

HitPellet

Heiztechnik®

KARTA KATALOGOWA

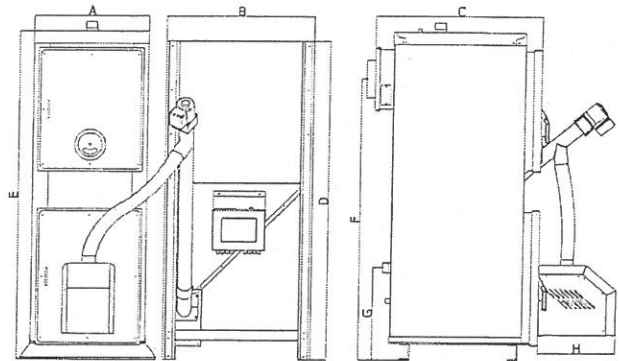
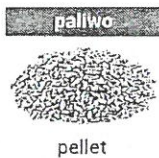
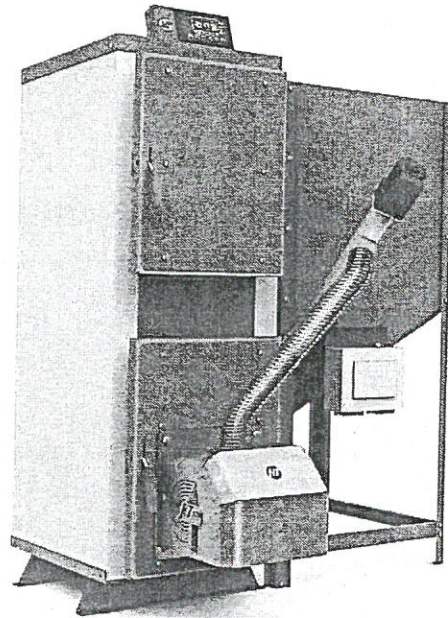
Kotły z palnikiem wrzutowym do spalania pelletu.

Kocioł HitPellet jest trójciągowym kotłem stalowym przeznaczonym do automatycznego spalania pelletu. Konstrukcja wymiennika oparta jest na technologii płomieniówkowej. Płomieniówkowa część wymiennika oddzielona jest od komory paleniskowej płaską przegrodą wodną, wykonaną z odpowiednio formowanych profili zamkniętych w określonych odstępach, co w znaczny sposób wpływa na wymianę ciepła. Poniżej przegrody znajduje się obszerna komora paleniskowa, w której to znajduje się palnik pelletowy.

Kocioł wyposażony został w modułowy palnik pelletowy z automatycznym zapłonem i wewnętrznym systemem do usuwania szlaku z wnętrza komory paleniskowej palnika. Dzięki temu urządzenie może pracować również na paliwie o wyższej zawartości popiołu. Palnik pelletowy wyposażony w fotoelement do kontroli stanu pracy i czujnik temperatury. Zbiornik na pellet o pojemności 300 dm³ (zapewnia długotrwałą pracę kotła na jednym zasypie. Zbiornik paliwa malowany proszkowo

Praca kotła kontrolowana jest przez regulator z dużym, czytelnym wyświetlaczem i zawiaduje pracą palnika oraz podstawowych elementów instalacji hydraulicznej. Istnieje możliwość podłączenia do regulatora kotłowego termostatów pokojowych, czujnika temperatury zewnętrznej dla pracy w systemie pogodowym, systemu komunikacji GSM lub internetowej.

Kocioł charakteryzuje się wysoką sprawnością powyżej 90%.



Sterowanie	
HT-Tronic® 900	
Moduły rozszerzające automatykę	
Moduł zaworu MZ-2	

HitPellet - Podstawowe wymiary i dane techniczne

Moc znamionowa	Zakres mocy	Powierzchnia ogrzewana	Min. ciąg kominowy	Max. temperatura pracy	Pojemność wodna	Przyłącze instalacji	Przyłącze kominia	Masa kotła	Objętość zasobnika	A - Szerokość kotła	B - Szerokość zbior.	C - Głębokość korp.	D - Wysokość zbior.	E - Wysokość korp.	F - Wys. do sr. kom. I	G - Wys. do sr. kom. II	H - Wys. do sr. kom. III
15	5 - 15	50 - 160	15	85	67	1 1/2	150	290	300	49	60	75	135	140	123	123	35
20	6 - 20	60 - 200	18	85	81	1 1/2	150	325	300	49	60	85	135	140	123	123	35
24	7,2 - 24	72 - 240	19	85	81	1 1/2	150	325	300	49	60	85	135	140	123	123	35
25	8 - 25	80 - 240	19	85	81	1 1/2	150	325	300	49	60	85	135	140	123	123	35
30	10 - 30	100 - 320	20	85	94	1 1/2	150	390	300	59	60	85	135	140	123	123	35
35	11 - 35	110 - 350	22	85	94	1 1/2	150	390	300	59	60	85	135	140	123	123	35
40	12 - 40	120 - 400	22	85	140	1 1/2	150	520	300	65	60	90	135	155	134	134	35
45	14 - 45	140 - 450	23	85	150	1 1/2	150	545	300	69	60	95	135	155	134	134	35
50	15 - 50	150 - 500	23	85	160	1 1/2	150	580	300	69	60	100	135	155	134	134	35
55	17 - 55	170 - 550	23	85	170	1 1/2	150	615	300	69	60	105	135	155	134	134	35
60	18 - 60	180 - 600	23	85	170	1 1/2	150	615	300	69	60	105	135	155	134	134	35

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

Santo
Wiceprezes Zarządu

inż. Piotr Jacewicz

Zaświadczenie o zgodności z wymaganiami normy EN 15287:2005. Podane wymiary mogą różnić się od wymiarów rzeczywistych do 2%. Pozostałe szczegółowe wymiary dostępne na stronie internetowej. W celu ulepszenia produktów Heiztechnik zastrzegamy sobie prawo zmiany parametrów i wyposażenia. Powyższy projekt nie stanowi oferty w rozumieniu prawa handlowego.