

# turboMAG pro bajo NOx

Un paso adelante



- 1 Interruptor de encendido / apagado
- 2 Selector de temperatura de ACS
- 3 Pantalla digital

## Calentadores estancos, los únicos que cumplen la normativa vigente

Según el Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios (RITE) en el territorio español queda prohibida la instalación de calentadores a gas atmosféricos, incluso en sustitución de aparatos antiguos.



### ¿Por qué elegir el calentador estanco Vaillant a la hora de sustituir un aparato atmosférico antiguo?

**Cumple con la normativa** Aparatos atmosféricos ya no se pueden instalar

**Mucho más seguro** Cero riesgo de inhalación de humos gracias a la cámara de combustión estanca

**Ahorra más** Regulación modulante según la temperatura del agua en la salida de ACS asegura el consumo óptimo y la estabilidad térmica perfecta

**Sin llama piloto** No consume NADA de gas en estado de espera

**Más ecológico** Con tecnología de combustión novedosa que reduce las emisiones de NOx, cuidando a nuestro entorno

**Sin rejilla en la pared** No entra aire exterior (frío o caliente) en su hogar

**Garantía Vaillant** Servicio Técnico Oficial único con cobertura excepcional

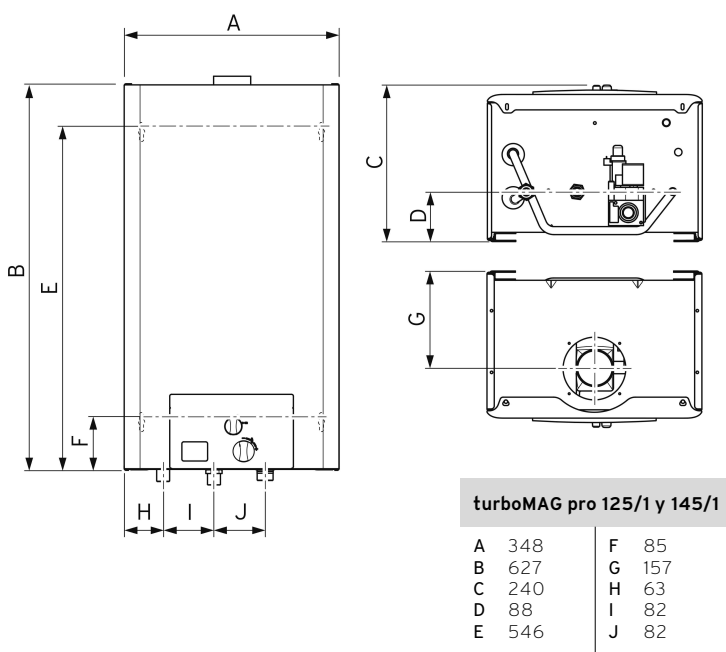
El nuevo turboMAG pro es un calentador a gas robusto y fiable que ofrece la máxima seguridad y el confort óptimo a todos los usuarios. Su instalación es sencilla y se realiza con la máxima rapidez gracias a los componentes adicionales suministrados como los latiguillos, la llave de corte y accesorios para la conexión de gas. La amplia gama de accesorios de evacuación asegura la adaptación a la mayoría de los hogares.

## turboMAG pro bajo NOx

Características	Unidad	turboMAG pro	
		125/1 3R	145/1 3R
Gas		G20 Gas Natural / G30 (Butano) / G31 (Propano)	
Tipo de instalaciones certificadas		C13, C23, C33, C43, C43x, C53, C83, B23, B23(P), B53, B33	
Caudal nominal	l/min	12	14
Potencia térmica* mín-máx	kW	12,0 - 25,0	12,0 - 27,0
Potencia útil* mín-máx	kW	10,7 - 21,6	10,7 - 23,4
Eficiencia ErP (rango A+ - F)		A	A
Perfil de consumo		L	L
Regulación		Termostática en salida	
Temperatura estable mín-máx	°C	35 - 60	
Dimensiones	mm	627 x 348 x 240	
Peso neto	kg	20	
Encendido		Electrónico (230V/50 Hz)	
Panel de control		Pantalla digital / Dial	
Presión mín-máx	bar	0,2 - 10,00	
Caudal mín de arranque	l/min	2,5	
Longitudes máx de evacuación		60/100 hor/ver: 3,5 80/125 hor/ver: 6 80-80 L1+L2: 21	

Nota: gestión de energía solar térmica disponible mediante accesorio opcional.  
(\* ) Valores con Gas Natural.

### Dimensiones (mm)



### Evacuación de humos

