do konkretnego systemu oraz zasilać większe budynki komercyjne, a nawet budynki wielorodzinne.

Jeszcze więcej możliwości

WPL 47/57 mają do zaoferowania dużo więcej i z powodzeniem można je wykorzystywać w układach monoenergetycznych oraz biwalentnych. Zatem są one doskonałym rozwiązaniem również w modernizowanych instalacjach np. w połączeniu z kotłami gazowymi, czy olejowymi.

Wybrane zalety

- › Wydajne ogrzewanie w większych obiektach komercyjnych
- › Wszechstronne możliwości pracy w układach monoenergetycznych oraz biwalentnych
- › Niewielka wysokość dająca szerokie możliwości montażu
- › Elektroniczny zawór rozprężny dla wysokiej wydajności
- › Konstrukcja monoblok z hermetycznie zamkniętym układem chłodniczym
- › W układach kaskadowych do 6 urządzeń, moc grzewcza do 178 kW (A2/W35)



Montaż zewnętrzny



Nowe budownictwo



Modernizacja



Ogrzewanie

Pompy ciepła do zadań specjalnych

Powietrzne pompy ciepła on/off z parownikiem stołowym WPL-S 25/47 HK 400 Premium



Oto pompy ciepła do zadań specjalnych, urządzenia do zastosowań komercyjnych, które można łączyć w kaskady z łączną mocą aż do 520 kW. Temperatura zasilania 65°C osiągnięta przy niskich temperaturach zewnętrznych sprawia, że są świetnym wyborem do nowych oraz modernizowanych obiektów.

Moc, którą trudno usłyszeć

WPL-S posiadają rozdzielony układ chłodniczy z jednostką zewnętrzną oraz cichymi wentylatorami i bez sprężarki (parownik „stołowy”), a także jednostką wewnętrzną. Takie rozwiązanie wyróżnia się bardzo niską emisją dźwięku oraz lekką konstrukcją, dzięki temu świetnie się sprawdza w gęsto zabudowanych terenach i pozwala na montaż na dachach.

Wybrane zalety

- › Urządzenia do ogrzewania i chłodzenia w zastosowaniach komercyjnych
- › Konstrukcja z rozdzielonym układem chłodniczym: jednostką zewnętrzną bez sprężarki i cichymi wentylatorami (parownik „stołowy”) oraz jednostką wewnętrzną
- › Wysoka temperatura zasilania 65°C
- › Wysoka moc jednostkowa urządzenia
- › Elektroniczny zawór rozprężny
- › W kaskadzie do 8 urządzeń, moc grzewcza aż do 520 kW (A2/W35)
- › Lekka konstrukcja jednostki zewnętrznej pozwalająca na montaż na dachu
- › Niska emisja dźwięku na zewnątrz



Montaż zewnętrzny



Nowe budownictwo



Modernizacja



Ogrzewanie



Chłodzenie

Powietrzne, inwerterowe pompy ciepła

Model		HPA-O 4 CS Plus	HPA-O 8 CS Plus
Klasa efektywności energetycznej dla W35/W55		A++/A+	A+++/A++
Moc grzewcza przy A2/W35*	kW	2,58	5,30
COP przy A2/W35*		3,64	3,80
Moc grzewcza przy A-7/W35*	kW	3,96	7,80
COP przy A-7/W35*		2,73	2,91
SCOP**		4,15	4,50
Moc chłodnicza przy A35/W18		3,00	6,00
EER przy A35/W18		3,12	2,88
Poziom mocy akustycznej***	dB(A)	52	57
Czynnik chłodniczy		R410A	R410A
Min./maks. zakres stosowania dolnego źródła	°C	-20/40	-20/40
Maks. temperatura zasilania (ogrzewanie)	°C	60	60
Wymiary (szer./wys./gł.)	mm	1022/740/524	1152/812/524
Masa	kg	62	91

Model		HPA-O 05.1 CS Premium	HPA-O 07.1 CS Premium
Klasa efektywności energetycznej dla W35/W55		A+++/A+++	A+++/A+++
Moc grzewcza przy A2/W35*	kW	3,19	4,30
COP przy A2/W35*		4,60	4,30
Moc grzewcza przy A-7/W35*	kW	4,97	6,87
COP przy A-7/W35*		3,45	2,93
SCOP**		4,70	4,88
Moc chłodnicza przy A35/W18	kW	6,86	10,15
EER przy A35/W18		3,84	2,87
Poziom mocy akustycznej***	dB(A)	48	48
Czynnik chłodniczy		R454C	R454C
Min./maks. zakres stosowania dolnego źródła	°C	-25/40	-25/40
Maks. temperatura zasilania (ogrzewanie)	°C	75	75
Wymiary (szer./wys./gł.)	mm	1270/900/593	1270/900/593
Masa	kg	135	135

Model		HPA-O 10 Premium	HPA-O 13 Premium
Klasa efektywności energetycznej dla W35/W55		A+++/A++	A+++/A++
Moc grzewcza przy A2/W35*	kW	8,33	8,33
COP przy A2/W35*		4,14	4,14
Moc grzewcza przy A-7/W35*	kW	9,54	12,86
COP przy A-7/W35*		3,26	2,93
SCOP**		4,70	4,63
Poziom mocy akustycznej***	dB(A)	54	54
Czynnik chłodniczy		R410A	R410A
Min./maks. zakres stosowania dolnego źródła	°C	-20/40	-20/40
Maks. temperatura zasilania (ogrzewanie)	°C	65	65
Wymiary (szer./wys./gł.)	mm	1490/1045/593	1490/1045/593
Masa	kg	175	175

Model		HPA-O 7 CS Premium	HPA-O 10 C Premium	HPA-O 13 CS Premium	HPA-O 13 C Premium
Klasa efektywności energetycznej dla W35/W55		A++/A++	A+++/A++	A+++/A++	A+++/A++
Moc grzewcza przy A2/W35*	kW	4,23	8,33	8,33	8,33
COP przy A2/W35*		3,88	4,14	4,14	4,14
Moc grzewcza przy A-7/W35*	kW	6,86	9,54	12,86	12,86
COP przy A-7/W35*		2,83	3,26	2,98	2,93
SCOP**		4,04	4,87	4,53	4,76
Moc chłodnicza przy A35/W18	kW	7,50	11,49	13,50	13,50
EER przy A35/W18		2,87	3,12	2,83	2,83
Poziom mocy akustycznej***	dB(A)	50	55	55	55
Czynnik chłodniczy		R410A	R410A	R410A	R410A
Min./maks. zakres stosowania dolnego źródła	°C	-20/40	-20/40	-20/40	-20/40
Maks. temperatura zasilania (ogrzewanie)	°C	65	65	65	65
Wymiary (szer./wys./gł.)	mm	1270/900/593	1490/1045/593	1490/1045/593	1490/1045/593
Masa	kg	160	175	175	175

Powietrzne pompy ciepła on/off

Model	WPL 13 cool	WPL 18 cool	WPL 23 cool
Klasa efektywności energetycznej dla W35/W55	A+/A+	A++/A+	A+/A+
Moc grzewcza przy A2/W35* kW	8,10	11,30	14,14
COP przy A2/W35*	3,40	3,70	3,23
Moc grzewcza przy A-7/W35* kW	6,60	9,72	12,27
COP przy A-7/W35*	3,20	3,27	2,91
SCOP**	3,75	4,075	3,475
Moc chłodnicza przy A35/W20 kW	9,70	13,5	15,8
EER przy A35/W20	2,90	3,00	2,50
Poziom mocy akustycznej*** dB(A)	62	65	65
Min./maks. zakres stosowania dolnego źródła °C	-20/40	-20/40	-20/40
Maks. temperatura zasilania (ogrzewanie) °C	60	60	60
Wymiary (szer./wys./gł.) mm	784/1116/1182	784/1116/1182	784/1116/1182
Masa kg	210	214	220

Model	WPL 13 E	WPL 18 E	WPL 23 E
Klasa efektywności energetycznej dla W35/W55	A++/A+	A++/A+	A+/A+
Moc grzewcza przy A2/W35* kW	8,09	11,30	15,73
COP przy A2/W35*	3,76	3,73	3,62
Moc grzewcza przy A-7/W35* kW	6,77	9,72	13,21
COP przy A-7/W35*	3,20	3,27	3,14
SCOP**	3,85	4,00	3,775
Poziom mocy akustycznej*** dB(A)	64	65	65
Min./maks. zakres stosowania dolnego źródła °C	-20/40	-20/40	-20/40
Maks. temperatura zasilania (ogrzewanie) °C	60	60	60
Wymiary (szer./wys./gł.) mm	784/1116/1182	784/1116/1182	784/1116/1182
Masa kg	205	212	211

Model	WPL 47	WPL 57
Klasa efektywności energetycznej dla W35/W55	A++/A+	A+/A+
Moc grzewcza przy A2/W35* kW	24,82	29,81
COP przy A2/W35*	3,43	3,30
Moc grzewcza przy A-7/W35* kW	21,68	24,02
COP przy A-7/W35*	3,05	2,84
SCOP**	3,85	3,475
Poziom mocy akustycznej*** dB(A)	67	69
Min./maks. zakres stosowania dolnego źródła °C	-20/40	-20/40
Maks. temperatura zasilania (ogrzewanie) °C	60	60
Wymiary (szer./wys./gł.) mm	1860/1485/2040	1860/1485/2040
Masa kg	540	600

Model	WPL-S 25 HK 400 Premium	WPL-S 47 HK 400 Premium
Klasa efektywności energetycznej dla W35/W55	A++/A++	A+/A+
Moc grzewcza przy A2/W35* kW	28,00	65,10
COP przy A2/W35*	3,50	3,60
Moc grzewcza przy A-7/W35* kW	25,10	47,30
COP przy A-7/W35*	3,30	2,90
Moc chłodnicza przy A30/W18 kW	27,20	66,80
EER przy A30/W18	3,20	3,20
Poziom mocy akustycznej jednostki wewn./zewn.*** dB(A)	56/64	60/61
Min./maks. zakres stosowania dolnego źródła °C	-24/40	-24/40
Maks. temperatura zasilania (ogrzewanie) °C	65	65
Wymiary jednostki wewn. zewn. (szer./wys./gł.) mm	600/1212/822 2224/1080/965	680/1855/698 2224/1080/965
Masa jednostki wewn./zewn. kg	164/180	305/180

* EN 14511 ** EN 14825 *** EN 12102

Jesteśmy pełni energii

Wszyscy potrzebujemy energii do życia. Wraz z rozwojem nowoczesnych technologii wkładamy wiele wysiłku, aby była ona dostępna dzisiaj oraz w przyszłości. Jako firma z ponad 90-letnią historią tworzymy wydajne, energooszczędne i ekologiczne urządzenia w trosce o naszą wspólną przyszłość.

STIEBEL ELTRON oferuje niezawodne rozwiązania w dziedzinie ogrzewania, chłodzenia i wentylacji już od 1924 roku. W debacie na temat pozyskiwania energii podążamy prostą drogą: energią przyszłości jest elektryczność pochodząca ze źródeł odnawialnych. Dlatego wraz z około 3900 pracownikami na całym świecie tworzymy zaawansowane technologicznie, efektywne i energooszczędne rozwiązania wykorzystujące zieloną energię.

Wiedzę, doświadczenie i ducha innowacyjności widać w każdym naszym urządzeniu. W ten sposób jesteśmy w stanie sprostać rosnącym wymaganiom użytkowników i w efekcie sprzedawać ponad dwa miliony urządzeń rocznie. Z nami znajdziesz odpowiednie rozwiązanie, które uczyni Twój dom bardziej nowoczesnym, komfortowym i energooszczędnym – dzisiaj, a także w przyszłości.

Oprócz najwyższej jakości produkowanych urządzeń, zapewniamy również wsparcie na najwyższym poziomie. Kampus Energetyczny w centrali STIEBEL ELTRON w Holzminden to flagowy projekt budownictwa pasywnego wykorzystujący do grzania i chłodzenia pompy ciepła. Jest to również supernowoczesne centrum szkoleniowe, gdzie regularnie zapraszamy naszych Partnerów na teoretyczne i praktyczne seminaria dotyczące rozwiązań systemowych STIEBEL ELTRON.



stiebel-eltron.pl



Twój lokalny Partner Handlowy

Więcej informacji o naszych produktach
dostępnych jest na stronie www.stiebel-eltron.pl
oraz u lokalnych Partnerów Handlowych



stiebel-eltron.pl

STIEBEL ELTRON Polska Sp. z o. o. | Działkowa 2 | 02-234 Warszawa | Polska
kontakt@stiebel-eltron.pl | www.stiebel-eltron.pl

Zastrzeżenie | Pomimo starannego opracowania niniejszej broszury, zastrzegamy sobie prawo do zmian i nie gwarantujemy poprawności zawartych w niej informacji. Opisy produktów mają charakter niewiążący. Ze względu na nieustanny rozwój urządzeń, niektóre ich funkcje mogą ulec zmianie lub zostać zastąpione innymi. W celu otrzymania aktualnych informacji o cechach i funkcjach urządzeń, należy skontaktować się z Działem Technicznym lub przedstawicielem handlowym STIEBEL ELTRON Polska Sp. z o.o. Ilustracje zamieszczone w broszurze są wyłącznie przykładowe i mogą przedstawiać elementy, akcesoria oraz wyposażenie opcjonalne, które nie są częścią standardowego wyposażenia. Przedruk, również we fragmentach, tylko za zgodą wydawcy.