

CE 0085



Zertifizierungsstelle

EG-Baumusterprüfbescheinigung

gemäß der EG-Gasgeräte-richtlinie (90/396/EWG)

EC type-examination certificate

according to the EC Gas Appliances Directive (90/396/EEC)

Produkt-ID-Nummer

Product-ID-Number

CE-0085AQ0409

*Produkt-Identnummer
product identification number*

Zertifikatinhaber

owner of certificate

R.B.L. Riello Bruciatori Legnago S.p.A.
Via degli Alpini 1, I-37045 Legnago (VR)

Vertreiber

distributor

R.B.L. Riello Bruciatori Legnago S.p.A.
Via degli Alpini 1, I-37045 Legnago (VR)

Produktart

product category

Brenner für Heizkessel: Gebläsebrenner

Produktbezeichnung

product description

Gas - Gebläsebrenner

Modell / Typ

model

911 T1 bis 918 T1

Prüfgrundlagen

basis of type examination

DIN 4788 (02. 1990)

Geräte-kategorien

Versorgungsdrücke

Bestimmungsländer

appliance categories

supply pressures

countries of destination

I2E(R)B BE
I3P BE
I12E3B/P LU
I12ELL3B/P DE
I12Er3P FR
I12H3B/P AT, CH, DK, FI, IS, NO, SE
I12H3P ES, GB, GR, IE, IT, PT
I12L3B/P NL

Prüfbericht

test report

rbl 0997 vom 27.01.1999 (TÜV Bau- und Betriebstechnik, München)

Aktenzeichen

file number

99-0629-GEA

29.07.1999 Rie-Bg

Datum, Bearbeiter, Leiter der Zertifizierungsstelle
date, issued by, head of certification body

DVGW-Zertifizierungsstelle - von der Deutschen Bundesregierung benannte und von der Europäischen Kommission offiziell registrierte Stelle für die Konformitätsbewertung von Gasgeräten

DVGW Certification Body - notified by the government of the Federal Republic of Germany and officially registered by the European Commission for conformity assessment of gas appliances



DVGW Deutscher Verein des Gas- und Wasserfaches e.V.

Technisch-wissenschaftliche Vereinigung

Zertifizierungsstelle

Josef-Wirmer-Straße 1-3
D-53123 Bonn

Telefon +49 (228) 91 88 807
Telefax +49 (228) 91 88 993

Produkt-ID-Nummer : CE-0085AQ0409*Product-ID-Number***Elektrische Daten :** 230 V AC; 50 Hz*electrical data*

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
911 T1	Wärmebelastung : 16,0 - 52,0 kW	Anschlußdruck/Erdgas: 20 bis 100 mbar Anschlußdruck/Flüssiggas: 29 bis 100 mbar
912 T1	Wärmebelastung : 35,0 - 92,0 kW	Anschlußdruck/Erdgas: 20 bis 100 mbar Anschlußdruck/Flüssiggas: 29 bis 100 mbar
913 T1	Wärmebelastung : 65,0 - 190,0 kW	Anschlußdruck/Erdgas: 25 bis 100 mbar Anschlußdruck/Flüssiggas: 29 bis 100 mbar
914 T1	Wärmebelastung : 110,0 - 246,0 kW	Anschlußdruck/Erdgas: 20 bis 100 mbar Anschlußdruck/Flüssiggas: 29 bis 100 mbar
915 T1	Wärmebelastung : 16,0 - 52,0 kW	Anschlußdruck/Erdgas: 20 bis 100 mbar Anschlußdruck/Flüssiggas: 29 bis 100 mbar
916 T1	Wärmebelastung : 35,0 - 91,0 kW	Anschlußdruck/Erdgas: 20 bis 100 mbar Anschlußdruck/Flüssiggas: 29 bis 100 mbar
917 T1	Wärmebelastung : 65,0 - 190,0 kW	Anschlußdruck/Erdgas: 25 bis 100 mbar Anschlußdruck/Flüssiggas: 29 bis 100 mbar
918 T1	Wärmebelastung : 110,0 - 246,0 kW	Anschlußdruck/Erdgas: 20 bis 100 mbar Anschlußdruck/Flüssiggas: 29 bis 100 mbar

Bemerkungen*remarks*

Die CE-Kennzeichnung für das Bestimmungsland Schweiz darf erst dann vorgenommen werden, wenn die Schweiz die EG-Gasgeräterichtlinie (90/396/EWG) in nationales Recht umgesetzt hat.