

ALASKA

ŻELIWNY KOCIOŁ OLEJOWY



DomGaz

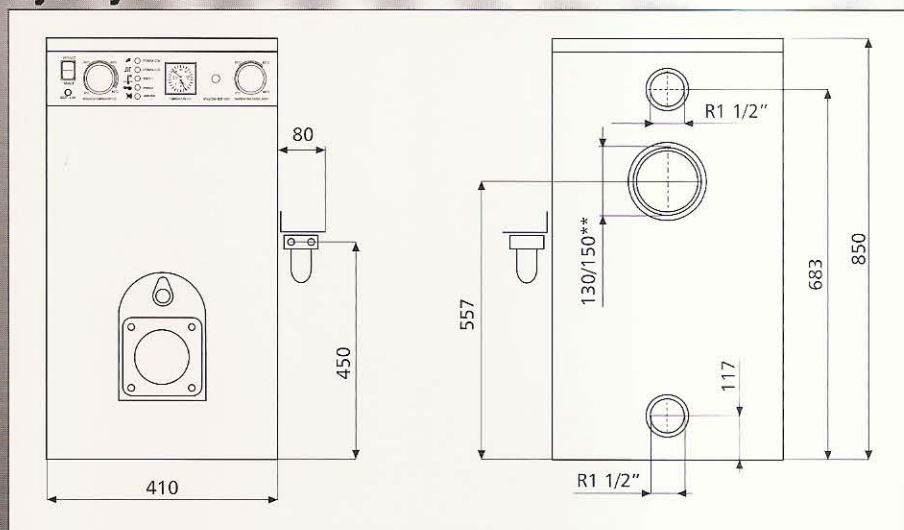
05-270 Marki ul. Leśna 45
tel. 022 781-15-49, fax 022 781-27-78
www.domgaz.waw.pl info@domgaz.waw.pl



Przedstawiamy państwu żeliwny kocioł grzewczy opalany olejem. Jest to nowoczesne urządzenie grzewcze skonstruowane w oparciu o doświadczenia własne i obserwację poczyną firm konkurencyjnych w szczególności zachodnich. Zasadniczym celem naszych zabiegów było osiągnięcie parametrów i komfortu obsługi jakie prezentują urządzenia wiodących firm zachodnich przy zachowaniu krajowych relacji cen i wykorzystaniu krajowych materiałów.

W miejscach wymagających szczególnych cech: trwałości i bezpieczeństwa (automatyka i palnik) zastosowano podzespoły uznanych światowych producentów a dzięki ich uprzejmości i zaufaniu do naszej firmy pozyskujemy je na dogodnych warunkach, nie powodując tym samym wzrostu ceny naszego wyrobu. Główną zaletą kotła żeliwnego jest jego wysoka trwałość i niezmiennosc parametrów w okresie eksploatacji. Blok wodny kotła wykonany jest z członów żeliwnych, których powierzchnia jest gęsto pokryta radiatorami (żebami) zapewniającymi efektywny odbiór ciepłych spalin, a tym samym wysoką sprawność kotła i małe zużycie paliwa. Długa droga spalin w kotle (obieg trójciągowy) zapewnia cichą pracę. Człony poddawane są próbie ciśnienia 1 MPa, daje to pełną gwarancję poprawnej pracy w układzie grzewczym zamkniętym. Kocioł, współpracując z zasobnikiem, może być używany do wytwarzania ciepłej wody. Przed opuszczeniem Zakładu kocioł jest sprawdzany pod względem poprawności montażu i estetyki. Na stanowisku próbnym przeprowadza się montaż i regulację palnika. Klient otrzymuje gotowy do pracy wyregulowany kocioł. Razem z dokumentacją kotła dostarczany jest wydruk z komputerowego analizatora spalin. Kocioł spełnia z zapasem wymagania norm europejskich w zakresie czystości spalin i efektywności energetycznej. Posiada polski atest energetyczny.

Wymiary kotła



** - wymiar 150 dla kotłów o mocy większej niż 48 kW

Dane techniczne

Typ	A 23	A 30	A 38	A 48	A 58	A 70
Moc [kW]	15 – 23	24 – 30	30 – 38	38 – 48	48 – 58	60 – 70
Max zużycie oleju [l/h]	2,4	3,3	4,0	5,1	6,1	7,4
Sprawność min. [%]	91	91	91	91	91	91
Masa [kg]	125	150	170	200	225	250
Pojemn. wodna [l]	14	18	22	26	30	33
Długość [mm]	430	530	630	730	830	930
Ilość członów	3	4	5	6	7	8