

# GNTK M UNIT

Grupo térmico em ferro fundido a gás/óleo para aquecimento e produção instantânea de água quente



BAIXA TEMPERATURA



## Estes grupos térmicos são compostos por:

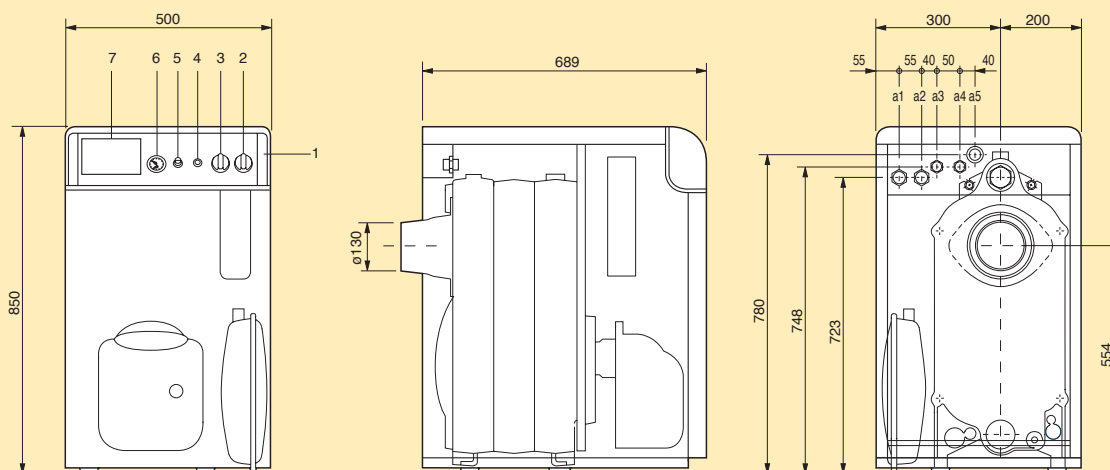
- Com envolventes e duplo isolamento para conseguir um baixo nível sonoro.
- Permutador de placas e válvula de três vias para produção de A.Q.S.
- Painel de comandos com termostato de regulação, termostato de segurança de rearme manual, termohidrômetro e interruptor geral).
- Vaso de expansão e circulador incorporado no interior da caldeira.
- Led de sinalização e desbloqueio do queimador.
- Queimador de gás/óleo SUN G.

## Grande produção de água quente sanitária:

GNTK M UNIT com  $\Delta T$  30 °C 15 L/min.

## DESCRIÇÃO

- 1 Painel porta-instrumentos
  - 2 Interruptor-comutador Verão / Inverno
  - 3 Termostato de regulação aquecimento
  - 4 Lâmpada de sinalização e desbloqueio do queimador
  - 5 Termostato de segurança de rearme manual
  - 6 Termohidrômetro
  - 7 Relógio programador ou controlador electrónico (opcional)
- a1 Retorno aquecimento  $\varnothing$  3/4"  
a2 Ida aquecimento  $\varnothing$  3/4"  
a3 Saída água quente sanitária  $\varnothing$  1/2"  
a4 Entrada água fria sanitária  $\varnothing$  1/2"  
a5 Descarga válvula de segurança



GNTK M UNIT			
Potência nominal útil	kW	de 23,3 a 31,4	
	kcal/h	de 20.000 a 27.000	
Gasto calorífico P.C.I.	kW	de 25,8 a 34,9	
	kcal/h	22.200 a 30.000	
Número de elementos		3	
Conteúdo de água	L	16	
Produção de água	$\Delta t = 30$ °C	L/min.	de 11 a 15
Pressão máx. de funcio.	Aquecimento	bar	6
	A.Q.S.	bar	6
Peso	kg	166	
CÓDIGO		362000272	