

BIOMASA



ferroli

CALDERA DE PELLET  
NATURFIRE EVO 22

AHORRA  
HASTA  
**1.380€**  
al año

VIVIENDAS  
HASTA  
**180m<sup>2</sup>**

 **A+** ESCALA  
G - A++

**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).

**ERP**  
Energy-related Products



[www.ferroli.com](http://www.ferroli.com)

ferroli

# CALDERAS DE PELLETT DE ACERO Y HIERRO FUNDIDO NATURFIRE EVO 22



**AHORRA  
HASTA  
1.380€  
al año**

POTENCIA  
TÉRMICA

**22 kW**

VIVIENDAS  
hasta

**180 m<sup>2</sup>**

RENDIMIENTO  
hasta

**93,97%**

GRAN CAPACIDAD  
CONTENEDOR DE  
PELLET  
INCORPORADO

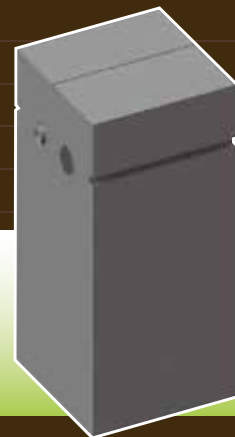
**48 kg**  
RECARGA  
MEDIA CADA **4 días**



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

## DEPÓSITO CONTENEDOR DE PELLETT EXTERNO

Aunque la caldera NATURFIRE EVO 22 ya incorpora un gran depósito contenedor de pellet interno de 48 kg, 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.

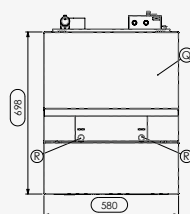
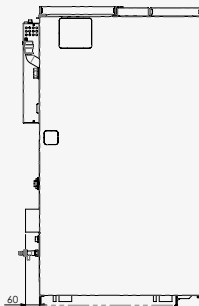
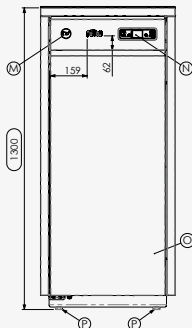
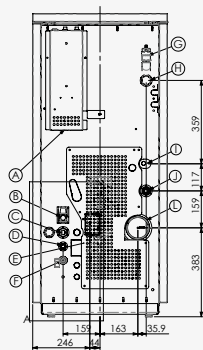


Caldera de Pellet de altísimo rendimiento, servida con todos los componentes para una sencilla instalación: bomba, vaso de expansión y válvula de seguridad ya incorporados.

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)
- E.- Aspiración aire para combustión (Ø 60mm)
- F.- Toma vaciado agua caldera
- G.- Purgador aire caldera
- I.- Inspeccion y manipulacion bomba calefaccion
- 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 213/21

## DATOS TÉCNICOS

			EVO 22
POTENCIA NOMINAL		kW	22
POTENCIA TÉRMICA ÚTIL		kW	20
RENDIMIENTO	Potencia máxima	%	93,37
	Potencia mínima	%	92,20
CLASIFICACIÓN ENERGÉTICA			A+
CONSUMO PELLETS MÁXIMO		Kg/hora	4,54
VOLUMEN VASO DE EXPANSIÓN		L	8
MÁX. DIMENSIONES ESTANCIA A CALEFACTAR		m	180
TEMPERATURA SALIDA GASES MÁXIMA		°C	90
DIMENSIONES	Alto/Ancho/Fondo	mm.	1300/580/698
PESO		Kg.	235
VOLUMEN DEPÓSITO PELLETT		Kg.	48
DIÁMETRO TUBO SALIDA GASES QUEMADOS		mm.	100

**CENTRO DE ATENCIÓN AL PROFESIONAL**  
Email: profesional@ferroli.es  
**902 481 010**  
CALEFACCION  
**947 100 566**  
CLEANTECIZACION  
**947 100 478**

**SERVICIO TÉCNICO OFICIAL (S.A.T.)**  
**902 197 397**  
**914 879 325**

**CENTRO DE ATENCIÓN AL DISTRIBUIDOR**  
madrid@ferroli.com  
**902 400 113**  
**912 972 838**



**ferroli**

Síguenos en



MÁS INFORMACIÓN : [www.ferroli.com](http://www.ferroli.com) - Tfno.: 91 661 23 04 - [informacion@ferroli.com](mailto:informacion@ferroli.com)