

PRODUCTOR DE TÉCNICA TÉRMICA

VENTAJAS DE RECIPIENTE

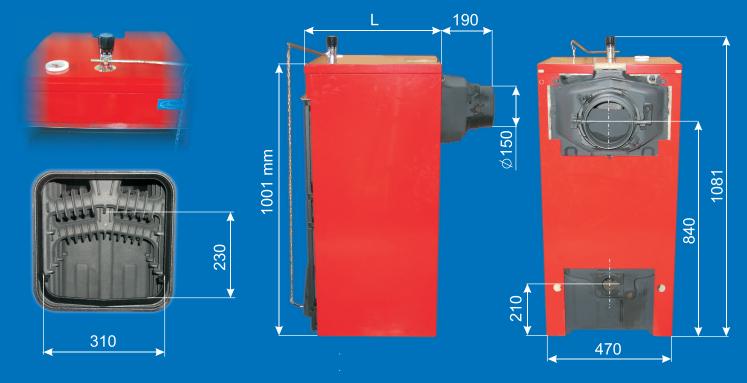
- Moderno aspecto
- Muy alta vida útil del cambiador de hierro fundido cual es extraordinario resistente contra corrosión en temperatura baja
- Alto rendimiento hasta 85%
- Ancha extensión de potencia según del numero de elementos de caldero
- Exactitud de elementos de regulación y seguridad
- Simple manejo y mantenimiento
- Simple montaje de la capa de caldera después ponerla en la instalación de calderas
- Baja exigencia de aspiración a chimenea
- Ventajosa instalación del regulador activo directo de potencia
- Camara de combustión aumentada para echar pedazos de madera mas grandes



LA CALDERA UNIVERSAL DE HIERRO FUNDIDO PARA COMBUSTIBLE SOLIDO

ATTACK FD

La caldera de hierro fundido ATTACK FD para combustible solido y destinada a calientacion por agua es moderna fuente de calor con nueva construcción del cambiador de hierro fundido. Combustible ordenado para la caldera ATTACK FD es carbón, coque o madera. Caldera esta destinada a calefacción de viviendas y casas de vecino. En todas gamas de potencia de calderas están efectuados cambios de normas en forma de equipar cambiador refrigerante y válvula de seguridad.



Fundamentales parámetros técnico de la caldera de hierro fundido ATTACK FD

Tipo de caldera		FD20	FD26	FD32	FD36	FD42	
Numero de los elementos de caldero	ks	4	5	6	7	8	
Potencia nominal - coque	kW	20	26	32	36	42	
El gasto de combustible a potencia nominal - coque	kg/hora	3,7	4,8	5,9	6,66	7,77	
Potencia mínima - coque	kW	6	8	9,5	11	12,5	
El gasto de combustible a potencia mínima - coque	kg/hora	1,11	1,48	1,76	2,04	2,31	
Potencia nominal - carbón	kW	18		30		42	
El gasto de combustible a potencia nominal - carbón	kg/hora	3,6	4,6	5,2	6,4	7,5	
Potencia mínima - carbón	kW	9	12	15	18	21	
El gasto de combustible a potencial mínima - carbón	kg/hora	1,9	2,3	2,6	3,2	3,7	
Potencia nominal - madera	kW		20		30	34	
El gasto de combustible a potencia nominal - madera	kg/hora	4,85	6,11	7,38	8,65	9,92	
Potencia mínima - madera	kW	8	10	13	15	17	
El gasto de combustible a potencia mínima - madera	kg/hora	2,15	2,52	2,89	3,26	4,63	
Volumen de camara de combustión	dm^3	25,5	34	42,5	51	59,5	
Volumen del agua en caldera	1	27	31	35	39	43	
Peso de caldera	kg	210	245	280	315	350	
Profundidad de caldera L	mm	455	555	655	755	855	
Altura de caldera	mm			1001			
Anchura de caldera	mm			470			
Longitud de la camara de combustión	mm	290	390	490	590	690	
Anchura de la camara de combustión	mm		300				
Medidas de boca de carga (š x v)	mm		230 x 310				
Clase de caldera	-	3					
Eficiencia térmica	%		78-82				
Presión de prueba	MPa		0,8				
Conexión del agua de calefacción	Js		G 2"				
Conexión del circuito de refrigerador subsiguiente	Js	G1/2 rosca interna					



ATTACK, s.r.o. Dielenská Kružná 5 038 61 Vrútky **ESLOVAQUÍA**

00421 43 4003 103 Tel: Fax: 00421 43 4003 116 E-mail: export@attack-sro.sk http: www.attack-sro.sk

Comerciante autorizado:





