

GGNK F



**Grupo térmico de hierro fundido
para calefacción y agua sanitaria
con acumulación**

Fer

GGNK F

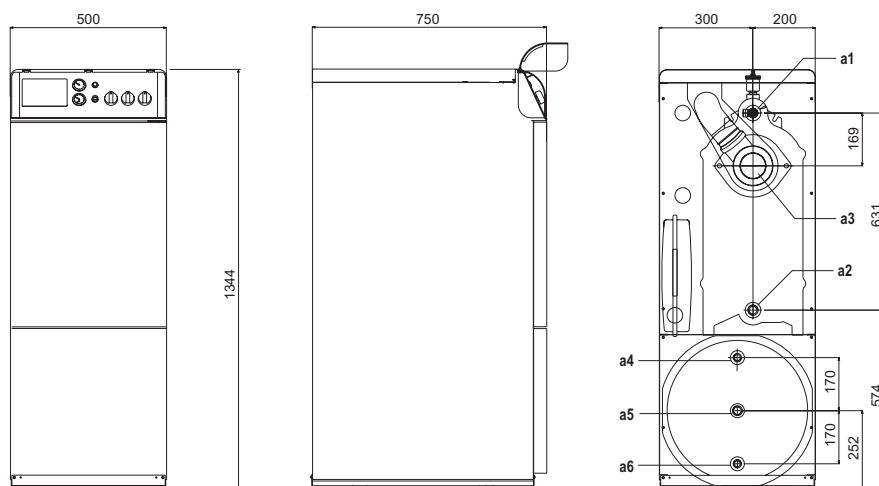
CALDERA DE HIERRO FUNDIDO CON CAMARA ESTANCA, PARA PRODUCCIÓN DE CALEFACCIÓN Y AGUA SANITARIA CON ACUMULACIÓN

Las calderas **GGNK F** unen a la tradicional robustez de las calderas FER la más moderna técnica de intercambio térmico consiguiendo un alto rendimiento en calefacción y altísima producción de agua caliente sanitaria. Se compone de elementos de fundición unidos por biconos e incorpora un acumulador vitrificado de rápida producción. Lleva incorporados de serie termostatos de regulación y seguridad, y termohidrómetro, termostato y termómetro de agua caliente sanitaria, dos bombas, una para calefacción y otra para el acumulador, interruptor general, selector verano-invierno, grifo de descarga, vaso expansión y válvula de seguridad de calefacción.

El grupo térmico incluye el quemador MIKRO G6R de combustible líquido, con precalentamiento, con potencia máxima de 58,1 kW.



DATOS TECNICOS Y DIMENSIONES



LEYENDA

- 1 termohidrómetro
- 2 termómetro acumulador
- 3 reloj programador (opcional)
- 4 lámpara señalización y bloqueo quemador
- 5 termostato regulación caldera
- 6 termostato regulación acumulador
- 7 interruptor-conmutador verano/invierno
- 8 termostato de seguridad
- a1 ida instalación ø 1"
- a2 retorno instalación ø 3/4"
- a3 vaciado caldera ø 1/2"
- a4 vaciado acumulador ø 1/2"
- a5 salida A.C.S. ø 3/4"
- a6 recirculación A.C.S. ø 3/4"
- a6 entrada agua fría sanitaria ø 3/4"

GGNK F			100
Potencia nominal útil		kW	30
		kcal/h	25.800
Gasto calorífico P.C.I.		kW	33,2
		kcal/h	28.552
Número elementos			3
Contenido agua	Caldera	l	14
	Acumulador	l	100
Producción A.C.S. Δt=30°C		l/10 min.	200
		l/h	880
Presión máxima	Caldera	bar	6
	Acumulador	bar	9
Peso		kg	237

