

GRUPO TÉRMICO DE ACUMULACIÓN A GASÓLEO MCF HDX / MCF HDXV / MCF HDX Ø / MCF HDXV Ø

Adecuado a ErP

ALTO RENDIMIENTO
ACUMULADOR INOX
2 VERSIONES: CON Y SIN CONTROL ELECTRÓNICO
3 POTENCIA DESDE 29 kW HASTA 52 kW



Con la serie MCF HDX DOMUSA ofrece una caldera de diseño elegante con una alta calidad y en primera línea en cuanto a prestaciones, fiabilidad y rendimiento. El cuerpo de caldera con una gran superficie de calentamiento, tanto en el hogar como en el intercambiador de tres pasos de humos, aporta un alto rendimiento que reduce el consumo de la instalación y las emisiones contaminantes.

La concepción técnica del cuerpo de fundición esta predestinada a ofrecer la máxima resistencia a la corrosión de la combustión del gasóleo, asegurando la longevidad de la caldera.

Para la producción del agua caliente sanitaria dispone de un acumulador construido en acero inoxidable de la más alta calidad, con una gran superficie de intercambio que permite utilizar varios puntos de agua caliente simultáneamente...

En esta serie se incluye una gama de potencias entre 27 y 38 kW con control eléctrico o electrónico y con la posibilidad de elegir entre calderas con salida de gases estanca o chimenea.



MCF HDX @ / MCF HDXV @

FÁCIL DE INSTALAR

Se entrega totalmente montada y preparada para instalarse con el equipamiento mas completo del mercado en su categoría.

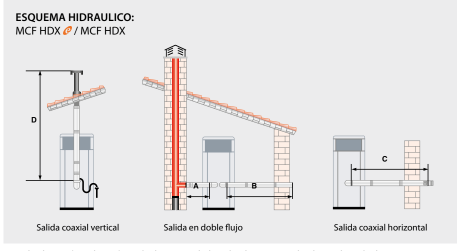
Dentro del equipamiento se puede destacar:

- · El vaso de expansión de agua caliente que permite evitar el goteo constante del grupo de seguridad que también lleva incorporado.
- · Los manquitos dieléctricos de exclusivo diseño de DOMUSA.
- · El sistema de doble bomba.
- · Purgadores automáticos de doble seguridad. Incorpora una gama completa de opciones que permiten instalar esta caldera en las mas diversas instalaciones.

SISTEMAS DE EVACUACIÓN DE GASES

La versión MCF HDXV es una caldera estanca donde la admisión del aire para la combustión se hace desde el exterior de la vivienda. Aumentando de esta manera la seguridad y reduciendo notablemente el nivel acústico permitiendo muchas más posibilidades de ubicación.

Caldera	A+B	С	D
MCF 30 HDXV	12 m	6 m	7 m
MCF 40 HDXV	12 m	6 m	7 m
MCF 30 HDXV 🙋	12 m	6 m	7 m
MCF 40 HDXV 🙋	12 m	6 m	7 m



MCF HDX / MCF HDXV / MCF HDX <a>O / MCF HDXV <a>O

MCF HDX

MCF HDX @

1 Codo de 90º (o 2 de 45º) equivale a 1 m. de longitud. Un metro horizontal equivale a 2 metros.

MODELO MCF HDX @ CON CONTROL ELECTRÓNICO

Su control se hace con un sistema electrónico que permite optimizar al máximo las prestaciones de la caldera.

SISTEMA ANTIBLOQUEO DE BOMBAS

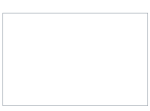
Reduce el mantenimiento de las bombas de circulación.

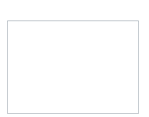
SISTEMA ANTIINERCIA

Dispone de una postcirculación con el fin de evitar sobrecalientamientos en el cuerpo de caldera.

OPCIÓN DE CONTROL REMOTO E-20

Las calderas electronic opcionalmente permiten la conexión de un control remoto E-20, con el cual se podrán programar las horas de funcionamiento de la caldera, programar la temperatura ambiente deseada en cada momento, tener acceso a los parámetros de la caldera y tener información de cualquier alarma que se produzca en la caldera, todo ello desde el lugar de la vivienda donde se monte el Control Remoto.





SRX1

en la vivienda.

Para los modelos MCF HDX sin control electrónico la caldera puede ser equipada con un kit hidraúlico para poder instalar la caldera con sistemas de suelo radiante:

Además esta opción permite la instalación de

una sonda de temperatura exterior, con la cual

se regulará el funcionamiento de la instalación

consiguiéndose una adaptación más eficaz del

funcionamiento de la instalación de calefacción

a las funciones de temperatura requeridas en

cada momento. De esta forma, se obtiene un ahorro de consumo y un mayor nivel de confort

de calefacción en función de la temperatura que haga en el exterior de la vivienda

· Kit SRX1 para control con regulación modulante E24 según temperatura exterior.

SISTEMA ANTIHIELO

Cuando la temperatora de la caldera desciende por debajo de 6º C, se activa la caldera incluso estando apagada, con el fin de evitar problemas en la instalación por congelación.

SISTEMA DE PREVENCIÓN DE LEGIONELLA

En las calderas MCF HDX y MCF HDXV se eleva periódicamente la temperatura del acumulador hasta los 70º evitando de esta manera la formación de legionella.

SISTEMA DE SEGURIDAD POR FALTA DE AGUA

Evita roturas en el cuerpo de caldera por falta de agua.

28 28

В

Septiemb