

GGNTB N



Grupo termico con caldera
de hierro fundido
para calefacción

Fer

GRUPO TERMICO CON CALDERA DE HIERRO FUNDIDO PARA CALEFACCION

Un momento de reflexión...

El escoger una caldera es delicado y por este motivo se debe ser exigente. Es necesario que ésta sea:

- robusta
- de altas prestaciones
- de fácil uso y mantenimiento
- silenciosa y bien aislada
- económica

FER, uno de los principales fabricantes europeos de calderas de fundición, con la nueva serie de calderas **GGNTB N**, de alto rendimiento, da respuesta a estos condicionantes.

Resultado de una tecnología de vanguardia, la caldera **GGNTB N** le asegurará un calor excepcional con un óptimo precio.

UN CUERPO DE FUNDICIÓN DE ELEVADAS PRESTACIONES

El cuerpo de la caldera **GGNTB N** está construido de fundición, que es el material ideal por su resistencia y duración para responder a todas las exigencias de la calefacción. La calidad de la fundición utilizada responde a las normas europeas más severas (norma DIN 1961). Los elementos de fundición están proyectados por FER con una tecnología ultramoderna, donde el control informático, la fabricación automática en grandes series y un riguroso control de calidad, aseguran una óptima fiabilidad.

El cuerpo de fundición de la caldera **GGNTB N** proyectado por CAD ha llevado a la realización de un intercambiador excepcional.

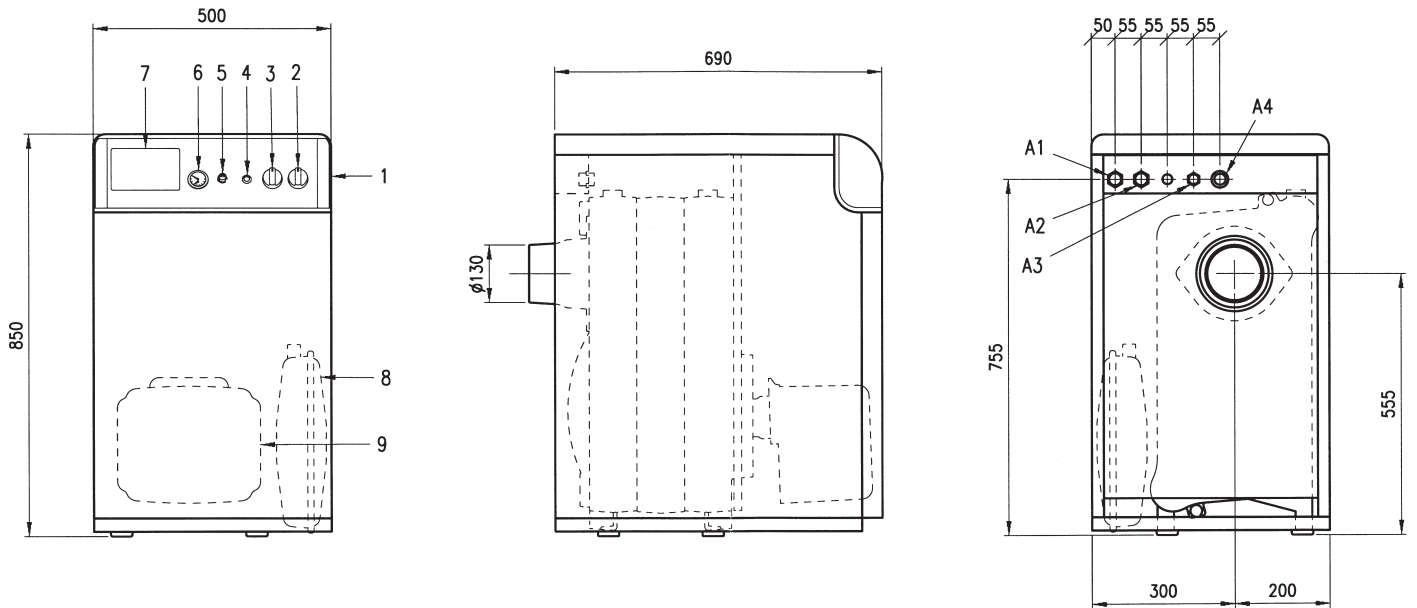
INSONORIZACIÓN

Gracias a un cuidado diseño y a la utilización de materiales especiales se consigue un nivel sonoro realmente bajo.

GRAN RAPIDEZ DE MONTAJE

La caldera se suministra con el vaso de expansión, la bomba, la válvula de seguridad y el quemador montados, lo que reduce enormemente el tiempo de montaje de la instalación.



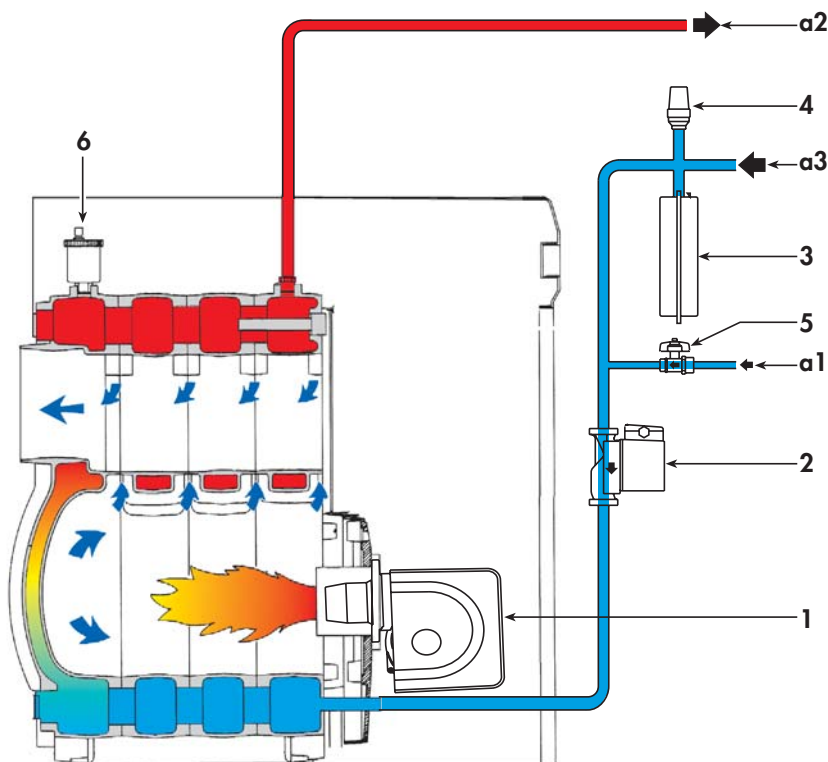


Leyenda

- 1 panel portainstrumentos
- 2 interruptor general
- 3 termostato regulación calefacción
- 4 lámpara señalización bloqueo quemador
- 5 termostato de seguridad de rearme manual
- 6 termohidrómetro
- 7 predisposición para el montaje de la centralita electrónica termostática
- 8 vaso de expansión
- 9 quemador
- a1 retorno calefacción 3/4"
- a2 ida calefacción 3/4"
- a3 entrada agua fría sanitaria 1/2"
- a4 descarga válvula de seguridad

			GGNTB N
Potencia util	kW		34,9
	kcal/h		30.000
Potencia nominal	kW		38,7
	kcal/h		33.200
Numero elementos	n.		3
Contenido agua	litros		16
Presión	max	bar	4
Peso	kg		180

CIRCUITO HIDRAULICO



Leyenda

- 1 Quemador
- 2 Bomba de circulación
- 3 Vaso de expansión
- 4 Valvula de seguridad
- 5 Llave de llenado con antirretorno
- 6 Purgador de aire
- a1 Carga caldera
- a2 Ida calefacción
- a3 Retorno calefacción

Fer

 **TERMOCLUB**

