


WPL 13 E








POMPY CIEPŁA POWIETRZE/WODA














NUMER URZĄDZENIA: 227756









Wymagany osprzęt

Artykuł	Numer katalogowy	Typ	Opis
	234727	WPM	Regulator pompy ciepła, Wysokość: 400 mm, Szerokość: 310 mm, Głębokość: 100 mm






Dodatkowy osprzęt

Artykuł	Numer katalogowy	Typ	Opis
	201619	LSWP 560-4 SG	Dźwiękowo zoptymalizowany rękaw powietrzny, długość 4 m, DN 560. długość: 4 m
	201620	UP 25/7.5 PCV	Pompa obiegowa, podłączenie: G 1 1/2
	074412	ZVK-WPL 13/18/23 I	Obudowa, kolor: Biały
	074413	ZVK-WPL 13/18/23 A	Obudowa, kolor: Biały
	234763	WPKI 5	Instalacja kompaktowa
	234348	SBBE 301 WP	Zasobniki ciepłej wody użytkowej, pojemność nominalna: 299 l, Wysokość: 1737 mm, Szerokość: 786 mm, Głębokość: 852 mm
	234349	SBBE 302 WP	Zasobniki ciepłej wody użytkowej, pojemność nominalna: 290 l, Wysokość: 1737 mm, Szerokość: 786 mm, Głębokość: 852 mm

	234350	<u>SBBE 401 WP SOL</u>	Zasobniki ciepłej wody użytkowej, pojemność nominalna: 395 l, Wysokość: 1972 mm, Szerokość: 786 mm, Głębokość: 852 mm
	234351	<u>SBBE 501 WP SOL</u>	Zasobniki ciepłej wody użytkowej, pojemność nominalna: 495 l, Wysokość: 1972 mm, Szerokość: 786 mm, Głębokość: 852 mm
	233510	<u>HSBC 200</u>	Zbiornik zintegrowany, Obj. znamionowa zasobnika ciepłej wody pitnej: 168 l, Pojemność znamionowa zbiornika buforowego: 100 l, Wysokość: 1908 mm, Szerokość: 680 mm, Głębokość: 871 mm
	234647	LSWP 560-4 S	Dźwiękowo zoptymalizowany rękaw powietrzny, długość 4 m, DN 560. długość: 4 m
	235199	<u>SBPE 400</u>	zbiornik buforowy, pojemność nominalna: 396 l, Wysokość: 1717 mm, Szerokość: 787 mm, Głębokość: 852 mm
	235950	UP 25/1-8 PCV	Pompa obiegowa
	232805	<u>HM Trend</u>	Moduł hydrauliczny
	233602	WPKI-HK E	Zespół do obiegu grzewczego bez zaworu mieszającego
	233603	WPKI-HKM E	Zespół do obiegu grzewczego z zaworem mieszającym
	232956	AWG 560 H-GL	Przepust ścienny lakierowany na szaro z kratką wentylacyjną zewnętrzną i izolacją cieplną
	232957	AWG 560 V-GL	Przepust ścienny lakierowany na szaro z kratką wentylacyjną zewnętrzną i izolacją cieplną
	233837	AWG 560 H-SR	Przepust ścienny z kratką wentylacyjną, z izolacją cieplną
	233838	AWG 560 V-SR	Przepust ścienny z kratką wentylacyjną, z izolacją cieplną

	231041	AWG 560 L	Przepust ścienny do montażu w studziencie okna, z izolacją cieplną
	003478	 płyta przyłączeniowa rękawa DN 560	Płyta przyłączeniowa rękawów powietrznych
	185325	KSD 1	Kanałowy tłumik dźwięku, kolor: Biały
	229286	PK 10	Pompa kondensatu z przyłączem węży, Maks. wysokość tłoczenia: 5 m, Maks. wydajność: 500 l/h
	185579	<u>FE 7</u>	Zdalne sterowanie z czujnikiem pomieszczenia, Wysokość: 80 mm, Szerokość: 80 mm, Głębokość: 30 mm
	074415	SD 25-1	Wąż ciśnieniowy kątowy z izolacją cieplną 19 mm, do węży ciśnieniowych o wielkości DN: 25, długość: 1 m, Zewnętrzna średnica z izolacją: 80 mm, Przyłącze po stronie ogrzewania i źródła: G 1 1/4
	232974	SD 25-1 KE	Wąż ciśnieniowy kątowy DN 25 z możliwością skrócenia, 1 m z izolacją cieplną 30 mm, do węży ciśnieniowych o wielkości DN: 25, długość: 1 m, Zewnętrzna średnica z izolacją: 99 mm, Przyłącze po stronie ogrzewania i źródła: G 1 1/4
	233828	SD 25-2 GE	Wąż ciśnieniowy prosty z izolacją cieplną 30 mm, do węży ciśnieniowych o wielkości DN: 25, długość: 2 m, Zewnętrzna średnica z izolacją: 99 mm, Przyłącze po stronie ogrzewania i źródła: G 1 1/4
	232971	SD 25-2.5 GE	Wąż ciśnieniowy prosty z izolacją cieplną 30 mm, do węży ciśnieniowych o wielkości DN: 25, długość: 2,5 m, Zewnętrzna średnica z izolacją: 99 mm, Przyłącze po stronie ogrzewania i źródła: G 1 1/4
	233711	STB-FB	Regulator ochronny temperatury ogrzewania podłogowego
	070634	WT 20	Wymiennik ciepła, Wysokość: 313 mm, Szerokość: 113 mm, Głębokość: 136.5 mm

	221360	<u>SBB 301 WP</u>	Zasobniki ciepłej wody użytkowej, pojemność nominalna: 301 l, Średnica z izolacją cieplną: 700 mm, Wysokość: 1710 mm
	221361	<u>SBB 302 WP</u>	Zasobniki ciepłej wody użytkowej, pojemność nominalna: 290 l, Średnica z izolacją cieplną: 700 mm, Wysokość: 1710 mm
	221362	<u>SBB 401 WP SOL</u>	Zasobnik ciepłej wody, pojemność nominalna: 395 l, Wysokość: 1880 mm, Średnica z izolacją cieplną: 750 mm
	227534	<u>SBB 501 WP SOL</u>	Zasobniki ciepłej wody użytkowej, pojemność nominalna: 495 l, Wysokość: 1988 mm, Średnica z izolacją cieplną: 810 mm
	233487	<u>SBB 300 WP Trend</u>	Zasobniki ciepłej wody użytkowej, pojemność nominalna: 287 l, Średnica z izolacją cieplną: 650 mm, Wysokość: 1652 mm
	233488	<u>SBB 400 WP Trend</u>	Zasobniki ciepłej wody użytkowej, pojemność nominalna: 390 l, Średnica z izolacją cieplną: 750 mm, Wysokość: 1565 mm
	233489	<u>SBB 500 WP Trend</u>	Zasobnik ciepłej wody, pojemność nominalna: 481 l, Średnica z izolacją cieplną: 750 mm, Wysokość: 1871 mm
	185458	<u>SBP 200 E</u>	zbiornik buforowy, pojemność nominalna: 207 l, Wysokość: 1535 mm, Średnica z izolacją cieplną: 630 mm
	220824	<u>SBP 400 E</u>	zbiornik buforowy, pojemność nominalna: 415 l, Wysokość: 1710 mm, Średnica z izolacją cieplną: 750 mm
	185459	<u>SBP 700 E</u>	zbiornik buforowy, pojemność nominalna: 720 l, Średnica z izolacją cieplną: 910 mm, Wysokość: 1890 mm
	185460	<u>SBP 700 E SOL</u>	zbiornik buforowy, pojemność nominalna: 703 l, Wysokość: 1890 mm, Średnica z izolacją cieplną: 910 mm

	227564	<u>SBP 1000 E</u>	zbiornik buforowy, pojemność nominalna: 1006 l, Wysokość: 2300 mm, Średnica z izolacją cieplną: 1010 mm
	227566	<u>SBP 1000 E SOL</u>	zbiornik buforowy, pojemność nominalna: 979 l, Wysokość: 2300 mm, Średnica z izolacją cieplną: 1010 mm
	229980	<u>SBS 601 W</u>	Zasobnik przepływowy, pojemność nominalna: 613 l, Wysokość: 1665 mm, Średnica z izolacją cieplną: 970 mm
	229984	<u>SBS 601 W SOL</u>	Zasobnik przepływowy, pojemność nominalna: 599 l, Wysokość: 1665 mm, Średnica z izolacją cieplną: 970 mm
	229981	<u>SBS 801 W</u>	Zasobnik przepływowy, pojemność nominalna: 759 l, Wysokość: 1830 mm, Średnica z izolacją cieplną: 1010 mm
	229985	<u>SBS 801 W SOL</u>	Zasobnik przepływowy, pojemność nominalna: 740 l, Wysokość: 1830 mm, Średnica z izolacją cieplną: 1010 mm
	229982	<u>SBS 1001 W</u>	Zasobnik przepływowy, pojemność nominalna: 941 l, Wysokość: 2240 mm, Średnica z izolacją cieplną: 1010 mm
	229986	<u>SBS 1001 W SOL</u>	Zasobnik przepływowy, pojemność nominalna: 916 l, Wysokość: 2240 mm, Średnica z izolacją cieplną: 1010 mm

Dystrybutorzy

Nasi lokalni Dystrybutorzy udzielą niezbędnych informacji:

Znajdź Dystrybutora:

www.stiebel-eltron.pl/pl/info/znajdz-dystrybutora.html

Instalacja urządzeń

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