



**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE**

In base al regolamento (UE) n. 305/2011

**n. 0029-CPR-2019/10/09**

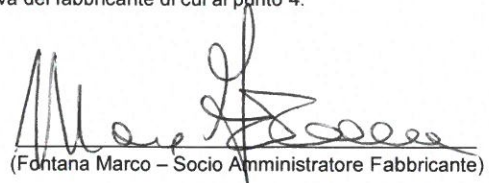
1. Codice identificativo unico del prodotto-tipo : **Ring 7A**
2. Modello e/o n. lotto e/o n. serie (Art 11-4) : **Ring 7A**
3. Usi previsti del prodotto conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata : **Apparecchio per il riscaldamento domestico, alimentato con pellet di legno, senza la produzione di acqua calda**
4. Nome o marchio registrato del fabbricante (Art 11-5) : **FONTANA FORNI Srl**  
**Via G. Di Vittorio, 6/8**  
**61047 San Lorenzo in Campo (PU) - ITALY**
5. Nome e indirizzo del mandatario (Art 12-2) : **--**
6. Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione (Allegato 5) : **System 3**
7. Laboratorio notificato : **IMQ S.p.A. (N.B. 0051)**  
Numero rapporto di prova (in base al System 3) : **CS19-0042000-01**
8. Prestazioni dichiarate

Caratteristiche Essenziali	Prestazioni	Norma tecnica armonizzata
<b>Sicurezza antincendio</b>		
Reazione al fuoco	A1	EN 14785: 2006
Distanza da materiale combustibile	Distanza minima in mm: posteriore = 200 lato = 300 soffitto = 750 frontale = 1000 pavimento = 0	EN 14785: 2006
Rischio fuoriuscita di braci incandescenti	Conforme	EN 14785: 2006
<b>Emissione di prodotti della combustione</b>		
alla potenza termica nominale	CO [ 0,0087 % ] NOx [ 132 mg/Nm <sup>3</sup> ] OGC [ 5 mg/Nm <sup>3</sup> ] PM [ 9,0 mg/Nm <sup>3</sup> ]	EN 14785: 2006
alla potenza termica ridotta	CO [ 0,0192 % ] OGC [ 7 mg/Nm <sup>3</sup> ]	
<b>Temperature superficiale</b>	Conforme	EN 14785: 2006
<b>Sicurezza elettrica</b>	Conforme	EN 60335-2-102:2007 + A1:2011
<b>Accessibilità e pulizia</b>	Conforme	EN 14785: 2006
<b>Massima pressione di esercizio</b>	-- bar	EN 14785: 2006
<b>Temperatura fumi a potenza termica nominale</b>	T [ 100 °C ]	EN 14785: 2006
<b>Resistenza meccanica (per sopportare un camino/una canna fumaria)</b>	NPD	EN 14785: 2006
<b>Prestazioni termiche</b>		
Potenza termica nominale Potenza termica resa all'ambiente Potenza termica ceduta all'acqua	6,7 kW 6,7 kW -- kW	EN 14785: 2006
<b>Rendimento</b>		
alla potenza termica nominale alla potenza termica ridotta	$\eta$ [94,8 %] $\eta$ [97,1 %]	EN 14785: 2006

9. La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 8.

Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

**San Lorenzo in Campo, 2019/10/09**  
(luogo e data di emissione)

  
(Fontana Marco – Socio Amministratore Fabbricante)



**DECLARATION OF PERFORMANCE**

According to Regulation (EU) n. 305/2011

**n. 0029-CPR-2019/10/09**


1. Unique identification code of the product type : **Ring 7A**
2. Model and/or batch and/or serial number (Art 11-4) : **Ring 7A**
3. Intended uses of the product in accordance with harmonized technical specification : **Residencial space heating appliance fired wood pellet without hot water supply**
4. Name or registered trade mark of the manufacturer (Art 11-5) : **FONTANA FORNI Srl  
Via G. Di Vittorio, 6/8  
61047 San Lorenzo in Campo (PU) - ITALY**
5. Name and address of the authorised representative (Art 12-2) : **--**
6. System of assessment and verification of constancy of performance (Annex 5) : **System 3**
7. Notified laboratory : **IMQ S.p.A. (N.B. 0051)**  
Test report number (type testing under System 3) : **CS19-0042000-01**
8. Declared performance

Essential characteristics	Performance	Harmonized technical specification
<b>Fire safety</b>		
Reaction to fire	A1	EN 14785: 2006
Distance to combustible materials	Minimum distances, in mm: rear = 200 sides = 300 ceiling = 750 front = 1000 floor = 0	EN 14785: 2006
Risk of burning fuel falling out	Pass	EN 14785: 2006
<b>Emission of combustion products</b>		
at nominal heat output	CO [ 0,0087 % ] NOx [ 132 mg/Nm <sup>3</sup> ] OGC [ 5 mg/Nm <sup>3</sup> ] PM [ 9,0 mg/Nm <sup>3</sup> ]	EN 14785: 2006
at reduced heat output	CO [ 0,0192 % ] OGC [ 7 mg/Nm <sup>3</sup> ]	
<b>Surface temperature</b>	Pass	EN 14785: 2006
<b>Electrical safety</b>	Pass	EN 60335-2-102:2007 + A1:2011
<b>Cleanability</b>	Pass	EN 14785: 2006
<b>Maximum operating pressure</b>	-- bar	EN 14785: 2006
<b>Flue gas temperature at nominal heat output</b>	T [ 100 °C ]	EN 14785: 2006
<b>Mechanical resistance (to carry a chimney/flue)</b>	NPD	EN 14785: 2006
<b>Thermal output</b>		
Nominal heat output	6,7 kW	EN 14785: 2006
Room heating output	6,7 kW	
Water heating output	-- kW	
<b>Energy efficiency</b>		
at nominal heat output	$\eta$ [94,8 %]	EN 14785: 2006
at reduced heat output	$\eta$ [97,1 %]	

9. The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8.

This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4.

**San Lorenzo in Campo, 2019/10/09**  
(Place and date of issue)

  
(Fontana Marco – Partner Manufacturer Administrator)

UK



## DÉCLARATION DE PERFORMANCE

Selon le règlement (UE) n° 305/2011

n. 0029-CPR-2019/10/09

- |   |  |
|---|--|
| 1. Code d'identification unique du produit-type   | : Ring 7A  |
| 2. Modèle et/ou n° de lot et/ou n° de série (Art 11-4)  | : Ring 7A  |
| 3. Utilisation prévue du produit conformément aux spécifications techniques harmonisées correspondantes | : <b>Appareil de chauffage domestique alimenté au pellet de bois, sans production d'eau chaude</b> |
| 4. Nom ou marque enregistrée du fabricant (Art 11-5)  | : <b>FONTANA FORNI Srl</b><br>Via G. Di Vittorio, 6/8<br>61047 San Lorenzo in Campo (PU) - ITALY   |
| 5. Nom et adresse du mandataire (Art 12-2)  | : --   |
| 6. Système d'évaluation et contrôle de la constance de performance (Annexe 5)                           | : <b>System 3</b>  |
| 7. Laboratoire notifié  | : <b>IMQ S.p.A. (N.B. 0051)</b>  |
| Numéro du rapport d'essai (selon le System 3)   | : <b>CS19-0042000-01</b>   |
| 8. Performance déclarée   |  |

Caractéristiques Essentielles	Performances	Norme technique harmonisée
<b>Sécurité anti-incendie</b>		
Réaction au feu	A1	EN 14785: 2006
Distance par rapport au matériau combustible	Distance minimum en mm: arrière = 200 côté = 300 plafond = 750 devant = 1000 sol = 0	EN 14785: 2006
Risque de sortie de braises incandescentes	Conforme	EN 14785: 2006
<b>Émission de produits de la combustion</b>		
à la puissance thermique nominale	CO [ 0,0087 % ] NOx [ 132 mg/Nm <sup>3</sup> ] OGC [ 5 mg/Nm <sup>3</sup> ] PM [ 9,0 mg/Nm <sup>3</sup> ]	EN 14785: 2006
à la puissance thermique réduite	CO [ 0,0192 % ] OGC [ 7 mg/Nm <sup>3</sup> ]	
<b>Température de Surface</b>	Conforme	EN 14785: 2006
<b>Sécurité électrique</b>	Conforme	EN 60335-2-102:2007 + A1:2011
<b>Facilité d'accès et nettoyage</b>	Conforme	EN 14785: 2006
<b>Pression de service maximale</b>	-- bar	EN 14785: 2006
<b>Température des fumées à la puissance thermique nominale</b>	T [ 100 °C ]	EN 14785: 2006
<b>Résistance mécanique (pour supporter une cheminée/un conduit de cheminée)</b>	NPD	EN 14785: 2006
<b>Performance thermiques</b>		
Puissance thermique nominale	6,7 kW	EN 14785: 2006
Puissance thermique rendue dans la pièce	6,7 kW	
Puissance thermique transférée à l'eau	-- kW	
<b>Rendement</b>		
à la puissance thermique nominale	η [94,8 %]	EN 14785: 2006
à la puissance thermique réduite	η [97,1 %]	

9. La performance du produit citée aux points 1 et 2 est conforme à la performance déclarée au point 8.

Cette déclaration de performance est délivrée sous la responsabilité exclusive du fabricant cité au point 4.

San Lorenzo in Campo, 2019/10/09  
(Lieu et date d'émission)

  
(Fontana Marco – Partenaire Fabricant Administrator)



## LEISTUNGSERKLÄRUNG

Gemäß der Verordnung (EG) Nr. 305/2011

n. 0029-CPR-2019/10/09

- |  |   |
|--|---|
| 1. Eindeutiger Identifikationscode des Produktes-Typ   | : Ring 7A   |
| 2. Modell und/oder Losnr. und/oder Seriennr. (Art 11-4)  | : Ring 7A   |
| 3. Vorgesehene Verwendung des Produkts in Übereinstimmung mit der geltenden harmonisierten technischen Spezifikation | : Mit Holzpellets befeuerte Wärmeerzeuger für den Wohnbereich ohne Warmwasserbereitung    |
| 4. Name oder registriertes Warenzeichen des Herstellers (Art 11-5)   | : FONTANA FORNI Srl<br>Via G. Di Vittorio, 6/8<br>61047 San Lorenzo in Campo (PU) - ITALY |
| 5. Name und Adresse des Auftragnehmers (Art 12-2)  | : --  |
| 6. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (Anlage 5)  | : System 3  |
| 7. Benanntes Labor<br>Nummer des Prüfberichts (gemäß System 3)   | : IMQ S.p.A. (N.B. 0051)<br>: CS19-0042000-01   |
| 8. Erklärte Leistungen   |   |

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikationen
<b>Brandsicherheit</b>		
Brandverhalten	A1	EN 14785: 2006
Sicherheitsabstand zu brennbaren Materialien	Mindestabstände in mm: Hinten = 200 Seite = 300 Decke = 750 Frontal = 1000 Boden = 0	EN 14785: 2006
Brandrisiko durch herausfallenden Brennstoff	Konform	EN 14785: 2006
<b>Emissionen aus Verbrennungsprodukten</b>		
bei Nennwärmeleistung	CO [ 0,0087 % ] NOx [ 132 mg/Nm <sup>3</sup> ] OGC [ 5 mg/Nm <sup>3</sup> ] PM [ 9,0 mg/Nm <sup>3</sup> ]	EN 14785: 2006
bei Teillast	CO [ 0,0192 % ] OGC [ 7 mg/Nm <sup>3</sup> ]	
<b>Oberflächentemperatur</b>	Konform	EN 14785: 2006
<b>Elektrische Sicherheit</b>	Konform	EN 60335-2-102:2007 + A1:2011
<b>Zugänglichkeit und Reinigung</b>	konform	EN 14785: 2006
<b>Maximaler Betriebsdruck</b>	-- bar	EN 14785: 2006
<b>Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung</b>	T [ 100 °C ]	EN 14785: 2006
<b>Mechanische Festigkeit (zum Tragen eines Schornsteins)</b>	NPD	EN 14785: 2006
<b>Wärmeleistung</b>		
Nennwärmeleistung	6,7 kW	EN 14785: 2006
Raumwärmeleistung	6,7 kW	
Wasserwärmeleistung	-- kW	
<b>Wärmeleistung</b>		
bei Nennwärmeleistung	η [94,8 %]	EN 14785: 2006
bei Teillast	η [97,1 %]	

9. Die Leistung des Produktes gemäß den Punkten 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Punkt 8.

Die vorliegende Leistungserklärung wird unter ausschließlicher Verantwortung des Herstellers erlassen, siehe Punkt 4.

San Lorenzo in Campo, 2019/10/09  
(Datum und Ausstellungsort)

  
(Fontana Marco – Partner Hersteller Administrator)

DE



**DECLARACIÓN DE PRESTACIÓN**  
Conforme al reglamento (UE) n. 305/2011  
n. 0029-CPR-2019/10/09

- |  |  |
|--|--|
| 1. Código de identificación único del producto-tipo  | : Ring 7A  |
| 2. Modelo y/o n.º de lote y/o n.º de serie (Art 11-4)  | : Ring 7A  |
| 3. Usos previstos del producto de conformidad con las especificaciones técnicas armonizadas correspondientes | : <b>Aparato para calefacción doméstica, alimentado con pellets de madera, sin producción de agua caliente</b> |
| 4. Nombre o marca registrada del fabricante (Art 11-5)   | : <b>FONTANA FORNI Srl</b><br>Via G. Di Vittorio, 6/8<br>61047 San Lorenzo in Campo (PU) - ITALY               |
| 5. Nombre y dirección del mandatario (Art 12-2)  | : --   |
| 6. Sistema de valoración y verificación de la constancia de la prestación (Anexo 5)                          | : <b>System 3</b>  |
| 7. Laboratorio notificado  | : <b>IMQ S.p.A. (N.B. 0051)</b>  |
| Número de informe de prueba (según el System 3)  | : <b>CS19-0042000-01</b>   |
| 8. Prestaciones declaradas   |  |

Características esenciales	Prestaciones	Norma técnica armonizada
<b>Seguridad contra incendios</b>		
Reacción al fuego	A1	EN 14785: 2006
Distancia a materiales combustibles	Distancia mínima en mm: trasera = 200 lado = 300 techo = 750 frontal = 1000 suelo = 0	EN 14785: 2006
Riesgo de escape de brasas incandescentes	Conforme	EN 14785: 2006
<b>Emisión de productos de la combustión</b>		
a la potencia térmica nominal	CO [ 0,0087 % ] NOx [ 132 mg/Nm <sup>3</sup> ] OGC [ 5 mg/Nm <sup>3</sup> ] PM [ 9,0 mg/Nm <sup>3</sup> ]	EN 14785: 2006
a la potencia térmica reducida	CO [ 0,0192 % ] OGC [ 7 mg/Nm <sup>3</sup> ]	
<b>Temperatura superficial</b>	Conforme	EN 14785: 2006
<b>Seguridad eléctrica</b>	Conforme	EN 60335-2-102:2007 + A1:2011
<b>Capacidad a la limpieza</b>	Conforme	EN 14785: 2006
<b>Máxima presión de trabajo</b>	-- bar	EN 14785: 2006
<b>Temperatura de humos a potencia térmica nominal</b>	T [ 100 °C ]	EN 14785: 2006
<b>Resistencia mecánica (para soportar el peso de una chimenea/un humero)</b>	NPD	EN 14785: 2006
<b>Prestaciones térmicas</b>		
Potencia térmica nominal	6,7 kW	EN 14785: 2006
Potencia térmica cedida al ambiente	6,7 kW	
Potencia térmica cedida al agua	-- kW	
<b>Rendimiento</b>		
a la potencia térmica nominal	$\eta$ [94,8 %]	EN 14785: 2006
a la potencia térmica reducida	$\eta$ [97,1 %]	

9. La prestación del producto según se establece en los puntos 1 y 2 cumple con las prestaciones declaradas según el punto 8.

Se expide esta declaración de prestación bajo la responsabilidad exclusiva del fabricante, según se establece en el punto 4.

San Lorenzo in Campo, 2019/10/09  
(lugar y fecha de emisión)

  
(Fontana Marco – Socio Administrador Fabricante)

**DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO**  
Em base com o regulamento (UE) n. 305/2011  
n. 0029-CPR-2019/10/09

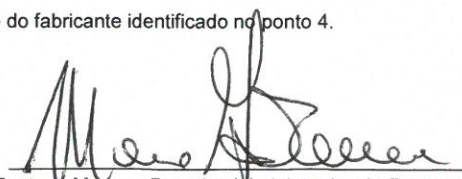
1. Código de identificação único do produto-tipo : Ring 7A
2. Modelo e/ou n.º . lote e/ou n.º . série (Art 11-4) : Ring 7A
3. Utilização prevista do produto em conformidade com a respectiva técnica específica harmonizada : Aparelho para aquecimento doméstico, alimentado com pellets de madeira, sem a produção de água quente
4. Nome ou marca registada pelo fabricante (Art 11-5) : FONTANA FORNI Srl  
Via G. Di Vittorio, 6/8  
61047 San Lorenzo in Campo (PU) - ITALY
5. Nome e endereço do mandatário (Art 12-2) : --
6. Sistema de avaliação e verificação da regularidade do desempenho (Anexo 5) : System 3
7. Laboratório notificado : IMQ S.p.A. (N.B. 0051)  
Número relação de prova (em base ao System 3) : CS19-0042000-01
8. Desempenhos declarados

Características Essenciais	desempenho	Especificações técnicas harmonizadas
<b>Segurança contra incêndio</b>		
Reação ao fogo	A1	EN 14785: 2006
Distância de material combustível	Distância mínima em mm: traseira = 200 lateral = 300 teto = 750 frontal = 1000 chão = 0	EN 14785: 2006
Risco de saída de brasas incandescentes	Conforme	EN 14785: 2006
<b>Emissão de produtos da combustão</b>		
à potência térmica nominal	CO [ 0,0087 % ] NOx [ 132 mg/Nm <sup>3</sup> ] OGC [ 5 mg/Nm <sup>3</sup> ] PM [ 9,0 mg/Nm <sup>3</sup> ]	EN 14785: 2006
à potência térmica reduzida	CO [ 0,0192 % ] OGC [ 7 mg/Nm <sup>3</sup> ]	
Temperatura superficial	Conforme	EN 14785: 2006
Segurança elétrica	Conforme	EN 60335-2-102:2007 + A1:2011
Acessibilidade e limpeza	Conforme	EN 14785: 2006
Pressão máxima de funcionamento	-- bar	EN 14785: 2006
Temperatura do fumo à potência térmica nominal	T [ 100 °C ]	EN 14785: 2006
Resistência mecânica (para suportar uma chaminé/condução de evacuação de fumos)	NPD	EN 14785: 2006
<b>Desempenho térmico</b>		
Potência térmica nominal Potência térmica transmitida ao ambiente Potência térmica transmitida à água	6,7 kW 6,7 kW -- kW	EN 14785: 2006
<b>Rendimento</b>		
à potência térmica nominal à potência térmica reduzida	$\eta$ [94,8 %] $\eta$ [97,1 %]	EN 14785: 2006

9. O desempenho do produto identificado nos pontos 1 e 2 é conforme com o desempenho declarado no ponto 8.

A presente declaração de desempenho é emitida sob a exclusiva responsabilidade do fabricante identificado no ponto 4.

San Lorenzo in Campo, 2019/10/09  
(local e data de emissão)



(Fontana Marco – Parceiro Administrador do Fabricante)

PT

**PRESTATIEVERKLARING**  
Volgens Verordening (UE) n. 305/2011  
n. 0029-CPR-2019/10/09

1. Unieke identificatiecode van het producttype : Ring 7A
2. Model en/of lotnr. en/of serienummer (Art 11-4) : Ring 7A
3. Het beoogde gebruik van het product in overeenstemming met de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie : Apparaat voor huishoudelijke verwarming, gestookt met houtpellets, zonder warmwaterproductie
4. Naam of handelsmerk van de fabrikant (Art 11-5) : FONTANA FORNI Srl  
Via G. Di Vittorio, 6/8  
61047 San Lorenzo in Campo (PU) - ITALY
5. Naam en adres van de gemachtigde (Art 12-2) : --
6. Systeem voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid (Bijlage 5) : System 3
7. Erkend laboratorium : IMQ S.p.A. (N.B. 0051)  
Nummer van het keuringsrapport (op grond van System 3) : CS19-0042000-01
8. Aangegeven prestaties

Essentiële kenmerken	Prestaties	Geharmoniseerde technische norm
<b>Brandbeveiliging</b>		
Reactie op vuur	A1	EN 14785: 2006
Afstand van brandbaar materiaal	Minimumafstand in mm: achterkant = 200 zijkant = 300 plafond = 750 voorkant = 1000 vloer = 0	EN 14785: 2006
Risico op het ontsnappen van gloeiende sintels	Conform	EN 14785: 2006
<b>Uitstoot verbrandingsproducten</b>		
op nominaal thermisch vermogen	CO [ 0,0087 % ] NOx [ 132 mg/Nm <sup>3</sup> ] OGC [ 5 mg/Nm <sup>3</sup> ] PM [ 9,0 mg/Nm <sup>3</sup> ]	EN 14785: 2006
op beperkt thermisch vermogen	CO [ 0,0192 % ] OGC [ 7 mg/Nm <sup>3</sup> ]	
<b>Oppervlaktetemperatuur</b>	Conform	EN 14785: 2006
<b>Elektrische veiligheid</b>	Conform	EN 60335-2-102:2007 + A1:2011
<b>Toegankelijkheid en reiniging</b>	Conform	EN 14785: 2006
<b>Maximum bedrijfsdruk</b>	-- bar	EN 14785: 2006
<b>Temperatuur rookgassen op nominaal thermisch vermogen</b>	T [ 100 °C ]	EN 14785: 2006
<b>Mechanische weerstand (om een kachel/schoorsteenkanaal te kunnen dragen)</b>	NPD	EN 14785: 2006
<b>Thermische prestaties</b>		
Nominaal thermisch vermogen Thermisch vermogen in de ruimte Thermisch vermogen afgegeven ann het water	6,7 kW 6,7 kW -- kW	EN 14785: 2006
<b>Rendement</b>		
op nominaal thermisch vermogen op beperkt thermisch vermogen	$\eta$ [94,8 %] $\eta$ [97,1 %]	EN 14785: 2006

9. De prestaties van het in de punten 1 en 2 omschreven product zijn conform de in punt 8 verklaarde prestaties.

Deze prestatieverklaring wordt afgegeven onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de in punt 4.

San Lorenzo in Campo, 2019/10/09  
(Plaats en datum van afgifte)

  
(Fontana Marco – Partner Administrateur Fabrikant)



## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

In base al regolamento (UE) n. 305/2011

n. 0030-CPR-2019/10/09


- |  |   |
|--|---|
| 1. Codice identificativo unico del prodotto-tipo                                       | : Ring 9A   |
| 2. Modello e/o n. lotto e/o n. serie (Art 11-4)  | : Ring 9A   |
| 3. Usi previsti del prodotto conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata | : <b>Apparecchio per il riscaldamento domestico, alimentato con pellet di legno, senza la produzione di acqua calda</b> |
| 4. Nome o marchio registrato del fabbricante (Art 11-5)                                | : <b>FONTANA FORNI Srl</b><br>Via G. Di Vittorio, 6/8<br>61047 San Lorenzo in Campo (PU) - ITALY                        |
| 5. Nome e indirizzo del mandatario (Art 12-2)  | : --  |
| 6. Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione (Allegato 5)     | : <b>System 3</b>   |
| 7. Laboratorio notificato  | : <b>IMQ S.p.A. (N.B. 0051)</b>   |
| Numero rapporto di prova (in base al System 3)   | : <b>CS19-0042000-01</b>  |
| 8. Prestazioni dichiarate  |   |

Caratteristiche Essenziali	Prestazioni	Norma tecnica armonizzata
<b>Sicurezza antincendio</b>		
Reazione al fuoco	A1	EN 14785: 2006
Distanza da materiale combustibile	Distanza minima in mm: posteriore = 200 lato = 300 soffitto = 750 frontale = 1000 pavimento = 0	EN 14785: 2006
Rischio fuoriuscita di braci incandescenti	Conforme	EN 14785: 2006
<b>Emissione di prodotti della combustione</b>		
alla potenza termica nominale	CO [ 0,0112 % ] NOx [ 136 mg/Nm <sup>3</sup> ] OGC [ 5 mg/Nm <sup>3</sup> ] PM [ 9,0 mg/Nm <sup>3</sup> ]	EN 14785: 2006
alla potenza termica ridotta	CO [ 0,0192 % ] OGC [ 7 mg/Nm <sup>3</sup> ]	
<b>Temperature superficiale</b>	Conforme	EN 14785: 2006
<b>Sicurezza elettrica</b>	Conforme	EN 60335-2-102:2007 + A1:2011
<b>Accessibilità e pulizia</b>	Conforme	EN 14785: 2006
<b>Massima pressione di esercizio</b>	-- bar	EN 14785: 2006
<b>Temperatura fumi a potenza termica nominale</b>	T [ 115 °C ]	EN 14785: 2006
<b>Resistenza meccanica (per sopportare un camino/una canna fumaria)</b>	NPD	EN 14785: 2006
<b>Prestazioni termiche</b>		
Potenza termica nominale Potenza termica resa all'ambiente Potenza termica ceduta all'acqua	8,3 kW 8,3 kW -- kW	EN 14785: 2006
<b>Rendimento</b>		
alla potenza termica nominale alla potenza termica ridotta	$\eta$ [92,6 %] $\eta$ [97,1 %]	EN 14785: 2006

9. La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 8.

Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

**San Lorenzo in Campo, 2019/10/09**  
(luogo e data di emissione)

  
(Fontana Marco – Socio Amministratore Fabbricante)





**DECLARATION OF PERFORMANCE**

According to Regulation (EU) n. 305/2011

**n. 0030-CPR-2019/10/09**


- |   |   |
|---|---|
| 1. Unique identification code of the product type                                     | : Ring 9A   |
| 2. Model and/or batch and/or serial number (Art 11-4)                                 | : Ring 9A   |
| 3. Intended uses of the product in accordance with harmonized technical specification | : Residential space heating appliance fired wood pellet without hot water supply          |
| 4. Name or registered trade mark of the manufacturer (Art 11-5)                       | : FONTANA FORNI Srl<br>Via G. Di Vittorio, 6/8<br>61047 San Lorenzo in Campo (PU) - ITALY |
| 5. Name and address of the authorised representative (Art 12-2)                       | : --  |
| 6. System of assessment and verification of constancy of performance (Annex 5)        | : System 3  |
| 7. Notified laboratory  | : IMQ S.p.A. (N.B. 0051)  |
| Test report number (type testing under System 3)                                      | : CS19-0042000-01   |
| 8. Declared performance   |   |

Essential characteristics	Performance	Harmonized technical specification
<b>Fire safety</b>		
Reaction to fire	A1	EN 14785: 2006
Distance to combustible materials	Minimum distances, in mm: rear = 200 sides = 300 ceiling = 750 front = 1000 floor = 0	EN 14785: 2006
Risk of burning fuel falling out	Pass	EN 14785: 2006
<b>Emission of combustion products</b>		
at nominal heat output	CO [ 0,0112 % ] NOx [ 136 mg/Nm <sup>3</sup> ] OGC [ 5 mg/Nm <sup>3</sup> ] PM [ 9,0 mg/Nm <sup>3</sup> ]	EN 14785: 2006
at reduced heat output	CO [ 0,0192 % ] OGC [ 7 mg/Nm <sup>3</sup> ]	
<b>Surface temperature</b>	Pass	EN 14785: 2006
<b>Electrical safety</b>	Pass	EN 60335-2-102:2007 + A1:2011
<b>Cleanability</b>	Pass	EN 14785: 2006
<b>Maximum operating pressure</b>	-- bar	EN 14785: 2006
<b>Flue gas temperature at nominal heat output</b>	T [ 115 °C ]	EN 14785: 2006
<b>Mechanical resistance (to carry a chimney/flue)</b>	NPD	EN 14785: 2006
<b>Thermal output</b>		
Nominal heat output	8,3 kW	EN 14785: 2006
Room heating output	8,3 kW	
Water heating output	-- kW	
<b>Energy efficiency</b>		
at nominal heat output	η [92,6 %]	EN 14785: 2006
at reduced heat output	η [97,1 %]	

9. The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8.

This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4.

San Lorenzo in Campo, 2019/10/09  
(Place and date of issue)

  
(Fontana Marco – Partner Manufacturer Administrator)

UK

**DÉCLARATION DE PERFORMANCE**

Selon le règlement (UE) n° 305/2011

n. 0030-CPR-2019/10/09

1. Code d'identification unique du produit-type : **Ring 9A**
2. Modèle et/ou n° de lot et/ou n° de série (Art 11-4) : **Ring 9A**
3. Utilisation prévue du produit conformément aux spécifications techniques harmonisées correspondantes : **Appareil de chauffage domestique alimenté au pellet de bois, sans production d'eau chaude**
4. Nom ou marque enregistrée du fabricant (Art 11-5) : **FONTANA FORNI Srl**  
**Via G. Di Vittorio, 6/8**  
**61047 San Lorenzo in Campo (PU) - ITALY**
5. Nom et adresse du mandataire (Art 12-2) : **--**
6. Système d'évaluation et contrôle de la constance de performance (Annexe 5) : **System 3**
7. Laboratoire notifié : **IMQ S.p.A. (N.B. 0051)**  
Numéro du rapport d'essai (selon le System 3) : **CS19-0042000-01**
8. Performance déclarée

Caractéristiques Essentielles	Performances	Norme technique harmonisée
<b>Sécurité anti-incendie</b>		
Réaction au feu	A1	EN 14785: 2006
Distance par rapport au matériau combustible	Distance minimum en mm: arrière = 200 côté = 300 plafond = 750 devant = 1000 sol = 0	EN 14785: 2006
Risque de sortie de braises incandescentes	Conforme	EN 14785: 2006
<b>Émission de produits de la combustion</b>		
à la puissance thermique nominale	CO [ 0,0112 % ] NOx [ 136 mg/Nm <sup>3</sup> ] OGC [ 5 mg/Nm <sup>3</sup> ] PM [ 9,0 mg/Nm <sup>3</sup> ]	EN 14785: 2006
à la puissance thermique réduite	CO [ 0,0192 % ] OGC [ 7 mg/Nm <sup>3</sup> ]	
Température de Surface	Conforme	EN 14785: 2006
Sécurité électrique	Conforme	EN 60335-2-102:2007 + A1:2011
Facilité d'accès et nettoyage	Conforme	EN 14785: 2006
Pression de service maximale	-- bar	EN 14785: 2006
Température des fumées à la puissance thermique nominale	T [ 115 °C ]	EN 14785: 2006
Résistance mécanique (pour supporter une cheminée/un conduit de cheminée)	NPD	EN 14785: 2006
<b>Performance thermiques</b>		
Puissance thermique nominale	8,3 kW	EN 14785: 2006
Puissance thermique rendue dans la pièce	8,3 kW	
Puissance thermique transférée à l'eau	-- kW	
<b>Rendement</b>		
à la puissance thermique nominale	η [92,6 %]	EN 14785: 2006
à la puissance thermique réduite	η [97,1 %]	

9. La performance du produit citée aux points 1 et 2 est conforme à la performance déclarée au point 8.

Cette déclaration de performance est délivrée sous la responsabilité exclusive du fabricant cité au point 4.

**San Lorenzo in Campo, 2019/10/09**  
(Lieu et date d'émission)  
(Fontana Marco – Partenaire Fabricant Administrator)

FR

**LEISTUNGSERKLÄRUNG**  
Gemäß der Verordnung (EG) Nr. 305/2011  
n. 0030-CPR-2019/10/09

1. Eindeutiger Identifikationscode des Produktes-Typ : **Ring 9A**
2. Modell und/oder Losnr. und/oder Seriennr. (Art 11-4) : **Ring 9A**
3. Vorgesehene Verwendung des Produkts in Übereinstimmung mit der geltenden harmonisierten technischen Spezifikation : **Mit Holzpellets befeuerte Wärmeerzeuger für den Wohnbereich ohne Warmwasserbereitung**
4. Name oder registriertes Warenzeichen des Herstellers (Art 11-5) : **FONTANA FORNI Srl**  
**Via G. Di Vittorio, 6/8**  
**61047 San Lorenzo in Campo (PU) - ITALY**
5. Name und Adresse des Auftragnehmers (Art 12-2) : **--**
6. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (Anlage 5) : **System 3**
7. Benanntes Labor : **IMQ S.p.A. (N.B. 0051)**  
Nummer des Prüfberichts (gemäß System 3) : **CS19-0042000-01**
8. Erklärte Leistungen

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikationen
<b>Brandsicherheit</b>		
Brandverhalten	A1	EN 14785: 2006
Sicherheitsabstand zu brennbaren Materialien	Mindestabstände in mm: Hinten = 200 Seite = 300 Decke = 750 Frontal = 1000 Boden = 0	EN 14785: 2006
Brandrisiko durch herausfallenden Brennstoff	Konform	EN 14785: 2006
<b>Emissionen aus Verbrennungsprodukten</b>		
bei Nennwärmeleistung	CO [ 0,0112 % ] NOx [ 136 mg/Nm <sup>3</sup> ] OGC [ 5 mg/Nm <sup>3</sup> ] PM [ 9,0 mg/Nm <sup>3</sup> ]	EN 14785: 2006
bei Teillast	CO [ 0,0192 % ] OGC [ 7 mg/Nm <sup>3</sup> ]	
<b>Oberflächentemperatur</b>	Konform	EN 14785: 2006
<b>Elektrische Sicherheit</b>	Konform	EN 60335-2-102:2007 + A1:2011
<b>Zugänglichkeit und Reinigung</b>	konform	EN 14785: 2006
<b>Maximaler Betriebsdruck</b>	-- bar	EN 14785: 2006
<b>Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung</b>	T [ 115 °C ]	EN 14785: 2006
<b>Mechanische Festigkeit (zum Tragen eines Schornsteins)</b>	NPD	EN 14785: 2006
<b>Wärmeleistung</b>		
Nennwärmeleistung	8,3 kW	EN 14785: 2006
Raumwärmeleistung	8,3 kW	
Wasserwärmeleistung	-- kW	
<b>Wärmeleistung</b>		
bei Nennwärmeleistung	η [92,6 %]	EN 14785: 2006
bei Teillast	η [97,1 %]	

9. Die Leistung des Produktes gemäß den Punkten 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Punkt 8.

Die vorliegende Leistungserklärung wird unter ausschließlicher Verantwortung des Herstellers erlassen, siehe Punkt 4.

**San Lorenzo in Campo, 2019/10/09**  
(Datum und Ausstellungsort)

  
(Fontana Marco – Partner Hersteller Administrator)

DE



## DECLARACIÓN DE PRESTACIÓN

Conforme al reglamento (UE) n. 305/2011

n. 0030-CPR-2019/10/09


- |  |  |
|--|--|
| 1. Código de identificación único del producto-tipo  | : Ring 9A  |
| 2. Modelo y/o n.º de lote y/o n.º de serie (Art 11-4)  | : Ring 9A  |
| 3. Usos previstos del producto de conformidad con las especificaciones técnicas armonizadas correspondientes | : <b>Aparato para calefacción doméstica, alimentado con pellets de madera, sin producción de agua caliente</b> |
| 4. Nombre o marca registrada del fabricante (Art 11-5)   | : <b>FONTANA FORNI Srl</b><br>Via G. Di Vittorio, 6/8<br>61047 San Lorenzo in Campo (PU) - ITALY               |
| 5. Nombre y dirección del mandatario (Art 12-2)  | : --   |
| 6. Sistema de valoración y verificación de la constancia de la prestación (Anexo 5)                          | : <b>System 3</b>  |
| 7. Laboratorio notificado  | : <b>IMQ S.p.A. (N.B. 0051)</b>  |
| Número de informe de prueba (según el System 3)  | : <b>CS19-0042000-01</b>   |
| 8. Prestaciones declaradas   |  |

Características esenciales	Prestaciones	Norma técnica armonizada
<b>Seguridad contra incendios</b>		
Reacción al fuego	A1	EN 14785: 2006
Distancia a materiales combustibles	Distancia mínima en mm: trasera = 200 lado = 300 techo = 750 frontal = 1000 suelo = 0	EN 14785: 2006
Riesgo de escape de brasas incandescentes	Conforme	EN 14785: 2006
<b>Emisión de productos de la combustión</b>		
a la potencia térmica nominal	CO [ 0,0112 % ] NOx [ 136 mg/Nm <sup>3</sup> ] OGC [ 5 mg/Nm <sup>3</sup> ] PM [ 9,0 mg/Nm <sup>3</sup> ]	EN 14785: 2006
a la potencia térmica reducida	CO [ 0,0192 % ] OGC [ 7 mg/Nm <sup>3</sup> ]	
Temperatura superficial	Conforme	EN 14785: 2006
Seguridad eléctrica	Conforme	EN 60335-2-102:2007 + A1:2011
Capacidad a la limpieza	Conforme	EN 14785: 2006
Máxima presión de trabajo	-- bar	EN 14785: 2006
Temperatura de humos a potencia térmica nominal	T [ 115 °C ]	EN 14785: 2006
Resistencia mecánica (para soportar el peso de una chimenea/un humero)	NPD	EN 14785: 2006
<b>Prestaciones térmicas</b>		
Potencia térmica nominal	8,3 kW	EN 14785: 2006
Potencia térmica cedida al ambiente	8,3 kW	
Potencia térmica cedida al agua	-- kW	
<b>Rendimiento</b>		
a la potencia térmica nominal	$\eta$ [92,6 %]	EN 14785: 2006
a la potencia térmica reducida	$\eta$ [97,1 %]	

9. La prestación del producto según se establece en los puntos 1 y 2 cumple con las prestaciones declaradas según el punto 8.

Se expide esta declaración de prestación bajo la responsabilidad exclusiva del fabricante, según se establece en el punto 4.

San Lorenzo in Campo, 2019/10/09  
(lugar y fecha de emisión)

  
(Fontana Marco – Socio Administrador Fabricante)



**DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO**  
Em base com o regulamento (UE) n. 305/2011  
n. 0030-CPR-2019/10/09

1. Código de identificação único do produto-tipo : Ring 9A  
 2. Modelo e/ou n.º . lote e/ou n.º . série (Art 11-4) : Ring 9A  
 3. Utilização prevista do produto em conformidade com a respectiva técnica específica harmonizada : **Aparelho para aquecimento doméstico, alimentado com pellets de madeira, sem a produção de água quente**  
 4. Nome ou marca registada pelo fabricante (Art 11-5) : **FONTANA FORNI Srl**  
     **Via G. Di Vittorio, 6/8**  
     **61047 San Lorenzo in Campo (PU) - ITALY**  
 5. Nome e endereço do mandatário (Art 12-2) : --  
 6. Sistema de avaliação e verificação da regularidade do desempenho (Anexo 5) : **System 3**  
 7. Laboratório notificado : **IMQ S.p.A. (N.B. 0051)**  
     Número relação de prova (em base ao System 3) : **CS19-0042000-01**  
 8. Desempenhos declarados

Características Essenciais	desempenho	Especificações técnicas harmonizadas
<b>Segurança contra incêndio</b>		
Reação ao fogo	A1	EN 14785: 2006
Distância de material combustível	Distância mínima em mm: traseira = 200 lateral = 300 teto = 750 frontal = 1000 chão = 0	EN 14785: 2006
Risco de saída de brasas incandescentes	Conforme	EN 14785: 2006
<b>Emissão de produtos da combustão</b>		
à potência térmica nominal	CO [ 0,0112 % ] NOx [ 136 mg/Nm <sup>3</sup> ] OGC [ 5 mg/Nm <sup>3</sup> ] PM [ 9,0 mg/Nm <sup>3</sup> ]	EN 14785: 2006
à potência térmica reduzida	CO [ 0,0192 % ] OGC [ 7 mg/Nm <sup>3</sup> ]	
<b>Temperatura superficial</b>	Conforme	EN 14785: 2006
<b>Segurança elétrica</b>	Conforme	EN 60335-2-102:2007 + A1:2011
<b>Acessibilidade e limpeza</b>	Conforme	EN 14785: 2006
<b>Pressão máxima de funcionamento</b>	-- bar	EN 14785: 2006
<b>Temperatura do fumo à potência térmica nominal</b>	T [ 115 °C ]	EN 14785: 2006
<b>Resistência mecânica (para suportar uma chaminé/conduto de evacuação de fumos)</b>	NPD	EN 14785: 2006
<b>Desempenho térmico</b>		
Potência térmica nominal	8,3 kW	EN 14785: 2006
Potência térmica transmitida ao ambiente	8,3 kW	
Potência térmica transmitida à água	-- kW	
<b>Rendimento</b>		
à potência térmica nominal	η [92,6 %]	EN 14785: 2006
à potência térmica reduzida	η [97,1 %]	

9. O desempenho do produto identificado nos pontos 1 e 2 é conforme com o desempenho declarado no ponto 8.

A presente declaração de desempenho é emitida sob a exclusiva responsabilidade do fabricante identificado no ponto 4.

**San Lorenzo in Campo, 2019/10/09**  
(local e data de emissão)

  
(Fontana Marco – Parceiro Administrador do Fabricante)

PT

**PRESTATIEVERKLARING**  
Volgens Verordening (UE) n. 305/2011  
n. 0030-CPR-2019/10/09

1. Unieke identificatiecode van het producttype : **Ring 9A**
2. Model en/of lotnr. en/of serienummer (Art 11-4) : **Ring 9A**
3. Het beoogde gebruik van het product in overeenstemming met de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie : **Apparaat voor huishoudelijke verwarming, gestookt met houtpellets, zonder warmwaterproductie**
4. Naam of handelsmerk van de fabrikant (Art 11-5) : **FONTANA FORNI Srl**  
**Via G. Di Vittorio, 6/8**  
**61047 San Lorenzo in Campo (PU) - ITALY**
5. Naam en adres van de gemachtigde (Art 12-2) : **--**
6. Systeem voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid (Bijlage 5) : **System 3**
7. Erkend laboratorium : **IMQ S.p.A. (N.B. 0051)**  
Nummer van het keuringsrapport (op grond van System 3) : **CS19-0042000-01**
8. Aangegeven prestaties

Essentiële kenmerken	Prestaties	Geharmoniseerde technische norm
<b>Brandbeveiliging</b>		
Reactie op vuur	A1	EN 14785: 2006
Afstand van brandbaar materiaal	Minimumafstand in mm: achterkant = 200 zijkant = 300 plafond = 750 voorkant = 1000 vloer = 0	EN 14785: 2006
Risico op het ontsnappen van gloeiende sintels	Conform	EN 14785: 2006
<b>Uitstoot verbrandingsproducten</b>		
op nominaal thermisch vermogen	CO [ 0,0112 % ] NOx [ 136 mg/Nm <sup>3</sup> ] OGC [ 5 mg/Nm <sup>3</sup> ] PM [ 9,0 mg/Nm <sup>3</sup> ]	EN 14785: 2006
op beperkt thermisch vermogen	CO [ 0,0192 % ] OGC [ 7 mg/Nm <sup>3</sup> ]	
<b>Oppervlaktetemperatuur</b>	Conform	EN 14785: 2006
<b>Elektrische veiligheid</b>	Conform	EN 60335-2-102:2007 + A1:2011
<b>Toegankelijkheid en reiniging</b>	Conform	EN 14785: 2006
<b>Maximum bedrijfsdruk</b>	-- bar	EN 14785: 2006
<b>Temperatuur rookgassen op nominaal thermisch vermogen</b>	T [ 115 °C ]	EN 14785: 2006
<b>Mechanische weerstand (om een kachel/schoorsteenkanaal te kunnen dragen)</b>	NPD	EN 14785: 2006
<b>Thermische prestaties</b>		
Nominaal thermisch vermogen	8,3 kW	EN 14785: 2006
Thermisch vermogen in de ruimte	8,3 kW	
Thermisch vermogen afgegeven aan het water	-- kW	
<b>Rendement</b>		
op nominaal thermisch vermogen	η [92,6 %]	EN 14785: 2006
op beperkt thermisch vermogen	η [97,1 %]	

9. De prestaties van het in de punten 1 en 2 omschreven product zijn conform de in punt 8 verklaarde prestaties.

Deze prestatieverklaring wordt afgegeven onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de in punt 4.

**San Lorenzo in Campo, 2019/10/09**  
(Plaats en datum van afgifte)

  
(Fontana Marco – Partner Administrateur Fabrikant)



## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

In base al regolamento (UE) n. 305/2011

n. 0031-CPR-2019/10/09

- |  |   |
|--|---|
| 1. Codice identificativo unico del prodotto-tipo                                       | : Ring 11A  |
| 2. Modello e/o n. lotto e/o n. serie (Art 11-4)  | : Ring 11A  |
| 3. Usi previsti del prodotto conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata | : <b>Apparecchio per il riscaldamento domestico, alimentato con pellet di legno, senza la produzione di acqua calda</b> |
| 4. Nome o marchio registrato del fabbricante (Art 11-5)                                | : <b>FONTANA FORNI Srl</b><br>Via G. Di Vittorio, 6/8<br>61047 San Lorenzo in Campo (PU) - ITALY                        |
| 5. Nome e indirizzo del mandatario (Art 12-2)  | : --  |
| 6. Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione (Allegato 5)     | : <b>System 3</b>   |
| 7. Laboratorio notificato  | : <b>IMQ S.p.A. (N.B. 0051)</b>   |
| Numero rapporto di prova (in base al System 3)   | : <b>CS19-0042000-01</b>  |
| 8. Prestazioni dichiarate  |   |

Caratteristiche Essenziali	Prestazioni	Norma tecnica armonizzata
<b>Sicurezza antincendio</b>		
Reazione al fuoco	A1	EN 14785: 2006
Distanza da materiale combustibile	Distanza minima in mm: posteriore = 200 lato = 300 soffitto = 750 frontale = 1000 pavimento = 0	EN 14785: 2006
Rischio fuoriuscita di braci incandescenti	Conforme	EN 14785: 2006
<b>Emissione di prodotti della combustione</b>		
alla potenza termica nominale	CO [ 0,0112 % ] NOx [ 136 mg/Nm <sup>3</sup> ] OGC [ 5 mg/Nm <sup>3</sup> ] PM [ 9,0 mg/Nm <sup>3</sup> ]	EN 14785: 2006
alla potenza termica ridotta	CO [ 0,0192 % ] OGC [ 7 mg/Nm <sup>3</sup> ]	
<b>Temperature superficiale</b>	Conforme	EN 14785: 2006
<b>Sicurezza elettrica</b>	Conforme	EN 60335-2-102:2007 + A1:2011
<b>Accessibilità e pulizia</b>	Conforme	EN 14785: 2006
<b>Massima pressione di esercizio</b>	-- bar	EN 14785: 2006
<b>Temperatura fumi a potenza termica nominale</b>	T [ 134 °C ]	EN 14785: 2006
<b>Resistenza meccanica (per sopportare un camino/una canna fumaria)</b>	NPD	EN 14785: 2006
<b>Prestazioni termiche</b>		
Potenza termica nominale Potenza termica resa all'ambiente Potenza termica ceduta all'acqua	10,3 kW 10,3 kW -- kW	EN 14785: 2006
<b>Rendimento</b>		
alla potenza termica nominale alla potenza termica ridotta	$\eta$ [92,6 %] $\eta$ [97,1 %]	EN 14785: 2006

9. La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 8.

Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

**San Lorenzo in Campo, 2019/10/09**  
(luogo e data di emissione)

  
(Fontana Marco – Socio Amministratore Fabbricante)



**DECLARATION OF PERFORMANCE**

According to Regulation (EU) n. 305/2011

**n. 0031-CPR-2019/10/09**

- |   |   |
|---|---|
| 1. Unique identification code of the product type                                     | : Ring 11A  |
| 2. Model and/or batch and/or serial number (Art 11-4)                                 | : Ring 11A  |
| 3. Intended uses of the product in accordance with harmonized technical specification | : Residential space heating appliance fired wood pellet without hot water supply          |
| 4. Name or registered trade mark of the manufacturer (Art 11-5)                       | : FONTANA FORNI Srl<br>Via G. Di Vittorio, 6/8<br>61047 San Lorenzo in Campo (PU) - ITALY |
| 5. Name and address of the authorised representative (Art 12-2)                       | : --  |
| 6. System of assessment and verification of constancy of performance (Annex 5)        | : System 3  |
| 7. Notified laboratory  | : IMQ S.p.A. (N.B. 0051)  |
| Test report number (type testing under System 3)                                      | : CS19-0042000-01   |
| 8. Declared performance   |   |

Essential characteristics	Performance	Harmonized technical specification
<b>Fire safety</b>		
Reaction to fire	A1	EN 14785: 2006
Distance to combustible materials	Minimum distances, in mm: rear = 200 sides = 300 ceiling = 750 front = 1000 floor = 0	EN 14785: 2006
Risk of burning fuel falling out	Pass	EN 14785: 2006
<b>Emission of combustion products</b>		
at nominal heat output	CO [ 0,0112 % ] NOx [ 136 mg/Nm <sup>3</sup> ] OGC [ 5 mg/Nm <sup>3</sup> ] PM [ 9,0 mg/Nm <sup>3</sup> ]	EN 14785: 2006
at reduced heat output	CO [ 0,0192 % ] OGC [ 7 mg/Nm <sup>3</sup> ]	
<b>Surface temperature</b>	Pass	EN 14785: 2006
<b>Electrical safety</b>	Pass	EN 60335-2-102:2007 + A1:2011
<b>Cleanability</b>	Pass	EN 14785: 2006
<b>Maximum operating pressure</b>	-- bar	EN 14785: 2006
<b>Flue gas temperature at nominal heat output</b>	T [ 134 °C ]	EN 14785: 2006
<b>Mechanical resistance (to carry a chimney/flue)</b>	NPD	EN 14785: 2006
<b>Thermal output</b>		
Nominal heat output	10,3 kW	EN 14785: 2006
Room heating output	10,3 kW	
Water heating output	-- kW	
<b>Energy efficiency</b>		
at nominal heat output	η [92,6 %]	EN 14785: 2006
at reduced heat output	η [97,1 %]	

9. The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8.

This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4.

San Lorenzo in Campo, 2019/10/09  
(Place and date of issue)

  
(Fontana Marco – Partner Manufacturer Administrator)

UK





## DÉCLARATION DE PERFORMANCE

Selon le règlement (UE) n° 305/2011

n. 0031-CPR-2019/10/09

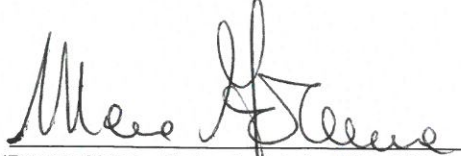
- |   |   |
|---|---|
| 1. Code d'identification unique du produit-type   | : Ring 11A  |
| 2. Modèle et/ou n° de lot et/ou n° de série (Art 11-4)  | : Ring 11A  |
| 3. Utilisation prévue du produit conformément aux spécifications techniques harmonisées correspondantes | : Appareil de chauffage domestique alimenté au pellet de bois, sans production d'eau chaude |
| 4. Nom ou marque enregistrée du fabricant (Art 11-5)  | : FONTANA FORNI Srl<br>Via G. Di Vittorio, 6/8<br>61047 San Lorenzo in Campo (PU) - ITALY   |
| 5. Nom et adresse du mandataire (Art 12-2)  | : --  |
| 6. Système d'évaluation et contrôle de la constance de performance (Annexe 5)                           | : System 3  |
| 7. Laboratoire notifié<br>Numéro du rapport d'essai (selon le System 3)                                 | : IMQ S.p.A. (N.B. 0051)<br>: CS19-0042000-01   |
| 8. Performance déclarée   |   |

Caractéristiques Essentielles	Performances	Norme technique harmonisée
<b>Sécurité anti-incendie</b>		
Réaction au feu	A1	EN 14785: 2006
Distance par rapport au matériau combustible	Distance minimum en mm: arrière = 200 côté = 300 plafond = 750 devant = 1000 sol = 0	EN 14785: 2006
Risque de sortie de braises incandescentes	Conforme	EN 14785: 2006
<b>Émission de produits de la combustion</b>		
à la puissance thermique nominale	CO [ 0,0112 % ] NOx [ 136 mg/Nm <sup>3</sup> ] OGC [ 5 mg/Nm <sup>3</sup> ] PM [ 9,0 mg/Nm <sup>3</sup> ]	EN 14785: 2006
à la puissance thermique réduite	CO [ 0,0192 % ] OGC [ 7 mg/Nm <sup>3</sup> ]	
<b>Température de Surface</b>	Conforme	EN 14785: 2006
<b>Sécurité électrique</b>	Conforme	EN 60335-2-102:2007 + A1:2011
<b>Facilité d'accès et nettoyage</b>	Conforme	EN 14785: 2006
<b>Pression de service maximale</b>	-- bar	EN 14785: 2006
<b>Température des fumées à la puissance thermique nominale</b>	T [ 134 °C ]	EN 14785: 2006
<b>Résistance mécanique (pour supporter une cheminée/un conduit de cheminée)</b>	NPD	EN 14785: 2006
<b>Performance thermiques</b>		
Puissance thermique nominale	10,3 kW	EN 14785: 2006
Puissance thermique rendue dans la pièce	10,3 kW	
Puissance thermique transférée à l'eau	-- kW	
<b>Rendement</b>		
à la puissance thermique nominale	η [ 92,6 % ]	EN 14785: 2006
à la puissance thermique réduite	η [ 97,1 % ]	

9. La performance du produit citée aux points 1 et 2 est conforme à la performance déclarée au point 8.

Cette déclaration de performance est délivrée sous la responsabilité exclusive du fabricant cité au point 4.

San Lorenzo in Campo, 2019/10/09  
(Lieu et date d'émission)

  
(Fontana Marco – Partenaire Fabricant Administrator)

FR



## LEISTUNGSERKLÄRUNG

Gemäß der Verordnung (EG) Nr. 305/2011  
n. 0031-CPR-2019/10/09

- |  |   |
|--|---|
| 1. Eindeutiger Identifikationscode des Produktes-Typ   | : Ring 11A  |
| 2. Modell und/oder Losnr. und/oder Seriennr. (Art 11-4)  | : Ring 11A  |
| 3. Vorgesehene Verwendung des Produkts in Übereinstimmung mit der geltenden harmonisierten technischen Spezifikation | : Mit Holzpellets befeuerte Wärmeeerzeuger für den Wohnbereich ohne Warmwasserbereitung   |
| 4. Name oder registriertes Warenzeichen des Herstellers (Art 11-5)   | : FONTANA FORNI Srl<br>Via G. Di Vittorio, 6/8<br>61047 San Lorenzo in Campo (PU) - ITALY |
| 5. Name und Adresse des Auftragnehmers (Art 12-2)  | : --  |
| 6. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (Anlage 5)  | : System 3  |
| 7. Benanntes Labor<br>Nummer des Prüfberichts (gemäß System 3)   | : IMQ S.p.A. (N.B. 0051)<br>: CS19-0042000-01   |
| 8. Erklärte Leistungen   |   |

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikationen
<b>Brandsicherheit</b>		
Brandverhalten	A1	EN 14785: 2006
Sicherheitsabstand zu brennbaren Materialien	Mindestabstände in mm: Hinten = 200 Seite = 300 Decke = 750 Frontal = 1000 Boden = 0	EN 14785: 2006
Brandrisiko durch herausfallenden Brennstoff	Konform	EN 14785: 2006
<b>Emissionen aus Verbrennungsprodukten</b>		
bei Nennwärmeleistung	CO [ 0,0112 % ] NOx [ 136 mg/Nm <sup>3</sup> ] OGC [ 5 mg/Nm <sup>3</sup> ] PM [ 9,0 mg/Nm <sup>3</sup> ]	EN 14785: 2006
bei Teillast	CO [ 0,0192 % ] OGC [ 7 mg/Nm <sup>3</sup> ]	
<b>Oberflächentemperatur</b>	Konform	EN 14785: 2006
<b>Elektrische Sicherheit</b>	Konform	EN 60335-2-102:2007 + A1:2011
<b>Zugänglichkeit und Reinigung</b>	konform	EN 14785: 2006
<b>Maximaler Betriebsdruck</b>	-- bar	EN 14785: 2006
<b>Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung</b>	T [ 134 °C ]	EN 14785: 2006
<b>Mechanische Festigkeit (zum Tragen eines Schornsteins)</b>	NPD	EN 14785: 2006
<b>Wärmeleistung</b>		
Nennwärmeleistung Raumwärmeleistung Wasserwärmeleistung	10,3 kW 10,3 kW -- kW	EN 14785: 2006
<b>Wärmeleistung</b>		
bei Nennwärmeleistung bei Teillast	$\eta$ [92,6 %] $\eta$ [97,1 %]	EN 14785: 2006

9. Die Leistung des Produktes gemäß den Punkten 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Punkt 8.

Die vorliegende Leistungserklärung wird unter ausschließlicher Verantwortung des Herstellers erlassen, siehe Punkt 4.

San Lorenzo in Campo, 2019/10/09  
(Datum und Ausstellungsort)



(Fontana Marco – Partner Hersteller Administrator)

DE



**DECLARACIÓN DE PRESTACIÓN**  
Conforme al reglamento (UE) n. 305/2011  
n. 0031-CPR-2019/10/09

- |  |   |
|--|---|
| 1. Código de identificación único del producto-tipo  | : Ring 11A  |
| 2. Modelo y/o n.º de lote y/o n.º de serie (Art 11-4)  | : Ring 11A  |
| 3. Usos previstos del producto de conformidad con las especificaciones técnicas armonizadas correspondientes | : Aparato para calefacción doméstica, alimentado con pellets de madera, sin producción de agua caliente |
| 4. Nombre o marca registrada del fabricante (Art 11-5)   | : FONTANA FORNI Srl<br>Via G. Di Vittorio, 6/8<br>61047 San Lorenzo in Campo (PU) - ITALY               |
| 5. Nombre y dirección del mandatario (Art 12-2)  | : --  |
| 6. Sistema de valoración y verificación de la constancia de la prestación (Anexo 5)                          | : System 3  |
| 7. Laboratorio notificado<br>Número de informe de prueba (según el System 3)                                 | : IMQ S.p.A. (N.B. 0051)<br>: CS19-0042000-01   |
| 8. Prestaciones declaradas   |   |

Características esenciales	Prestaciones	Norma técnica armonizada
<b>Seguridad contra incendios</b>		
Reacción al fuego	A1	EN 14785: 2006
Distancia a materiales combustibles	Distancia mínima en mm: trasera = 200 lado = 300 techo = 750 frontal = 1000 suelo = 0	EN 14785: 2006
Riesgo de escape de brasas incandescentes	Conforme	EN 14785: 2006
<b>Emisión de productos de la combustión</b>		
a la potencia térmica nominal	CO [ 0,0112 % ] NOx [ 136 mg/Nm³ ] OGC [ 5 mg/Nm³ ] PM [ 9,0 mg/Nm³ ]	EN 14785: 2006
a la potencia térmica reducida	CO [ 0,0192 % ] OGC [ 7 mg/Nm³ ]	
<b>Temperatura superficial</b>	Conforme	EN 14785: 2006
<b>Seguridad eléctrica</b>	Conforme	EN 60335-2-102:2007 + A1:2011
<b>Capacidad a la limpieza</b>	Conforme	EN 14785: 2006
<b>Máxima presión de trabajo</b>	-- bar	EN 14785: 2006
<b>Temperatura de humos a potencia térmica nominal</b>	T [ 134 °C ]	EN 14785: 2006
<b>Resistencia mecánica (para soportar el peso de una chimenea/un humero)</b>	NPD	EN 14785: 2006
<b>Prestaciones térmicas</b>		
Potencia térmica nominal	10,3 kW	EN 14785: 2006
Potencia térmica cedida al ambiente	10,3 kW	
Potencia térmica cedida al agua	-- kW	
<b>Rendimiento</b>		
a la potencia térmica nominal	η [92,6 %]	EN 14785: 2006
a la potencia térmica reducida	η [97,1 %]	

9. La prestación del producto según se establece en los puntos 1 y 2 cumple con las prestaciones declaradas según el punto 8.

Se expide esta declaración de prestación bajo la responsabilidad exclusiva del fabricante, según se establece en el punto 4.

San Lorenzo in Campo, 2019/10/09  
(lugar y fecha de emisión)

  
(Fontana Marco – Socio Administrador Fabricante)

ES



**DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO**  
Em base com o regulamento (UE) n. 305/2011  
n. 0031-CPR-2019/10/09


- |   |  |
|---|--|
| 1. Código de identificação único do produto-tipo  | : Ring 11A   |
| 2. Modelo e/ou n°. lote e/ou n°. série (Art 11-4)   | : Ring 11A   |
| 3. Utilização prevista do produto em conformidade com a respectiva técnica específica harmonizada | : <b>Aparelho para aquecimento doméstico, alimentado com pellets de madeira, sem a produção de água quente</b> |
| 4. Nome ou marca registada pelo fabricante (Art 11-5)   | : <b>FONTANA FORNI Srl</b><br><b>Via G. Di Vittorio, 6/8</b><br><b>61047 San Lorenzo in Campo (PU) - ITALY</b> |
| 5. Nome e endereço do mandatário (Art 12-2)   | : --   |
| 6. Sistema de avaliação e verificação da regularidade do desempenho (Anexo 5)                     | : <b>System 3</b>  |
| 7. Laboratório notificado   | : <b>IMQ S.p.A. (N.B. 0051)</b>  |
| Número relação de prova (em base ao System 3)   | : <b>CS19-0042000-01</b>   |
| 8. Desempenhos declarados   |  |

Características Essenciais	desempenho	Especificações técnicas harmonizadas
<b>Segurança contra incêndio</b>		
Reação ao fogo	A1	EN 14785: 2006
Distância de material combustível	Distância mínima em mm: traseira = 200 lateral = 300 teto = 750 frontal = 1000 chão = 0	EN 14785: 2006
Risco de saída de brasas incandescentes	Conforme	EN 14785: 2006
<b>Emissão de produtos da combustão</b>		
à potência térmica nominal	CO [ 0,0112 % ] NOx [ 136 mg/Nm <sup>3</sup> ] OGC [ 5 mg/Nm <sup>3</sup> ] PM [ 9,0 mg/Nm <sup>3</sup> ]	EN 14785: 2006
à potência térmica reduzida	CO [ 0,0192 % ] OGC [ 7 mg/Nm <sup>3</sup> ]	
<b>Temperatura superficial</b>	Conforme	EN 14785: 2006
<b>Segurança elétrica</b>	Conforme	EN 60335-2-102:2007 + A1:2011
<b>Acessibilidade e limpeza</b>	Conforme	EN 14785: 2006
<b>Pressão máxima de funcionamento</b>	-- bar	EN 14785: 2006
<b>Temperatura do fumo à potência térmica nominal</b>	T [ 134 °C ]	EN 14785: 2006
<b>Resistência mecânica (para suportar uma chaminé/condução de evacuação de fumos)</b>	NPD	EN 14785: 2006
<b>Desempenho térmico</b>		
Potência térmica nominal	10,3 kW	EN 14785: 2006
Potência térmica transmitida ao ambiente	10,3 kW	
Potência térmica transmitida à água	-- kW	
<b>Rendimento</b>		
à potência térmica nominal	η [ 92,6 % ]	EN 14785: 2006
à potência térmica reduzida	η [ 97,1 % ]	

9. O desempenho do produto identificado nos pontos 1 e 2 é conforme com o desempenho declarado no ponto 8.

A presente declaração de desempenho é emitida sob a exclusiva responsabilidade do fabricante identificado no ponto 4.

**San Lorenzo in Campo, 2019/10/09**  
(local e data de emissão)

  
(Fontana Marco – Parceiro Administrador do Fabricante)

PT



**PRESTATIEVERKLARING**  
Volgens Verordening (UE) n. 305/2011  
n. 0031-CPR-2019/10/09

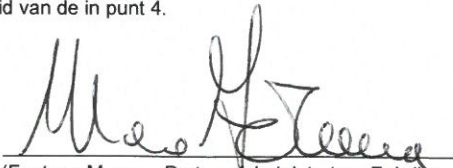
1. Unieke identificatiecode van het producttype : Ring 11A
2. Model en/of lotnr. en/of serienummer (Art 11-4) : Ring 11A
3. Het beoogde gebruik van het product in overeenstemming met de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie : Apparaat voor huishoudelijke verwarming, gestookt met houtpellets, zonder warmwaterproductie
4. Naam of handelsmerk van de fabrikant (Art 11-5) : FONTANA FORNI Srl  
Via G. Di Vittorio, 6/8  
61047 San Lorenzo in Campo (PU) - ITALY
5. Naam en adres van de gemachtigde (Art 12-2) : --
6. Systeem voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid (Bijlage 5) : System 3
7. Erkend laboratorium : IMQ S.p.A. (N.B. 0051)  
Nummer van het keuringsrapport (op grond van System 3) : CS19-0042000-01
8. Aangegeven prestaties

Essentiële kenmerken	Prestaties	Geharmoniseerde technische norm
<b>Brandbeveiliging</b>		
Reactie op vuur	A1	EN 14785: 2006
Afstand van brandbaar materiaal	Minimumafstand in mm: achterkant = 200 zijkant = 300 plafond = 750 voorkant = 1000 vloer = 0	EN 14785: 2006
Risico op het ontsnappen van gloeiende sintels	Conform	EN 14785: 2006
<b>Uitstoot verbrandingsproducten</b>		
op nominaal thermisch vermogen	CO [ 0,0112 % ] NOx [ 136 mg/Nm <sup>3</sup> ] OGC [ 5 mg/Nm <sup>3</sup> ] PM [ 9,0 mg/Nm <sup>3</sup> ]	EN 14785: 2006
op beperkt thermisch vermogen	CO [ 0,0192 % ] OGC [ 7 mg/Nm <sup>3</sup> ]	
<b>Oppervlaktetemperatuur</b>	Conform	EN 14785: 2006
<b>Elektrische veiligheid</b>	Conform	EN 60335-2-102:2007 + A1:2011
<b>Toegankelijkheid en reiniging</b>	Conform	EN 14785: 2006
<b>Maximum bedrijfsdruk</b>	-- bar	EN 14785: 2006
<b>Temperatuur rookgassen op nominaal thermisch vermogen</b>	T [ 134 °C ]	EN 14785: 2006
<b>Mechanische weerstand (om een kachel/schoorsteenkanaal te kunnen dragen)</b>	NPD	EN 14785: 2006
<b>Thermische prestaties</b>		
Nominaal thermisch vermogen Thermisch vermogen in de ruimte Thermisch vermogen afgegeven ann het water	10,3 kW 10,3 kW -- kW	EN 14785: 2006
<b>Rendement</b>		
op nominaal thermisch vermogen op beperkt thermisch vermogen	η [92,6 %] η [97,1 %]	EN 14785: 2006

9. De prestaties van het in de punten 1 en 2 omschreven product zijn conform de in punt 8 verklaarde prestaties.

Deze prestatieverklaring wordt afgegeven onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de in punt 4.

San Lorenzo in Campo, 2019/10/09  
(Plaats en datum van afgifte)

  
(Fontana Marco – Partner Administrateur Fabrikant)