

Buderus

Kotły Logamax Plus GB162

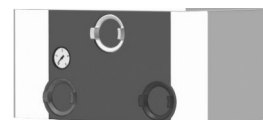
055

Numer katalogowy	Nazwa towaru	Typ	Opis		Cena netto PLN	Cena brutto PLN (w tym 22% VAT)
			moc [kW]	rodzaj gazu		
87470256	Kondensacyjny kocioł grzewczy serii Excellent	Logamax Plus GB162	18,9–80	GZ 50	16032,00	19599,04
87470258			19–100	GZ 50	18123,00	22110,06

08

Numer katalogowy	Nazwa towaru	Typ	Opis	Cena netto PLN	Cena brutto PLN (w tym 22% VAT)
7114040	Pompowa grupa przyłączeniowa	dla GB162 80/100 kW	Grupa dla bezpośredniego przyłączenia pod kotłem, zawiera pompę UPER 25–80, zawór bezpieczeństwa 4 bar, zawory: gazowy oraz odcinające, zawór zwrotny, manometr, zawór napełniająco-spustowy, przyłącze do zewnętrznego naczynia wzbiorczego. Zaizolowana	2780,00	3391,60
73956	Zestaw zaworu bezpieczeństwa 3 bar		Zestaw zawierający zawór bezpieczeństwa 3 bar, do zamontowania w pompowej grupie przyłączeniowej (w grupie standardowo jest zawór 4 bar)	123,00	150,06
7746900037	Zestaw przebrojeniowy kotła Logamax GB162	dla kotła 80 kW	GZ50 → GZ35	*	*
7746900036			GZ50 → GZ41.5	*	*

* w cenie kotła



**Logalux – podgrzewacze ciepłej wody
użytkowej dla jednofunkcyjnych kotłów
grzewczych Logamax U052/U054**

– z pojedynczą wężownicą

SP

Numer katalogowy	Nazwa towaru	Typ	Opis pojemność w litrach	Cena netto PLN	Cena brutto PLN (w tym 22% VAT)
3029600	<i>podgrzewacz ciepłej wody użytkowej do ustawienia pod kotłem Logamax U052/054</i>	S 120/3	120	1682,00	2052,04
30008776		SU 160W	160	2294,00	2798,68
30008778		SU 200W	200	2427,00	2960,94
30008780		SU 300W	300	3233,00	3944,26
7097114	<i>j.w., prostopadłościenny, może być zawieszony na ścianie</i>	HT 110	110	2427,00	2960,94

– z podwójną wężownicą (do systemów solarnych)

SP

Numer katalogowy	Nazwa towaru	Typ	Opis pojemność w litrach	Cena netto PLN	Cena brutto PLN (w tym 22% VAT)
30008817	<i>podgrzewacz ciepłej wody użytkowej z podwójną wężownicą grzewczą</i>	SM 300W	290, dla 2–3 kolektorów	4028,00	4914,16
30008579		SM 400W	390, dla 2–4 kolektorów	6374,00	7776,28
30008580		SM 500W	490, dla 3–5 kolektorów	7190,00	8771,80