

09/2021

# **Mod: PFG-102/S**

**Production code:EQ-SMG910-HS/DI**



**DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' - DECLARATION OF CONFORMITY  
KONFORMITÄTSERKLÄRUNG- DECLARATION DE CONFORMITE**

Costruttore/ Manufacturer/ Hersteller/ Producteur	PRIMAX s.r.l, Via Gemona 14/16, 33078 San Vito al Tagliamento (PN) - ITALY
Macchina/ Machine/ Bezeichnung der Maschine/ Machine	<b>FORNI A GAS, A CONVEZIONE E VAPORE DIRETTO PER GASTRONOMIA E, PASTICCERIA/PANIFICAZIONE COMBINED CONVECTION AND DIRECT STEAM INJECTION GAS OVENS FOR GASTRONOMY AND PASTRY/BAKERY GAS-DAMPF-HEISSLUTFOEFEN FÜR GASTRONOMIE UND KONDITOREI/BÄKEREI FOURS À GAZ À CONVECTION ET VAPEUR DIRECT POUR GASTRONOMIE ET PÂTISSERIE/BOULANGERIE</b>
Modello/ Model/ Maschinentyp/ Modèle	<b>EQ-SMG905-HS - EQ-SMG907-HS - EQ-SMG910-HS</b>
Anno di fabbricazione/ Year of manufacture/ Baujahr/ Année de fabrication	<b>2021</b>
Organismo notificato/ Notified body/ benannten Stelle/ Organism notifié	<b>DVGW CERT GmbH – Josef-Wimmer-Str. 1-3, 53123 Bonn – 0085 DEUTSCHLAND</b>
Certificato CE/ CE Certificate/ CE-Zertifikat/ Certificat CE	<b>CE-0085CT0104</b>
Rilasciato il/ Released on/ veröffentlicht die/ Sorti le	<b>21/04/2018</b>
Scadenza/ Expiration/Frist/ Date limite	<b>21/04/2028</b>
Norma armonizzata/ Harmonized standard/ harmonisierter Standard/ Normes harmonisées	<b>EN203-1:2014; EN203-2-11:2006</b>

Si dichiara che l'apparecchiatura sopra specificata, di nostra produzione, è progettata e costruita in conformità ai requisiti essenziali di sicurezza dettati dalle Direttive Europee sulla Sicurezza. Si ricorda che la presente dichiarazione perde validità in caso di modifiche dell'apparecchiatura eseguite da terzi senza la nostra approvazione.  
It is hereby declared that the mentioned machine manufactured by us is designed and manufactured in compliance with the essential safety requirements as provided under the European Directive on Safety. May we remind you that the present declaration shall be null and void should any modifications be carried out on the machine without our approval.  
Hiernit erklären wir, daß die bezeichnete Maschine bei uns hergestellt aufgrund ihren Konzipierung und Bauart sowie in der von uns in Verkehr Ausführung den einschlägigen grundlegenden Sicherheitsanforderungen der EG-Maschinennrichtline entspricht. Bei einer mit uns nicht abgestimmten Änderung der Maschine verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.  
Nous déclarons que la machine de notre production spécifiée a été conçue et construite de façon à répondre aux conditions essentielles requises en matière de sécurité dictées par la Directive Européenne sur la Sécurité. Nous vous rappelons que la présente déclaration perdra sa validité en cas de modifications apportées à la machine sans notre autorisation.

<b>Direttive di riferimento:</b> Norme applicate in particolare:	<b>Limiti di tensione</b> EN 60335-1 (Ed. 5.0) EN 60335-2-102 (Ed. 2.0) EN 62233 (2010-07-01)	<b>2014/35/CE</b> OJ L 96, 29.3.2014
<b>Direttive di riferimento:</b> Norme applicate in particolare:	<b>Compatibilità Elettromagnetica</b> EN 55014-1 (Rev. 08 2012-02-01) EN 55014-2 (2015-12-1) EN 61000-3-2 (Rev.042011-09-01) EN61000-3-3 (Rev.08 2013-09-17)	<b>2014/30/CE</b> OJ L 96, 29.3.2014
<b>Direttive di riferimento:</b> Norme applicate in particolare:	<b>Direttiva relativa alle macchine:</b> EN 203-1 (Rev. 14-2017-07-01), EN 203-2-2 (2006-09-01)	<b>2006/42/CE</b> OJ L 157, 9.6.2006
<b>Direttive di riferimento:</b> Regolamento sugli apparecchi che bruciano carburanti gassosi	<b>2016/426/EU</b>	OJ L 81, 31.3.2016
<b>Relevant Directives:</b> Specifically applied standards:	<b>Voltage Limits</b> EN 60335-1 (Ed. 5.0) EN 60335-2-102 (Ed. 2.0) EN 62233 (2010-07-01)	<b>2014/35/CE</b> OJ L 96, 29.3.2014
<b>Relevant Directives:</b> Specifically applied standards:	<b>Electromagnetic compatibility</b> EN 55014-1 (Rev. 08 2012-02-01) EN 55014-2 (2015-12-1) EN 61000-3-2 (Rev.042011-09-01) EN61000-3-3 (Rev.08 2013-09-17)	<b>2014/30/CE</b> OJ L 96, 29.3.2014
<b>Relevant Directives:</b> Specifically applied standards:	<b>Directive on machinery:</b> EN 203-1 (Rev. 14-2017-07-01), EN 203-2-2 (2006-09-01)	<b>2006/42/CE</b> OJ L 157, 9.6.2006
<b>Relevant Directives:</b> Regulation on appliances burning gaseous fuels	<b>2016/426/EU</b>	OJ L 81, 31.3.2016
<b>Einschlägige EG-Richtlinien:</b> Angewandte Normen insbesondere:	<b>Spannungsgrenzen</b> EN 60335-1 (Ed. 5.0) EN 60335-2-102 (Ed. 2.0) EN 62233 (2010-07-01)	<b>2014/35/CE</b> OJ L 96, 29.3.2014
<b>Einschlägige EG-Richtlinien:</b> Angewandte Normen insbesondere:	<b>Elektromagnetische Verträglichkeit</b> EN 55014-1 (Rev. 08 2012-02-01) EN 55014-2 (2015-12-1) EN 61000-3-2 (Rev.042011-09-01) EN61000-3-3 (Rev.08 2013-09-17)	<b>2014/30/CE</b> OJ L 96, 29.3.2014
<b>Einschlägige EG-Richtlinien:</b> Angewandte Normen insbesondere:	<b>Richtlinie über Maschinen</b> EN 203-1 (Rev. 14-2017-07-01), EN 203-2-2 (2006-09-01)	<b>2006/42/CE</b> OJ L 157, 9.6.2006
<b>Einschlägige EG-Richtlinien:</b> Verordnung über Geräte zur Verbrennung gasförmiger Brennstoffe	<b>2016/426/EU</b>	OJ L 81, 31.3.2016
<b>Directives de référence:</b> Normes appliquées en particulier:	<b>Limites de tension</b> EN 60335-1 (Ed. 5.0) EN 60335-2-102 (Ed. 2.0) EN 62233 (2010-07-01)	<b>2014/35/CE</b> OJ L 96, 29.3.2014
<b>Directives de référence:</b> Normes appliquées en particulier:	<b>Compatibilité électromagnétique</b> EN 55014-1 (Rev. 08 2012-02-01) EN 55014-2 (2015-12-1) EN 61000-3-2 (Rev.042011-09-01) EN61000-3-3 (Rev.08 2013-09-17)	<b>2014/30/CE</b> OJ L 96, 29.3.2014
<b>Directives de référence:</b> Normes appliquées en particulier:	<b>Directive relative aux machines:</b> EN 203-1 (Rev. 14-2017-07-01), EN 203-2-2 (2006-09-01)	<b>2006/42/CE</b> OJ L 157, 9.6.2006
<b>Directives de référence:</b> Règlement concernant les appareils brûlant des combustibles gazeux	<b>2016/426/EU</b>	OJ L 81, 31.3.2016

Identificazione del firmatario / Identification of signer / Angaben zum Unterzeichner / Identification du signataire

San Vito al Tagliamento, 10-03-2021

Il Presidente  
Marchetto Oscar