



CALDERA DE HIERRO FUNDIDO PARA LEÑA Y CARBÓN MIXTHERM

TRIPLE PASO DE HUMOS
PARRILLA BAÑADA EN AGUA
3 POTENCIAS: 20, 30 y 40 kW

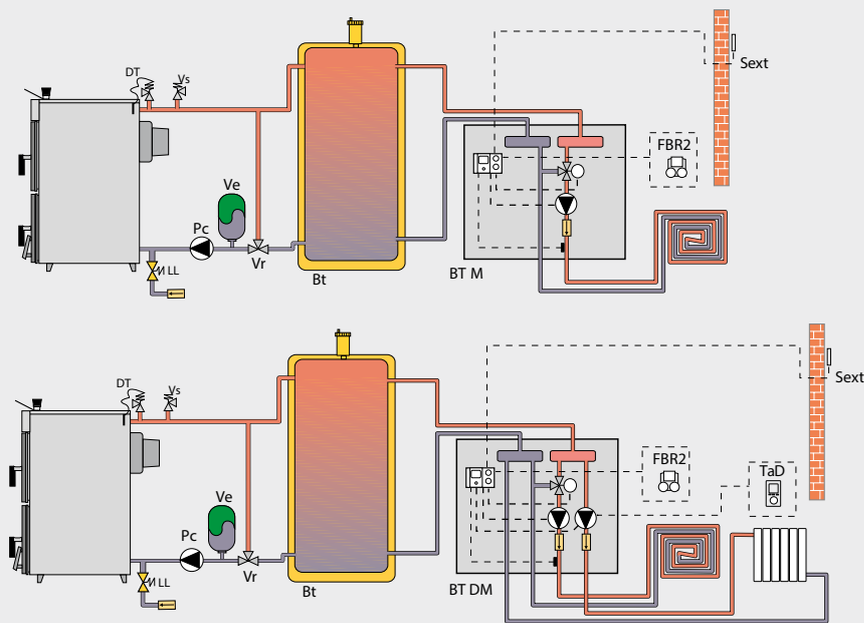


MIXTHERM

La tecnología más avanzada
a un precio razonable

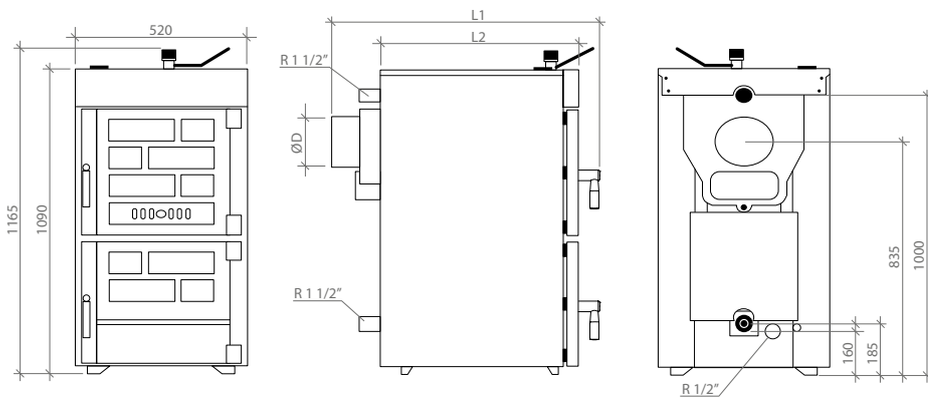
La caldera MIXTHERM es una caldera para leña o carbón, compuesta por elementos de hierro fundido bañados en agua. Esta caldera combina seguridad y rendimiento.

**ESQUEMA HIDRÁULICO:
CALDERA MIXTHERM CON DEPÓSITO DE INERCIA BT**



- DP: Depósito de inercia
- RV: Vaciado
- PC: Bomba
- V: Válvula termostática anticongelados
- VE: Vaso de expansión
- LL: Llenado automático
- DT: Válvula de descarga térmica
- Vs: Válvula de seguridad

DIMENSIONES



Modelos	L1	L2	Ø D
MIXTHERM 20	610	400	150
MIXTHERM 30	710	500	150
MIXTHERM 40	810	600	150

Modelos	Potencia útil kW		Volumen de agua en caldera L	Longitud máx. de leña cm	Presión máxima de trabajo bar
	Carbón	Leña			
MIXTHERM 20	20	17	27,5	20	4
MIXTHERM 30	30	24	34	30	
MIXTHERM 40	40	32	41	40	



DIRECCIÓN POSTAL
Apdo. 95
20730 AZPEITIA
(Gipuzkoa) España

FÁBRICA Y OFICINAS
Bº San Esteban, s/n.
20737 ERREZIL (Gipuzkoa) España
Tel: +34 943 813 899
Fax: +34 943 380 924
E-mail: domusa@domusa.es
www.domusa.es

ALMACÉN
Atxubiaga, 13
Bº Landeta
20730 AZPEITIA
(Gipuzkoa) España

