

Linia: ***SuperEconomicLUX***



ecoDESIGN 2020 / Klasa 5

www.logiterm.pl



Myślimy o Tobie ciepło



LOGITERM[®]

EKOLOGICZNE KOTŁY GRZEWcze

LOGITERM – od ponad 20 lat jesteśmy producentem ekologicznych, oszczędnych, niezawodnych i trwałych kotłów grzewczych na paliwa stałe. Nasze wyroby spełniają wysokie wymagania standardów energetyczno-emisyjnych oraz jakościowych, co potwierdzają liczne nagrody, wyróżnienia i certyfikaty.

Celem naszej firmy jest wytwarzanie nowoczesnych i ekologicznych kotłów grzewczych LOGITERM, które spełniając wysokie wymagania jakościowe oraz środowiskowe, w pełni zaspakajają potrzeby i oczekiwania naszych Klientów – dając poczucie zadowolenia z niezawodnej eksploatacji, jak również odczuwalnych i rzeczywistych oszczędności w sezonie grzewczym.

Obecnie produkcja odbywa się w nowym obiekcie o powierzchni ponad 2500 m², wyposażonym w nowoczesny park maszynowy rozbudowany o m.in. wycinarki plazmowe sterowane komputerowo CNC, nowoczesną malarnię proszkową, numeryczne zaginarki krawędziowe, suwnice, prasy hydrauliczne, zwijarki do blach, giętarki do rur i profili oraz najnowocześniejsze półautomaty spawalnicze.

Cechami wyróżniającymi ekologiczne kotły grzewcze **LOGITERM** są:

- szeroki zakres mocy: od 6 kW do 2000 kW (również w wersjach kotłów gdzie czynnikiem grzewczym jest gorące powietrze)
- różnorodność rodzajów oferowanych kotłów: z wielopaliwowym podajnikiem ślimakowym: na eko-groszek, eko-groszek brunatny/czeski, miaty węglowe/kwalifikowane, pellety, zrębki oraz z w pełni zautomatyzowanymi palnikami na pellet drzewny. Produkujemy również na eksport kotły w wersjach z dodatkowym paleniskiem: stałym (ruszty wodne) lub wymiennym (ruszty żeliwne); z dolnym spalaniem (na węgiel kamienny i brunatny, drewno kawałkowe, brykiet, zrębki); miatowe z górnym spalaniem z zasypem 24h oraz dedykowane do spalania drewna kawałkowego i odpadów stolarskich
- oszczędność kosztów ogrzewania: do 40% w stosunku do tradycyjnych kotłów węglowych; 2–3 krotna w porównaniu z ogrzewaniem gazowym/olejowym; 4 krotna w porównaniu z ogrzewaniem elektrycznym)
- stosowane do produkcji wymienników kotłów materiały: stal kotłowa P265GH a do produkcji palników: żaroodporna stal wysokostopowa oraz najwyższej jakości żeliwo żarowytrzymałe
- autorskie i innowacyjne rozwiązania techniczne objęte ochroną patentową (konstrukcje wymienników, palników)
- możliwość wykonania kotłów w wersjach specjalnych, dostosowanych do warunków w danej kotłowni (tzw. wersje adaptacyjne kotłów)
- udzielana rzeczywista gwarancja na szczelność całego wymiennika kotła (blachy, rury, spoiny): 6 lat dla kotłów podajnikowych i 5 lat dla kotłów zasypowych
- w zależności od wymagań – proste i poręczne lub zaawansowane sterowniki elektroniczne
- estetyczny wygląd i kolorystyka
- liczne nagrody i wyróżnienia branżowe

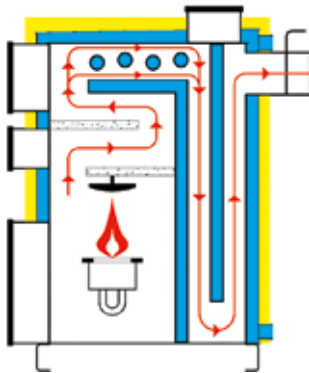


Ze względu na dynamiczny rozwój naszego przedsiębiorstwa i ciągłą rozbudowę sieci dystrybucji, zapewniamy naszym Partnerom Handlowym: szkolenia, doradztwo techniczne oraz wspólne uczestnictwo w targach i imprezach branżowych. Celem zapewnienia doskonałej obsługi gwarancyjnej i pogwarancyjnej dysponujemy ogólnopolskim serwisem technicznym.

W związku z ciągłym zwiększaniem mocy wytwórczych oraz nieustannym dostosowywaniem się do potrzeb Klientów nasza oferta systematycznie powiększa się o nowe produkty.

Na przestrzeni lat nasze kotły zdobyły uznanie fachowców, instalatorów, ale przede wszystkim Użytkowników – zadowolonych z ich niezawodnej eksploatacji oraz uzyskanych oszczędności kosztów ogrzewania.





ekoMAX (16-350 kW) → to typoszereg najnowocześniejszych, wysokosprawnych, ekologicznych, automatycznych, a przede wszystkim oszczędnych w eksploatacji, retortowych kotłów grzewczych, **z podajnikiem ślimakowym**, sterowanych elektronicznie, których innowacyjna konstrukcja wymiennika oraz **nowoczesny palnik**, pozwalają uzyskać wysokie i stabilne wartości parametrów eksploatacyjnych (**sprawność: do 95%**) oraz umożliwiają efektywne spalanie **eko-groszku**.

Wnętrze wymiennika kotła wykonane jest z **wysokogatunkowej, atestowanej stali kotłowej P265GH** z Certyfikatem Badań 3.1 **o grubości 6-8 mm**, dlatego kocioł objęty jest **5-letnią GWARANCJĄ** na szczelność całego wymiennika. Zastosowany system wielociągowego układu płaszczy wodnych wraz z przegrodami ceramicznymi powoduje, iż wymiennik ciepła pozwala na maksymalne przejmowanie ciepła ze spalin (**sprawność: do 95%**). Kocioł jest uniwersalny (prawo-lewy, opcja: podawanie-przód) – umożliwia montaż palnika z dowolnej strony. Opcjonalnie dostępne jest: sterowanie pogodowe/pokojuowe; czopuch z góry lub kolanem z góry/z boku; powiększony zasobnik; obniżone o 60 mm stopki.

Dostępne moce: 16; 20; 25; 32; 38; 50; 75; 150 kW (moce w trakcie dalszej certyfikacji: 100; 125; 175; 200; 250; 300; 350 kW)



Zalety Kotła:

- ecoDESIGN 2020
- Świadectwo Klasy 5
- 5-letnia GWARANCJA
- 6-8 mm STAL KOTŁOWA gat. P265GH
- palnik umożliwia spalanie:
 - eko-groszku



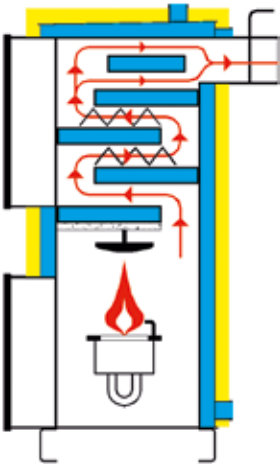
- wysoka **SPRAWNOŚĆ do 95%**
- grzanie CWU w zimie i latem (Ciepła Woda Użytkowa)
- mocne i niezawodne napędy podajników
- komfortowe automatyczne sterowanie elektroniczne (w opcji do 4 pomp + zawór 4D)
- możliwość adaptacji kotła do warunków kotłowni tzw. wersje specjalne

Dane techniczno-eksploatacyjne									
Wyszczególnienie / Typ kotła	J.M.	16	20	25	32	38	50	50<	
Moc maksymalna	kW	16,5	20	25	32	38	50		
Powierzchnia grzewcza kotła	m ²	1,9	2,4	3,0	3,7	4,4	5,6		
Sprawność	%	do 95							
Powierzchnia ogrzew. pomieszczeń (zależy od stopnia izolacyjności ścian)	m ²	do 120 (160")	do 150 (200")	do 210 (250")	do 260 (320")	do 300 (380")	do 400 (500")		
Stałość palności	dni	do 6							
Pojemność zasobnika	kg	~170		~250		~320			
Paliwo		Eko-groszek typ 31.2							
Max. dop. ciśnienie robocze	bar	Układ otwarty: 1,5 / Układ zamknięty: 2,5 (z węzownicą schładzającą)							
Max. dop. temperatura wody zasil.	°C	80							
Zalecana temp. rob. wody zasil.	°C	60 do 80							
Min. dop. temp. wody powrotu	°C	55							
Wymagany ciąg spalin	Pa	25		30		35			
Minimalna wysokość komina	m	6		7		8			
Minimalny przekrój komina	cm ²	230		300		350			
- wymiar przekrój kwadratowy	cm	15x15		17x17		19x19			
- wymiar przekrój okrągły	mm	Ø170		Ø200		Ø210			
Wymiar czopucha	mm	Ø180		Ø200		Ø210			
Wysokość dołu czopucha	mm	825	925	975	1025	1225	1260		
Wysokość do osi czopucha	mm	915	1015	1065	1115	1315	1357		
Pojemność wodna kotła	l	90	100	125	150	170	220		
Średnica zasilania i powrotu	cal	1,5"							
Zasilanie elektryczne	V/Hz	230/50							
Pobór mocy (podtrzymanie/praca)	W	5/205							
Wymiary podstawowe:	- szerokość	mm	500	500	560	610	610	740	Dane techniczne kotłów od 75-350 kW dostępne u Producenta
	- głębokość	mm	790	790	830	910	910	1020	
	- wysokość	mm	1100	1200	1250	1300	1500	1550	
	- szerokość zestawu	mm	1150	1150	1250	1350	1350	1580	
Masa kotła	kg	440	480	550	620	680	780		

STAL KOTŁOWA P265GH
HIGH QUALITY

5 LAT GWARANCJI NA SZCZELNOŚĆ WYMIENNIKA KOTŁA

*Producent zastrzega sobie prawo wprowadzania zmian w konstrukcji, gabarytach i parametrach kotłów
~Standard NF40



EKOplusPELLET (16-32 kW) → to typoszereg ekologicznych, automatycznych, oszczędnych, kotłów grzewczych sterowanych elektronicznie, z palnikiem retortowym i podajnikiem ślimakowym umożliwiającym spalanie **pelletu drzewnego Ø6-8 mm** /a w krajach poza UE również ekogroszku i ekoantracytu o granulacji do Ø32 mm***. Innowacyjna konstrukcja wymiennika z poziomymi kanałami konwekcyjnymi umożliwia łatwe czyszczenie kotła, a specjalnie zaprojektowany palnik wyposażony w dodatkowy system nawiewu powietrza wtórnego, wraz z ceramicznymi dopalaczami oraz żaroodpornym deflektorem, pozwala uzyskać wysokie i stabilne wartości parametrów eksploatacyjnych (**sprawność: do 93%**). Wymiennik posiada zaworowywacze zwiększające sprawność urządzenia. Kocioł wyposażony jest również w system BVTS (strażak).

Wnętrze wymiennika kotła wykonane jest z **wysokogatunkowej, atestowanej stali kotłowej P265GH** z Certyfikatem Badań 3.1 o **grubości 6 mm**, dlatego kocioł objęty jest **5-letnią GWARANCJĄ** na szczelność całego wymiennika. Opcjonalnie dostępne jest: sterowanie pogodowe/pokojuowe; czopuch z góry lub kolanem z góry/z boku; powiększony zasobnik; obniżone o 60 mm stopki.

Dostępne moce: 16; 20; 26; 32 kW



Dane techniczno-eksploatacyjne

Wyszczególnienie / Typ kotła	J.M.	16	20	26	32	
Moc maksymalna	kW	16,5	20	26	32	
Powierzchnia grzewcza kotła	m ²	1,8	2,2	2,8	3,5	
Sprawność	%	do 93				
Powierzchnia ogrzew. pomieszczeń (zależy od stopnia izolacyjności ścian)	m ² (NF40)	do 120 (160')	do 150 (200')	do 210 (260')	do 270 (320')	
Stałość	dni	do 5				
Pojemność zasobnika	dm ³	~240				
Paliwa podstawowe		Pellet drzewny Ø 6-8 mm wg Normy: DIN Plus oraz EN Plus A1				
Max. dop. ciśnienie robocze	bar	Układ otwarty: 1,5 (Układ zamknięty: 2,5 z wężownicą schładza.)				
Max. dop. temperatura wody zasil.	°C	80				
Zalecana temp. rob. wody zasil.	°C	60 do 80				
Min. dop. temp. wody powrotu	°C	55				
Wymagany ciąg spalin	Pa	25				
Minimalna wysokość komina	m	6				
Minimalny przekrój komina	cm ²	230				
- wymiar przekrój kwadratowy	cm	15x15				
- wymiar przekrój okrągły	mm	Ø 170				
Wymiar czopucha	mm	Ø 180				
Wysokość dołu czopucha	mm	1025	1075	1075	1075	
Wysokość do osi czopucha	mm	1115	1165	1165	1165	
Pojemność wodna kotła	l	80	90	110	130	
Średnica zasilania i powrotu	cal	1,5"				
Zasilanie elektryczne	V/Hz	230/50				
Pobór mocy (podtrzymanie/praca)	W	5/165				
Wymiary podstawowe:	- szerokość	mm	490	490	550	550
	- głębokość	mm	550	550	550	650
	- wysokość	mm	1185	1345	1345	1345
	- szerokość zestawu	mm	1150	1150	1250	1250
Masa kotła	kg	425	450	510	580	

Zalety Kotła:

→ ecoDESIGN 2020

→ Świadectwo Klasy 5

→ 5-letnia GWARANCJA

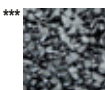
→ 6 mm STAL KOTŁOWA gat. P265GH

→ palnik retortowy z podajnikiem

ślimakowym umożliwiającym spalanie:

- pellet drzewnych Ø6+8 mm

- *** W krajach poza Unią Europejską również ekogroszek i ekoantracyt o granulacji do 32 mm (eksport) / В странах за пределами Европейского Союза также эко-горох и эко-антрацит с грануляцией до 32 мм (экспорт)



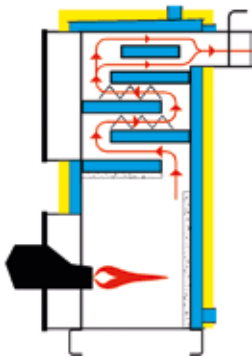
→ wysoka **SPRAWNOŚĆ do 93%**

STAL KOTŁOWA P265GH
HIGH QUALITY

5 LAT GWARANCJI NA SZCZELNOŚĆ WYMIENNIKA KOTŁA

*Producent zastrzega sobie prawo wprowadzania zmian w konstrukcji, gabarytach i parametrach kotłów

Standard NF40 , * W krajach poza Unią Europejską (eksport w tym dot.: WNP,UA,MN)



ekoPELLET (16÷350 kW) → to typszereg nowoczesnych, automatycznych, a przede wszystkim oszczędnych w eksploatacji, ekologicznych kotłów grzewczych z palnikiem na **pellet drzewny Ø6÷8 mm** wyposażonym w **automatyczną zapalarkę i mechanizm samoczyszczący**, sterowanych elektronicznie. Innowacyjna konstrukcja wymiennika z poziomymi kanałami konwekcyjnymi umożliwia łatwe czyszczenie kotła, a specjalnie zaprojektowany palnik, wraz z ceramicznymi deflektorami żaroodpornymi, pozwala uzyskać wysokie i stabilne wartości parametrów eksploatacyjnych (**sprawność: do 95%**). Kocioł wyposażony jest w zaworowywacz dodatkowo zwiększające sprawność urządzenia.

Wnętrze wymiennika kotła wykonane jest z **wysokogatunkowej, atestowanej stali kottowej P265GH** z Certyfikatem Badań 3.1 o **grubości 6÷8 mm**, dlatego kocioł objęty jest **5-letnią GWARANCJĄ** na szczelność całego wymiennika. Opcjonalnie dostępne jest: sterowanie pogodowe/pokojuowe; czopuch z góry lub kolanem z góry/z boku; powiększony zasobnik; obniżono o 60 mm stopki.

Dostępne moce: 16; 20; 26; 32; 38; 50; 75 kW (moce w trakcie dalszej certyfikacji: 100; 125; 150; 175; 200; 250; 300; 350 kW)



Dane techniczno-eksploatacyjne

Wyszczególnienie / Typ kotła	J.M.	16	20	26	32	38	50	50<	
Moc maksymalna	kW	16	20	26	32	38	50		
Powierzchnia grzewcza kotła	m ²	1,8	2,2	2,8	3,5	4,1	5,5		
Sprawność	%	do 95							
Powierzchnia ogrzew. pomieszczeń (zależy od stopnia izolacyjności ścian)	m ² (NF40)	do 120 (160°)	do 150 (200°)	do 210 (260°)	do 270 (320°)	do 300 (380°)	do 400 (500°)		
Stałość	dni	do 5 (wer.zab.4)							
Pojemność zasobnika	dm ³	~200 (wersja zabudowana ~160)					~300 (w.zab.-250)		
Paliwa podstawowe		Pellet drzewny Ø 6÷8 mm wg Normy: DIN Plus oraz EN Plus A1							
Max. dop. ciśnienie robocze	bar	Układ otwarty: 1,5 (Układ zamknięty: 2,5 z węzownicą schładza.)							
Max. dop. temperatura wody zasil.	°C	80							
Zalecana temp. rob. wody zasil.	°C	60 do 80							
Min. dop. temp. wody powrotu	°C	55							
Wymagany ciąg spalin	Pa	25					30		
Minimalna wysokość komina	m	6					7		
Minimalny przekrój komina	cm ²	230					300		
- wymiar przekrój kwadratowy	cm	15x15					17x17		
- wymiar przekrój okrągły	mm	Ø 170					Ø 200		
Wymiar czopucha	mm	Ø 180					Ø 200		
Wysokość dołu czopucha	mm	1025	1075	1075	1075	1075	1295		
Wysokość do osi czopucha	mm	1115	1165	1165	1165	1165	1395		
Pojemność wodna kotła	l	80	90	110	130	150	180		
Średnica zasilania i powrotu	cal	1,5"							
Zasilanie elektryczne	V/Hz	230/50							
Pobór mocy (podtrzymanie/praca/rozruch)	W	5/75/375							
Wymiary podstawowe:	- szerokość	mm	490	490	550	550	550	600	
	- głębokość	mm	550	550	550	650	750	650	
	- wysokość	mm	1185	1345	1345	1345	1345	1585	
	- szerokość zestawu	mm	1080 Zab.	1080 Zab.	1130 Zab.	1130 Zab.	1130 Zab.	1200 Zab.	1400
Masa kotła	kg	410	425	460	520	560	610		

Dane techniczne kotłów od 75÷350 kW dostępne u Producenta

Zalety Kotła:

- ecoDESIGN 2020
- Świadectwo Klasy 5
- 5-letnia GWARANCJA
- 6÷8 mm STAL KOTŁOWA gat. P265GH
- dedykowany palnik pelletowy z **automatyczną zapalarką** umożliwiającą spalanie:
 - pellet drzewnych Ø6÷8 mm

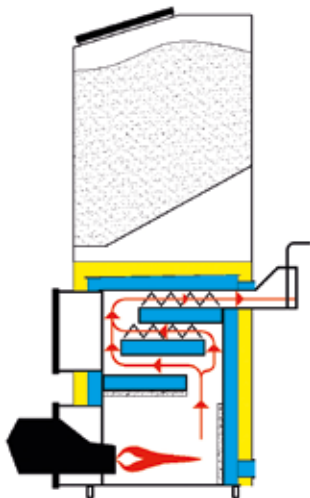


→ wysoka **SPRAWNOŚĆ do 95%**

STAL KOTŁOWA P265GH
HIGH QUALITY

5 LAT GWARANCJI NA SZCZELNOŚĆ WYMIENNIKA KOTŁA

*Producent zastrzega sobie prawo wprowadzania zmian w konstrukcji, gabarytach i parametrach kotłów ~Standard NF40



mini PELLET (11+32 kW) → to kompaktowe, wąskie i ergonomiczne, oszczędne, automatyczne kotły grzewcze „z zasobnikiem od góry” z palnikiem pelletowym wyposażonym w **automatyczną zapalarkę oraz mechanizm samoczyszczący palnika**, sterowane elektronicznie. Przeznaczone są do spalania **pelletu drzewnego Ø6+8 mm**. Polecane szczególnie do małych i wąskich kotłowni. Kotły dostępne są również w wersji z zasobnikiem z boku wolnostojącym lub zabudowanym oraz w opcji z zasobnikiem bocznym – wąskim tzw. SLIM. Nowoczesna konstrukcja wymiennika z poziomymi kanałami konwekcyjnymi umożliwiła łatwe czyszczenie kotła, a specjalnie zaprojektowany palnik samoczyszczący, wraz z ceramicznymi deflektorami żaroodpornymi, pozwala uzyskać wysokie i stabilne wartości parametrów eksploatacyjnych. Kocioł wyposażony jest w specjalne zawory wywyczące dodatkowo zwiększające sprawność urządzenia (**sprawność: do 93%**).

Wnętrze wymiennika kotła wykonane jest z **wysokogatunkowej, atestowanej stali kotłowej P265GH** z Certyfikatem Badań 3.1 o **grubości 6 mm**, dlatego kocioł objęty jest **5-letnią GWARANCJĄ** na szczelność całego wymiennika.

Dostępne moce: 11; 16; 22; 26; 32 kW.



Dane techniczno-eksploatacyjne

Wyszczególnienie / Typ kotła	J.M.	11	16	22	26	32	
Moc maksymalna	kW	11	16	22	26	32	
Powierzchnia grzewcza kotła	m ²	1,2	1,7	2,3	2,7	3,3	
Sprawność	%	do 93					
Powierzchnia ogrzew. pomieszczeń (zależy od stopnia izolacyjności ścian)	m ² (NF40)	do 75 (110**)	do 110 (160**)	do 150 (220**)	do 210 (260*)	do 270 (320*)	
Stalopalność (w zależności od jakości paliwa)	dni	do 3					
Pojemność zasobnika	dm ³	~80	~90	~110	~160	~200	
Paliwa		Pellet drzewny Ø 6+8 mm wg Normy: DIN Plus oraz EN Plus A1					
Max. dop. ciśnienie robocze	bar	Układ otwarty: 1,5 (Układ zamknięty: 2,5 z węzownicą schładz.)					
Max. dop. temperatura wody zasil.	°C	80					
Zalecana temp. rob. wody zasil.	°C	60 do 80					
Min. dop. temp. wody powrotu	°C	55					
Wymagany ciąg spalin	Pa	25					
Minimalna wysokość komina	m	5					
Minimalny przekrój komina	cm ²	200					
- wymiar przekrój kwadratowy	cm	14x14					
- wymiar przekrój okrągły	mm	Ø 160					
Wymiar czopucha	mm	Ø 130					
Wysokość dołu czopucha	mm	585	585	640	740	840	
Wysokość do osi czopucha	mm	650	650	703	803	903	
Pojemność wodna kotła	l	60	70	80	100	120	
Średnica zasilania i powrotu	cal	1,5"					
Zasilanie elektryczne	V/Hz	230/50					
Pobór mocy (podtrzymanie/praca/rozruch)	W	5/75/375					
Wymiary podstawowe:	- szerokość	mm	490	550	550	600	650
	- głębokość	mm	550	550	650	650	650
1) ZG – Zbiornik Góra	- wysokość kotła	mm	ZG 1500 (ZB 735)	ZG 1500 (ZB 735)	ZG 1550 (ZB 785)	ZG 1700 (ZB 885)	ZG 1800 (ZB 985)
	- szer.zest. ZB Wolnost.	mm	1050	1110	1110	1160	1210
2) ZB – Zbiornik Bok:	- szer.zest. ZB Zabud.	mm	1250	1310	1310	1360	1410
	- szer.zest. ZB SLIM	mm	850	900	900	950	1000
Masa kotła	kg	260	310	360	420	480	

Zalety Kotła:

- ecoDESIGN 2020
- Świadectwo Klasy 5
- 5-letnia GWARANCJA
- 6 mm STAL KOTŁOWA gat. P265GH
- dedykowany palnik pelletowy z **automatyczną zapalarką** umożliwiającą spalanie:
 - pellet drzewnych Ø6+8 mm



→ wysoka **SPRAWNOŚĆ do 93%**

**STAL KOTŁOWA
P265GH
HIGH QUALITY**

**5 LAT GWARANCJI NA SZCZELNOŚĆ
WYMIENNIKA KOTŁA**

*Producent zastrzega sobie prawo wprowadzania zmian w konstrukcji, gabarytach i parametrach kotłów.

** Standard NF40

Dostępne są następujące warianty kotłów mini PELLET:



Dostępne są następujące wersje/opcje pozostałych kotłów:





LOGITERM

®
EKOLOGICZNE KOTŁY GRZEWCZE

LOGITERM Ekologiczne Kotły Grzewcze

ENERGOMAX ENGINEERING
42-286 Koszęcin, woj. Śląskie
Nowy Dwór 2
e-mail: logiterm@logiterm.pl
www.logiterm.pl



BIURO:

tel.: (34) 35-24-777
tel./fax.: (34) 35-24-778
biuro@logiterm.pl



HANDEL:

Region Zachód
tel.kom.: 601-169-420
e-mail: handel-zachod@logiterm.pl

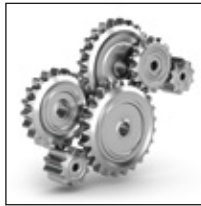
Region Wschód
tel.kom.: 535-018-555
e-mail: region-wschod@logiterm.pl

Rynki wschodnie: kontakt Rosyjsko-języczny
tel.kom.: 575-448-105
e-mail: wschod@logiterm.pl



DUŻE JEDNOSTKI / INWESTYCJE:

tel.kom.: 608-655-588
e-mail: logiterm@logiterm.pl



PRODUKCJA:

tel.kom.: 721-815-125
tel.kom.: 603-100-235
tel.kom.: 575-451-005
e-mail: produkcja@logiterm.pl



Skontaktuj się z naszym najbliższym
Autoryzowanym Dystrybutorem
lub Autoryzowanym Instalatorem,
którzy są dostępni na terenie
całego kraju.



SERWIS:

Region: Śląsk-Południe
tel.kom.: 501-587-330
tel.kom.: 516-055-049
e-mail: biuro@serwiskotly.com

Region: Dolny Śląsk-Zachód
tel.kom.: 697-481-097
e-mail: serwis@chr.info.pl

Region: Polska Centralna
tel.kom.: 608-043-132

Region: Polska-Północ
tel.kom.: 509-038-489
e-mail: mariusz@kotlyserwis.com.pl

Region: Wschód z woj. Świętokrzyskim:
tel.kom.: 603-190-277
e-mail: augustyn.pycia@wp.pl
tel.kom.: 721-930-061
e-mail: kopec_89@o2.pl

Serwis sterowników Ster-Ad
(serwis kotłowy okręg Częstochowa)
tel.kom.: 607-096-439
e-mail: sterowniki@logiterm.pl

Serwis sterowników Tech
tel.: (33) 875-93-80
e-mail: serwis@techsterowniki.pl

Serwis palników pelletowych VENMA
tel.kom.: 696-194-140
tel.: (14) 658-42-02
e-mail: serwis@venma.eu

Twój Autoryzowany Dystrybutor:

Firma ENERGOMAX ENGINEERING zastrzega sobie prawo wprowadzania bez uprzedzenia zmian parametrów technicznych, wyposażenia i specyfikacji oferowanych towarów. Zawarte w niniejszej ulotce informacje nie stanowią umowy ani zapewnienia w rozumieniu art.4 ust. 3 i 4 Ustawy z dnia 27 lipca 2002 roku o szczególnych warunkach sprzedaży konsumenckiej oraz o zmianie Kodeksu Cywilnego, a także nie stanowią opisu towaru w rozumieniu art. 4 ust.2. Niniejsza ulotka nie stanowi oferty w rozumieniu art.66 Kodeksu Cywilnego.