

GGNT N



Caldera de hierro fundido

Fer

CALDERA DE HIERRO FUNDIDO

La selección de una caldera de calefacción central es importante y por esto debe ser usted exigente.

Es preciso que sea:

- rentable
- robusta
- de fácil utilización y mantenimiento
- silenciosa y bien aislada
- no muy cara

UN CUERPO DE FUNDICIÓN TOTALMENTE SEGURO

El cuerpo de la caldera **GGNT N** es de fundición, material idóneo para estas aplicaciones, por su resistencia y su duración. La calidad de la fundición utilizada responde a las normas europeas más estrictas (Norma DIN 1691). Los elementos de fundición se producen en una fábrica ultramoderna en la que el control informático, la fabricación automática en series muy numerosas y un control de calidad riguroso aseguran una fiabilidad a toda prueba. El diseño del cuerpo de la caldera, proyectado según C.A.O. (concepción asistida por ordenador) ha dado lugar al nacimiento de una caldera con un hogar excepcional.

UN INTERCAMBIADOR DE TRIPLE RECORRIDO

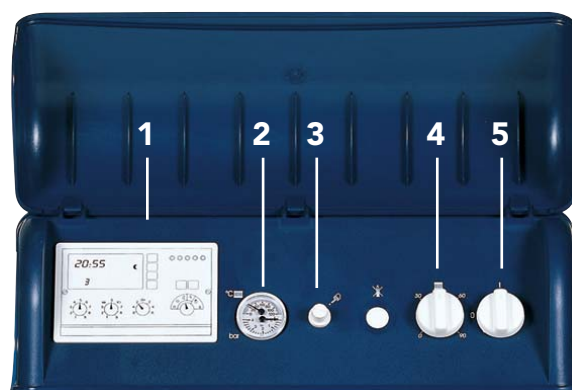
La concepción de la forma del hogar es determinante para el rendimiento y el funcionamiento de una caldera. Es por éste motivo que la serie **GGNT N** dispone de un intercambiador de triple recorrido de los gases de humos que consigue una combustión óptima y la recuperación máxima de las calorías contenidas en los gases de combustión. Esto da como resultado un hogar ligeramente presurizado, lo que proporciona un recorrido fácil de los gases y un nivel sonoro muy bajo.

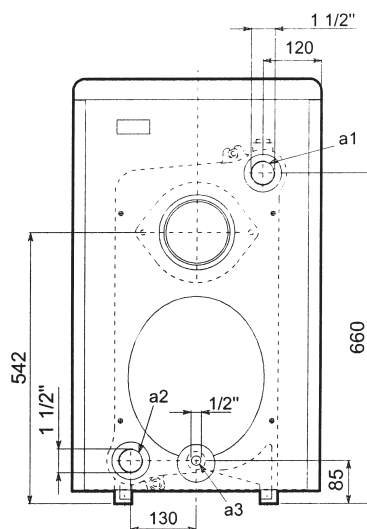
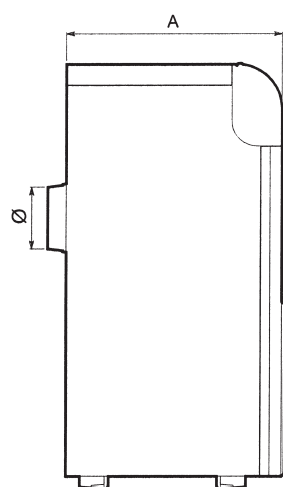
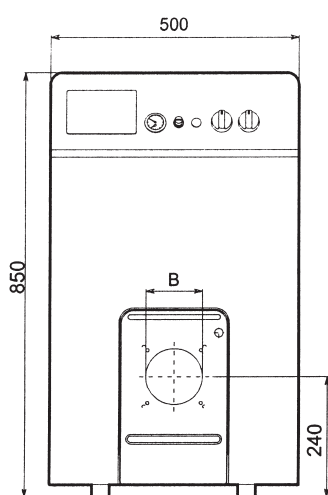
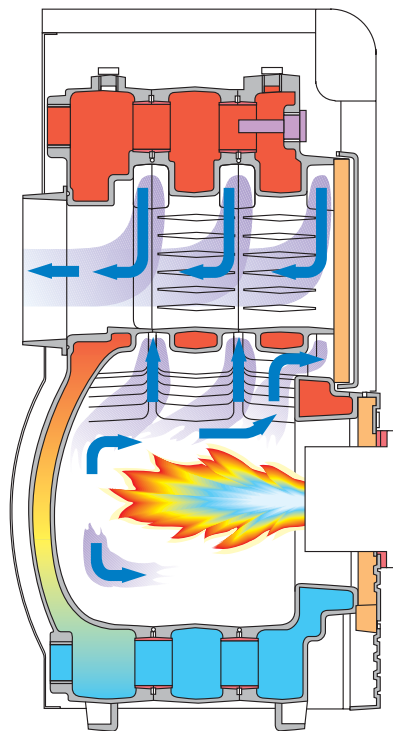
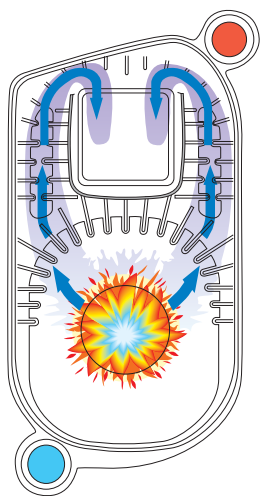


CUADRO DE MANDOS

LEYENDA

- 1 alojamiento para el reloj programador (opcional)
- 2 termohidrometro
- 3 termostato de seguridad de rearme manual
- 4 termostato de regulación
- 5 interruptor general





LEYENDA

- 1 ida calefacción ø 1" 1/2
- 2 retorno calefacción ø 1" 1/2
- 3 vaciado de caldera ø 1/2"

GGNT N			30	40	50	60	70	80
Potencia nominal	min	kW	16,4	35,4	44,2	53,2	62,0	70,8
	max	kW	38,7	51,6	64,5	77,5	90,4	103,3
Potencia útil	min	kW	15,0	32,5	40,5	48,8	57,0	65,0
	max	kW	34,9	46,5	58,1	69,8	81,4	93,0
Elementos		n.	3	4	5	6	7	8
Contenido de agua		dm ³	14	17	20	23	26	29
Presión trabajo	max	bar	4	4	4	4	4	4
Dimensiones	A	mm	532	635	732	832	932	1032
	B	mm	105	105	105	125	125	125
	ø	mm	130	130	150	150	150	150

Fer

 **TERMOCLUB**

