

C € 0085



CERT

Certificado CE de ensayo de tipo

EC type examination certificate

CE-0085CM0321

Nº ident. producto
product identification no.

Campo de aplicación <i>field of application</i>	Directiva UE sobre los aparatos de gas (EU/2016/426) <i>EC Gas Appliances Regulation (EU/2016/426)</i>
Distribuidor <i>distributor</i>	Vaillant GmbH Berghauser Straße 40, D-42859 Remscheid
Tipo de producto <i>product category</i>	Caldera de calefacción por gas con sistema de escape: Caldera de condensación como calentador de agua combinado (3204)
Descripción del producto <i>product description</i>	Caldera de condensación como calentador de agua combinado
Modelo <i>model</i>	VM/VMI/VMW... /5-5 (...-ES) ecoTEC plus; VMW .../5-3 (...-ES) ecoTEC pro
Países de destino <i>countries of destination</i>	ES
Informes de los ensayos <i>test reports</i>	Ensayo de tipo: K21222017B1 rev.01 del 08.09.2017 (TRG) Ensayo de tipo: K21222017B1 del 23.08.2017 (TRG)
Bases del examen de tipo <i>test basis</i>	EU/2016/426 A III B (09.03.2016) DIN EN 15502-1 (01.10.2015) DIN EN 15502-2-1 (01.01.2013)

Validez / Expediente nº 21.04.2018 hasta 26.09.2027 / 17-0412-GEA
validity / file no.

70028-04-A-DE

26.09.2017 Rie D-1/2

Fecha, autor, hoja, director del centro de certificación
date, issued by, sheet, head of certification body

DVGW CERT GmbH está nombrada por DAkkS según DIN EN ISO/IEC 17065:2013 y acreditada por el gobierno alemán como centro de la certificación para los aparatos de gas según la directiva UE EU/2016/426.

DVGW CERT GmbH is an accredited body by DAkkS according to DIN EN ISO/IEC 17065:2013 and notified by the government of the Federal Republic of Germany for certification of gas appliances under EC Regulation



DVGW CERT GmbH
Zertifizierungsstelle

Josef-Wirmer-Str. 1-3
53123 Bonn

Tel. +49 228 91 88 - 888
Fax +49 228 91 88 - 993

www.dvgw-cert.com
info@dvgw-cert.com

Datos eléctricos: 230 V AC, 50 Hz
electrical data

Categorías de equipos <i>appliance categories</i>	Presiones de alimentación <i>supply pressures</i>	Países de destino <i>countries of destination</i>	Observaciones <i>remarks</i>
I12H3P	20, 37 mbar	ES	

Tipo <i>type</i>	Datos técnicos <i>technical data</i>	Observaciones <i>remarks</i>
VM 246/5-5 (...-ES); VMW 246/5-5 (...-ES)	Rendimiento nominal: 3,8...20,0; 5,0...20,0 (LPG) kW carga térmica nominal (Hi): 4,0...20,4; 5,3...20,4 (LPG) kW	carga térmica (Hi) agua potable: 4,0...24,5 kW; 5,3...24,5 kW (LPG)
VM 306/5-5 (...-ES); VMW 306/5-5 (...-ES); VMI 306/5-5 (...-ES)	Rendimiento nominal: 5,2...25,0; 6,0...25,0 (LPG) kW carga térmica nominal (Hi): 5,5...25,5; 6,4...25,5 (LPG) kW	carga térmica (Hi) agua potable: 5,5...30,6 kW; 6,4...30,6 kW (LPG)
VM 386/5-5 (...-ES)	Rendimiento nominal: 6,4...35,0; 8,5...35,0 (LPG) kW carga térmica nominal (Hi): 6,8...35,7; 9,0...35,7 (LPG) kW	carga térmica (Hi) agua potable: 6,8...38,8 kW; 9,0...38,8 kW (LPG)
VMW 346/5-5 (...-ES); VMI 346/5-5 (...-ES)	Rendimiento nominal: 5,8...30,0; 8,5...30,0 (LPG) kW carga térmica nominal (Hi): 6,2...30,6; 9,0...30,6 (LPG) kW	carga térmica (Hi) agua potable: 6,2...34,7 kW; 9,0...34,7 kW (LPG)
VMW 236/5-3 (...-ES); VMW 236/5-5 (...-ES)	Rendimiento nominal: 5,2...23,0; 7,2...23,0 (LPG) kW carga térmica nominal (Hi): 5,5...23,5; 7,7...23,5 (LPG) kW	carga térmica (Hi) agua potable: 5,5...23,5 kW; 7,7...23,5 kW (LPG)
VMW 286/5-3 (...-ES)	Rendimiento nominal: 6,2...24,0; 8,2...24,0 (LPG) kW carga térmica nominal (Hi): 6,6...24,5; 8,7...24,5 (LPG) kW	carga térmica (Hi) agua potable: 6,6...28,6 kW; 8,7...28,6 kW (LPG)

Variación del tipo <i>type variation</i>	Explicaciones <i>explanations</i>
VMI...	Calentador de agua combinado con módulo de depósito
VMW...	Calentador de agua combinado
VM...	Calentador de circulación
.../5-3	Tipo "pro"
.../-5-5	Tipo "plus"
...(H-ES)	Ajuste en fábrica: gas H
...(P-ES)	Ajuste en fábrica: gas P

Indicaciones de uso / observaciones
hints of utilization / remarks

Tipos B23, B33, B33P, B53, B53P, C13, C33, C43, C53, C83 y C93: según las indicaciones de instalación 0020151726
Tipo de aparato C43x para gas natural (ocupación múltiple de sobrepresión para el sistema de aire y de gas de escape con 5 aparatos como máximo): con protección contra la corriente inversa 0020175893 según las instrucciones de instalación 0020221141 y 0020231163

