

CERTIFICADO DE EXAMEN CE DE TIPONº **99AT493.FR**Producto: **APARATO DE PRODUCCIÓN INSTANTÁNEA DE AGUA CALIENTE
SANITARIA**Código de identificación: **MAG FR 9/2...**Marca/Modelo: **VAILLANT / ver Anexo**Fabricante: **GEYSER GASTECH, S.A.**Dirección del fabricante: **Bº San Juan, s/n; 20570 BERGARA
(Guipúzcoa) ESPAÑA**Países de la UE en los que sería comercializado: **FR**

Países/Categorías/Presiones de suministro:

PAÍS	FR
Categoría (según EN 437)	II _{2E+3+}
P(mbar)	20/25-28/37

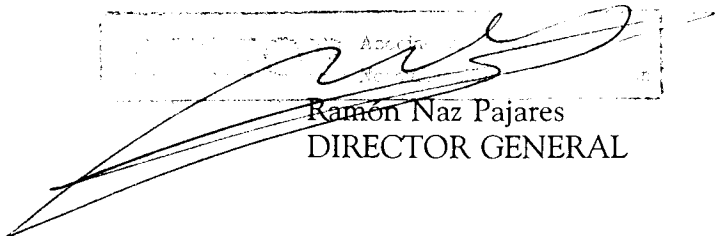
Nº de expediente: **GB 0493/98** Nº de informe del laboratorio: **GE98336**

Una muestra del producto ha sido ensayada y ha resultado conforme a las exigencias esenciales de la Directiva 90/396/CEE.

Este certificado ha sido extendido por un organismo notificado a los Estados Miembros y a la Comisión de las Comunidades Europeas, de acuerdo con las disposiciones del artículo 9 de la Directiva sobre los aparatos de gas (90/396/CEE).

Este certificado de conformidad resulta de los ensayos efectuados sobre una muestra del producto como consecuencia de la aplicación del artículo 1. del anexo II de la Directiva. No implica valoración del conjunto de los productos fabricados.

Madrid, 19 de Noviembre de 1998


Asociación Española de Normalización y CertificaciónRamón Naz Pajares
DIRECTOR GENERAL

ANEXO I AL CERTIFICADO DE EXAMEN C€ DE TIPO N° 99AT493.FR

CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN TIPO: MAG FR 9/2...

MARCA: VAILLIANT

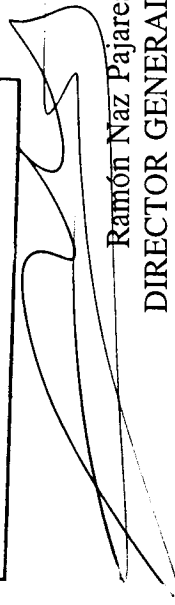
MODELO	POT (1) APARATO	TIPO	GAS		VÁLVULA HIDRÁULICA		PRESIÓN AGUA		ECONOMIZADOR		ENCENDIDO PIEZO ELÉCTRICO		ENCENDIDO A PILAS (TREN DE CHISPAS)		ENCENDIDO IONIZACIÓN CON CABLE		VENTILADOR EXTERIOR CORTATIPO		
			G.L.P.	NAT.	LATÓN	CHAPA	NORMAL	BAJA	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	
MAG FR 9/2 XZ-D	135 B ₁₁₂₅			X	X			X		X		X		X				X	
MAG FR 9/2 XZ-D	135 B ₁₁₂₅		X		X			X		X		X		X				X	
MAG FR 9/2 XZ-DG	135 B ₁₁₂₅			X	X			X		X		X		X				X	
MAG FR 9/2 XZ-DG	135 B ₁₁₂₅		X		X			X		X		X		X				X	
MAG FR 9/2 XZN-D	135 B ₁₁₂₅			X	X			X		X		X		X				X	
MAG FR 9/2 XZN-D	135 B ₁₁₂₅		X		X			X		X		X		X				X	

(1) Potencia calorífica útil en Kcal/min.

Países: FR

Madrid, 19 de Noviembre de 1998

AENOR Asociación Española de
Normalización y Certificación


Ramón Naz Pajares
DIRECTOR GENERAL