

Spis treści

Niskotemperaturowe kotły grzewcze z agregatem sprężarkowym		Str.
Kotły z agregatem sprężarkowym powietrze/woda	WPL 10/13/18/23/33	3
	WPL 33	4
Kotły z agregatem sprężarkowym solanka/woda lub woda/woda	WPF 5/7/10/13/16	5
	WPF 10/13/16 M	6
Kotły z agregatem sprężarkowym solanka/woda z wbudowanym zasobnikiem ciepłej wody użytkowej	WPC 5/7/10/13	7
	WPC 5/7/10/13 cool	7
Kotły z agregatem sprężarkowym woda/woda	WPW 7/10/13/18	8
	WPW 13/18/22 M	9
Kotły z agregatem sprężarkowym dużej mocy solanka/woda, woda/woda	WPF 20/27/40/52/66	10
Dolne źródła dla kotłów z agregatem sprężarkowym solanka/woda	WQA	11
Ogrzewacze wody z agregatem sprężarkowym powietrze/woda	WWK 300, WWK 300 SOL	12
Osprzęt do kotłów grzewczych z agregatem sprężarkowym		13

Kolektory słoneczne		Str.
Kolektory słoneczne płaskie do montażu na połaci dachu	SOL 27 plus	16
Kolektory słoneczne płaskie do montażu w połaci dachu	SOL 23 plus	19
Cennik zestawów solarnych SOL 27 plus		20

Ogrzewacze i zasobniki		Str.
Ogrzewacze ciepłej wody użytkowej	GSX ... R, GS ... EC	23
Zasobniki ciepłej wody użytkowej bez wężownicy	WPS	23
Zasobniki ciepłej wody użytkowej z 1 wężownicą	OS 80	23
	WB 120 TE	23
	ZSW ... OE/RW	23
	OB 150	23
	ATU ... OE/RW	23
	OBC	23
	OBP	23
	OBB	23
	OB	23
	SBB 150 WPF	24
	KS 150 SOL	24
	SBB 300 WP	24
	Zasobniki ciepłej wody użytkowej z 2 wężownicami	SBB ... plus
WBO ... DUO		24
SBB 400 WP SOL		24
Zasobniki buforowe c.o. bez wężownicy	SBP 100	24
	SBP ... E	24
	WPH	24
Zasobniki buforowe c.o. z wężownicą	SBP 700 E SOL	24
	WPR 1000	24
Zasobniki kombinowane c.o. + c.w.u.	SBK 600/150	24
	WPKR	24
Osprzęt do ogrzewaczy i zasobników wody		24


Urządzenia wentylacyjne z odzyskiem ciepła		Str.
Urządzenia do centralnej wentylacji	LWZ 170/270/170 plus/270 plus	25
Urządzenia do centralnej wentylacji i ciepłej wody użytkowej	LWA 100, LWA 252, LWA 252 SOL	25
Osprzęt do urządzeń wentylacyjnych z odzyskiem ciepła		25

Kotły z agregatem sprężarkowym powietrze/woda WPL 33

Nr kat.	Element kompletu/opis	Cena netto €/szt.	Układy WPL										Moc grzewcza P+2/W35 [kW]♦	Kompletacja	Cena kompletu instalacji kotłowej netto €	Notatki					
			2 x WPL 33 a	2 x WPL 33 i	3 x WPL 33 a	3 x WPL 33 i	2	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-
185348a	WPL 33 a	9 610,-											2	-	-	-	-	-	-	22 410,-	
185348i	WPL 33 i	9 980,-											-	2	4	4	-	-	-	23 150,-	
168080	Rękaw powietrzny 3 m z izolacją cieplną	*																			
168081	Rękaw powietrzny 4 m z izolacją cieplną	**160,-																			
185450	WPMW II sterownik	500,-																			
074519	MSMW sterownik	400,-																			
1000072	RE 2 rozdzielnia elektryczna dla 2 x WPL	1 060,-																			
10000743	RE 4.3 rozdzielnia elektryczna dla 3 x WPL	1 390,-																			
185459K	SBP 700 E zbiornik buforowy z wkładkami mont.	1 042,-																			
070630	UP 32-60-180 pompa buforowa	68,-																			
074415	DN25/1m przyłącze elastyczne	47,-																			
189622K	DCO Activ system nadzoru i kontroli (bez kosztów połączeń i obsługi)	920,-																			
-	Uruchomienie w cenie p.c.	*																			
♦ Moc grzewcza bez wbudowanej grzałki elektrycznej																					
* w cenie kotła																					
** dopłata																					

Opis skrótów stosowanych w tabeli - patrz strona 15.

Kotły z agregatem sprężarkowym solanka/woda lub woda/woda WPF 5/7/10/13/16

Układy WPF	Moc grzewcza S0/W35, W10/W35 [kW]◆	Kompletacja										Cena kompletu instalacji kotłowej netto €	Notatki	
WPF 5	5,8		-	-	-	-	-	-	-	-	-	5 140,-		
WPF 5 S/W	5,8		-	-	-	-	-	-	-	5		5 830,-		
WPF 5 S/W CWU	5,8		-	-	-	-	-	-	-	5		6 840,-		
WPF 7	7,8	-		-	-	-	-	-	-	-		5 680,-		
WPF 7 S/W	7,8	-		-	-	-	-	-	-	5		6 370,-		
WPF 7 S/W CWU	7,8	-		-	-	-	-	-	-	5		7 380,-		
WPF 10	9,9	-	-		-	-	-	-	-	-		6 140,-		
WPF 10 S/W	9,9	-	-		-	-	-	-	-	5		6 830,-		
WPF 10 S/W CWU	9,9	-	-		-	-	-	-	-	5		7 840,-		
WPF 13	13,4	-	-	-		-	-	-	-	-		6 540,-		
WPF 13 S/W	13,4	-	-	-		-	-	-	-	5		7 340,-		
WPF 13 S/W CWU	13,4	-	-	-		-	-	-	-	5		8 780,-		
WPF 16	17,7	-	-	-	-		-	-	-	-		6 740,-		
WPF 16 S/W	17,7	-	-	-	-		-	-	-	5		7 540,-		
WPF16 S/W CWU	17,7	-	-	-	-		-	-	-	5		8 980,-		
WPF 5 W/W	7,2		-	-	-	-	-	-	-	5		5 940,-		
WPF 5 W/W CWU	7,2		-	-	-	-	-	-	-	5		6 950,-		
WPF 7 W/W	9,6	-		-	-	-	-	-	-	5		6 480,-		
WPF 7 W/W CWU	7,9	-	-		-	-	-	-	-	5		7 490,-		
WPF 10 W/W	12,5	-	-	-		-	-	-	-	5		6 940,-		
WPF 10 W/W CWU	12,5	-	-	-		-	-	-	-	5		7 950,-		
WPF 13 W/W	17,1	-	-	-	-		-	-	-	5		7 340,-		
WPF 13 W/W CWU	17,1	-	-	-	-		-	-	-	5		8 780,-		
WPF 16 W/W	21,7	-	-	-	-	-		-	-	5		7 540,-		
WPF 16 W/W CWU	21,7	-	-	-	-	-	-		-	5		8 980,-		
Cena netto €/szt.												4 400,-		
												4 940,-		
												5 400,-		
												5 800,-		
												6 000,-*		
												740,-		
												412,-		
												522,-		
												1 010,-		
												1 440,-		
												54,-*		
Element kompletu/opis		WPF 5	WPF 7	WPF 10	WPF 13	WPF 16	WPMi sterownik	REF rozdzielnia elektryczna	SBP 100 zbiornik buforowy	SBP 200 E zbiornik buforowy z wkładkami mont.	SBB 300 WP zasobnik c.w.u. z wbudowanym czujnikiem c.w.u.	SBB 400 WP SOL zasobnik c.w.u. z wbudowanym czujnikiem c.w.u.	DN23/1m tłumik drgań do WQA i WNA	Uruchomienie w cenie p.c.
Nr kat.		074294	074295	074296	074297	220818	264163	1000075	185443K	185458K	185520	185521	074414	-

Uwaga! Powyższa kompletacja dotyczy standardowych systemów ogrzewania niskotemperaturowego, grzejnikowego, przy założeniu temperatury zasilania do 60°C (optymalnie 55°C) i Δt do 10 K (optymalnie od 5 do 7 K). W przypadku zastosowania innych systemów ogrzewania (ogrzewanie podłogowe, nagrzewnice itp.) dobór zbiornika buforowego należy bezwzględnie skonsultować z Działem Technicznym STE PL.

S/W - solanka/woda
W/W - woda/woda

◆ Moc grzewcza bez wbudowanej grzałki elektrycznej


* w cenie kotła

Opis skrótów stosowanych w tabeli - patrz strona 15.

Zmiany techniczne zastrzeżone!


CWTS 02/2008

Kotły z agregatem sprężarkowym woda/woda WPW 7/10/13/18

Nr kat.	Element kompletu/opis	Moc grzewcza W10/W35 [kW]♦	Kompletacja										Cena kompletu instalacji kotłowej netto €	Notatki			
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
		WPW 7 W/W	7,2	1	-	-	-	-	1	1	1	-	-	5	1	6 340,-	
		WPW 7 W/W CWU	7,2	1	-	-	-	-	1	1	1	-	-	5	1	7 350,-	
		WPW 10 W/W	10,0	-	1	-	-	-	-	1	1	-	-	5	1	6 930,-	
		WPW 10 W/W CWU	10,0	-	1	-	-	-	-	1	1	-	-	5	1	7 940,-	
		WPW 13 W/W	12,5	-	-	1	-	-	-	1	1	-	-	5	1	7 540,-	
		WPW 13 W/W CWU	12,5	-	-	1	-	-	-	1	1	-	-	5	1	8 980,-	
		WPW 18 W/W	17,1	-	-	-	1	-	-	1	1	-	-	5	1	8 140,-	
		WPW 18 W/W CWU	17,1	-	-	-	1	-	-	1	1	-	-	5	1	9 580,-	
		Cena netto €/szt.		4 910,-	5 500,-	6 000,-	6 600,-	*	740,-	412,-	522,-	1 010,-	1 440,-	54,-	*		
				WPW 7	WPW 10	WPW 13	WPW 18	WPMi sterownik	REF rozdzielnia elektryczna	SBP 100 zbiornik buforowy	SBP 200 E zbiornik buforowy z wkładkami mont.	SBB 300 WP zasobnik c.w.u. z wbudowanym czujnikiem c.w.u.	SBB 400 WP SOL zasobnik c.w.u. z wbudowanym czujnikiem c.w.u.	DN32/lm tłumik drgań	Uruchomienie w cenie p.c.		

Opis skrótów stosowanych w tabeli - patrz strona 15.

Kotły z agregatem sprężarkowym woda/woda WPW 13/18/22 M


Nr kat.	Element kompletu/opis	Cena netto €/szt.	Układy WPW...M												Cena kompletu instalacji kotł. netto €						
			Moc grzewcza W10/W35 [kW]		Kompletacja																
			WPW 13 M W/W	12,5	1	1	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7 680,-
			WPW 13 M W/W CWU	12,5	1	1	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9 120,-
			WPW 18 M W/W	17,1	-	1	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7 980,-
			WPW 18 M W/W CWU	17,1	-	1	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9 420,-
			WPW 22 M W/W	21,7	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 580,-
			WPW 22 M W/W CWU	21,7	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10 020,-
			2 x WPW 18 M W/W	34,2	-	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14 850,-
			2 x WPW 22 M W/W	43,4	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16 050,-
			WPW 18 M + WPW 22 M	38,8	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15 450,-
			3 x WPW 18 M	51,3	-	3	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20 900,-
			3 x WPW 22 M	65,1	-	-	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22 700,-
			4 x WPW 18 M	68,4	-	4	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27 190,-
			4 x WPW 22 M	86,8	-	-	4	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29 590,-
			5 x WPW 18 M	85,5	-	-	5	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32 210,-
			5 x WPW 22 M	108,5	-	-	5	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35 210,-
			6 x WPW 18 M	102,6	-	6	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38 020,-
			6 x WPW 22 M	130,2	-	-	6	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41 620,-
			WPW 13 M	5 300,-																	
			WPW 18 M	5 600,-																	
			WPW 22 M	6 200,-																	
			WPMW II sterownik	500,-																	
			MSMW sterownik	400,-																	
			RE 3 rozdzielnia elektryczna	1 140,-																	
			RE 4.2 rozdzielnia elektryczna	1 240,-																	
			RE 5 rozdzielnia elektryczna	1 450,-																	
			RE 6 rozdzielnia elektryczna	1 930,-																	
			RE 7 rozdzielnia elektryczna	2 170,-																	
			SBP 200 E zbiornik buforowy z wkładkami mont.	522,-																	
			SBP 400 E zbiornik buforowy z wkładkami mont.	622,-																	
			SBP 700 E zbiornik buforowy z wkładkami mont.	1 042,-																	
			UP 32-60-180 pompa buforowa	68,-																	
			SBB 400 WP SOL zasobnik c.w.u. z wbudowanym czujnikiem c.w.u.	1 440,-																	
			UP 32-80-180 pompa zasobnika c.w.u.	160,-																	
			WPKI-set instal. z p.o. WNA do 2 p.c.	840,-																	
			DN32/lm tłumik drgań do WQA i WNA	54,-																	
			DN50/lm tłumik drgań do WPKI-set, strona WQA	140,-																	
			DCO Activ system nadzoru i kontroli (bez kosztów połączeń i obsługi)	920,-																	
			Uruchomienie w cenie p.c.	*																	
			W/W - woda/woda																		
			* w cenie kotła																		

Opis skrótów stosowanych w tabeli - patrz strona 15.

Kotły z agregatem sprężarkowym dużej mocy solanka/woda, woda/woda WPF 20/27/40/52/66

Kotły c.o.

Produkt dostępny od stycznia 2008 r.

Układy WPF	Moc grzewcza S0/W35 [kW]	Kompletacja						Cena kompletu instalacji kotłowej netto €			Notatki
WPF 20	20	I	-	-	-	-	I	-	-	9 480,-	
WPF 27	27	-	I	-	-	-	I	-	-	11 110,-	
WPF 40	40	-	-	I	-	-	I	-	-	14 500,-	
WPF 52	52	-	-	-	I	-	I	-	-	17 080,-	
WPF 66	66	-	-	-	-	I	I	-	-	19 800,-	
2 x WPF 66	132	-	-	-	-	2	I	-	-	39 600,-	
3 x WPF 52	156	-	-	-	3	-	I	I	-	51 640,-	
3 x WPF 66	198	-	-	-	-	3	I	I	-	59 790,-	
4 x WPF 52	208	-	-	-	4	-	I	I	-	68 720,-	
4 x WPF 66	264	-	-	-	-	4	I	I	-	79 590,-	
5 x WPF 52	260	-	-	-	-	5	I	-	-	85 800,-	
5 x WPF 66	330	-	-	-	-	5	I	-	-	99 390,-	
6 x WPF 52	312	-	-	-	-	6	I	-	-	102 880,-	
6 x WPF 66	396	-	-	-	-	6	I	-	-	119 180,-	
Cena netto €/szt.		9 470,-	11 101,-	14 498,-	17 079,-	19 796,-	500,-	400,-	920,-	*	
Element kompletu/opis		WPF 20	WPF 27	WPF 40	WPF 52	WPF 66	WPMW II sterownik	MSMW sterownik	DCO Activ system nadzoru i kontroli (bez kosztów połączeń i obsługi)	Uruchomienie w cenie p.c.	
Nr kat.		223374	223375	223376	223377	223378	185450	074519	189622K	-	

Opis skrótów stosowanych w tabeli - patrz strona 15.

Dolne źródła dla kotłów z agregatem sprężarkowym solanka/woda WQA

Układy WQA KP, KS - S0/W35 SONDY - S+3/W35	Kompletacja			Cena kompletu instalacji kotłowej netto €	Notatki
	KP	KS	SONDY		
WPF 5 KP	4	-	-	2 520,-	
WPF 5 KS	-	3	-	2 250,-	
WPF 5 SONDY 50	-	-	3	1 420,-	
WPF 5 SONDY 100	-	-	2	1 050,-	
WPF 7 KP	6	-	-	3 210,-	
WPF 7 KS	-	4	-	2 760,-	
WPF 7 SONDY 50	-	-	4	1 850,-	
WPF 7 SONDY 100	-	-	2	1 050,-	
WPF 10 KP	8	-	-	4 320,-	
WPF 10 KS	-	6	-	3 770,-	
WPF 10 SONDY 50	-	-	5	2 300,-	
WPF 10 SONDY 100	-	-	3	1 500,-	
WPF 13 KP	10	-	-	4 760,-	
WPF 13 KS	-	8	-	4 580,-	
WPF 13 SONDY 50	-	-	6	2 790,-	
WPF 13 SONDY 100	-	-	3	1 500,-	
WPF 10 M KP	8	-	-	4 320,-	
WPF 10 M KS	-	6	-	3 770,-	
WPF 10 M SONDY 50	-	-	5	2 300,-	
WPF 10 M SONDY 100	-	-	3	1 500,-	
WPF 13 M KP	10	-	-	4 760,-	
WPF 13 M KS	-	8	-	4 580,-	
WPF 13 M SONDY 50	-	-	6	2 790,-	
WPF 13 M SONDY 100	-	-	3	1 500,-	
WPF 16 M KP	13	-	-	6 120,-	
WPF 16 M KS	-	10	-	5 540,-	
WPF 16 M SONDY 50	-	-	7	3 220,-	
WPF 16 M SONDY 100	-	-	4	1 940,-	

Wielkość kolektorów gruntowych obliczona dla przeciętnych warunków odbioru ciepła z gruntu tj. dla gruntu lekko wilgotnego. Jeżeli grunt posiada inne parametry od podanych należy skontaktować się z Działem Technicznym STE PL w celu skorygowania wielkości kolektora gruntowego (ceny zestawu). Jest to warunek konieczny dla zachowania warunków gwarancyjnych systemu pomp ciepła.

KP Rura PE - ilość x 100 m, rozdzielacze zasilanie/powrót z kompletem zaworów odcinających, rura PE zbiorcza zasilania i powrotu 2 x 30 mb, grupa bezpieczeństwa (zbiornik wyrównawczy solanki, odpowietrzniki 2 szt., zawór bezpieczeństwa, manometr), pompa obiegowa do solanki (w WPC... oraz WPC...cool zabudowana w urządzeniu), stężony glikol, niezbędne złączki PE, zawory odcinające i spustowe.

KS Rura PE - ilość x 125 m, rozdzielacze zasilanie/powrót z kompletem zaworów odcinających, rura PE zbiorcza zasilania i powrotu 2 x 30 mb, grupa bezpieczeństwa (zbiornik wyrównawczy solanki, odpowietrzniki 2 szt., zawór bezpieczeństwa, manometr), pompa obiegowa do solanki (w WPC... oraz WPC...cool zabudowana w urządzeniu), stężony glikol, niezbędne złączki PE, zawory odcinające i spustowe.

SONDY Pakiet składający się z:
1. Rozdzielacza wykonanego z HDPE 100 (zawór główny odcinający, zawory odcinające na każdej sekcji, kształtki skręcane DN 32 do montażu instalacji sondy pionowej).
2. Sonda pionowa: 2 x rura HDPE 100 DN 32 w odcinkach po 100 lub 50 mb każda, zakończone głowicą sondy ENERGO.
UWAGA: przyjęta długość robocza sondy 100 - 75 mb, sondy 50 - 35 mb; 55 W/m; S+3/W35

Dolne źródła dla kotłów z agregatem sprężarkowym solanka/woda WQA

Układy WQA KP, KS - S0/W35 SONDY - S+3/W35	Kompletacja			Cena kompletu instalacji kotłowej netto €	Notatki
	KP	KS	SONDY		
WPC i WPC cool 5 KP	4	-	-	2 150,-	
WPC i WPC cool 5 KS	-	3	-	1 880,-	
WPC i WPC cool 5 SONDY 50	-	-	3	1 420,-	
WPC i WPC cool 5 SONDY 100	-	-	2	1 050,-	
WPC i WPC cool 7 KP	6	-	-	2 840,-	
WPC i WPC cool 7 KS	-	4	-	2 370,-	
WPC i WPC cool 7 SONDY 50	-	-	4	1 850,-	
WPC i WPC cool 7 SONDY 100	-	-	2	1 050,-	
WPC i WPC cool 10 KP	8	-	-	3 830,-	
WPC i WPC cool 10 KS	-	6	-	3 300,-	
WPC i WPC cool 10 SONDY 50	-	-	5	2 300,-	
WPC i WPC cool 10 SONDY 100	-	-	3	1 500,-	
WPC i WPC cool 13 KP	10	-	-	4 310,-	
WPC i WPC cool 13 KS	-	8	-	4 110,-	
WPC i WPC cool 13 SONDY 50	-	-	6	2 790,-	
WPC i WPC cool 13 SONDY 100	-	-	3	1 500,-	
2 x WPF 13 M KP	20	-	-	9 380,-	
2 x WPF 13 M KS	-	16	-	9 000,-	
2 x WPF 13 M SONDY 50	-	-	12	5 580,-	
2 x WPF 13 M SONDY 100	-	-	6	2 860,-	
2 x WPF 16 M KP	26	-	-	12 350,-	
2 x WPF 16 M KS	-	20	-	11 250,-	
2 x WPF 16 M SONDY 50	-	-	13	6 020,-	
2 x WPF 16 M SONDY 100	-	-	7	3 340,-	
WPF 13 M + WPF 16 M KP	23	-	-	11 030,-	
WPF 13 M + WPF 16 M KS	-	18	-	10 280,-	
WPF 13 M + WPF 16 M SONDY 50	-	-	13	6 020,-	
WPF 13 M + WPF 16 M SONDY 100	-	-	6	2 860,-	

Ogrzewacze wody z agregatem sprężarkowym powietrze/woda WWK



Numer katalogowy	Typ/opis	Cena netto €
074361	WWK 300	2 120,-
074362	WWK 300 SOL	2 340,-

Niskotemperaturowe kotły grzewcze z agregatem sprężarkowym - osprzęt

Numer katalogowy	Typ/opis	Cena netto €
264163	WPMi sterownik	570,-
185450	WPMW II regulator wiodący do montażu na ścianie	500,-
185451	WPMS II regulator wiodący do montażu na szynie	360,-
074519	MSMW regulator dodatkowy do montażu na ścianie	400,-
074518	MSMS regulator dodatkowy do montażu na szynie	270,-
165341	AVF 6 czujnik temperatury - przyłgowy	10,-
165342	TF 6 A czujnik temperatury - zanurzeniowy	11,-
165339	AFS 2 czujnik temperatury zewnętrznej	6,-
185579	FE 7 zdalne sterowanie z czujnikiem temperatury wewnętrznej	22,-
220193	FEK moduł sterujący do chłodzenia powierzchni z czujnikiem temperatury pomieszczenia oraz wilgotności	100,-
075115	BGC grzałka elektryczna o mocy do 5,7 kW	190,-
074252	SBP-HF grzałka elektryczna do SBP 100	200,-
071330	FCR 21/60 elektryczny kołnierz grzejny	380,-
076062	WTW 21/13 gładkorurkowy wymiennik ciepła	510,-
074233	WPRB zespół rurowy do BGC	58,-
168081	Rękaw powietrzny 4 m do wersji wewnętrznej dla WPL 10/13/18/23/33	160,-
074415	DN 25/1 m przyłącze elastyczne (potrzebne 2 sztuki !!!)	47,-
074414	DN 32/1 m przyłącze elastyczne (potrzebne 2 sztuki !!!)	54,-
185279	DN 50/1 m przyłącze elastyczne do WPKI-set, strona WQA (potrzebne 2 sztuki !!!)	140,-
182138	PK 9 pompa kondensatu do wersji wewnętrznej dla WPL 10/13/18/23/33	220,-
2000010	ECO 2000 MPG koncentrat czynnika grzewczego 10 litrów	55,-
2000020	ECO 2000 MPG koncentrat czynnika grzewczego 20 litrów	100,-
2000030	ECO 2000 MPG koncentrat czynnika grzewczego 30 litrów	160,-
074347	WPKI-V instalacja kompaktowa do SBP 100 zasilanego pompą ciepła WPF... lub WPW...	160,-
074251	WPKI-P instalacja kompaktowa do SBP 100 zasilanego pompą ciepła WPF...M lub WPW...M	240,-
074315	WPKI-W instalacja kompaktowa do c.w.u. dla pomp ciepła WPF...M lub WPW...M	150,-
185277	WPKI-SET instalacja kompaktowa z pompami obiegowymi WNA dla kaskady 2 x p.c. WPF...M lub WPW...M	840,-
074313	Konsola montażowa do SBP 100	45,-
189622K	DCO Activ system nadzoru i kontroli pracy pomp ciepła przy wykorzystaniu sieci komórkowej (bez kosztów połączeń i obsługi)	920,-
189820	ACTH 20 wentylokonwektory - klimatyzacyjne moduły skrzyniowe woda/powietrze o mocy chłodniczej - 1,94 kW, mocy grzewczej - 3,09 kW	700,-
189821	ACTH 40 wentylokonwektory - klimatyzacyjne moduły skrzyniowe woda/powietrze o mocy chłodniczej - 3,45 kW, mocy grzewczej - 6,63 kW	750,-
189822	ACTH 50 wentylokonwektory - klimatyzacyjne moduły skrzyniowe woda/powietrze o mocy chłodniczej - 5,17 kW, mocy grzewczej - 8,06 kW	780,-
221135	WPHW 25 sprzęgło hydrauliczne p.c. - WNA, przepływ 2 m³/h	230,-
221136	WPHW 32 sprzęgło hydrauliczne p.c. - WNA, przepływ 3 m³/h	250,-
189999	LWM 250 moduł wentylacyjny dla p.c. WPC..., WPF..., przepływ powietrza 250 m³/h	1 590,-
187909	WPIC kompaktowy moduł podłączeniowy dla p.c. WPL 13/18/23	3 130,-
221357	WPAC 1 moduł chłodzenia pasywnego i aktywnego dla p.c. WPF 5/7/10/13	1 970,-
221358	WPAC 2 moduł chłodzenia pasywnego dla p.c. WPC 5/7/10/13	1 240,-
185325	KSD kanał tłumiący poziom dźwięku dla p.c. WPL 13/18/23	680,-
185370	KSD kanał tłumiący poziom dźwięku dla p.c. WPL 33	750,-
071448	Moduł podłączeniowy kanałów wentylacyjnych do p.c. WWK 300, WWK 300 SOL	100,-
070633	WT 10 wymiennik płytowy, moc 10 kW	550,-
070634	WT 20 wymiennik płytowy, moc 22 kW	560,-
071091	WT 30 wymiennik płytowy, moc 32 kW	950,-

Niskotemperaturowe kotły grzewcze z agregatem sprężarkowym - osprzęt

Numer katalogowy	Typ/opis	Cena netto €
074325	UP 25-60-180 p.o. do instalacji p.c. - strona WNA (bez śrubunku)	64,-
074316	UP 25-80-180 p.o. do instalacji p.c. - strona WNA (bez śrubunku)	160,-
070630	UP 32-60-180 p.o. do instalacji p.c. - strona WNA (bez śrubunku)	68,-
070631	UP 32-80-180 p.o. do instalacji p.c. - strona WNA (bez śrubunku)	160,-
167426	UP - 307 p.o. do instalacji p.c. - strona WQA (bez śrubunku)	310,-
167428	UP - 310 p.o. do instalacji p.c. - strona WQA (bez śrubunku)	310,-
167430	UP - 407 p.o. do instalacji p.c. - strona WQA (bez śrubunku)	420,-
52052010	UPS 32-80 seria 100, 1 x 230V p.o. do instalacji p.c. - strona WQA	330,-
96401771	UPS 32-60 F seria 200, 1 x 230V p.o. do instalacji p.c. - strona WQA, kołnierz	450,-
96401777	UPS 32-60 F seria 200, 3 x 400V p.o. do instalacji p.c. - strona WQA, kołnierz	450,-
96401837	UPS 32-120 F seria 200, 1 x 230V p.o. do instalacji p.c. - strona WQA, kołnierz	600,-
96401839	UPS 32-120 F seria 200, 3 x 400V p.o. do instalacji p.c. - strona WQA, kołnierz	570,-
96401942	UPS 40-120 F seria 200, 1 x 230V p.o. do instalacji p.c. - strona WQA, kołnierz	680,-
96401944	UPS 40-120 F seria 200, 3 x 400V p.o. do instalacji p.c. - strona WQA, kołnierz	650,-
96401977	UPS 40-180 F seria 200, 1 x 230V p.o. do instalacji p.c. - strona WQA, kołnierz	800,-
96401979	UPS 40-180 F seria 200, 3 x 400V p.o. do instalacji p.c. - strona WQA, kołnierz	770,-
96402134	UPS 50-180 F seria 200, 1 x 230V p.o. do instalacji p.c. - strona WQA, kołnierz	940,-
96402136	UPS 50-180 F seria 200, 3 x 400V p.o. do instalacji p.c. - strona WQA, kołnierz	900,-
96402316	UPS 65-180 F seria 200, 3 x 400V p.o. do instalacji p.c. - strona WQA, kołnierz	1 090,-
4F518010	CHI 12-10 - 3 x 400V p.o. do instalacji p.c. - strona WQA	640,-
000050	K-Flex ST FRIGO otulina z kauczuku syntetycznego, 13 mm gr., rura Ø 18 mm, karton 15 mb.	42,-
000051	K-Flex ST FRIGO otulina z kauczuku syntetycznego, 13 mm gr., rura Ø 20 mm, karton 15 mb.	42,-
000052	K-Flex ST FRIGO otulina z kauczuku syntetycznego, 13 mm gr., rura Ø 22 mm, karton 14 mb.	42,-
000053	K-Flex ST FRIGO otulina z kauczuku syntetycznego, 13 mm gr., rura Ø 28 mm, karton 10 mb.	42,-
000054	K-Flex kauczukowa taśma klejąca, 3 mm gr., 50 mm szer., 15 m dł.	21,-
000055	Rama montażowa, stal nierdzewna dla 2 x p.c. WPF...M lub WPW...M, bez WPKI-set	620,-

Niskotemperaturowe kotły grzewcze z agregatem sprężarkowym

Opis skrótów stosowanych w cenniku na stronach od 3 do 13	
P/W	pompa ciepła powietrze/woda
S/W	pompa ciepła solanka/woda, system gruntowy
W/W	pompa ciepła woda/woda
P+2/W35	punkt pracy pompy ciepła, temperatura powietrza 2°C, temperatura wody w systemie grzewczym 35°C
S0/W35	punkt pracy pompy ciepła, temperatura gruntu 0°C, temperatura wody w systemie grzewczym 35°C
W10/W35	punkt pracy pompy ciepła, temperatura wody 10°C, temperatura wody w systemie grzewczym 35°C
i	pompa ciepła WPL... w wykonaniu wewnętrznym
a	pompa ciepła WPL... w wykonaniu zewnętrznym
ik	pompa ciepła WPL 10 wersja komfort, w wykonaniu wewnętrznym
WQA	dolne źródło w systemie z pompą ciepła
WNA	górne źródło w systemie z pompą ciepła
KP	kolektor płaski
KS	kolektor spiralny
temp.	temperatura
p.c.	pompa ciepła
p.o.	pompa obiegowa
inst.	instalacja
c.w.u.	ciepła woda użytkowa
mont.	montażowymi

Uwagi do obrotu kotłami oraz kompletami instalacji kotłowej z agregatem sprężarkowym (pompa ciepła)

Parametry mocy grzewczych oraz konfiguracji przedstawione są w „Wytocznych do projektowania instalacji grzewczych”.
Realizujemy wyłącznie zamówienia autoryzowanych dystrybutorów zawierające informacje o docelowej lokalizacji urządzenia.
Gwarancja (szczegółowe warunki w Książce Serwisowej urządzenia)
a) Kompletna instalacja kotłowa wykonana i uruchomiona pod nadzorem Stiebel Eltron Polska Sp. z o.o.: 3 lata - pod warunkiem dokonania płatnych przeglądów i konserwacji wg Książki Serwisowej.
b) Kocioł oraz termostat zakupione poza systemem, uruchomione pod nadzorem STE PL, pracujące w systemie z elementami spoza oferty STE PL: 1 rok - tracą gwarancję w razie stwierdzenia jakiegokolwiek nieprawidłowości instalacji. Nadzór uruchomienia odpłatnie wg indywidualnej oferty.
c) Inne elementy instalacji kotłowej: objęte są gwarancją kotła/pompy ciepła.
d) Instalacja niekompletna, wykonana lub uruchomiona niezgodnie z wymaganiami STE PL: nie podlega gwarancji producenta.
Pozostałe uregulowania wg Ogólnych Warunków Gwarancji na urządzenia elektryczne STE PL.

Kolektory słoneczne SOL 27 plus

Solary

Standardowa komplektacja systemu solarnego z kolektorami SOL 27 plus										
Opis	Nr kat.	Cena netto €/szt.	Ilość elementów w komplecie (szt.)							
			I grupa hydrauliczna			2 grupy hydrauliczne				
Kolektor płaski SOL 27 plus	220455	680,-	1	2	3	4	5	6	8	10
Montaż w pionie										
RI rama montażowa dla 1 kolektora	220456	54,-	1	-	1	-	1	-	-	2
R2 rama montażowa dla 2 kolektorów	220457	100,-	-	1	1	2	2	3	4	4
RV zestaw łączący ramy	185660	45,-	-	-	1	1	2	2	3	4
Cena podzespołu netto €			734,-	1 460,-	2 239,-	2 965,-	3 744,-	4 470,-	5 975,-	7 488,-
Osprzęt dodatkowy										
Montaż na połaci dachowej do wysokości montażowej 20 pokrytej dachówką płaską										
BP uchwyty do dachu pokrytego dachówką płaską (2 szt.)	185544	59,-	2	2	3	4	5	6	8	10
Cena podzespołu netto €			118,-	118,-	177,-	236,-	295,-	354,-	472,-	590,-
RA wspornik korygujący kąt nachylenia ramy o 15-30° (2 szt.)	185661	42,-	2	2	3	4	5	6	8	10
Cena podzespołu netto €			84,-	84,-	126,-	168,-	210,-	252,-	336,-	420,-
Montaż na dachu falistym do wysokości montażowej 20 m										
BW uchwyty dachowe do dachu falistego (2 szt.)	185659	47,-	2	2	3	4	5	6	8	10
Cena podzespołu netto €			94,-	94,-	141,-	188,-	235,-	282,-	376,-	472,-
RA wspornik korygujący kąt nachylenia ramy o 15-30° (2 szt.)	185661	42,-	2	2	3	4	5	6	8	10
Cena podzespołu netto €			84,-	84,-	126,-	168,-	210,-	252,-	336,-	420,-
Listwa kolektorów	220194	35,-	2	2	3	4	5	6	8	10
Cena podzespołu netto €			70,-	70,-	105,-	140,-	175,-	210,-	280,-	350,-
Montaż na powierzchni poziomej lub pionowej do wysokości 20 m										
BFS uchwyty do montażu na powierzchni poziomej lub pionowej	185543	89,-	2	2	3	4	5	6	8	10
Cena podzespołu netto €			178,-	178,-	267,-	356,-	445,-	534,-	712,-	890,-

Kolektory słoneczne SOL 27 plus

Standardowa komplektacja systemu solarnego z kolektorami SOL 27 plus		Nr kat.	Cena netto €/szt.	Ilość elementów w komplecie (szt.)													
Opis	I grupa hydrauliczna					2 grupy hydrauliczne											
				1	2	3	4	5	6	8	10						
Montaż w poziomie obok siebie																	
R2 rama montażowa dla 2 kolektorów		220457	100,-														
RV zestaw łączący ramy		185660	45,-														
Kompensator		170804	25,-	○													
Cena podzespołu netto €				100,-	270,-	440,-	610,-	780,-	925,-	1 265,-	1 405,-						
Montaż na połaci dachowej do wysokości montażowej 20 pokrytej dachówką płaską																	
BP uchwyty do dachu pokrytego dachówką płaską (2 szt.)		185544	59,-	●													
Cena podzespołu netto €				118,-	236,-	354,-	472,-	590,-	708,-	944,-	1 180,-						
RA wspornik korygujący kąt nachylenia ramy o 15-30° (2 szt.)		185661	42,-	○													
Cena podzespołu netto €				84,-	168,-	252,-	336,-	420,-	504,-	672,-	840,-						
Montaż na dachu falistym do wysokości montażowej 20 m																	
BW uchwyty dachowe do dachu falistego (2 szt.)		185659	47,-	●													
Cena podzespołu netto €				94,-	188,-	282,-	376,-	470,-	564,-	752,-	940,-						
RA wspornik korygujący kąt nachylenia ramy o 15-30° (2 szt.)		185661	42,-	○													
Listwa kolektorów		220194	35,-	○													
Cena podzespołu netto €				154,-	308,-	462,-	616,-	770,-	924,-	1 232,-	1 540,-						
Montaż na powierzchni poziomej lub pionowej do wysokości 20 m																	
BFW uchwyty do montażu na powierzchni poziomej lub pionowej		074324	79,-	●													
Cena podzespołu netto €				158,-	316,-	474,-	632,-	790,-	948,-	1 264,-	1 580,-						
Montaż w poziomie nad sobą (tylko dla pokrycia dachówką)																	
R2 rama montażowa dla 2 kolektorów		220457	100,-														
BP uchwyty dachowe do dachu pokrytego dachówką płaską (2 szt.)		185544	59,-														
RV W zestaw łączący ramy w poziomie		220613	55,-														
Cena podzespołu netto €				218,-	432,-	646,-	860,-	1 074,-	1 288,-	1 716,-	2 144,-						
Regulatory																	
SOKI plus zespół pompowy, z pompą ST 20/6		220458	250,-														
SOKI 6 plus zespół pompowy, z pompą ST 20/6-3 P i regulator SOM 6 plus		220459	430,-	○													
SOKI 7 plus zespół pompowy, z pompą ST 20/6-3 P i regulator SOM 7 plus		220460	480,-	○													
SAS SOKI zespół przyłączeniowy grupy pompowej do zasobnika SBB		220463	67,-	○													
SOM 6 plus regulator solarny dla jednego odbiornika ciepła		220462	150,-	●													
SOM 7 plus regulator solarny dla dwóch odbiorników ciepła		220461	220,-	●													
SOM 6/3 D regul. sol. dla 3 odbiorników ciepła z wyświetlaczem cyfrowym		073223	340,-	●													
SOM 8 electronic comfort regulator wielofunkcyjny		074350	450,-	*													
SOM WZM miernik ciepła		074087	350,-	○													

Kolektory słoneczne SOL 27 plus

Standardowa kompletacja systemu solarnego z kolektorami SOL 27 plus															
Opis	Nr kat.	Cena netto €/szt.	Ilość elementów w komplecie (szt.)												
			I grupa hydrauliczna					2 grupy hydrauliczne							
			1	2	3	4	5	6	8	10					
Osprzęt dodatkowy															
Stalowe połączenie giętkie do przejścia przez połac dachu, wraz z izolacją (2 szt.)	073469	51,-													
Kolano z tuleją na czujnik temperatury kolektora, 1 szt. na regulator	185307	11,-													
ZTA 3/4" zawór termostaticzny ciepłej wody użytkowej	073864	72,-													
V 40 miernik przepływu dla regulatorów SOM 7/2 i SOM 8	170497	180,-													
PT 1000 czujnik temperatury	165818	15,-													
HK komplet czujników do regulatora SOM 8 electronic comfort	165872	88,-													
CS 10 czujnik nasłonecznienia do regulatora SOM 8 electronic comfort	187916	62,-													
Separator powietrza	071768	68,-													
Zawór przelączający z napędem elektrycznym (złącza lutowane 22 mm)	071766	140,-	*												
S 12 naczynie przeponowe 12 litrów	9704000	37,-													
S 18 naczynie przeponowe 18 litrów	9704100	40,-													
S 25 naczynie przeponowe 25 litrów	9704200	50,-													
S 33 naczynie przeponowe 33 litry	9706200	71,-													
S 50 naczynie przeponowe 50 litrów	7209500	160,-													
S 80 naczynie przeponowe 80 litrów	7210300	210,-													
ECO 2000 MPG koncentrat czynnika grzewczego 10 litrów	2000010	55,-													
ECO 2000 MPG koncentrat czynnika grzewczego 20 litrów	2000020	100,-													
ECO 2000 MPG koncentrat czynnika grzewczego 30 litrów	2000030	160,-													
SBB 300 plus zasobnik ciepłej wody użytkowej z dwoma wężownicami	187873	1 140,-													
SBB 400 plus zasobnik ciepłej wody użytkowej z dwoma wężownicami	187874	1 260,-													
SBB 600 plus zasobnik ciepłej wody użytkowej z dwoma wężownicami	187875	2 100,-													
WBO 730 DCO zasobnik ciepłej wody użytkowej z dwoma wężownicami	55753	3 790,-													
WBO 1000 DCO zasobnik ciepłej wody użytkowej z dwoma wężownicami	551001	4 350,-													
SBK 600/150 zasobnik kombinowany c.o. + c.w.u.	074067	2 370,-													
BGC grzałka elektryczna do zasobników ciepłej wody użytkowej typu SBB...	075115	190,-													
Wartość przykładowego zestawu netto €:															
2 x SOL 27 plus, montaż na połaci dachu do 20 m, pokrytej dachówką płaską,															
z kompletem osprzętu wg oznaczeń															
3 317,-															

- alternatywnie
- tylko w razie potrzeby
- * tylko gdy kilku odbiorców c.w.u. (np. c.w.u. + basen)

Kolektory słoneczne SOL 23 plus

Standardowa kompletacja systemu solarnego z kolektorami SOL 23 plus											
Opis	Nr kat.	Cena netto €		Ilość elementów w komplecie (szt.)							
SOL 23 plus kolektor płaski, powierzchnia absorbera 2,0 m ²	221363	920,-			2	3	4	5	6	8	
Uszczelnienia boczne	221364	260,-				1			2	2	
Kompensator	170804	25,-		-		2	3	4	4	6	
Stalowe połączenie giętkie do przejścia przez połac dachu wraz z izolacją (2 szt.)	073469	51,-	*			1			2	2	
Przejście dachowe	221365	100,-	○	-	-	-	-	-			
Cena podzespołu netto €					1 231,-	2 176,-	3 121,-	4 066,-	5 011,-	6 242,-	8 132,-
Regulatory											
SOKI plus zespół pompowy, z pompą ST 20/6	220458	250,-				1					
SOKI 6 plus zespół pompowy, z pompą ST 20/6-3 P i regulatorem SOM 6 plus	220459	430,-	○								
SOKI 7 plus zespół pompowy, z pompą ST 20/6-3 P i regulatorem SOM 7 plus	220460	480,-	○								
SAS SOKI zespół przyłączeniowy grupy pompowej do zasobnika SBB	220463	67,-	○								
SOM 6 plus regulator solarny dla jednego odbiornika ciepła	220462	150,-				1					
SOM 7 plus regulator solarny dla dwóch odbiorników ciepła	220461	220,-	●								
SOM 6/3 D regulator solarny dla 3 odbiorników ciepła z wyświetlaczem cyfrowym	073223	340,-	*	-	-	-	-				
SOM 8 electronic comfort - regulator wielofunkcyjny	074350	450,-	○								
SOM WZM miernik ciepła	074087	350,-	○								
Osprzęt dodatkowy											
V 40 miernik przepływu dla regulatorów SOM 7/2 i SOM 8	170497	180,-	*								
Separator powietrza G 3/4"	071768	68,-	○								
Zawór przełączający z napędem elektrycznym (złącza lutowane 22 mm)	071766	140,-	*								
S 12 naczynie przeponowe 12 litrów	9704000	37,-	●			-	-	-	-	-	
S 18 naczynie przeponowe 18 litrów	9704100	40,-	●	-		1	-	-	-	-	
S 25 naczynie przeponowe 25 litrów	9704200	50,-	●	-	-	-	-		-	-	
S 33 naczynie przeponowe 33 litry	9706200	71,-	●	-	-	-	-			-	
S 50 naczynie przeponowe 50 litrów	7209500	160,-	●	-	-	-	-	-			
S 80 naczynie przeponowe 80 litrów	7210300	210,-	●	-	-	-	-	-	-		
ECO 2000 MPG koncentrat czynnika grzewczego 10 litrów	2000010	53,-	●								
ECO 2000 MPG koncentrat czynnika grzewczego 20 litrów	2000020	100,-	●			2	2	-	-	2	
ECO 2000 MPG koncentrat czynnika grzewczego 30 litrów	2000030	160,-	●	-	-	-	-	2	2		
SBB 300 plus zasobnik ciepłej wody użytkowej z dwoma węzownicami	187873	1 140,-	●			1	-	-	-	-	
SBB 400 plus zasobnik ciepłej wody użytkowej z dwoma węzownicami	187874	1 260,-	●	-	-	-	-		-	2	
SBB 600 plus zasobnik ciepłej wody użytkowej z dwoma węzownicami	187875	2 100,-	●	-	-	-	-			-	
BGC grzałka elektryczna do zasobników c.w.u. typu SBB...	075115	190,-	○								
Wartość przykładowego zestawu netto €										4 901,-	

- alternatywnie
- tylko w razie potrzeby
- * tylko gdy kilku odiorców c.w.u.
(np. c.w.u. + basen)

Kompletacja SOL 27 plus

Opis	Nr kat.	Dach pokryty dachówką				Dach z pokryciem falistym			
		1 kolektor		2 kolektory		1 kolektor		2 kolektory	
		Ilość	Wartość netto €	Ilość	Wartość netto €	Ilość	Wartość netto €	Ilość	Wartość netto €
Kolektor płaski SOL 27 plus	220455	1	680,-	2	1 360,-	1	680,-	2	1 360,-
R1 rama montażowa dla 1 kolektora	220456	1	54,-	-	-	1	54,-	-	-
R2 rama montażowa dla 2 kolektorów	220457	-	-	1	100,-	-	-	1	100,-
Listwa kolektorów	220194	1	35,-	2	70,-	1	35,-	2	70,-
Stalowe połączenie giętkie do przejścia przez połac dachu z izolacją - 2 szt.	073469	1	51,-	1	51,-	1	51,-	1	51,-
BP uchwyty dachowe do dachu pokrytego dachówką płaską - 2 szt.	185544	2	118,-	2	118,-	-	-	-	-
BW uchwyty dachowe do dachu falistego - 2 szt.	185659	-	-	-	-	2	94,-	2	94,-
SOKI plus zespół pompowy z pompą ST 20/6	220458	1	250,-	1	250,-	1	250,-	1	250,-
S 18 naczynie przeponowe 18 litrów	9704100	1	40,-	1	40,-	1	40,-	1	40,-
ECO 2000 MPG koncentrat czynnika grzewczego 20 litrów	2000020	1	100,-	1	100,-	1	100,-	1	100,-
Kolano z tuleją na czujnik	185307	1	11,-	1	11,-	1	11,-	1	11,-
KS 150 SOL	074098	1	830,-	1	830,-	1	830,-	1	830,-
Cena zestawu netto €			2 169,-		2 930,-		2 145,-		2 906,-

Opis	Nr kat.	Dach pokryty dachówką				Dach z pokryciem falistym			
		1 kolektor		2 kolektory		1 kolektor		2 kolektory	
		Ilość	Wartość netto €	Ilość	Wartość netto €	Ilość	Wartość netto €	Ilość	Wartość netto €
Kolektor płaski SOL 27 plus	220455	1	680,-	2	1 360,-	1	650,-	2	1 360,-
R1 rama montażowa dla 1 kolektora	220456	1	54,-	-	-	1	54,-	-	-
R2 rama montażowa dla 2 kolektorów	220457	-	-	1	100,-	-	-	1	100,-
Listwa kolektorów	220194	1	35,-	2	70,-	1	35,-	2	70,-
Stalowe połączenie giętkie do przejścia przez połac dachu z izolacją - 2 szt.	073469	1	51,-	1	51,-	1	51,-	1	51,-
BP uchwyty dachowe do dachu pokrytego dachówką płaską - 2 szt.	185544	2	118,-	2	118,-	-	-	-	-
BW uchwyty dachowe do dachu falistego - 2 szt.	185659	-	-	-	-	2	94,-	2	94,-
SOKI 6 plus zespół pompowy z pompą ST 20/6-3 P i regulatorem SOM 6 plus	220459	1	430,-	1	430,-	1	430,-	1	430,-
S 18 naczynie przeponowe 18 litrów	9704100	1	40,-	1	40,-	1	40,-	1	40,-
ECO 2000 MPG koncentrat czynnika grzewczego 20 litrów	2000020	1	100,-	1	100,-	1	100,-	1	100,-
Kolano z tuleją na czujnik	185307	1	11,-	1	11,-	1	11,-	1	11,-
WWK 300 SOL	074362	1	2 340,-	1	2 340,-	1	2 340,-	1	2 340,-
Cena zestawu netto €			3 859,-		4 620,-		3 805,-		4 596,-

Kompletacja SOL 27 plus

Opis		Dach pokryty dachówką						Dach z pokryciem falistym					
		2 kolektory		3 kolektory		3 kolektory		2 kolektory		3 kolektory		3 kolektory	
Nr kat.		Ilość	Wartość netto €	Ilość	Wartość netto €	Ilość	Wartość netto €	Ilość	Wartość netto €	Ilość	Wartość netto €	Ilość	Wartość netto €
	Kolektor płaski SOL 27 plus	2	1 360,-	3	2 040,-	2	1 360,-	3	2 040,-	2	1 360,-	3	2 040,-
	R1 rama montażowa dla 1 kolektora	-	-	1	52,-	-	-	1	52,-	-	-	1	52,-
	R2 rama montażowa dla 2 kolektorów	1	100,-	1	100,-	1	100,-	1	100,-	1	100,-	1	100,-
	RV zestaw łączący ramy	-	-	1	45,-	-	-	1	45,-	-	-	1	45,-
	Listwa kolektorów	2	70,-	3	105,-	2	70,-	3	105,-	2	70,-	3	105,-
	Stalowe połączenie giętkie do przejścia przez połac dachu z izolacją - 2 szt.	1	51,-	1	51,-	1	51,-	1	51,-	1	51,-	1	51,-
	BP uchwyty dachowe do dachu pokrytego dachówką płaską - 2 szt.	2	118,-	3	177,-	-	-	-	-	-	-	-	-
	BW uchwyty dachowe do dachu falistego - 2 szt.	-	-	-	-	2	94,-	-	-	2	94,-	3	141,-
	SOKI 6 plus zespół pompowy z pompą ST 20/6-3 P i regulatorem SOM 6 plus	1	430,-	1	430,-	1	430,-	1	430,-	1	430,-	1	430,-
	SAS SOKI zespół przyłączeniowy grupy pompowej do zasobnika SBB...	1	67,-	1	67,-	1	67,-	1	67,-	1	67,-	1	67,-
	S 18 naczynie przeponowe 18 litrów	1	40,-	-	-	1	40,-	-	-	1	40,-	-	-
	S 25 naczynie przeponowe 25 litrów	-	-	1	50,-	-	-	1	50,-	-	-	1	50,-
	ECO 2000 MPG koncentrat czynnika grzewczego 20 litrów	1	100,-	2	200,-	1	100,-	2	200,-	1	100,-	2	200,-
	Kolano z tuleją na czujnik	1	11,-	1	11,-	1	11,-	1	11,-	1	11,-	1	11,-
	Zasobnik SBB 300 plus	1	140,-	1	140,-	1	140,-	1	140,-	1	140,-	1	140,-
Cena zestawu netto €			3 487,-		4 468,-		3 487,-		4 468,-		3 463,-		4 432,-

Opis		Dach pokryty dachówką						Dach z pokryciem falistym					
		1 kolektor		2 kolektory		2 kolektory		1 kolektor		2 kolektory		2 kolektory	
Nr kat.		Ilość	Wartość netto €	Ilość	Wartość netto €	Ilość	Wartość netto €	Ilość	Wartość netto €	Ilość	Wartość netto €	Ilość	Wartość netto €
	Kolektor płaski SOL 27 plus	1	680,-	2	1 360,-	1	680,-	2	1 360,-	1	680,-	2	1 360,-
	R2 rama montażowa dla 2 kolektorów	1	100,-	2	200,-	1	100,-	2	200,-	1	100,-	2	200,-
	RV zestaw łączący ramy	-	-	1	45,-	-	-	1	45,-	-	-	1	45,-
	Kompensator	1	25,-	1	25,-	1	25,-	1	25,-	1	25,-	1	25,-
	Stalowe połączenie giętkie do przejścia przez połac dachu z izolacją - 2 szt.	1	51,-	1	51,-	1	51,-	1	51,-	1	51,-	1	51,-
	BP uchwyty dachowe do dachu pokrytego dachówką płaską - 2 szt.	2	118,-	4	236,-	-	-	-	-	-	-	-	-
	BW uchwyty dachowe do dachu falistego - 2 szt.	-	-	-	-	2	94,-	-	-	2	94,-	4	188,-
	Listwa kolektorów	2	70,-	4	140,-	2	70,-	4	140,-	2	70,-	4	140,-
	SOKI plus zespół pompowy z pompą ST 20/6	1	250,-	1	250,-	1	250,-	1	250,-	1	250,-	1	250,-
	S 18 naczynie przeponowe 18 litrów	1	40,-	1	40,-	1	40,-	1	40,-	1	40,-	1	40,-
	ECO 2000 MPG koncentrat czynnika grzewczego 20 litrów	1	100,-	1	100,-	1	100,-	1	100,-	1	100,-	1	100,-
	Kolano z tuleją na czujnik	1	11,-	1	11,-	1	11,-	1	11,-	1	11,-	1	11,-
	KS 150 SOL	1	830,-	1	830,-	1	830,-	1	830,-	1	830,-	1	830,-
Cena zestawu netto €			2 275,-		3 288,-		2 275,-		3 288,-		2 251,-		3 240,-

Ogrzewacze i zasobniki wody



GS ... EC

Numer katalogowy	Typ/opis	Cena netto €
Ogrzewacze wody użytkowej		
153412	GSX-117R; GZ-50, GZ-35, Propan	700,-
153401	GSX-152R; GZ-50, GZ-35, Propan	820,-
153402	GSX-192R; GZ-50, GZ-35, Propan	980,-
146694	Komplet przebrojeniowy na Propan do GSX-117R	23,-
146695	Komplet przebrojeniowy na Propan do GSX-152R	23,-
146696	Komplet przebrojeniowy na Propan do GSX-192R	23,-
108112K	GS 35 EC; GZ-50; z czujnikiem spaliny	4 824,-
108114K	GS 35 EC; Propan; z czujnikiem spaliny	4 824,-
108312K	GS 50 EC; GZ-50; z czujnikiem spaliny	5 574,-
108314K	GS 50 EC; Propan; z czujnikiem spaliny	5 574,-
108512K	GS 57 EC; GZ-50; z czujnikiem spaliny	6 174,-
108514K	GS 57 EC; Propan; z czujnikiem spaliny	6 174,-
108712K	GS 70 EC; GZ-50; z czujnikiem spaliny	6 774,-
108714K	GS 70 EC; Propan; z czujnikiem spaliny	6 774,-
108912K	GS 90 EC; GZ-50; z czujnikiem spaliny	7 874,-
108914K	GS 90 EC; Propan; z czujnikiem spaliny	7 874,-
Zasobniki ciepłej wody użytkowej bez węzownicy		
42200	WPS 200	990,-
42310	WPS 300	1 160,-
42450	WPS 400	1 480,-
42520	WPS 500	1 720,-
42750	WPS 750	1 830,-
42950	WPS 1000	2 380,-
42500I	WPS 1500	3 600,-
Zasobniki ciepłej wody użytkowej z I węzownicą		
161116	OS 80	799,-
162567	WB 120 TE	580,-
1533920	ZSW 12 OE - czerwony	580,-
1533940	ZSW 16 OE - czerwony	610,-
1533950	ZSW 20 OE - czerwony	710,-
0165003	ZSW 12 RW - biały	580,-
0165004	ZSW 16 RW - biały	610,-
0165005	ZSW 20 RW - biały	710,-
89529086	OBD 150	975,-
741050	ATU 155 OE - czerwony	600,-
741060	ATU 205 OE - czerwony	750,-
741041	ATU 125 RW - biały	570,-
741051	ATU 155 RW - biały	600,-
741061	ATU 205 RW - biały	750,-
100002340	OBC 162	880,-
100002341	OBC 252	1 130,-
100007920	OBP 150 - zbiornik 10 bar	880,-
100007921	OBP 200 - zbiornik 10 bar	1 070,-
100007922	OBP 300 - zbiornik 10 bar	1 210,-
100007923	OBP 400 - zbiornik 10 bar	1 590,-
100007924	OBP 500 - zbiornik 10 bar	1 820,-
100007925	OBB 150 - zbiornik 7 bar	850,-
100007926	OBB 200 - zbiornik 7 bar	1 030,-
100007927	OBB 300 - zbiornik 7 bar	1 160,-
100007928	OBB 400 - zbiornik 7 bar	1 540,-
100007929	OBB 500 - zbiornik 7 bar	1 760,-
128130	OB 800	3 660,-
128131	OB 1000	4 060,-



ZSW



OBC

Ogrzewacze i zasobniki wody



KS 150 SOL



SBB ... SOL

Numer katalogowy	Typ/opis	Cena netto €
182206	SBB 150 WPF	740,-
074098	KS 150 SOL - zasobnik wiszący	830,-
185306	SAS zespół podłączeniowy do SBB 150 WPF	260,-
185520	SBB 300 WP	1 010,-

Zasobniki ciepłej wody użytkowej Z 2 wężownicami

187873	SBB 300 plus	1 140,-
187874	SBB 400 plus	1 260,-
187875	SBB 600 plus	2 100,-
055753	WBO 753 DUO	3 790,-
551001	WBO 1000 DUO	4 350,-
185521	SBB 400 WP SOL	1 440,-

Zasobniki buforowe c.o. bez wężownicy

185443K	SBP 100	412,-
185458K	SBP 200 E z wkładkami montażowymi	522,-
220824K	SBP 400 E z wkładkami montażowymi	622,-
185459K	SBP 700 E z wkładkami montażowymi	1 042,-
041310	WPH 300	870,-
041450	WPH 400	930,-
041520	WPH 500	950,-
041750	WPH 750	1 080,-
041950	WPH 1000	1 370,-
041500	WPH 1500	2 030,-
041200	WPH 2000	2 740,-

Zasobniki buforowe c.o. z wężownicą

185460	SBP 700 E SOL	1 280,-
047975	WPR 1000	1 810,-

Zasobniki kombinowane c.o. + c.w.u.

074067	SBK 600/150	2 370,-
0475270	WPKR 750	2 450,-
477750	WPKR 1000	2 720,-

Numer katalogowy	Typ/opis	Cena netto €
Osprzęt do ogrzewaczy i zasobników wody		
484191	Zegarowy sterownik palnika i pompy do GS...EC	210,-
060897	Przepustnica spalin do GS...EC	340,-
074252	SBP-HF grzałka elektryczna do SBP 100	200,-
074347	WPKI-V instalacja kompaktowa do SBP 100 zasilanego pompą ciepła WPF lub WPW	160,-
074251	WPKI-P instalacja kompaktowa do SBP 100 zasilanego pompą ciepła WPF...M lu WPW...M	240,-
074315	WPKI-W instalacja kompaktowa do c.w.u. dla pomp ciepła WPF...M lub WPW	150,-
074314	WPKI-H instalacja kompaktowa obiegu grzewczego c.o. do SBP 100	190,-
074325	UP 25-60-180 pompa obiegowa do instalacji kompaktowej (bez śrubunku)	64,-
074316	UP 25-80-180 pompa obiegowa do instalacji kompaktowej (bez śrubunku)	160,-
070630	UP 32-60-180 pompa obiegowa do instalacji kompaktowej (bez śrubunku)	68,-
070631	UP 32-80-180 pompa obiegowa do instalacji kompaktowej (bez śrubunku)	160,-
075115	BGC grzałka elektryczna do montażu w zasobnikach buforowych	190,-
071330	FCR 21/60 elektryczny kołnierz grzejny do montażu w zasobnikach SBB...plus	380,-
076062	WTW 21/13 gładkorurowy wymiennik ciepła do ontażu w zasobnikach SBB...plus	510,-

Urządzenia wentylacyjne z odzyskiem ciepła



Numer katalogowy	Typ/opis	Cena netto €
Urządzenia do centralnej wentylacji		
221234	LWZ 170	1 350,-
221235	LWZ 170 plus	1 650,-
221236	LWZ 270	1 610,-
221237	LWZ 270 plus	2 020,-




Numer katalogowy	Typ/opis	Cena netto €
Urządzenia do centralnej wentylacji i przygotowania ciepłej wody użytkowej		
220278	LWA 100 z KV 40	1 790,-
074264	LWA 252	2 720,-
074265	LWA 252 SOL	3 010,-

Numer katalogowy	Typ/opis	Cena netto €
Osprzęt do urządzeń wentylacyjnych z odzyskiem ciepła		
160950	Filtry powietrza do LWZ 161/170/270 (5 szt.)	7,40,-
222383	Filtr powietrza do LWZ 100	3,60,-
162551	Przełącznik 3-stopniowy do LWZ 160/270	19,-
185358	FEZ zdalne sterowanie do LWZ 161,170, 170 plus, 270, 270 plus	100,-
222447	Grzałka do wstępnego ogrzewania powietrza do LWZ 170, 270	200,-
189800	FEQ czujnik jakości powietrza do LWA 161/170/270	120,-
165339	AFS 2 czujnik temperatury zewnętrznej do LWA 252/252 SOL	6,-
170328	RC I zdalne sterowanie z czujnikiem temperatury wewnętrznej do LWA 252/252 SOL	23,-
073184	Ventil 80 zawór powietrza doprowadzanego z przejściem przez ścianę do LWA 252/252 SOL (16 m ³ /h)	50,-
073517	Ventil 90 zawór powietrza doprowadzanego z przejściem przez ścianę do LWA 252/252 SOL (20 m ³ /h)	46,-

Ogólne warunki sprzedaży Stiebel Eltron Sp. z o.o.

1.	Cennik obowiązuje do chwili ukazania się nowego cennika. STE PL (Stiebel Eltron Polska Sp. z o.o.) zastrzega sobie prawo do zmian cen w trybie natychmiastowym w razie nagłej i nieprzewidzianej zmiany kursu EURO w stosunku do PLN, zmiany przepisów celno-podatkowych lub ich interpretacji.								
2.	W zależności od asortymentu ceny katalogowe podane są w PLN lub w EURO. Do cen netto doliczany jest podatek VAT wg aktualnie obowiązujących stawek.								
3.	Ceny katalogowe oraz ofertowe skalkulowane w EURO przeliczane są w momencie fakturowania na PLN. Podstawą przeliczania jest aktualny kurs NBP stosowany do ustalenia wartości celnej towaru.								
4.	Nie zamieszczone w cenniku urządzenia niestandardowe, osprzęt oraz części zamienne kalkulewane są w EURO, na bazie cennika producenta.								
5.	Płatność następuje przelewem na konto STE PL w Banku Rozwoju Eksportu S.A. Oddział w Warszawie r-k 48 1140 1010 0000 3669 6900 1001.								
6.	Towar pozostaje własnością STE PL, aż do całkowitej spłaty zobowiązania wynikającego z faktury/umowy sprzedaży.								
7.	W razie niedotrzymania przez Kupującego wynegocjowanych warunków transakcji, zastrzegamy sobie prawo do: wyboru formy odzyskania należności w tym do zajęcia towaru, kompensaty z zobowiązaniami STE PL wobec Kupującego, odmowy świadczeń gwarancyjnych, skorygowania wysokości rabatu na następne dostawy, aż do jego całkowitej likwidacji oraz do obciążenia Kupującego odsetkami umownymi.								
8.	W razie braku innych ustaleń, zobowiązania w stosunku do STE PL są płatne najpóźniej w dniu wydania towaru. Płatności są uważane za zrealizowane dopiero w dniu wpłynięcia pełnej kwoty na nasze konto.								
9.	Towar odbierany jest zasadniczo na koszt i ryzyko Kupującego z magazynu STE PL w W-wie, ul. Instalatorów 9. Obowiązują poniższe ustalenia szczegółowe:								
9.1	Kupujący zobowiązany jest do podstawienia środka transportu zapewniającego prawidłowy załadunek oraz przewóz urządzeń. W razie niedotrzymania niniejszego warunku STE PL zastrzega sobie prawo do odmowy załadunku.								
9.2	Kupujący może skorzystać z poniższej oferty transportowej STE PL:								
	<table border="1"> <tr> <td>Rodzaj przesyłki:</td> <td>Koszt dla Kupującego:</td> </tr> <tr> <td>przesyłki części zamiennych na potrzeby serwisu gwarancyjnego, niezależnie od wartości FA</td> <td>Bezpłatnie</td> </tr> <tr> <td>przesyłki o gabarytach standardowych</td> <td>2% rabatu niezależnie od odległości</td> </tr> <tr> <td>przesyłki o gabarytach niestandardowych: przestrzenne, dłużycowe, powierzchniowe</td> <td>4% rabatu niezależnie od odległości</td> </tr> </table>	Rodzaj przesyłki:	Koszt dla Kupującego:	przesyłki części zamiennych na potrzeby serwisu gwarancyjnego, niezależnie od wartości FA	Bezpłatnie	przesyłki o gabarytach standardowych	2% rabatu niezależnie od odległości	przesyłki o gabarytach niestandardowych: przestrzenne, dłużycowe, powierzchniowe	4% rabatu niezależnie od odległości
Rodzaj przesyłki:	Koszt dla Kupującego:								
przesyłki części zamiennych na potrzeby serwisu gwarancyjnego, niezależnie od wartości FA	Bezpłatnie								
przesyłki o gabarytach standardowych	2% rabatu niezależnie od odległości								
przesyłki o gabarytach niestandardowych: przestrzenne, dłużycowe, powierzchniowe	4% rabatu niezależnie od odległości								
9.3	W przypadku wysyłki na podstawie oferty transportowej STE PL rabat pomniejszony zostaje automatycznie przez Dział Handlowy STE PL.								
9.4	STE PL dochodzi wobec spedycji wyłącznie odszkodowania za straty, które Kupujący jednoznacznie opisał w protokole Spedycji w chwili odbioru dostawy. Późniejsze zastrzeżenia ze strony Kupującego co do ewentualnych uszkodzeń transportowych nie będą przez STE PL rozpatrywane i jednoznacznie obciążają Kupującego.								
9.5	STE PL zleca transport wyłącznie na adres siedziby Kupującego.								
9.6	Za nieterminowość lub straty wynikłe podczas transportu, STE PL nie odpowiada.								
10.	Termin realizacji zamówienia uzależniony jest od rodzaju urządzenia. Każde zamówienie wymaga potwierdzenia dostępności towaru w naszym magazynie. Zamówienia przyjmowane są wyłącznie w formie pisemnej. Urządzenia wydawane są z magazynu STE PL w dni robocze w godz. 8.00 - 13.00.								
11.	Nieodebranie towaru przez Zamawiającego w okresie 14 dni od potwierdzenia jego dostępności, STE PL traktuje jako odstąpienie od zamówienia.								
12.	W przypadku odstąpienia od zamówienia towaru niestandardowego, STE PL zastrzega sobie prawo do obciążenia Zamawiającego kwotą 10% do pełnej wartości zamówienia. Jako towar niestandardowy traktuje się następujące urządzenia:								
12.1	Urządzenia, których parametry techniczne przekraczają moc grzewczą 80 kW lub pojemność zasobnika 250 litrów;								
12.2	Wszystkie urządzenia, które z innych powodów określone zostały przez STE PL jako niestandardowe, w momencie potwierdzenia przyjęcia zamówienia.								
13.	Finansowe zobowiązania Przedstawicieli Handlowych wymagają pisemnego potwierdzenia przez Dział Handlowy, a w szczególnych przypadkach, przez Zarząd Spółki.								
14.	Indywidualnie opracowane oferty zachowują ważność przez okres 30 dni.								
15.	W przypadkach uzasadnionych postępem technicznym oraz doskonaleniem konstrukcji, zastrzegamy sobie prawo do wprowadzenia zmian technicznych w urządzeniach będących przedmiotem umowy, bez wcześniejszego powiadomienia. Nie jesteśmy jednak zobowiązani do wprowadzania tego typu zmian w urządzeniach już dostarczonych.								
16.	Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzenia wartości minimalnej zamówienia oraz limitu kredytowego (kredytu kupieckiego).								
17.	STE PL udziela gwarancji na warunkach określonych w karcie gwarancyjnej, instrukcji obsługi oraz na podstawie pisemnych indywidualnych ustaleń z Kupującym. Dodatkowo obowiązują następujące zasady istotne dla Kupującego/Dystrybutora:								
17.1	Gwarancja obejmuje wyłącznie kompletne urządzenia wydane wraz z oryginalną kartą gwarancyjną wg dokumentu WZ. Wzór (serię) karty gwarancyjnej dla danego urządzenia określa STE PL.								
17.2	Numerowana karta gwarancyjna (dot. kotły grzewcze, pompy ciepła) pozostaje drukiem ścisłego zarachowania wydawanym wyłącznie z konkretnym urządzeniem. STE PL prowadzi ścisłą ewidencję kart. Każdy odbiór musi być potwierdzony przez osobę uprawnioną do odbioru towaru w imieniu Dystrybutora.								
17.3	Za prawidłowy obieg karty oraz udzielenie gwarancji w odpowiednim zakresie, odpowiedzialny jest Dystrybutor urządzenia. Za poprawną ocenę i ustalenie, czy warunki gwarancji zostały spełnione i urządzenie kwalifikuje się do naprawy gwarancyjnej na koszt producenta, odpowiada Zakład Serwisowy.								
17.4	Wszyscy uczestnicy obrotu handlowego oraz Zakłady Serwisowe zobowiązane są do zapoznania się z warunkami gwarancji zamieszczonymi w karcie gwarancyjnej.								
17.5	Przy sprzedaży, placówka handlowa zobowiązana jest do wypełnienia pierwszej strony karty gwarancyjnej przez wpisanie danych urządzenia, nabywcy, daty sprzedaży oraz co najmniej jednego Zakładu Serwisowego. Dane dotyczące sprzedaży (ustalenia okresu gwarancji) udostępnione zostaną STE PL przez Dystrybutora na indywidualne zapytanie.								
17.6	Niedopuszczalne jest wykorzystywanie kart niezgodnie z ich przeznaczeniem, a w szczególności wydawanie z podzespołami nie objętymi samodzielną gwarancją lub z urządzeniami niepełnowartościowymi. We wszystkich przypadkach tego typu STE PL zastrzega sobie prawo do obciążenia podmiotów działających na własną odpowiedzialność prawnymi i finansowymi konsekwencjami.								
17.7	STE PL nie udziela gwarancji na urządzenia magazynowane przez okres dłuższy niż 24 miesiące po sprzedaży przez STE PL. Odstępstwo od tej reguły wymaga akceptacji przez Dział Techniczny STE PL.								
17.8	W przypadku urządzeń wydanych lub sprzedanych z kartą gwarancyjną poza zwykłym obrotem handlowym (promocja, wystawa, targi, darowizny, itp.) okres gwarancji rozpoczyna się z datą dowodu wydania urządzenia przez STE PL.								
17.9	W szczególnych przypadkach sprzedaż urządzeń niepełnosprawnych lub na podstawie oferty specjalnej, STE PL zastrzega sobie prawo do nie wydania karty gwarancyjnej.								
17.10	Powyższe ustalenia uzupełniają treść aktualnej karty gwarancyjnej oraz indywidualnych umów z Dystrybutorem lub Zakładem Serwisowym.								

18.	Ustawa o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. nr 180, poz. 1495, z 2005 r.).	
18.1	STE PL posiada numer rejestrowy Wprowadzającego sprzęt: E0001686WZ nadany przez Główny Inspektorat Ochrony Środowiska.	
18.2	Sprzęt objęty ustawą, dostarczany przez STE PL został oznakowany poprzez zamieszczenia w instrukcjach montażu i obsługi oraz bezpośrednio na urządzeniu znaku przekreślonego pojemnika na odpady.	
18.3	Uwaga! Znak ten stosowany jest również w przypadku wielu produktów nie objętych ustawą! Producent oznacza nim wszystkie wyroby, które po okresie użytkowania nie powinny znaleźć się w odpadach komunalnych.	
18.4	Od dnia 1.10.2006 sprzęt objęty ustawą został czytelnie oznaczony w nowodrukowanych cennikach oraz na wszystkich fakturach sprzedaży.	
18.5	STE PL nie obciąża Kupującego/Dystrybutora opłatą za gospodarowanie odpadami sprzętu zużytego.	
18.6	STE PL podpisał umowę dotyczącą zbiórki, transportu i odzysku (w tym przetwarzania) i unieszkodliwiania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego z firmą zarejestrowaną w Głównym Inspektoracie Ochrony Środowiska jako przetwórcą odpadów zużytego sprzętu (w dalszym tekście - Przetwórcą).	
18.7	STE PL jest logistycznie przygotowany do zbiórki zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego powstającego przy zakupie naszych urządzeń oraz przekazywania go do naszego Przetwórcy.	
18.8	Kupujący/Dystrybutor przekazuje na swój koszt zużyty sprzęt do siedziby STE PL w Warszawie, ul. Instalatorów 9 (w przypadku przekazania pojedynczych sprzętów zużytych, pochodzących z gospodarstw domowych).	
18.9	Kupujący/Dystrybutor zgłasza przesyłki zbiorowe o wadze > 100 kg u wskazanego przez STE PL Przetwórcy, odbierającego nieodpłatnie zużyty sprzęt od Dystrybutora (pierwsze zgłoszenie wymaga rejestracji przez STE PL i przekazania adresu Przetwórcy).	
18.10	Kupujący/Dystrybutor czytelnie i jednoznacznie wypełnia Karty przekazania odpadu (wzory i objaśnienia dostępne w STE PL) pozwalające na jednoznaczne stwierdzenie faktu, że dany przypadek jest objęty ustawą, a zagospodarowanie zużytego sprzętu i odbywa się na koszt STE PL. Kartę wypełnia się w 2 do 3 egzemplarzach po jednym dla każdej ze stron. Brak karty, błędy formalne i merytoryczne mogą być podstawą do odmowy przyjęcia sprzętu i jego odesłania na koszt Kupującego/Dystrybutora.	
18.11	Zdecydowana większość sprzętu oferowanego przez STE PL nie jest objęta ustawą. Jako elementy instalacji, wymagające fachowego montażu, nie spełnia kryteriów sprzętu gospodarstwa domowego. We wszystkich tych przypadkach STE PL kategorycznie odmawia obsługi sprzętu zużytego w jakiegokolwiek formie. Zaciąganie zobowiązań przez Kupującego/Dystrybutorów w imieniu STE PL jest niedopuszczalne.	
18.12	STE PL kategorycznie odmawia odbioru sprzętu zużytego użytkowanego przez podmioty gospodarcze!	
18.13	Gospodarstwo Domowe kupujące sprzęt dostarczany przez STE PL ma prawo do zwrotu zużytego urządzenia również innego Producenta, jeżeli jest ono tego samego rodzaju co kupowane.	
18.14	Przekazywanie zużytego sprzętu innemu podmiotowi zajmującemu się zbieraniem odpadów lub zastosowanie procedury niezgodnej z określoną przez STE PL odbywa się wyłącznie na koszt i odpowiedzialność Kupującego/Dystrybutora.	
18.15	W przypadku gdy Kupujący/Dystrybutor przekazywać będzie duże ilości odpadów STE PL przewiduje wystawienie jednej zbiorczej, miesięcznej karty przekazania odpadów (odpowiedni wzór opracowany zostanie na wniosek Kupującego/Dystrybutora).	
18.16	W przypadku zmian prawnych w zakresie objętym ustawą lub zmian w zakresie jej interpretacji STE PL zastrzega sobie prawo do modyfikacji procedur związanych z wykonaniem ustawy bez uprzedzenia i w trybie natychmiastowym.	
18.17	Za realizację obowiązków wynikających z ustawy Kupujący/Dystrybutorzy odpowiadają samodzielnie i w pełnym zakresie. Roszczenia wobec STE PL z jakiegokolwiek tytułu są wykluczone.	

**Kontraentom życzymy wielu korzystnych transakcji,
a Użytkownikom zadowolenia z naszych wyrobów!**

**Stiebel Eltron Polska Sp. z o.o.
Warszawa**