

Attestato di certificazione CEE

EC type examination certificate

CE-0035CN0101

Numero d'identificazione prodotto
product identification no.

Campo di impiego <i>field of application</i>	Direttiva CE Apparecchi a gas (2009/142/EG) <i>EC Gas Appliances Directive (2009/142/EC)</i>
Distributore <i>distributor</i>	Lamborghini Calor S.p.A. Via Statale 342, I-44040 Dosso (FE)
Categoria di prodotti <i>product category</i>	Caldaia a gas: Caldaia senza bruciatore (3117)
Denominazione prodotto <i>product description</i>	Caldaia per bruciatori ad aria soffiata
Modello <i>model</i>	PREX H3...LN
Paesi di destinazione <i>countries of destination</i>	AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SI, SK, TR
Rapporti di collaudo <i>test reports</i>	Prova d'esame del tipo: K7212012B2 del 06.03.2012 (TRG) Prova d'esame del tipo: K7212012T1 del 06.03.2012 (TRG) Prova d'esame del tipo: K7212012T4/5/6/7/8/9 del 06.03.2012 (TRG)
Norme di collaudo <i>test basis</i>	EU/2009/142/EG (30.11.2009) DIN EN 303-1 (01.12.2003) - in base DIN EN 303-3 (01.10.2004) - in base DIN 4702-1 (01.03.1990) - in base

Numero file 12-0139-GEE
file number

28.03.2012 Kö D-1/2

Data, redattore, foglio, direttore dell'Ente di Certificazione
date, issued by, sheet, head of certification body

La DVGW CERT GmbH è accreditata dalla DAkkS secondo la DIN EN 45011:1998 ed Ente nominato dal Governo Federale Tedesco per la certificazione di apparecchiature a gas secondo la Direttiva 2009/142/CE.

DVGW CERT GmbH is an accredited body by DAkkS according to EN 45011:1998 and notified by the government of the Federal Republic of Germany for certification of gas appliances under EC Directive 2009/142/EC.



DVGW CERT GmbH
Josef-Wirmer-Straße 1-3
53123 Bonn

Telefon: +49 228 91 88-888
Telefax: +49 228 91 88-993
eMail: info@dvgw-cert.com

Dati elettrici: 230 VAC, 50 Hz
electrical data

Tipo installazione <i>installation codes</i>	Paesi di destinazione <i>countries of destination</i>	Osservazioni <i>remarks</i>
B23	AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SI, SK, TR	

Modello <i>type</i>	Dati tecnici <i>technical data</i>	Osservazioni <i>remarks</i>
PREX H3 70 LN	Rendimento nominale: 46,0...70,0 kW Portata termica nominale (Hi): 48,0...73,9 kW	
PREX H3 92 LN	Rendimento nominale: 60,0...92,0 kW Portata termica nominale (Hi): 62,7...97,1 kW	
PREX H3 107 LN	Rendimento nominale: 70,0...107,0 kW Portata termica nominale (Hi): 73,2...112,9 kW	
PREX H3 152 LN	Rendimento nominale: 100,0...152,0 kW Portata termica nominale (Hi): 104,7...160,5 kW	
PREX H3 190 LN	Rendimento nominale: 137,0...190,0 kW Portata termica nominale (Hi): 143,8...200,8 kW	
PREX H3 240 LN	Rendimento nominale: 160,0...240,0 kW Portata termica nominale (Hi): 167,8...252,9 kW	
PREX H3 320 LN	Rendimento nominale: 196,0...320,0 kW Portata termica nominale (Hi): 205,2...335,7 kW	
PREX H3 399 LN	Rendimento nominale: 260,0...399,0 kW Portata termica nominale (Hi): 271,5...417,4 kW	
PREX H3 500 LN	Rendimento nominale: 341,0...500,0 kW Portata termica nominale (Hi): 354,6...522,8 kW	
PREX H3 600 LN	Rendimento nominale: 390,0...600,0 kW Portata termica nominale (Hi): 403,8...627,2 kW	
PREX H3 720 LN	Rendimento nominale: 468,0...720,0 kW Portata termica nominale (Hi): 484,8...752,5 kW	
PREX H3 820 LN	Rendimento nominale: 533,0...820,0 kW Portata termica nominale (Hi): 552,3...856,7 kW	
PREX H3 940 LN	Rendimento nominale: 611,0...940,0 kW Portata termica nominale (Hi): 633,4...981,6 kW	
PREX H3 1060 LN	Rendimento nominale: 689,0...1060,0 kW Portata termica nominale (Hi): 714,5...1106,3 kW	
PREX H3 1250 LN	Rendimento nominale: 813,0...1250,0 kW Portata termica nominale (Hi): 843,7...1303,6 kW	
PREX H3 1480 LN	Rendimento nominale: 962,0...1480,0 kW Portata termica nominale (Hi): 999,1...1542,0 kW	
PREX H3 1890 LN	Rendimento nominale: 1229,0...1890,0 kW Portata termica nominale (Hi): 1278,1...1919,3 kW	
PREX H3 2360 LN	Rendimento nominale: 1535,0...2360,0 kW Portata termica nominale (Hi): 1598,9...2449,8 kW	

Avvertenze per l'uso / Osservazioni

hints of utilization / remarks

Le Categorie e le pressioni d'allacciamento fanno riferimento al bruciatore ad aria soffiata installato nella caldaia.

DVGI