

BIOMASA



ferroli

CALDERAS DE PELLET

NATURFIRE HR 25, 30 y 39

AHORRA
HASTA

2.450€
al año

VIVIENDAS
HASTA

295m²

CONTROL DE EQUIPO DE APOYO

Incorpora control para hacer trabajar un equipo de apoyo en caso de bloqueo de la caldera (por falta de pellet o cualquier otra causa).

Incorpora

BOMBA DE ALTA EFICIENCIA

(Segun exigencia normativa europea 2015)



ferroli

www.ferroli.es

CALDERAS DE PELLET DE ACERO Y HIERRO FUNDIDO NATURFIRE HR 25, 30 y 39



**AHORRA
HASTA
2.450€
al año**

POTENCIA
TÉRMICA
hasta
34,9 kW

VIVIENDAS
hasta
295 m²

RENDIMIENTO
hasta
95,1%

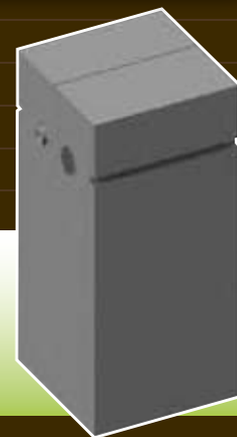
GRAN CAPACIDAD
CONTENEDOR DE
PELLET
INCORPORADO
48kg y 68kg
RECARGA
MEDIA CADA **4 días**



Adaptadas a las futuras
normativas europeas en
materia de emisiones y rendimientos

DEPÓSITO CONTENEDOR DE PELLET EXTERNO

Aunque los modelos NATURFIRE HR ya incorporan un gran depósito de contenedor de pellet interno de 48 y 68 kg según modelo, existe la posibilidad de instalar un contenedor de pellet externo de 225 Kg, con la gran ventaja de poder instalarlo a la derecha o a la izquierda de la caldera.

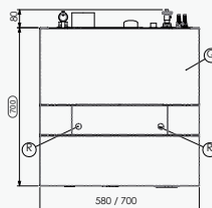
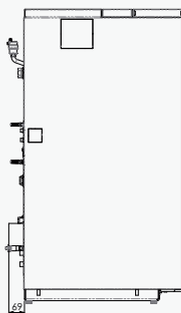
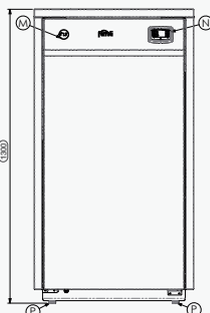
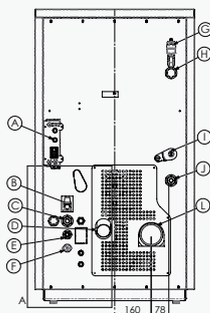


Caldera de Pellet de altísimo rendimiento, servida con todos los componentes para una sencilla instalación: bomba, vaso de expansión y válvula de seguridad ya incorporados.

Con display digital para generar un fácil uso y cómoda relación entre usuario y caldera.

Máxima seguridad mediante todos los posibles sistemas de seguridad posibles como presostato, válvula antideflagamento, termostato de seguridad y sistema de control contra retorno de llama al alimentador de pellet.

Posibilidad de proporcionar A.C.S mediante Kit opcional externo e interacumulador



- A.- Conexión cable tensión eléctrica
- B.- Vaciado agua por sobrepresión (1/2" hembra)
- C.- Retorno instalación (1" macho)
- D.- Aspiración aire para combustión (Ø 60mm)
- F.- Toma vaciado agua caldera
- G.- Purgador aire calderal
- I.- Inspección y manipulación bomba calefacción
- J.- Ida instalación (1" hembra)
- L.- Conexión tubo salida gases quemados (Ø 100mm)
- M.- Termohidrometro
- N.- Panel control digital
- O.- Puerta acceso interior caldera
- P.- Patas regulables
- Q.- Contenedor pellet interior
- R.- Tiradores turbuladores para limpieza

CAL/46/14

DATOS TÉCNICOS

			HR 25	HR 30	HR 39
POTENCIA NOMINAL		kW	23,3	29	38,3
POTENCIA TÉRMICA ÚTIL		kW	22	27,4	34,9
RENDIMIENTO	Potencia máxima	%	94,5	94,5	91,32
	Potencia mínima	%	95,1	90,1	90,14
CONSUMO PELLETS MÁXIMO		Kg/hora	4,8	6	7,9
VOLUMEN VASO DE EXPANSIÓN		L	8	8	8
MÁX. DIMENSIONES ESTANCIA A CALEFACTAR		m	202	243	295
TEMPERATURA SALIDA GASES MÁXIMA		°C	130	150	160
DIMENSIONES	Alto/Ancho/Fondo	mm.	1300/580/700	1300/700/700	1300/700/700
PESO		Kg.	210	250	275
VOLUMEN DEPÓSITO PELLET		Kg.	48	68	68
DIÁMETRO TUBO SALIDA GASES QUEMADOS		mm.	100	100	100
EMISIONES DE POLVO (13% O ₂)	Potencia máxima	%	16,3	18	17,8
	Potencia mínima	%	18,5	6,9	6,9

DISTRIBUIDO POR:

Centro de Atención
al DISTRIBUIDOR
madrid@ferroli.es
902 400 113

Ferroli
Centro de Atención
profesional@ferroli.es
902 48 10 10

Ferroli
Centro de atención y recepción de avisos
usuario@ferroli.es
902 197 397



Ferroli

MÁS INFORMACIÓN : www.ferroli.es - Tfno.: 91 661 23 04 - marketing@ferroli.es