

Certificado CE de ensayo de tipo
EC type examination certificate

CE-0085CM0320

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 y de circulación por agua
Modelo <i>model</i>	VM/VMW ... (H-ES) ecoTEC exclusive
Países de destino <i>countries of destination</i>	ES
Informes de los ensayos <i>test reports</i>	Ensayo de tipo: K20582017B1 del 29.05.2017 (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 22.06.2027 / 17-0412-GEA
validity / file no.

70028-04-A-DE

29.09.2017 Rie E-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, IPX4D
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>
II2H3P	20, 37 mbar	ES	

Tipo <i>type</i>	Datos técnicos <i>technical data</i>	Observaciones <i>remarks</i>
VM 246/5-7 (H-ES) ecoTEC exclusive	Rendimiento nominal: 1,7...23,9; 3,6...23,9 (LPG) kW carga térmica nominal (Hi): 1,9...24,2; 4,0...24,2 (LPG) kW	carga térmica (Hi) agua potable: 1,9...24,2 kW; 4,0...24,2 kW (LPG)
VMW 306/5-7 (H-ES) ecoTEC exclusive	Rendimiento nominal: 3,4...24,6; 7,6...24,6 (LPG) kW carga térmica nominal (Hi): 3,6...24,8; 8,0...24,8 (LPG) kW	carga térmica (Hi) agua potable: 3,6...27,8 kW; 8,0...27,8 kW (LPG)
VM 356/5-7 (H-ES) ecoTEC exclusive	Rendimiento nominal: 3,4...30,8; 7,6...30,8 (LPG) kW carga térmica nominal (Hi): 3,6...31,2; 8,0...31,2 (LPG) kW	carga térmica (Hi) agua potable: 3,6...33,3 kW; 8,0...33,3 kW (LPG)
VMW 356/5-7 (H-ES) ecoTEC exclusive	Rendimiento nominal: 3,4...24,6; 7,6...24,6 (LPG) kW carga térmica nominal (Hi): 3,6...24,8; 8,0...24,8 (LPG) kW	carga térmica (Hi) agua potable: 3,6...32,7 kW; 8,0...32,7 kW (LPG)
VMW 436/5-7 (H-ES) ecoTEC exclusive	Rendimiento nominal: 4,3...33,4; 7,6...33,4 (LPG) kW carga térmica nominal (Hi): 4,5...33,7; 8,0...33,7 (LPG) kW	carga térmica (Hi) agua potable: 4,5...40,2 kW; 8,0...40,2 kW (LPG)

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 (sistema de aire y de gas de escape de sobrepresión con toma múltiple para 5 aparatos como máximo): con juegos de montaje para la toma múltiple 0020210164 (para el tipo VM 216...) y 0020210165 (para el tipo VM 356...) según las instrucciones de instalación 0020227721 y de montaje 0020231163

