

Kocioł CLASSIC został zaprojektowany z myślą o prostocie użytkowania i trwałej, niezawodnej konstrukcji. Nowoczesny wygląd i kompaktowe wymiary pozwalają na jego montaż nawet w najmniejszej kotłowni, zapewniając wygodę i oszczędność miejsca.



WSZYSTKO W JEDNYM - WYGODA BEZ KOMPROMISÓW

Zintegrowana konstrukcja sprawia, że w jednej eleganckiej obudowie masz zarówno kocioł, jak i zasobnik pelletu z podajnikiem. To oznacza mniej miejsca w kotłowni i więcej przestrzeni dla Ciebie.

TRWAŁOŚĆ DZIĘKI PROSTYM ROZWIĄZANIOM

Kocioł CLASSIC został zaprojektowany tak, aby łączyć **prostotę obsługi z trwałością**. Każdy element ma swoje miejsce i funkcję – bez zbędnych mechanizmów, które mogłyby się zepsuć. To urządzenie stworzone z myślą o niezawodności i niskich kosztach użytkowania.

PALNIK WRZUTKOWY - SERCE KOTŁA, KTÓRE NIE ZAWODZI

Serce kotła CLASSIC to palnik wrzutowy wykonany z żaroodpornej stali. To prosta, sprawdzona i odporna na usterki konstrukcja. Nie wymaga skomplikowanego serwisowania, a przy tym gwarantuje stabilną pracę nawet w najwyższych temperaturach.

OSZCZĘDNOŚĆ

Dzięki wysokiej sprawności (nawet 91%) wykorzystujesz do maksimum każdy kilogram pelletu. To oznacza realne oszczędności – mniejsze rachunki za ogrzewanie i więcej pieniędzy w Twoim portfelu.

WYGODA

Nie musisz pamiętać o codziennym rozpalaniu. Zасыpujesz zasobnik raz, a kocioł sam dawkuje paliwo i utrzymuje idealną temperaturę w domu. Masz czas dla rodziny, nie dla kotłowni.

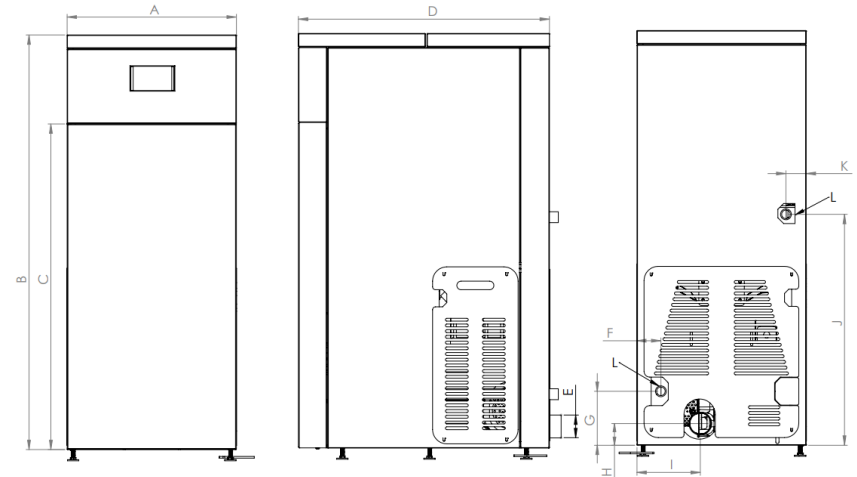
REGULATOR Z FUNKCJĄ PID

Intuicyjny sterownik umożliwia **dokładne zarządzanie kotłem i całą instalacją grzewczą**, automatycznie dopasowując moc do potrzeb domu i zużycia pelletu. Ułatwia obsługę ciepłej wody, pomp i zaworów mieszających, a dzięki zdalnemu sterowaniu możesz kontrolować ogrzewanie wygodnie z dowolnego miejsca.

EKOLOGIA I CZYSTOŚĆ

Zapomnij o kopcących kominach i brudnej sadzy. Pellet spala się czysto – to paliwo odnawialne, neutralne dla środowiska i bezpieczne dla Twojej rodziny. Twój dom pozostaje czysty, a powietrze wokół zdrowsze.

WYMIARY KOTŁA:



TYP	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
Classic 15kW	594	1450	1145	880	80	85	190	85	220	810	70	GW 1'
Classic 20kW	665	1500	1200	930	80	85	190	85	260	940	70	GW 1'

DOFINANSOWANIE

Kocioł CLASSIC spełnia wymogi **Ekoprojektu (Ecodesign)** oraz posiada klasę 5 – najwyższy standard ekologiczny dla urządzeń grzewczych. Dzięki temu kwalifikuje się do programu „Czyste Powietrze”, w ramach którego możesz uzyskać atrakcyjne dofinansowanie na zakup i montaż.

🏠 Co istotne, kocioł CLASSIC został wpisany na **Listę ZUM (Zielona Lista Urządzeń i Materiałów)** – oficjalny wykaz urządzeń zatwierdzonych do programów dotacyjnych. To dla Ciebie gwarancja, że wybierasz produkt sprawdzony i pewny, który automatycznie spełnia wszystkie warunki wymagane do uzyskania dotacji.

Kocioł OTOMATIC CLASSIC został **zaprojektowany i wyprodukowany w Polsce**. Wybierając go, zyskujesz pewność zgodności z normami, łatwy dostęp do serwisu oraz wsparcie techniczne od lokalnego producenta – wszystko po to, aby ogrzewanie Twojego domu było wygodne, bezpieczne i ekonomiczne.

Wybierając nasz **kocioł pelletowy z Małopolski**, stawiasz na jakość wykonania, tanią eksploatację i wsparcie lokalnego producenta.



Podstawowe parametry techniczne:

Parametr	j.m.	Classic 15 kW	Classic 20 kW
Zakres mocy kotła	kW	4,5-15	6-20
Paliwo podstawowe - klasa	-	drewno prasowane w postaci pelletu - klasa A1	
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie robocze	bar	1,5	
Minimalny wymagany ciąg spalin [dla nominalnej mocy cieplnej]	Pa	11	14
Temperatura wody na zasilaniu	st. C.	max.: 80	
Temperatura wody na powrocie	st. C.	min.: 55	
Pojemność zasobnika na pellet	l	235	340
Wymiary otworu zasypowego podajnika	mm	550 x 327	615 x 315
Pojemność wodna	l	60	80
Temperatura spalin na wylocie dla mocy nominalnej	st. C.	117	103
Temperatura spalin na wylocie dla mocy minimalnej	st. C.	51	63
Strumień masy spalin dla mocy nominalnej	kg/h	12,5	15
Strumień masy spalin dla mocy minimalnej	kg/h	4,4	5,7
Wysokość	mm	1450	1530
Szerokość	mm	594	665
Głębokość	mm	930	950
Masa	kg	245	290
Wymiary czopucha	D / mm	80	
Średnica przyłącza zasilania i powrotu	in	1"	
Średnica spustu wody	in	1"	
Zasilanie elektryczne	V/Hz/A	230/50/1,57	230/50/1,57
Sprawność kotła	%	91,37	91,23
Poziom hałasu	dB	poniżej 75 dB	
Klasa efektywności energetycznej	-	A+	
Klasa kotła wg PN-EN 303-5:2023+A1	-	5	
Spełnienie wymagań Dyrektywy Ecodesign 2009/125/WE	-	Spełnia	
Typ kotła	-	Niekondensacyjny	

OTOMATIC SMOLEC I WRONKA SP. J.

ANDRYCHÓW, UL. KRAKOWSKA 83C, 34-120 ANDRYCHÓW

www.otomatic24.pl kontakt@otomatic24.pl +48 530 386 933