

<b>DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE In base al regolamento (UE) n. 305/2011</b>		<b>n. 000000092</b>
1. Codice identificativo unico del prodotto-tipo	GAIA FORNO	
2. Modello e/o n. lotto e/o n. serie (Art.11-4)	GAIA FORNO	
3. Usi previsti del prodotto conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata	Apparecchio per il riscaldamento domestico, senza la produzione di acqua calda	
4. Nome o marchio registrato del fabbricante (Art 11-5)	LA NORDICA S.p.A. Montecchio Precalcino - Vicenza - Italy - 36030 Via Summano, 104 Tel. +39 0445 804000	
5. Nome e indirizzo del mandatario (Art 12-2)	-	
6. Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione (Allegato 5)	Sistema 3	
7. Norma Armonizzata	EN 13240:2006	
8. Laboratorio notificato	RRF Rhein-Ruhr Feuerstätten Prüfstelle GmbH - NB 1625	
9. Numero rapporto di prova (secondo il sistema 3)	40 09 2048	
10. Data del rapporto di prova	14/09/2009	
11. Prestazioni dichiarate		
<b>Caratteristiche essenziali</b>	<b>Prestazione</b>	
<b>Sicurezza antincendio</b>	<b>Conforme</b>	
<i>Reazione al fuoco</i>	A1	
<i>Distanza di sicurezza da materiali combustibili</i>	<i>Distanze minime, in mm</i>	
	<i>retro = 200</i>	
	<i>lato = 150</i>	
	<i>fronte = 1000</i>	
	<i>soffitto = -</i>	
	<i>pavimento =</i>	
Rischio fuoriuscita combustibile	Conforme	
Temperatura superficiale	Conforme	
Sicurezza elettrica	NA	
Accessibilità e pulizia	Conforme	
Rilascio di sostanze pericolose	NPD	
Massima pressione di esercizio	NA	
Resistenza meccanica (per sostenere il camino)	Conforme	
Temperatura fumi a potenza nominale	T [°C] 242	
<b>Emissioni prodotti combustione</b>	<b>Conforme</b>	
<i>a potenza nominale</i>	CO [%] 0,06	
<i>a potenza ridotta</i>	CO [%] -	
<b>Prestazioni termiche e Rendimento</b>	<b>Conforme</b>	
<i>Potenza nominale</i>	[kW] 6	
<i>Potenza resa all'ambiente</i>	[kW] 6	
<i>Potenza ceduta all'acqua</i>	[kW] -	
<i>Rendimento alla potenza nominale</i>	$\eta$ [%] 82	
<i>Rendimento alla potenza ridotta</i>	$\eta$ [%] -	
12. La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 11.		
Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.		
Data e luogo di emissione 25/09/2019 Montecchio Precalcino (VI)	Amministratore delegato fabbricante Ragusa Gianni	

IT

<b>DECLARATION OF PERFORMANCE According to Regulation (EU) n.305/2011</b>		<b>n. 000000092</b>
1. Unique identification code of the product type	GAIA FORNO	
2. Model and/or batch and/or serial number (Art.11-4)	GAIA FORNO	
3. Intended uses of the product in accordance with harmonised technical specification	Domestic heating appliance, without hot water production	
4. Name or registered trade mark of the manufacturer (Art 11-5)	LA NORDICA S.p.A. Montecchio Precalcino - Vicenza - Italy - 36030 Via Summano, 104 Tel. +39 0445 804000	
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. Harmonized technical specification	EN 13240:2006	
8. Notified laboratory	RRF Rhein-Ruhr Feuerstätten Prüfstelle GmbH - NB 1625	
9. Test report number (type testing under System 3)	40 09 2048	
10. Date of test report	14/09/2009	
11. Declared performance		
	<b>Essential characteristics</b>	<b>Performance</b>
<b>Fire safety</b>		<b>Pass</b>
<i>Reaction to fire</i>		A1
<i>Safety distance from combustible materials</i>		<i>Minimum distances, in mm</i> rear = 200 side = 150 front = 1000 ceiling = - floor =
Risk of burning fuel falling out		Pass
Surface temperature		Pass
Electrical safety		NA
Cleanability		Pass
Discharge of dangerous substances		NPD
Maximum operating pressure		NA
Mechanical resistance (to carry a chimney/flue)		Pass
Flue gas temperature at nominal heat output		T [°C] 242
<b>Emission of combustion products</b>		<b>Pass</b>
<i>at nominal heat output</i>		CO [%] 0,06
<i>at reduced heat output</i>		CO [%] -
<b>Thermal output and Energy efficiency</b>		<b>Pass</b>
<i>Nominal heat output</i>		[kW] 6
<i>Room heating output</i>		[kW] 6
<i>Water heating output</i>		[kW] -
<i>Energy efficiency at nominal heat output</i>		η[%] 82
<i>Energy efficiency at reduced heat output</i>		η[%] -
12. The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 11.		
This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4.		
Place and date of issue 25/09/2019 Montecchio Precalcino (VI)	Manufacturer managing director Ragusa Gianni	

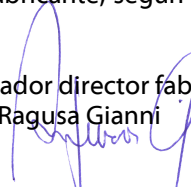
UK

<b>DÉCLARATION DE PERFORMANCE Selon le règlement (UE) n° 305/2011</b>		<b>n. 000000092</b>																																										
1. Code d'identification unique du produit-type	GAIA FORNO																																											
2. Modèle et/ou n° de lot et/ou n° de série (Art. 11-4)	GAIA FORNO																																											
3. Utilisation prévue du produit conformément aux spécifications techniques harmonisées correspondantes	Appareil pour le chauffage domestique, sans production d'eau chaude																																											
4. Nom ou marque enregistrée du fabricant (Art. 11-5)	LA NORDICA S.p.A. Montecchio Precalcino - Vicenza - Italy – 36030 Via Summano, 104 Tel. +39 0445 804000																																											
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. Spécifications techniques harmonisées	EN 13240:2006																																											
8. Laboratoire notifié	RRF Rhein-Ruhr Feuerstätten Prüfstelle GmbH - NB 1625																																											
9. Numéro du rapport d'essai (selon le System 3)	40 09 2048																																											
10. Date du rapport d'essai	14/09/2009																																											
11. Performance déclarée	<table border="1"> <thead> <tr> <th><b>Caractéristiques essentielles</b></th> <th><b>Performance</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>Sécurité anti-incendie</b></td> <td><b>Conforme</b></td> </tr> <tr> <td><i>Réaction au feu</i></td> <td>A1</td> </tr> <tr> <td><i>Distance de sécurité aux matériaux combustibles</i></td> <td><i>Distance minimum, en mm</i> arrière = 200 côté = 150 avant = 1000 sol = - fond =</td> </tr> <tr> <td>Risque de fuite de combustible</td> <td>Conforme</td> </tr> <tr> <td>Température de surface</td> <td>Conforme</td> </tr> <tr> <td>Sécurité électrique</td> <td>NA</td> </tr> <tr> <td>Facilité d'accès et nettoyage</td> <td>Conforme</td> </tr> <tr> <td>Emission de substances dangereuses</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Pression maximale de service</td> <td>NA</td> </tr> <tr> <td>Résistance mécanique (pour soutenir la cheminée)</td> <td>Conforme</td> </tr> <tr> <td>Température des fumées puissance nominale</td> <td>T [°C] 242</td> </tr> <tr> <td><b>Émission des produits de combustion</b></td> <td><b>Conforme</b></td> </tr> <tr> <td><i>Puissance nominale</i></td> <td>CO [%] 0,06</td> </tr> <tr> <td><i>Puissance réduite</i></td> <td>CO [%] -</td> </tr> <tr> <td><b>Performance thermique et Rendement</b></td> <td><b>Conforme</b></td> </tr> <tr> <td><i>Puissance nominale</i></td> <td>[kW] 6</td> </tr> <tr> <td><i>Puissance rendue à la chambre</i></td> <td>[kW] 6</td> </tr> <tr> <td><i>Puissance rendue à l'eau</i></td> <td>[kW] -</td> </tr> <tr> <td><i>Rendement à la puissance nominale</i></td> <td><math>\eta</math> [%] 82</td> </tr> <tr> <td><i>Rendement à la puissance réduite</i></td> <td><math>\eta</math> [%] -</td> </tr> </tbody> </table>		<b>Caractéristiques essentielles</b>	<b>Performance</b>	<b>Sécurité anti-incendie</b>	<b>Conforme</b>	<i>Réaction au feu</i>	A1	<i>Distance de sécurité aux matériaux combustibles</i>	<i>Distance minimum, en mm</i> arrière = 200 côté = 150 avant = 1000 sol = - fond =	Risque de fuite de combustible	Conforme	Température de surface	Conforme	Sécurité électrique	NA	Facilité d'accès et nettoyage	Conforme	Emission de substances dangereuses	NPD	Pression maximale de service	NA	Résistance mécanique (pour soutenir la cheminée)	Conforme	Température des fumées puissance nominale	T [°C] 242	<b>Émission des produits de combustion</b>	<b>Conforme</b>	<i>Puissance nominale</i>	CO [%] 0,06	<i>Puissance réduite</i>	CO [%] -	<b>Performance thermique et Rendement</b>	<b>Conforme</b>	<i>Puissance nominale</i>	[kW] 6	<i>Puissance rendue à la chambre</i>	[kW] 6	<i>Puissance rendue à l'eau</i>	[kW] -	<i>Rendement à la puissance nominale</i>	$\eta$ [%] 82	<i>Rendement à la puissance réduite</i>	$\eta$ [%] -
<b>Caractéristiques essentielles</b>	<b>Performance</b>																																											
<b>Sécurité anti-incendie</b>	<b>Conforme</b>																																											
<i>Réaction au feu</i>	A1																																											
<i>Distance de sécurité aux matériaux combustibles</i>	<i>Distance minimum, en mm</i> arrière = 200 côté = 150 avant = 1000 sol = - fond =																																											
Risque de fuite de combustible	Conforme																																											
Température de surface	Conforme																																											
Sécurité électrique	NA																																											
Facilité d'accès et nettoyage	Conforme																																											
Emission de substances dangereuses	NPD																																											
Pression maximale de service	NA																																											
Résistance mécanique (pour soutenir la cheminée)	Conforme																																											
Température des fumées puissance nominale	T [°C] 242																																											
<b>Émission des produits de combustion</b>	<b>Conforme</b>																																											
<i>Puissance nominale</i>	CO [%] 0,06																																											
<i>Puissance réduite</i>	CO [%] -																																											
<b>Performance thermique et Rendement</b>	<b>Conforme</b>																																											
<i>Puissance nominale</i>	[kW] 6																																											
<i>Puissance rendue à la chambre</i>	[kW] 6																																											
<i>Puissance rendue à l'eau</i>	[kW] -																																											
<i>Rendement à la puissance nominale</i>	$\eta$ [%] 82																																											
<i>Rendement à la puissance réduite</i>	$\eta$ [%] -																																											
12. La performance du produit citée aux points 1 et 2 est conforme à la performance déclarée au point 11.																																												
Cette déclaration de performance est délivrée sous la responsabilité exclusive du fabricant cité au point 4.																																												
Date et lieu d'émission 25/09/2019 Montecchio Precalcino (VI)	Administrateur délégué du fabricant Ragusa Gianni																																											

FR

<b>LEISTUNGSERKLÄRUNG Gemäß der Verordnung (EG) Nr. 305/2011</b>		<b>n. 000000092</b>
1. Eindeutiger Identifikationscode des Produktes - Typ	GAIA FORNO	
2. Modell und/oder Losnr. und/oder Seriennr. (Art.11-4)	GAIA FORNO	
3. Vorgesehene Verwendung des Produkts in Übereinstimmung mit der geltenden harmonisierten technischen Spezifikation	Heizgerät für den Privatgebrauch ohne Warmwasserproduktion	
4. Name oder registriertes Warenzeichen des Herstellers (Art 11-5)	LA NORDICA S.p.A. Montecchio Precalcino - Vicenza - Italy - 36030 Via Summano, 104 Tel. +39 0445 804000	
5. Name und Adresse des Auftragnehmers (Art 12-2)	-	
6. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (Anlage 5)	System 3	
7. Harmonisierte technische Spezifikation	EN 13240:2006	
8. Benanntes Labor	RRF Rhein-Ruhr Feuerstätten Prüfstelle GmbH - NB 1625	
9. Nummer des Prüfberichts (gemäß System 3)	40 09 2048	
10. Datum des Prüfberichts	14/09/2009	
11. Erklärte Leistungen		
<b>Wesentliche Merkmale</b>	<b>Leistungen</b>	
<b>Brandschutz</b>	<b>Konform</b>	
<i>Brandverhalten</i>	A1	
<i>Abstand von brennbarem Material</i>	<i>Mindestabstand, in mm</i>	
	Rückseite = 200	
	Seite = 150	
	Vorderseite = 1000	
	Himmel = -	
	Boden =	
Gefahr Brennstoffaustritt	Konform	
Oberflächentemperatur	Konform	
Elektrische Sicherheit	NA	
Zugänglichkeit und Reinigung	Konform	
Ausstoß gefährlicher Substanzen	NPD	
Maximaler Betriebsdruck	NA	
Mechanische Festigkeit (um den Kamin zu tragen)	Konform	
Rauchgastemperatur nennleistung	T [°C] 242	
<b>Emission von Verbrennungsprodukten</b>	<b>Konform</b>	
<i>Nennleistung</i>	CO [%] 0,06	
<i>Reduzierte Leistung</i>	CO [%] -	
<b>Thermische Leistungen und Wirkungsgrad</b>	<b>Konform</b>	
<i>Nennleistung</i>	[kW] 6	
<i>Der Umgebung gelieferte Leistung</i>	[kW] 6	
<i>Dem Wasser gelieferte Leistung</i>	[kW] -	
<i>Wirkungsgrad Nennleistung</i>	η[%] 82	
<i>Wirkungsgrad Reduzierte Leistung</i>	η[%] -	
12. Die Leistung des Produktes gemäß den Punkten 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Punkt 11.		
Die vorliegende Leistungserklärung wird unter ausschließlicher Verantwortung des Herstellers erlassen, siehe Punkt 4.		
Geschäftsführer des Herstellers 25/09/2019 Montecchio Precalcino (VI)		Datum und Ausstellungsort Ragusa Gianni

DE

<b>DECLARACIÓN DE PRESTACIÓN Conforme al reglamento (UE) n. 305/2011</b>		<b>n. 000000092</b>																																										
1. Código de identificación único del producto-tipo	GAIA FORNO																																											
2. Modelo y/o n.º de lote y/o n.º de serie (Art.11-4)	GAIA FORNO																																											
3. Usos previstos del producto de conformidad con las especificaciones técnicas armonizadas correspondientes	Aparato de calefacción doméstica, sin producción de agua caliente																																											
4. Nombre o marca registrada del fabricante (Art 11-5)	LA NORDICA S.p.A. Montecchio Precalcino - Vicenza - Italy – 36030 Via Summano, 104 Tel. +39 0445 804000																																											
5. Nombre y dirección del mandatario (Art 12-2)	-																																											
6. Sistema de valoración y verificación de la constancia de la prestación (Anexo 5)	Sistema 3																																											
7. Especificación técnica armonizada	EN 13240:2006																																											
8. Laboratorio notificado	RRF Rhein-Ruhr Feuerstätten Prüfstelle GmbH - NB 1625																																											
9. Número de informe de prueba (según el System 3)	40 09 2048																																											
10. Fecha del informe de la prueba	14/09/2009																																											
11. Prestaciones declaradas	<table border="1"> <thead> <tr> <th><b>Características esenciales</b></th> <th><b>Prestación</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>Seguridad contra incendios</b></td> <td><b>Conforme</b></td> </tr> <tr> <td><i>Reacción al fuego</i></td> <td>A1</td> </tr> <tr> <td><i>Distancia de materiales combustibles</i></td> <td><i>Distancia mínima, en mm</i> revés = 200 lado = 150 frente = 1000 cielo = - suelo =</td> </tr> <tr> <td>Riesgo de pérdida de combustible</td> <td>Conforme</td> </tr> <tr> <td>Temperatura superficial</td> <td>Conforme</td> </tr> <tr> <td>Seguridad eléctrica</td> <td>NA</td> </tr> <tr> <td>Accesibilidad y limpieza</td> <td>Conforme</td> </tr> <tr> <td>Emisión de sustancias peligrosas</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Presión máxima de trabajo</td> <td>NA</td> </tr> <tr> <td>Resistencia mecánica (de soporte de la chimenea)</td> <td>Conforme</td> </tr> <tr> <td>Temperatura de humos potencia nominal</td> <td>T [°C] 242</td> </tr> <tr> <td><b>Emisiones de productos de combustión</b></td> <td><b>Conforme</b></td> </tr> <tr> <td><i>Potencia nominal</i></td> <td>CO [%] 0,06</td> </tr> <tr> <td><i>Potencia reducida</i></td> <td>CO [%] -</td> </tr> <tr> <td><b>Prestaciones térmica y Rendimiento</b></td> <td><b>Conforme</b></td> </tr> <tr> <td><i>Potencia nominal</i></td> <td>[kW] 6</td> </tr> <tr> <td><i>Potencia suministrada al entorno</i></td> <td>[kW] 6</td> </tr> <tr> <td><i>Potencia cedida al agua</i></td> <td>[kW] -</td> </tr> <tr> <td><i>Rendimiento Potencia nominal</i></td> <td><math>\eta</math> [%] 82</td> </tr> <tr> <td><i>Rendimiento Potencia reducida</i></td> <td><math>\eta</math> [%] -</td> </tr> </tbody> </table>		<b>Características esenciales</b>	<b>Prestación</b>	<b>Seguridad contra incendios</b>	<b>Conforme</b>	<i>Reacción al fuego</i>	A1	<i>Distancia de materiales combustibles</i>	<i>Distancia mínima, en mm</i> revés = 200 lado = 150 frente = 1000 cielo = - suelo =	Riesgo de pérdida de combustible	Conforme	Temperatura superficial	Conforme	Seguridad eléctrica	NA	Accesibilidad y limpieza	Conforme	Emisión de sustancias peligrosas	NPD	Presión máxima de trabajo	NA	Resistencia mecánica (de soporte de la chimenea)	Conforme	Temperatura de humos potencia nominal	T [°C] 242	<b>Emisiones de productos de combustión</b>	<b>Conforme</b>	<i>Potencia nominal</i>	CO [%] 0,06	<i>Potencia reducida</i>	CO [%] -	<b>Prestaciones térmica y Rendimiento</b>	<b>Conforme</b>	<i>Potencia nominal</i>	[kW] 6	<i>Potencia suministrada al entorno</i>	[kW] 6	<i>Potencia cedida al agua</i>	[kW] -	<i>Rendimiento Potencia nominal</i>	$\eta$ [%] 82	<i>Rendimiento Potencia reducida</i>	$\eta$ [%] -
<b>Características esenciales</b>	<b>Prestación</b>																																											
<b>Seguridad contra incendios</b>	<b>Conforme</b>																																											
<i>Reacción al fuego</i>	A1																																											
<i>Distancia de materiales combustibles</i>	<i>Distancia mínima, en mm</i> revés = 200 lado = 150 frente = 1000 cielo = - suelo =																																											
Riesgo de pérdida de combustible	Conforme																																											
Temperatura superficial	Conforme																																											
Seguridad eléctrica	NA																																											
Accesibilidad y limpieza	Conforme																																											
Emisión de sustancias peligrosas	NPD																																											
Presión máxima de trabajo	NA																																											
Resistencia mecánica (de soporte de la chimenea)	Conforme																																											
Temperatura de humos potencia nominal	T [°C] 242																																											
<b>Emisiones de productos de combustión</b>	<b>Conforme</b>																																											
<i>Potencia nominal</i>	CO [%] 0,06																																											
<i>Potencia reducida</i>	CO [%] -																																											
<b>Prestaciones térmica y Rendimiento</b>	<b>Conforme</b>																																											
<i>Potencia nominal</i>	[kW] 6																																											
<i>Potencia suministrada al entorno</i>	[kW] 6																																											
<i>Potencia cedida al agua</i>	[kW] -																																											
<i>Rendimiento Potencia nominal</i>	$\eta$ [%] 82																																											
<i>Rendimiento Potencia reducida</i>	$\eta$ [%] -																																											
12. La prestación del producto según se establece en los puntos 1 y 2 cumple con las prestaciones declaradas según el punto 11.																																												
Se expide esta declaración de prestación bajo la responsabilidad exclusiva del fabricante, según se establece en el punto 4.																																												
Fecha y lugar de emisión 25/09/2019 Montecchio Precalcino (VI)		Administrador director fabricante Ragusa Gianni 																																										

ES

<b>DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO Em base com o regulamento (UE) nº.305/2011</b>		<b>n. 000000092</b>																																																										
1. Código de identificação único do produto-tipo	GAIA FORNO																																																											
2. Modelo e/ou nº. lote e/ou nº. série (Art.11-4)	GAIA FORNO																																																											
3. Utilização prevista do produto em conformidade com a respectiva técnica específica harmonizada	Aparelho para aquecimento doméstico, sem produção de água quente																																																											
4. Nome ou marca registada pelo fabricante (Art 11-5)	LA NORDICA S.p.A. Montecchio Precalcino - Vicenza - Italy – 36030 Via Summano, 104 Tel. +39 0445 804000																																																											
5. Nome e endereço do mandatário (Art 12-2)	-																																																											
6. Sistema de avaliação e verificação da regularidade do desempenho (Anexo 5)	Sistema 3																																																											
7. Específica técnica harmonizada	EN 13240:2006																																																											
8. Laboratório notificado	RRF Rhein-Ruhr Feuerstätten Prüfstelle GmbH - NB 1625																																																											
9. Número relação de prova (em base ao System 3)	40 09 2048																																																											
10. Data do relação de prova	14/09/2009																																																											
11. Desempenhos declarados	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">Características essenciais</th> <th style="text-align: center;">Desempenho</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;"><b>Segurança anti-incêndio</b></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;"><b>Em conformidade</b></td> </tr> <tr> <td><i>Reação ao fogo</i></td> <td style="text-align: center;">A1</td> </tr> <tr> <td><i>Distância de materiais combustíveis</i></td> <td style="text-align: center;"><i>Distância mínima, em mm</i></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;"><i>traseira = 200</i></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;"><i>lado = 150</i></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;"><i>frente = 1000</i></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;"><i>teto = -</i></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;"><i>solo = -</i></td> </tr> <tr> <td>Risco de vazamento de combustível</td> <td style="text-align: center;">Em conformidade</td> </tr> <tr> <td>Temperatura superficial</td> <td style="text-align: center;">Em conformidade</td> </tr> <tr> <td>Segurança elétrica</td> <td style="text-align: center;">NA</td> </tr> <tr> <td>Acessibilidade e limpeza</td> <td style="text-align: center;">Em conformidade</td> </tr> <tr> <td>Libertação de substâncias perigosas</td> <td style="text-align: center;">NPD</td> </tr> <tr> <td>Máxima pressão de exercício</td> <td style="text-align: center;">NA</td> </tr> <tr> <td>Resistência mecânica (para suportar a chaminé)</td> <td style="text-align: center;">Em conformidade</td> </tr> <tr> <td>Temperatura fumos potência nominal</td> <td style="text-align: center;">T [°C] 242</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;"><b>Emissões de produtos de combustão</b></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;"><b>Em conformidade</b></td> </tr> <tr> <td><i>Potência nominal</i></td> <td style="text-align: center;">CO [%] 0,06</td> </tr> <tr> <td><i>Potência reduzida</i></td> <td style="text-align: center;">CO [%] -</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;"><b>Desempenho térmico e Rendimento</b></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;"><b>Em conformidade</b></td> </tr> <tr> <td><i>Potência nominal</i></td> <td style="text-align: center;">[kW] 6</td> </tr> <tr> <td><i>Potência libertada no ambiente</i></td> <td style="text-align: center;">[kW] 6</td> </tr> <tr> <td><i>Potência cedida à água</i></td> <td style="text-align: center;">[kW] -</td> </tr> <tr> <td><i>Rendimento Potência nominal</i></td> <td style="text-align: center;">η[%] 82</td> </tr> <tr> <td><i>Rendimento Potência reduzida</i></td> <td style="text-align: center;">η[%] -</td> </tr> </tbody> </table>		Características essenciais	Desempenho	<b>Segurança anti-incêndio</b>		<b>Em conformidade</b>		<i>Reação ao fogo</i>	A1	<i>Distância de materiais combustíveis</i>	<i>Distância mínima, em mm</i>		<i>traseira = 200</i>		<i>lado = 150</i>		<i>frente = 1000</i>		<i>teto = -</i>		<i>solo = -</i>	Risco de vazamento de combustível	Em conformidade	Temperatura superficial	Em conformidade	Segurança elétrica	NA	Acessibilidade e limpeza	Em conformidade	Libertação de substâncias perigosas	NPD	Máxima pressão de exercício	NA	Resistência mecânica (para suportar a chaminé)	Em conformidade	Temperatura fumos potência nominal	T [°C] 242	<b>Emissões de produtos de combustão</b>		<b>Em conformidade</b>		<i>Potência nominal</i>	CO [%] 0,06	<i>Potência reduzida</i>	CO [%] -	<b>Desempenho térmico e Rendimento</b>		<b>Em conformidade</b>		<i>Potência nominal</i>	[kW] 6	<i>Potência libertada no ambiente</i>	[kW] 6	<i>Potência cedida à água</i>	[kW] -	<i>Rendimento Potência nominal</i>	η[%] 82	<i>Rendimento Potência reduzida</i>	η[%] -
Características essenciais	Desempenho																																																											
<b>Segurança anti-incêndio</b>																																																												
<b>Em conformidade</b>																																																												
<i>Reação ao fogo</i>	A1																																																											
<i>Distância de materiais combustíveis</i>	<i>Distância mínima, em mm</i>																																																											
	<i>traseira = 200</i>																																																											
	<i>lado = 150</i>																																																											
	<i>frente = 1000</i>																																																											
	<i>teto = -</i>																																																											
	<i>solo = -</i>																																																											
Risco de vazamento de combustível	Em conformidade																																																											
Temperatura superficial	Em conformidade																																																											
Segurança elétrica	NA																																																											
Acessibilidade e limpeza	Em conformidade																																																											
Libertação de substâncias perigosas	NPD																																																											
Máxima pressão de exercício	NA																																																											
Resistência mecânica (para suportar a chaminé)	Em conformidade																																																											
Temperatura fumos potência nominal	T [°C] 242																																																											
<b>Emissões de produtos de combustão</b>																																																												
<b>Em conformidade</b>																																																												
<i>Potência nominal</i>	CO [%] 0,06																																																											
<i>Potência reduzida</i>	CO [%] -																																																											
<b>Desempenho térmico e Rendimento</b>																																																												
<b>Em conformidade</b>																																																												
<i>Potência nominal</i>	[kW] 6																																																											
<i>Potência libertada no ambiente</i>	[kW] 6																																																											
<i>Potência cedida à água</i>	[kW] -																																																											
<i>Rendimento Potência nominal</i>	η[%] 82																																																											
<i>Rendimento Potência reduzida</i>	η[%] -																																																											
12. O desempenho do produto ao qual se referem os pontos 1 e 2 estão em conformidade com o desempenho declarado no ponto 11.																																																												
É emitida a presente declaração de desempenho sob a responsabilidade exclusiva do fabricante referido no ponto 4.																																																												
Data e local de emissão 25/09/2019 Montecchio Precalcino (VI)	Administrador legal do fabricante Ragusa Gianni																																																											

PT

YDEEVNEDEKLARATION I henhold til forordning (EU) nr. 305/2011		n. 000000092																																																				
1. Produkttypens unikke identifikationskode	GAIA FORNO																																																					
2. Model og/eller partinr. og/eller serienr. (Art.11-4)	GAIA FORNO																																																					
3. Tilsigtede anvendelser af produktet i overensstemmelse med den pågældende harmoniserede tekniske specifikation	Apparat til boligopvarmning uden produktion af varmt vand																																																					
4. Fabrikantens navn eller registreret varemærke (Art 11-5)	LA NORDICA S.p.A. Montecchio Precalcino - Vicenza - Italy – 36030 Via Summano, 104 Tel. +39 0445 804000																																																					
5. Navn og adresse på den bemyndigede repræsentant (Art 12-2)	-																																																					
6. System til vurdering og kontrol af ydeevnens konstans (Bilag 5)	Sistema 3																																																					
7. Harmoniseret teknisk specifikation	EN 13240:2006																																																					
8. Notificeret laboratorium	RRF Rhein-Ruhr Feuerstätten Prüfstelle GmbH - NB 1625																																																					
9. Nummer testrapport (baseret på System 3)	40 09 2048																																																					
10. Dato for testrapport	14/09/2009																																																					
11. Deklarerede ydeevner	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Væsentlige egenskaber</th> <th>Ydeevne</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>Brandsikkerhed</b></td> <td><b>I overensstemmelse</b></td> </tr> <tr> <td><i>Reaktion på brand</i></td> <td>A1</td> </tr> <tr> <td><i>Afstand fra brændbart materialer</i></td> <td><i>Mindste afstand, i mm</i></td> </tr> <tr> <td></td> <td><i>bagside = 200</i></td> </tr> <tr> <td></td> <td><i>side = 150</i></td> </tr> <tr> <td></td> <td><i>forside = 1000</i></td> </tr> <tr> <td></td> <td><i>loft = -</i></td> </tr> <tr> <td></td> <td><i>jorden =</i></td> </tr> <tr> <td>Risiko for udslip af brændsel</td> <td>I overensstemmelse</td> </tr> <tr> <td>Overfladetemperatur</td> <td>I overensstemmelse</td> </tr> <tr> <td>Elektrisk sikkerhed</td> <td>NA</td> </tr> <tr> <td>Tilgængelighed og rengøring</td> <td>I overensstemmelse</td> </tr> <tr> <td>Frigivelse af farlige stoffer</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Maksimalt driftstryk</td> <td>NA</td> </tr> <tr> <td>Mekanisk styrke (til at støtte skorstenen)</td> <td>I overensstemmelse</td> </tr> <tr> <td>Røggastemperatur nominel effekt</td> <td>T [°C] 242</td> </tr> <tr> <td><b>Emissioner forbrændingsprodukter</b></td> <td><b>I overensstemmelse</b></td> </tr> <tr> <td><i>Nominal effekt</i></td> <td>CO [%] 0,06</td> </tr> <tr> <td><i>Nedsat effekt</i></td> <td>CO [%] -</td> </tr> <tr> <td><b>Termiske ydeevner og Ydelse</b></td> <td><b>I overensstemmelse</b></td> </tr> <tr> <td><i>Nominal effekt</i></td> <td>[kW] 6</td> </tr> <tr> <td><i>Effekt overført til omgivelserne</i></td> <td>[kW] 6</td> </tr> <tr> <td><i>Effekt overført til vandet</i></td> <td>[kW] -</td> </tr> <tr> <td><i>Ydelse Nominal effekt</i></td> <td><math>\eta</math> [%] 82</td> </tr> <tr> <td><i>Ydelse Nedsat effekt</i></td> <td><math>\eta</math> [%] -</td> </tr> </tbody> </table>		Væsentlige egenskaber	Ydeevne	<b>Brandsikkerhed</b>	<b>I overensstemmelse</b>	<i>Reaktion på brand</i>	A1	<i>Afstand fra brændbart materialer</i>	<i>Mindste afstand, i mm</i>		<i>bagside = 200</i>		<i>side = 150</i>		<i>forside = 1000</i>		<i>loft = -</i>		<i>jorden =</i>	Risiko for udslip af brændsel	I overensstemmelse	Overfladetemperatur	I overensstemmelse	Elektrisk sikkerhed	NA	Tilgængelighed og rengøring	I overensstemmelse	Frigivelse af farlige stoffer	NPD	Maksimalt driftstryk	NA	Mekanisk styrke (til at støtte skorstenen)	I overensstemmelse	Røggastemperatur nominel effekt	T [°C] 242	<b>Emissioner forbrændingsprodukter</b>	<b>I overensstemmelse</b>	<i>Nominal effekt</i>	CO [%] 0,06	<i>Nedsat effekt</i>	CO [%] -	<b>Termiske ydeevner og Ydelse</b>	<b>I overensstemmelse</b>	<i>Nominal effekt</i>	[kW] 6	<i>Effekt overført til omgivelserne</i>	[kW] 6	<i>Effekt overført til vandet</i>	[kW] -	<i>Ydelse Nominal effekt</i>	$\eta$ [%] 82	<i>Ydelse Nedsat effekt</i>	$\eta$ [%] -
Væsentlige egenskaber	Ydeevne																																																					
<b>Brandsikkerhed</b>	<b>I overensstemmelse</b>																																																					
<i>Reaktion på brand</i>	A1																																																					
<i>Afstand fra brændbart materialer</i>	<i>Mindste afstand, i mm</i>																																																					
	<i>bagside = 200</i>																																																					
	<i>side = 150</i>																																																					
	<i>forside = 1000</i>																																																					
	<i>loft = -</i>																																																					
	<i>jorden =</i>																																																					
Risiko for udslip af brændsel	I overensstemmelse																																																					
Overfladetemperatur	I overensstemmelse																																																					
Elektrisk sikkerhed	NA																																																					
Tilgængelighed og rengøring	I overensstemmelse																																																					
Frigivelse af farlige stoffer	NPD																																																					
Maksimalt driftstryk	NA																																																					
Mekanisk styrke (til at støtte skorstenen)	I overensstemmelse																																																					
Røggastemperatur nominel effekt	T [°C] 242																																																					
<b>Emissioner forbrændingsprodukter</b>	<b>I overensstemmelse</b>																																																					
<i>Nominal effekt</i>	CO [%] 0,06																																																					
<i>Nedsat effekt</i>	CO [%] -																																																					
<b>Termiske ydeevner og Ydelse</b>	<b>I overensstemmelse</b>																																																					
<i>Nominal effekt</i>	[kW] 6																																																					
<i>Effekt overført til omgivelserne</i>	[kW] 6																																																					
<i>Effekt overført til vandet</i>	[kW] -																																																					
<i>Ydelse Nominal effekt</i>	$\eta$ [%] 82																																																					
<i>Ydelse Nedsat effekt</i>	$\eta$ [%] -																																																					
12. Ydeevnen for det produkt, der er anført i punkt 1 og 2, er i overensstemmelse med den deklarerede ydeevne i punkt 11.																																																						
Denne ydeevnedeklaration udstedes på eneansvar af den fabrikant, der er anført i punkt 4.																																																						
Dato og udstedelsessted 25/09/2019 Montecchio Precalcino (VI)		Producentens administrerende direktør Ragusa Gianni																																																				

DK



<b>PRESTANDEKLARATION Enlighet med förordningen (EU) nr. 305/2011</b>		<b>n. 000000092</b>
1. Unik identifikationskod för produkttypen	GAIA FORNO	
2. Modell och/eller partinummer och/eller serienr. (Art.11-4)	GAIA FORNO	
3. Avsedd användning av produkten i enlighet med de tillämpliga harmoniserade tekniska specifikationerna	Värmeapparat för hushållsbruk, utan varmvattenberedning	
4. Namn eller märke som registrerats av tillverkaren (Art 11-5)	LA NORDICA S.p.A. Montecchio Precalcino - Vicenza - Italy - 36030 Via Summano, 104 Tel. +39 0445 804000	
5. Ombudets namn och adress (Art 12-2)	-	
6. System för bedömning och kontroll av den fortlöpande prestandan (Bilaga 5)	Sistema 3	
7. Harmoniserad teknisk specifikation	EN 13240:2006	
8. Deklarerat laboratorium	RRF Rhein-Ruhr Feuerstätten Prüfstelle GmbH - NB 1625	
9. Nr. provrapport (baserat på System 3)	40 09 2048	
10. Datum för provningsrapporten	14/09/2009	
11. Deklarerade prestationer		
<b>Grundläggande egenskaper</b>	<b>Prestanda</b>	
<b>Brandskydd</b>	<b>Överensstämmer</b>	
<i>Reaktion mot eld</i>	A1	
<i>Avstånd från brännbart material</i>	Minimialavstånd, i mm	
	bak = 200	
	sida = 150	
	fram = 1000	
	tak = -	
	mark = -	
Risk för bränslespill	Överensstämmer	
Ytans temperatur	Överensstämmer	
Elsäkerhet	NA	
Tillgänglighet och rengöring	Överensstämmer	
Utsläpp av farliga ämnen	NPD	
Maximalt arbetstryck	NA	
Mekanisk hållfasthet (för att stödja kaminen)	Överensstämmer	
Röktemperatur nominell effekt	T [°C] 242	
<b>Utsläpp av förbränningsprodukter</b>	<b>Överensstämmer</b>	
<i>Nominell effekt</i>	CO [%] 0,06	
<i>Reducerad effekt</i>	CO [%] -	
<b>Termisk prestanda och Avkastning</b>	<b>Överensstämmer</b>	
<i>Nominell effekt</i>	[kW] 6	
<i>Effekt som ges till omgivningen</i>	[kW] 6	
<i>Effekt som överförs till vattnet</i>	[kW] -	
<i>Avkastning Nominell effekt</i>	$\eta$ [%] 82	
<i>Avkastning Reducerad effekt</i>	$\eta$ [%] -	
12. Prestandan hos den produkt som avses i punkterna 1 och 2 överensstämmer med den prestanda som deklarerats i punkt 11.		
Denna prestandadeklaration lämnas under det egna ansvaret hos tillverkaren som avses i punkt 4.		
Datum och ort för utfärdande 25/09/2019 Montecchio Precalcino (VI)	Tillverkarens Verkställande Direktör Ragusa Gianni	

SE



<b>YTELSESERKLÆRING Etter forordning (EEC) nr. 305/2011</b>		<b>n. 000000092</b>																																										
1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen	GAIA FORNO																																											
2. Modell og/eller partinr. og/eller serienr. (Art. 11-4)	GAIA FORNO																																											
3. Tilsiktede bruksområder for produktet, i samsvar med den relevante harmoniserte tekniske spesifikasjonen	Apparat for oppvarming av boliger, uten varmtvannsproduksjon																																											
4. Navn eller registrert varemerke til produsenten (Art. 11-5)	LA NORDICA S.p.A. Montecchio Precalcino - Vicenza - Italy - 36030 Via Summano, 104 Tel. +39 0445 804000																																											
5. Navn og adresse til representant (Art. 12-2)	-																																											
6. System for vurdering og kontroll av byggevarens konstante ytelse (Vedlegg 5)	Sistema 3																																											
7. Harmonisert teknisk spesifikasjon	EN 13240:2006																																											
8. Teknisk kontrollorgan	RRF Rhein-Ruhr Feuerstätten Prüfstelle GmbH - NB 1625																																											
9. Testrapport (på grunnlag av System 3)	40 09 2048																																											
10. Dato for testrapport	14/09/2009																																											
11. Erklærte ytelser	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left; background-color: #d9ead3;">Vesentlige egenskaper</th> <th style="text-align: left; background-color: #d9ead3;">Ytelse</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="background-color: #d9ead3;"><b>Brannsikring</b></td> <td style="background-color: #d9ead3;"><b>Konform</b></td> </tr> <tr> <td style="background-color: #d9ead3;"><i>Flammemotstand</i></td> <td style="background-color: #d9ead3;">A1</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #d9ead3;"><i>Avstand fra brennbare materialer</i></td> <td style="background-color: #d9ead3;"><i>Minimums avstand, i mm</i> <i>bakside = 200</i> <i>side = 150</i> <i>framside = 1000</i> <i>himmel = -</i> <i>sokkel =</i></td> </tr> <tr> <td style="background-color: #d9ead3;">Fare for utslipp av brensel</td> <td style="background-color: #d9ead3;">Konform</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #d9ead3;">Overflatetemperatur</td> <td style="background-color: #d9ead3;">Konform</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #d9ead3;">Elektrisk sikkerhet</td> <td style="background-color: #d9ead3;">NA</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #d9ead3;">Tilgangsmulighet og rengjøring</td> <td style="background-color: #d9ead3;">Konform</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #d9ead3;">Skiller ut farlige substanser</td> <td style="background-color: #d9ead3;">NPD</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #d9ead3;">Maksimalt driftstrykk</td> <td style="background-color: #d9ead3;">NA</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #d9ead3;">Mekanisk motstand (for å støtte skorsteinen)</td> <td style="background-color: #d9ead3;">Conforme</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #d9ead3;">Røykgasstemperatur nominell kraft</td> <td style="background-color: #d9ead3;">T [°C] 242</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #d9ead3;"><b>Forbrenningsutslipp</b></td> <td style="background-color: #d9ead3;"><b>Konform</b></td> </tr> <tr> <td style="background-color: #d9ead3;"><i>Nominell kraft</i></td> <td style="background-color: #d9ead3;"><i>CO [%] 0,06</i></td> </tr> <tr> <td style="background-color: #d9ead3;"><i>Redusert kraft</i></td> <td style="background-color: #d9ead3;"><i>CO [%] -</i></td> </tr> <tr> <td style="background-color: #d9ead3;"><b>Termiske ytelser og Ytelse</b></td> <td style="background-color: #d9ead3;"><b>Konform</b></td> </tr> <tr> <td style="background-color: #d9ead3;"><i>Nominell kraft</i></td> <td style="background-color: #d9ead3;"><i>[kW] 6</i></td> </tr> <tr> <td style="background-color: #d9ead3;"><i>Varmeavgivelse til rom</i></td> <td style="background-color: #d9ead3;"><i>[kW] 6</i></td> </tr> <tr> <td style="background-color: #d9ead3;"><i>Varmeavgivelse til vann</i></td> <td style="background-color: #d9ead3;"><i>[kW] -</i></td> </tr> <tr> <td style="background-color: #d9ead3;"><i>Ytelse Nominell kraft</i></td> <td style="background-color: #d9ead3;"><i>η [%] 82</i></td> </tr> <tr> <td style="background-color: #d9ead3;"><i>Ytelse Redusert kraft</i></td> <td style="background-color: #d9ead3;"><i>η [%] -</i></td> </tr> </tbody> </table>		Vesentlige egenskaper	Ytelse	<b>Brannsikring</b>	<b>Konform</b>	<i>Flammemotstand</i>	A1	<i>Avstand fra brennbare materialer</i>	<i>Minimums avstand, i mm</i> <i>bakside = 200</i> <i>side = 150</i> <i>framside = 1000</i> <i>himmel = -</i> <i>sokkel =</i>	Fare for utslipp av brensel	Konform	Overflatetemperatur	Konform	Elektrisk sikkerhet	NA	Tilgangsmulighet og rengjøring	Konform	Skiller ut farlige substanser	NPD	Maksimalt driftstrykk	NA	Mekanisk motstand (for å støtte skorsteinen)	Conforme	Røykgasstemperatur nominell kraft	T [°C] 242	<b>Forbrenningsutslipp</b>	<b>Konform</b>	<i>Nominell kraft</i>	<i>CO [%] 0,06</i>	<i>Redusert kraft</i>	<i>CO [%] -</i>	<b>Termiske ytelser og Ytelse</b>	<b>Konform</b>	<i>Nominell kraft</i>	<i>[kW] 6</i>	<i>Varmeavgivelse til rom</i>	<i>[kW] 6</i>	<i>Varmeavgivelse til vann</i>	<i>[kW] -</i>	<i>Ytelse Nominell kraft</i>	<i>η [%] 82</i>	<i>Ytelse Redusert kraft</i>	<i>η [%] -</i>
Vesentlige egenskaper	Ytelse																																											
<b>Brannsikring</b>	<b>Konform</b>																																											
<i>Flammemotstand</i>	A1																																											
<i>Avstand fra brennbare materialer</i>	<i>Minimums avstand, i mm</i> <i>bakside = 200</i> <i>side = 150</i> <i>framside = 1000</i> <i>himmel = -</i> <i>sokkel =</i>																																											
Fare for utslipp av brensel	Konform																																											
Overflatetemperatur	Konform																																											
Elektrisk sikkerhet	NA																																											
Tilgangsmulighet og rengjøring	Konform																																											
Skiller ut farlige substanser	NPD																																											
Maksimalt driftstrykk	NA																																											
Mekanisk motstand (for å støtte skorsteinen)	Conforme																																											
Røykgasstemperatur nominell kraft	T [°C] 242																																											
<b>Forbrenningsutslipp</b>	<b>Konform</b>																																											
<i>Nominell kraft</i>	<i>CO [%] 0,06</i>																																											
<i>Redusert kraft</i>	<i>CO [%] -</i>																																											
<b>Termiske ytelser og Ytelse</b>	<b>Konform</b>																																											
<i>Nominell kraft</i>	<i>[kW] 6</i>																																											
<i>Varmeavgivelse til rom</i>	<i>[kW] 6</i>																																											
<i>Varmeavgivelse til vann</i>	<i>[kW] -</i>																																											
<i>Ytelse Nominell kraft</i>	<i>η [%] 82</i>																																											
<i>Ytelse Redusert kraft</i>	<i>η [%] -</i>																																											
12. Produktets ytelse som angitt i nr. 1 og 2, er i samsvar med ytelsen angitt i nr. 11.																																												
Denne ytelseserklæringen er utstedt på eget ansvar av produsenten, som angitt i nr. 4.																																												
Dato og sted for utstedelse 25/09/2019 Montecchio Precalcino (VI)	Administrerende direktør produsent Ragusa Gianni																																											

NO

SUORITUSTASOILMOITUS Asetuksen (EU) nro 305/2011 mukaisesti		n. 00000092																																																				
1. Tuotetyypin yksilöllinen tunniste	GAIA FORNO																																																					
2. Malli ja/tai eränro ja/tai sarjanro (Art.11-4)	GAIA FORNO																																																					
3. Sovellettavan yhdenmukaistetun teknisen eritelmän mukainen tuotteen aiottu käyttötarkoitus tai -tarkoitukset	Kotitalouksien lämmityslaitte ilman lämpimän veden tuotantoa																																																					
4. Valmistajan nimi, rekisteröity kaupp nimi tai tavaramerkki (Art 11-5)	LA NORDICA S.p.A. Montecchio Precalcino - Vicenza - Italy – 36030 Via Summano, 104 Tel. +39 0445 804000																																																					
5. Valtuutetun edustajan nimi ja osoite (Art 12-2)	-																																																					
6. Tuotteen suoritustason pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmä (Liite 5)	Sistema 3																																																					
7. Yhdenmukaistettu tekninen eritelmä	EN 13240:2006																																																					
8. Ilmoitettu laitos	RRF Rhein-Ruhr Feuerstätten Prüf stelle GmbH - NB 1625																																																					
9. Arvioinnin numero (System 3 perusteella)	40 09 2048																																																					
10. Myöntämis päivä testiraportin	14/09/2009																																																					
11. Ilmoitetut suoritustasot	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Perusominaisuudet</th> <th>Suoritustaso</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>Paloturvallisuus</b></td> <td><b>Laadun mukainen</b></td> </tr> <tr> <td><i>Palotekninen käyttäytyminen</i></td> <td>A1</td> </tr> <tr> <td><i>Etäisyys pal. mater.</i></td> <td>Minimietäisyys mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td><i>takaosa = 200</i></td> </tr> <tr> <td></td> <td><i>sivu = 150</i></td> </tr> <tr> <td></td> <td><i>etuosa = 1000</i></td> </tr> <tr> <td></td> <td><i>katto = -</i></td> </tr> <tr> <td></td> <td><i>lattia =</i></td> </tr> <tr> <td>Riski polttoaineen valumiselle</td> <td>Laadun mukainen</td> </tr> <tr> <td>Pinnan lämpötila</td> <td>Laadun mukainen</td> </tr> <tr> <td>Sähköturvallisuus</td> <td>NA</td> </tr> <tr> <td>Pääsy ja puhdistus</td> <td>Laadun mukainen</td> </tr> <tr> <td>Vaarallisten aineiden päästö</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Toiminnan maksimipaine</td> <td>NA</td> </tr> <tr> <td>Mekaaninen kestävyys (kestää uunin painon)</td> <td>Laadun mukainen</td> </tr> <tr> <td>Savujen lämpötila nimellisteho</td> <td>T [°C] 242</td> </tr> <tr> <td><b>Palamistuotteiden päästöt</b></td> <td><b>Laadun mukainen</b></td> </tr> <tr> <td><i>Nimellisteho</i></td> <td>CO [%] 0,06</td> </tr> <tr> <td><i>Rajoitettu teho</i></td> <td>CO [%] -</td> </tr> <tr> <td><b>Lämpöteho Ja Tuotto</b></td> <td><b>Laadun mukainen</b></td> </tr> <tr> <td><i>Nimellisteho</i></td> <td>[kW] 6</td> </tr> <tr> <td><i>Ympäristöön kohdistuva teho</i></td> <td>[kW] 6</td> </tr> <tr> <td><i>Veteen siirtyvä teho</i></td> <td>[kW] -</td> </tr> <tr> <td><i>Tuotto Nimellisteho</i></td> <td>η [%] 82</td> </tr> <tr> <td><i>Tuotto Rajoitettu teho</i></td> <td>η [%] -</td> </tr> </tbody> </table>		Perusominaisuudet	Suoritustaso	<b>Paloturvallisuus</b>	<b>Laadun mukainen</b>	<i>Palotekninen käyttäytyminen</i>	A1	<i>Etäisyys pal. mater.</i>	Minimietäisyys mm		<i>takaosa = 200</i>		<i>sivu = 150</i>		<i>etuosa = 1000</i>		<i>katto = -</i>		<i>lattia =</i>	Riski polttoaineen valumiselle	Laadun mukainen	Pinnan lämpötila	Laadun mukainen	Sähköturvallisuus	NA	Pääsy ja puhdistus	Laadun mukainen	Vaarallisten aineiden päästö	NPD	Toiminnan maksimipaine	NA	Mekaaninen kestävyys (kestää uunin painon)	Laadun mukainen	Savujen lämpötila nimellisteho	T [°C] 242	<b>Palamistuotteiden päästöt</b>	<b>Laadun mukainen</b>	<i>Nimellisteho</i>	CO [%] 0,06	<i>Rajoitettu teho</i>	CO [%] -	<b>Lämpöteho Ja Tuotto</b>	<b>Laadun mukainen</b>	<i>Nimellisteho</i>	[kW] 6	<i>Ympäristöön kohdistuva teho</i>	[kW] 6	<i>Veteen siirtyvä teho</i>	[kW] -	<i>Tuotto Nimellisteho</i>	η [%] 82	<i>Tuotto Rajoitettu teho</i>	η [%] -
Perusominaisuudet	Suoritustaso																																																					
<b>Paloturvallisuus</b>	<b>Laadun mukainen</b>																																																					
<i>Palotekninen käyttäytyminen</i>	A1																																																					
<i>Etäisyys pal. mater.</i>	Minimietäisyys mm																																																					
	<i>takaosa = 200</i>																																																					
	<i>sivu = 150</i>																																																					
	<i>etuosa = 1000</i>																																																					
	<i>katto = -</i>																																																					
	<i>lattia =</i>																																																					
Riski polttoaineen valumiselle	Laadun mukainen																																																					
Pinnan lämpötila	Laadun mukainen																																																					
Sähköturvallisuus	NA																																																					
Pääsy ja puhdistus	Laadun mukainen																																																					
Vaarallisten aineiden päästö	NPD																																																					
Toiminnan maksimipaine	NA																																																					
Mekaaninen kestävyys (kestää uunin painon)	Laadun mukainen																																																					
Savujen lämpötila nimellisteho	T [°C] 242																																																					
<b>Palamistuotteiden päästöt</b>	<b>Laadun mukainen</b>																																																					
<i>Nimellisteho</i>	CO [%] 0,06																																																					
<i>Rajoitettu teho</i>	CO [%] -																																																					
<b>Lämpöteho Ja Tuotto</b>	<b>Laadun mukainen</b>																																																					
<i>Nimellisteho</i>	[kW] 6																																																					
<i>Ympäristöön kohdistuva teho</i>	[kW] 6																																																					
<i>Veteen siirtyvä teho</i>	[kW] -																																																					
<i>Tuotto Nimellisteho</i>	η [%] 82																																																					
<i>Tuotto Rajoitettu teho</i>	η [%] -																																																					
12. Edellä 1 ja 2 kohdassa yksilöidyn tuotteen suoritustasot ovat 11 kohdassa ilmoitettujen suoritustasojen mukaiset.																																																						
Tämä suoritustasoilmoitus on annettu 4 kohdassa ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla.																																																						
Myöntämispvm ja -paikka 25/09/2019 Montecchio Precalcino (VI)	Valmistuksesta vastaava pääjohtaja Ragusa Gianni																																																					

FI

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH Podle nařízení (EU) č. 305/2011		n. 000000092
1. Jedinečný identifikační kód výrobku - typu v	GAIA FORNO	
2. Model a/nebo č. šarže a/nebo č. série (Čl.11-4)	GAIA FORNO	
3. Zamýšlené použití výrobku v souladu s příslušnými harmonizovanými technickými normami	Zařízení pro vytápění domácností, bez výroby teplé vody	
4. Jméno nebo obchodní značka výrobce (Čl. 11-5)	LA NORDICA S.p.A. Montecchio Precalcino - Vicenza - Italy - 36030 Via Summano, 104 Tel. +39 0445 804000	
5. Jméno a adresa zástupce (Čl. 12-2)	-	
6. Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností (Příloha 5)	Sistema 3	
7. Harmonizovaná technická norma	EN 13240:2006	
8. Registrovaná laboratoř	RRF Rhein-Ruhr Feuerstätten Prüfstelle GmbH - NB 1625	
9. Číslo zkušebního protokolu (podle System 3)	40 09 2048	
10. Datum protokolu o zkoušce	14/09/2009	
11. Prohlášené vlastnosti		
<b>Základní charakteristiky</b>	<b>Vlastnost</b>	
<b>Požární bezpečnost</b>	<b>V souladu</b>	
<i>Reakce na oheň</i>	A1	
<i>Vzdálenost od hořlavých materiálů</i>	Minimální vzdálenost, v mm	
	vzadu = 200	
	na boku = 150	
	zepředu = 1000	
	strop = -	
	podlaha = -	
Riziko rozlití paliva	V souladu	
Teplota povrchu	V souladu	
Elektrická bezpečnost	NA	
Dostupnost a čištění	V souladu	
Uvolňování nebezpečných látek	NPD	
Maximální provozní tlak	NA	
Mechanická pevnost (na podporu komínu)	V souladu	
Teplota spalin jmenovitý výkon	T [°C] 242	
<b>Emise spalin</b>	<b>V souladu</b>	
<i>Jmenovitý výkon</i>	CO [%] 0,06	
<i>Snížený výkon</i>	CO [%] -	
<b>Tepelné vlastnosti a Výtěžnost</b>	<b>V souladu</b>	
<i>Jmenovitý výkon</i>	[kW] 6	
<i>Výkon přenášený do prostředí</i>	[kW] 6	
<i>Výkon přenášený do vody</i>	[kW] -	
<i>Výtěžnost Jmenovitý výkon</i>	η [%] 82	
<i>Výtěžnost Snížený výkon</i>	η [%] -	
12. Výkon výrobku uvedeného v bodech 1 a 2 je v souladu s vlastnostmi uvedenými v prohlášení v bodě 11.		
Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.		
Místo a datum vydání 25/09/2019 Montecchio Precalcino (VI)	Zmocněný jednatel výrobce Ragusa Gianni	

CZ

IZJAVA O ZMOGLJIVOSTIH Glede na določila (UE) št. 305/2011		n. 000000092
1. Specifična kodna oznaka izdelka-tipa	GAIA FORNO	
2. Model in/ali št. partije in/ali št. serije (Čl. 11-4)	GAIA FORNO	
3. Predvidena uporaba izdelka glede na ustrezno skladno tehnično normo	Naprava za ogrevanje v gospodinjstvu, brez priprave tople vode	
4. Ime in znamka, ki ju je proizvajalec registriral (Čl. 11-5)	LA NORDICA S.p.A. Montecchio Precalcino - Vicenza - Italy - 36030 Via Summano, 104 Tel. +39 0445 804000	
5. Ime in naslov zastopnika (Čl. 12-2)	-	
6. Sistem ocenjevanja in preverjanja konstantnosti lastnosti (Priloga 5)	Sistema 3	
7. Skladna tehnična specifika	EN 13240:2006	
8. Priglašeni laboratorij	RRF Rhein-Ruhr Feuerstätten Prüfstelle GmbH - NB 1625	
9. Število poročila o preizkusu (glede na Sistem 3)	40 09 2048	
10. Datum poročila o preizkusu	14/09/2009	
11. Navedene zmožljivosti		
<b>Bistvene značilnosti</b>	<b>Zmožljivost</b>	
<b>Protipožarna zaščita</b>	<b>Ustreza</b>	
Požarna odpornost	A1	
Razdalja od gorljivih materialov	Minimalna razdalja, v mm zadaj = 200 stransko = 150 spredaj = 1000 strop = - tla =	
Tveganje za razlitje goriva	Ustreza	
Temperatura na površini	Ustreza	
Električna varnost	NA	
Dostopnost in čiščenje	Ustreza	
Sproščanje nevarnih snovi	NPD	
Maksimalni delovni pritisk	NA	
Mehanska upornost (za podporo kamina)	Ustreza	
Temperatura dimnih plinov nominalna moč	T [°C] 242	
<b>Izpusti produktov zgorevanja</b>	<b>Ustreza</b>	
Nominalna moč	CO [%] 0,06	
Zmanjšana moč	CO [%] -	
<b>Termične lastnosti in Izkoristek</b>	<b>Ustreza</b>	
Nominalna moč	[kW] 6	
Uporabna moč za okolje	[kW] 6	
Moč vode	[kW] -	
Izkoristek Nominalna moč	$\eta$ [%] 82	
Izkoristek Zmanjšana moč	$\eta$ [%] -	
12. Zmožljivost izdelka, navedena v toškah 1 in 2 je skladna z navedeno zmožljivostjo v točki 11.		
Za izdajo te deklaracije je odgovoren izrecno proizvajalec, naveden v točki 4.		
Datun in mesto izdaje 25/09/2019 Montecchio Precalcino (VI)		Izvršni direktor proizvajalca Ragusa Gianni

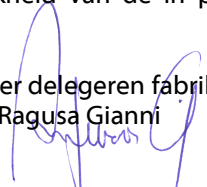
SL

<b>IZJAVA O UČINKOVITOSTI Prema uredbi (UE) br. 305/2011</b>		<b>n. 000000092</b>																																																				
1. Jedinstveni identifikator proizvoda-tipa	GAIA FORNO																																																					
2. Model i/ili br. grupe proizvoda i/ili br. serije (Art.11-4)	GAIA FORNO																																																					
3. Namjenska uporaba proizvoda u skladu sa važećim tehničkim specifikacijama	Uređaj za grijanje domaćinstava bez proizvodnje tople vode																																																					
4. Ime ili zaštitni znak proizvođača (Art 11-5)	LA NORDICA S.p.A. Montecchio Precalcino - Vicenza - Italy – 36030 Via Summano, 104 Tel. +39 0445 804000																																																					
5. Ime i adresa zastupnika (Art 12-2)	-																																																					
6. Sustav ocjenjivanja i provjere stalnosti performanse (Prilog 5)	Sistema 3																																																					
7. Tehnička specifikacija	EN 13240:2006																																																					
8. Obaviješteni laboratorij	RRF Rhein-Ruhr Feuerstätten Prüfstelle GmbH - NB 1625																																																					
9. Broj probnog izvješća ( na osnovu Systema 3)	40 09 2048																																																					
10. Datum izvještaju o ispitivanju	14/09/2009																																																					
11. Izjavljene performanse	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">Osnovne značajke</th> <th style="text-align: center;">Performanse</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>Zaštita od požara</b></td> <td><b>U skladu</b></td> </tr> <tr> <td><i>Reakcija na vatru</i></td> <td style="text-align: center;">A1</td> </tr> <tr> <td><i>Udaljenost od goriva materijala</i></td> <td style="text-align: center;"><i>Minimalna udaljenost , izražena u mm</i></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;"><i>pozadi = 200</i></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;"><i>bočno = 150</i></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;"><i>sprijeda = 1000</i></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;"><i>strop = -</i></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;"><i>tlo =</i></td> </tr> <tr> <td>Otpornost na vatru</td> <td style="text-align: center;">U skladu</td> </tr> <tr> <td>Površinska temperatura</td> <td style="text-align: center;">U skladu</td> </tr> <tr> <td>Električna sigurnost</td> <td style="text-align: center;">NA</td> </tr> <tr> <td>Pristupačnost i čišćenje</td> <td style="text-align: center;">U skladu</td> </tr> <tr> <td>Otpuštanje opasnih tvari</td> <td style="text-align: center;">NPD</td> </tr> <tr> <td>Maksimalni radni tlak</td> <td style="text-align: center;">NA</td> </tr> <tr> <td>Mehanička čvrstoća (da bi poduprijela kamin)</td> <td style="text-align: center;">U skladu</td> </tr> <tr> <td>Temperatura dima nazivna snaga</td> <td style="text-align: center;">T [°C] 242</td> </tr> <tr> <td><b>Ispuštanje produkata izgaranja</b></td> <td><b>U skladu</b></td> </tr> <tr> <td><i>Na nazivnoj snazi</i></td> <td style="text-align: center;">CO [%] 0,06</td> </tr> <tr> <td><i>Na smanjenoj snazi</i></td> <td style="text-align: center;">CO [%] -</td> </tr> <tr> <td><b>Toplinska svojstva i Performanse</b></td> <td><b>U skladu</b></td> </tr> <tr> <td><i>Nazivna snaga</i></td> <td style="text-align: center;">[kW] 6</td> </tr> <tr> <td><i>Izlazna snaga okruženja</i></td> <td style="text-align: center;">[kW] 6</td> </tr> <tr> <td><i>Snaga prenesena na vodu</i></td> <td style="text-align: center;">[kW] -</td> </tr> <tr> <td><i>Performanse Nazivna snaga</i></td> <td style="text-align: center;">η[%] 82</td> </tr> <tr> <td><i>Performanse Smanjena snaga</i></td> <td style="text-align: center;">η[%] -</td> </tr> </tbody> </table>		Osnovne značajke	Performanse	<b>Zaštita od požara</b>	<b>U skladu</b>	<i>Reakcija na vatru</i>	A1	<i>Udaljenost od goriva materijala</i>	<i>Minimalna udaljenost , izražena u mm</i>		<i>pozadi = 200</i>		<i>bočno = 150</i>		<i>sprijeda = 1000</i>		<i>strop = -</i>		<i>tlo =</i>	Otpornost na vatru	U skladu	Površinska temperatura	U skladu	Električna sigurnost	NA	Pristupačnost i čišćenje	U skladu	Otpuštanje opasnih tvari	NPD	Maksimalni radni tlak	NA	Mehanička čvrstoća (da bi poduprijela kamin)	U skladu	Temperatura dima nazivna snaga	T [°C] 242	<b>Ispuštanje produkata izgaranja</b>	<b>U skladu</b>	<i>Na nazivnoj snazi</i>	CO [%] 0,06	<i>Na smanjenoj snazi</i>	CO [%] -	<b>Toplinska svojstva i Performanse</b>	<b>U skladu</b>	<i>Nazivna snaga</i>	[kW] 6	<i>Izlazna snaga okruženja</i>	[kW] 6	<i>Snaga prenesena na vodu</i>	[kW] -	<i>Performanse Nazivna snaga</i>	η[%] 82	<i>Performanse Smanjena snaga</i>	η[%] -
Osnovne značajke	Performanse																																																					
<b>Zaštita od požara</b>	<b>U skladu</b>																																																					
<i>Reakcija na vatru</i>	A1																																																					
<i>Udaljenost od goriva materijala</i>	<i>Minimalna udaljenost , izražena u mm</i>																																																					
	<i>pozadi = 200</i>																																																					
	<i>bočno = 150</i>																																																					
	<i>sprijeda = 1000</i>																																																					
	<i>strop = -</i>																																																					
	<i>tlo =</i>																																																					
Otpornost na vatru	U skladu																																																					
Površinska temperatura	U skladu																																																					
Električna sigurnost	NA																																																					
Pristupačnost i čišćenje	U skladu																																																					
Otpuštanje opasnih tvari	NPD																																																					
Maksimalni radni tlak	NA																																																					
Mehanička čvrstoća (da bi poduprijela kamin)	U skladu																																																					
Temperatura dima nazivna snaga	T [°C] 242																																																					
<b>Ispuštanje produkata izgaranja</b>	<b>U skladu</b>																																																					
<i>Na nazivnoj snazi</i>	CO [%] 0,06																																																					
<i>Na smanjenoj snazi</i>	CO [%] -																																																					
<b>Toplinska svojstva i Performanse</b>	<b>U skladu</b>																																																					
<i>Nazivna snaga</i>	[kW] 6																																																					
<i>Izlazna snaga okruženja</i>	[kW] 6																																																					
<i>Snaga prenesena na vodu</i>	[kW] -																																																					
<i>Performanse Nazivna snaga</i>	η[%] 82																																																					
<i>Performanse Smanjena snaga</i>	η[%] -																																																					
12. Performansa proizvoda iz točke 1. i 2. je u skladu s deklariranom performansom iz točke 11.																																																						
Ova izjava o performansama se izdaje u isključivoj odgovornosti proizvođača ako pod točkom 4																																																						
Mjesto i datum izdavanja 25/09/2019 Montecchio Precalcino (VI)	Predsjednik Uprave proizvođač Ragusa Gianni																																																					

CR

<b>ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ Με βάση τον κανονισμό (ΕΕ) αρ. 305/2011</b>		<b>n. 000000092</b>																																										
1. Μοναδικός κωδικός αναγνώρισης του προϊόντος-τύπου	GAIA FORNO																																											
2. Μοντέλο ή/και αρ. παρτίδας ή/και αύξων αρ. (Άρθρο 11-4)	GAIA FORNO																																											
3. Προβλεπόμενες χρήσεις του προϊόντος σύμφωνα με τις εναρμονισμένες τεχνικές προδιαγραφές	Συσκευή οικιακής θέρμανσης, χωρίς σύστημα παραγωγής ζεστού νερού																																											
4. Καταχωρημένη επωνυμία ή εμπορικό σήμα του κατασκευαστή (Άρθρο 11)	LA NORDICA S.p.A. Montecchio Precalcino - Vicenza - Italy - 36030 Via Summano, 104 Tel. +39 0445 804000																																											
5. Όνομα και διεύθυνση του εντολοδόχου (Άρθρο 12-2)	-																																											
6. Σύστημα εκτίμησης και επαλήθευσης της σταθερότητας της επίδοσης (Συνημμένο 5)	Sistema 3																																											
7. Εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή	EN 13240:2006																																											
8. Κοινοποιημένο εργαστήριο	RRF Rhein-Ruhr Feuerstätten Prüfstelle GmbH - NB 1625																																											
9. Αριθμός αναφοράς της δοκιμής (με βάση το System 3)	40 09 2048																																											
10. Ημερομηνία της έκθεσης δοκιμής	14/09/2009																																											
11. Δηλωμένες επιδόσεις	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">Βασικά χαρακτηριστικά</th> <th style="text-align: center;">Επιδόσεις</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;"><b>Αντιπυρική ασφάλεια</b></td> <td style="text-align: center;"><b>Σύμφωνη</b></td> </tr> <tr> <td>Αντίδραση στη φωτιά</td> <td style="text-align: center;">A1</td> </tr> <tr> <td>Απόσταση από το καύσιμο υλικό</td> <td style="text-align: center;">Ελάχιστη απόσταση, σε mm πίσω μέρος = 200 πλευρά = 150 μπροστινό μέρος = 1000 ταβάνι = - έδαφος =</td> </tr> <tr> <td>Αντοχή στη φωτιά</td> <td style="text-align: center;">Σύμφωνη</td> </tr> <tr> <td>Επιφανειακή θερμοκρασία</td> <td style="text-align: center;">Σύμφωνη</td> </tr> <tr> <td>Ηλεκτρική ασφάλεια</td> <td style="text-align: center;">NA</td> </tr> <tr> <td>Πρόσβαση και καθαρισμός</td> <td style="text-align: center;">Σύμφωνη</td> </tr> <tr> <td>Απελευθέρωση επικίνδυνων ουσιών</td> <td style="text-align: center;">NPD</td> </tr> <tr> <td>Μέγιστη πίεση λειτουργίας</td> <td style="text-align: center;">NA</td> </tr> <tr> <td>Μηχανική αντοχή (για να υποβαστάζει το τζάκι)</td> <td style="text-align: center;">Σύμφωνη</td> </tr> <tr> <td>Θερμοκρασία καπνών ονομαστική Ισχύς</td> <td style="text-align: center;">T [°C] 242</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><b>Εκπομπές προϊόντων καύσης</b></td> <td style="text-align: center;"><b>Σύμφωνη</b></td> </tr> <tr> <td>σε ονομαστική ισχύ</td> <td style="text-align: center;">CO [%] 0,06</td> </tr> <tr> <td>σε μειωμένη ισχύ</td> <td style="text-align: center;">CO [%] -</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><b>Θερμικές επιδόσεις και Απόδοση</b></td> <td style="text-align: center;"><b>Σύμφωνη</b></td> </tr> <tr> <td>Ονομαστική Ισχύς</td> <td style="text-align: center;">[kW] 6</td> </tr> <tr> <td>Ισχύς παραγωγής στο περιβάλλον</td> <td style="text-align: center;">[kW] 6</td> </tr> <tr> <td>Ισχύς που προσδίδεται στο νερό</td> <td style="text-align: center;">[kW] -</td> </tr> <tr> <td>Απόδοση σε ονομαστική ισχύ</td> <td style="text-align: center;">η[%] 82</td> </tr> <tr> <td>Απόδοση σε μειωμένη ισχύ</td> <td style="text-align: center;">η[%] -</td> </tr> </tbody> </table>		Βασικά χαρακτηριστικά	Επιδόσεις	<b>Αντιπυρική ασφάλεια</b>	<b>Σύμφωνη</b>	Αντίδραση στη φωτιά	A1	Απόσταση από το καύσιμο υλικό	Ελάχιστη απόσταση, σε mm πίσω μέρος = 200 πλευρά = 150 μπροστινό μέρος = 1000 ταβάνι = - έδαφος =	Αντοχή στη φωτιά	Σύμφωνη	Επιφανειακή θερμοκρασία	Σύμφωνη	Ηλεκτρική ασφάλεια	NA	Πρόσβαση και καθαρισμός	Σύμφωνη	Απελευθέρωση επικίνδυνων ουσιών	NPD	Μέγιστη πίεση λειτουργίας	NA	Μηχανική αντοχή (για να υποβαστάζει το τζάκι)	Σύμφωνη	Θερμοκρασία καπνών ονομαστική Ισχύς	T [°C] 242	<b>Εκπομπές προϊόντων καύσης</b>	<b>Σύμφωνη</b>	σε ονομαστική ισχύ	CO [%] 0,06	σε μειωμένη ισχύ	CO [%] -	<b>Θερμικές επιδόσεις και Απόδοση</b>	<b>Σύμφωνη</b>	Ονομαστική Ισχύς	[kW] 6	Ισχύς παραγωγής στο περιβάλλον	[kW] 6	Ισχύς που προσδίδεται στο νερό	[kW] -	Απόδοση σε ονομαστική ισχύ	η[%] 82	Απόδοση σε μειωμένη ισχύ	η[%] -
Βασικά χαρακτηριστικά	Επιδόσεις																																											
<b>Αντιπυρική ασφάλεια</b>	<b>Σύμφωνη</b>																																											
Αντίδραση στη φωτιά	A1																																											
Απόσταση από το καύσιμο υλικό	Ελάχιστη απόσταση, σε mm πίσω μέρος = 200 πλευρά = 150 μπροστινό μέρος = 1000 ταβάνι = - έδαφος =																																											
Αντοχή στη φωτιά	Σύμφωνη																																											
Επιφανειακή θερμοκρασία	Σύμφωνη																																											
Ηλεκτρική ασφάλεια	NA																																											
Πρόσβαση και καθαρισμός	Σύμφωνη																																											
Απελευθέρωση επικίνδυνων ουσιών	NPD																																											
Μέγιστη πίεση λειτουργίας	NA																																											
Μηχανική αντοχή (για να υποβαστάζει το τζάκι)	Σύμφωνη																																											
Θερμοκρασία καπνών ονομαστική Ισχύς	T [°C] 242																																											
<b>Εκπομπές προϊόντων καύσης</b>	<b>Σύμφωνη</b>																																											
σε ονομαστική ισχύ	CO [%] 0,06																																											
σε μειωμένη ισχύ	CO [%] -																																											
<b>Θερμικές επιδόσεις και Απόδοση</b>	<b>Σύμφωνη</b>																																											
Ονομαστική Ισχύς	[kW] 6																																											
Ισχύς παραγωγής στο περιβάλλον	[kW] 6																																											
Ισχύς που προσδίδεται στο νερό	[kW] -																																											
Απόδοση σε ονομαστική ισχύ	η[%] 82																																											
Απόδοση σε μειωμένη ισχύ	η[%] -																																											
12. Η απόδοση του προϊόντος που αναφέρεται στα σημεία 1 και 2 είναι σύμφωνη με τη δηλωμένη απόδοση στο σημείο 11.																																												
<p>Εκδίδεται η παρούσα δήλωση απόδοσης υπό την αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που αναφέρεται στο σημείο 4.</p> <p style="text-align: center;">Τόπος και ημερομηνία της έκδοσης 25/09/2019 Montecchio Precalcino (VI)</p> <p style="text-align: right;">Διευθύνων Σύμβουλος κατασκευαστής Ragusa Gianni</p>																																												

EL

<b>PRESTATIEVERKLARING Volgens Verordening (EU) nr. 305/2011</b>		<b>n. 000000092</b>																																										
1. Unieke identificatiecode van het producttype	GAIA FORNO																																											
2. Model en/of lotnr. en/of serienummer (Art.11-4)	GAIA FORNO																																											
3. Het beoogde gebruik van het product in overeenstemming met de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie	Apparaat voor huishoudelijke verwarming, zonder warmwaterproductie																																											
4. Naam of handelsmerk van de fabrikant (Art 11-5)	LA NORDICA S.p.A. Montecchio Precalcino - Vicenza - Italy – 36030 Via Summano, 104 Tel. +39 0445 804000																																											
5. Naam en adres van de gemachtigde (Art. 12-2)	-																																											
6. Systeem voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid (Bijlage 5)	Sistema 3																																											
7. Geharmoniseerde technische specificatie	EN 13240:2006																																											
8. Erkend laboratorium	RRF Rhein-Ruhr Feuerstätten Prüfstelle GmbH - NB 1625																																											
9. Nummer van het keuringsrapport (op grond van System 3)	40 09 2048																																											
10. Datum van het keuringsrapport	14/09/2009																																											
11. Aangegeven prestaties	<table border="1"> <thead> <tr> <th><b>Essentiële kenmerken</b></th> <th><b>Prestatie</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>Brandveiligheid</b></td> <td><b>Conform</b></td> </tr> <tr> <td><i>Brandprestatie</i></td> <td>A1</td> </tr> <tr> <td><i>Afstand van brandbaar materiaal</i></td> <td><i>Minimumafstand, in mm</i> achterzijde = 200 zijkant = 150 voorzijde = 1000 plafond = - onderzijde =</td> </tr> <tr> <td>Weerstand tegen brand</td> <td>Conform</td> </tr> <tr> <td>Oppervlaktetemperatuur</td> <td>Conform</td> </tr> <tr> <td>Elektrische veiligheid</td> <td>NA</td> </tr> <tr> <td>Toegankelijkheid en reiniging</td> <td>Conform</td> </tr> <tr> <td>Emissie van gevaarlijke stoffen</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Maximum bedrijfsdruk</td> <td>NA</td> </tr> <tr> <td>Mechanische sterkte (om de haard te ondersteunen)</td> <td>Conform</td> </tr> <tr> <td>Rookgastemperatuur nominaal vermogen</td> <td>T [°C] 242</td> </tr> <tr> <td><b>Uitstoot verbrandingsproducten</b></td> <td><b>Conform</b></td> </tr> <tr> <td><i>op nominaal vermogen</i></td> <td>CO [%] 0,06</td> </tr> <tr> <td><i>op beperkt vermogen</i></td> <td>CO [%] -</td> </tr> <tr> <td><b>Thermische prestaties en Rendement</b></td> <td><b>Conforme</b></td> </tr> <tr> <td><i>Nominaal vermogen</i></td> <td>[kW] 6</td> </tr> <tr> <td><i>Vermogen afgegeven aan het milieu</i></td> <td>[kW] 6</td> </tr> <tr> <td><i>Vermogen afgegeven aan het water</i></td> <td>[kW] -</td> </tr> <tr> <td><i>Rendement op nominaal vermogen</i></td> <td><math>\eta</math> [%] 82</td> </tr> <tr> <td><i>Rendement op beperkt vermogen</i></td> <td><math>\eta</math> [%] -</td> </tr> </tbody> </table>		<b>Essentiële kenmerken</b>	<b>Prestatie</b>	<b>Brandveiligheid</b>	<b>Conform</b>	<i>Brandprestatie</i>	A1	<i>Afstand van brandbaar materiaal</i>	<i>Minimumafstand, in mm</i> achterzijde = 200 zijkant = 150 voorzijde = 1000 plafond = - onderzijde =	Weerstand tegen brand	Conform	Oppervlaktetemperatuur	Conform	Elektrische veiligheid	NA	Toegankelijkheid en reiniging	Conform	Emissie van gevaarlijke stoffen	NPD	Maximum bedrijfsdruk	NA	Mechanische sterkte (om de haard te ondersteunen)	Conform	Rookgastemperatuur nominaal vermogen	T [°C] 242	<b>Uitstoot verbrandingsproducten</b>	<b>Conform</b>	<i>op nominaal vermogen</i>	CO [%] 0,06	<i>op beperkt vermogen</i>	CO [%] -	<b>Thermische prestaties en Rendement</b>	<b>Conforme</b>	<i>Nominaal vermogen</i>	[kW] 6	<i>Vermogen afgegeven aan het milieu</i>	[kW] 6	<i>Vermogen afgegeven aan het water</i>	[kW] -	<i>Rendement op nominaal vermogen</i>	$\eta$ [%] 82	<i>Rendement op beperkt vermogen</i>	$\eta$ [%] -
<b>Essentiële kenmerken</b>	<b>Prestatie</b>																																											
<b>Brandveiligheid</b>	<b>Conform</b>																																											
<i>Brandprestatie</i>	A1																																											
<i>Afstand van brandbaar materiaal</i>	<i>Minimumafstand, in mm</i> achterzijde = 200 zijkant = 150 voorzijde = 1000 plafond = - onderzijde =																																											
Weerstand tegen brand	Conform																																											
Oppervlaktetemperatuur	Conform																																											
Elektrische veiligheid	NA																																											
Toegankelijkheid en reiniging	Conform																																											
Emissie van gevaarlijke stoffen	NPD																																											
Maximum bedrijfsdruk	NA																																											
Mechanische sterkte (om de haard te ondersteunen)	Conform																																											
Rookgastemperatuur nominaal vermogen	T [°C] 242																																											
<b>Uitstoot verbrandingsproducten</b>	<b>Conform</b>																																											
<i>op nominaal vermogen</i>	CO [%] 0,06																																											
<i>op beperkt vermogen</i>	CO [%] -																																											
<b>Thermische prestaties en Rendement</b>	<b>Conforme</b>																																											
<i>Nominaal vermogen</i>	[kW] 6																																											
<i>Vermogen afgegeven aan het milieu</i>	[kW] 6																																											
<i>Vermogen afgegeven aan het water</i>	[kW] -																																											
<i>Rendement op nominaal vermogen</i>	$\eta$ [%] 82																																											
<i>Rendement op beperkt vermogen</i>	$\eta$ [%] -																																											
12. De prestaties van het in de punten 1 en 2 bedoelde product zijn conform met de in het punt 11 aangegeven prestaties.																																												
Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de in punt 4 vermelde fabrikant.																																												
Plaats en datum van afgifte 25/09/2019 Montecchio Precalcino (VI)		Beheerder delegeren fabrikant Ragusa Gianni 																																										

NL



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Na podstawie rozporządzenia (UE) nr 305/2011		n. 000000092
1. Unikalny identyfikator typu wyrobu	GAIA FORNO	
2. Model i/lub nr partia i/lub nr serii (Art.11-4)	GAIA FORNO	
3. Zamierzone zastosowania produktu zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną	Urządzenie do ogrzewania mieszkania, bez produkcji ciepłej wody	
4. Nazwa lub znak towarowy producenta (Art 11-5)	LA NORDICA S.p.A. Montecchio Precalcino - Vicenza - Italy – 36030 Via Summano, 104 Tel. +39 0445 804000	
5. Nazwa i adres przedstawiciela (Art 12-2)	-	
6. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych (Załącznik 5)	Sistema 3	
7. Zharmonizowana specyfikacja techniczna	EN 13240:2006	
8. Notyfikowane laboratorium	RRF Rhein-Ruhr Feuerstätten Prüfstelle GmbH - NB 1625	
9. Numer raportu z badań testowych (na podstawie Systemu 3)	40 09 2048	
10. Data raportu z badań testowych	14/09/2009	
11. Deklarowane osiągi		
<b>Podstawowe właściwości</b>	<b>Osiągi</b>	
<b>Zabezpieczenie przeciwpożarowe</b>	<b>Zgodny</b>	
<i>Reakcja na ogień</i>	A1	
<i>Odległość od mat. zł.</i>	Odległość minimalna, w mm	
	tył = 200	
	bok = 150	
	przód = 1000	
	sufit = -	
	podłoże =	
Odporność na ogień	Zgodny	
Temperatura na powierzchni	Zgodny	
Bezpieczeństwo elektryczne	NA	
Dostępność i czyszczenie	Zgodny	
Wydzielanie niebezpiecznych substancji	NPD	
Maksymalne ciśnienie pracy	NA	
Wytrzymałość mechaniczna (wspieranie komina)	Zgodny	
Temperatura spalin moc znamionowa	T [°C] 242	
<b>Emisja produktów spalania</b>	<b>Zgodny</b>	
<i>przy mocy znamionowej</i>	CO [%] 0,06	
<i>przy mocy zmniejszonej</i>	CO [%] -	
<b>Wydajność cieplna i Sprawność</b>	<b>Zgodny</b>	
<i>Moc znamionowa</i>	[kW] 6	
<i>Moc przekazywana do otoczenia</i>	[kW] 6	
<i>Moc przekazywana do wody</i>	[kW] -	
<i>Sprawność przy mocy znamionowej</i>	η[%] 82	
<i>Sprawność przy mocy zmniejszonej</i>	η[%] -	
12. Wydajność produktu, o którym mowa w pkt. 1 i 2 jest zgodna z deklarowanymi właściwościami użytkowymi w pkt 11.		
Niniejszą deklarację właściwości użytkowych wystawia się na wyłączną odpowiedzialność producenta, o którym mowa w pkt 4.		
Miejsce i data wydania 25/09/2019 Montecchio Precalcino (VI)	Administrator delegować producent Ragusa Gianni	

PL

<b>PREHLÁSENIE O VLASTNOSTIACH Podľa nariadenia (EÚ) č. 305/2011</b>		<b>n. 000000092</b>
1. Jedinečný identifikačný kód výrobku - typu	GAIA FORNO	
2. Model a/alebo č. šarže a/alebo č. série (Čl. 11-4)	GAIA FORNO	
3. Zamýšľané použitie výrobku v súlade s príslušnými harmonizovanými technickými normami	Zariadenie na vykurovanie domácnosti, bez výroby teplej vody	
4. Meno alebo obchodná značka výrobcu (Čl. 11-5)	LA NORDICA S.p.A. Montecchio Precalcino - Vicenza - Italy - 36030 Via Summano, 104 Tel. +39 0445 804000	
5. Meno a adresa zástupcu (Čl. 12-2)	-	
6. Systém posudzovania a overovania stálosti vlastností (Príloha 5)	Sistema 3	
7. Harmonizovaná technická norma	EN 13240:2006	
8. Registrované laboratórium	RRF Rhein-Ruhr Feuerstätten Prüfstelle GmbH - NB 1625	
9. Číslo skúšobného protokolu (podľa System 3)	40 09 2048	
10. Dátum skúšobného protokolu	14/09/2009	
11. Prehlásené vlastnosti		
<b>Základné charakteristiky</b>	<b>Vlastnosť</b>	
<b>Požiarne bezpečnosť</b>	<b>V súlade</b>	
Reakcia na oheň	A1	
Vzdialenosť od horľ. materiálov	Minimálna vzdialenosť, v mm	
	vzadu = 200	
	na boku = 150	
	vpredu = 1000	
	strop = -	
	podlaha =	
Odolnosť proti ohňu	V súlade	
Teplota povrchu	V súlade	
Elektrická bezpečnosť	NA	
Dostupnosť a čistenie	V súlade	
Uvoľňovanie nebezpečných látok	NPD	
Maximálny prevádzkový tlak	NA	
Mechanická pevnosť (na podporu komína)	V súlade	
Teplota spalín menovitý výkon	T [°C] 242	
<b>Emisie spalín</b>	<b>V súlade</b>	
pri menovitom výkone	CO [%] 0,06	
pri zníženom výkone	CO [%] -	
<b>Tepelné vlastnosti a Účinnosť</b>	<b>V súlade</b>	
Menovitý výkon	[kW] 6	
Výkon prenášaný do prostredia	[kW] 6	
Výkon prenášaný do vody	[kW] -	
Účinnosť pri menovitom výkone	η [%] 82	
Účinnosť pri zníženom výkone	η [%] -	
12. Výkon výrobku uvedeného v bodoch 1 a 2 je v súlade s vlastnosťami uvedenými v prehlásení v bode 11.		
Toto prehlásenie o vlastnostiach sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.		
Miesto a dátum vydania 25/09/2019 Montecchio Precalcino (VI)	Generálny riaditeľ' výrobca Ragusa Gianni	

SK