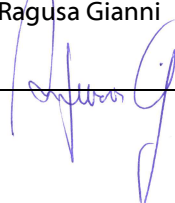


DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE In base al regolamento (UE) n. 305/2011		n. 000000154
1. Codice identificativo unico del prodotto-tipo	NORVEGIA NEW BII	
2. Modello e/o n. lotto e/o n. serie (Art.11-4)	NORVEGIA NEW BII	
3. Usi previsti del prodotto conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata	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	TÜV Rheinland Energy GmbH - NB 2456	
9. Numero rapporto di prova (secondo il sistema 3)	K11242013T1	
10. Data del rapporto di prova	13/09/2013	
11. Prestazioni dichiarate		
Caratteristiche essenziali	Prestazione	
Sicurezza antincendio	Conforme	
<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 = 300</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] 254	
Emissioni prodotti combustione	Conforme	
<i>a potenza nominale</i>	CO [%] 0,1	
<i>a potenza ridotta</i>	CO [%] -	
Prestazioni termiche e Rendimento	Conforme	
<i>Potenza nominale</i>	[kW] 10,6	
<i>Potenza resa all'ambiente</i>	[kW] 10,6	
<i>Potenza ceduta all'acqua</i>	[kW] -	
<i>Rendimento alla potenza nominale</i>	η [%] 85,1	
<i>Rendimento alla potenza ridotta</i>	η [%] -	
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 13/09/2013 Montecchio Precalcino (VI)	Amministratore delegato fabbricante Ragusa Gianni	

IT

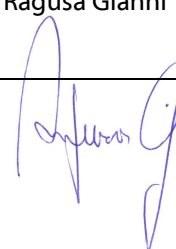


DECLARATION OF PERFORMANCE According to Regulation (EU) n.305/2011		n. 000000154																																										
1. Unique identification code of the product type	NORVEGIA NEW BII																																											
2. Model and/or batch and/or serial number (Art.11-4)	NORVEGIA NEW BII																																											
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	TÜV Rheinland Energy GmbH - NB 2456																																											
9. Test report number (type testing under System 3)	K11242013T1																																											
10. Date of test report	13/09/2013																																											
11. Declared performance	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Essential characteristics</th> <th>Performance</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Fire safety</td> <td>Pass</td> </tr> <tr> <td>Reaction to fire</td> <td>A1</td> </tr> <tr> <td>Safety distance from combustible materials</td> <td>Minimum distances, in mm rear = 200 side = 300 front = 1000 ceiling = - floor = -</td> </tr> <tr> <td>Risk of burning fuel falling out</td> <td>Pass</td> </tr> <tr> <td>Surface temperature</td> <td>Pass</td> </tr> <tr> <td>Electrical safety</td> <td>NA</td> </tr> <tr> <td>Cleanability</td> <td>Pass</td> </tr> <tr> <td>Discharge of dangerous substances</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Maximum operating pressure</td> <td>NA</td> </tr> <tr> <td>Mechanical resistance (to carry a chimney/flue)</td> <td>Pass</td> </tr> <tr> <td>Flue gas temperature at nominal heat output</td> <td>T [°C] 254</td> </tr> <tr> <td>Emission of combustion products</td> <td>Pass</td> </tr> <tr> <td>at nominal heat output</td> <td>CO [%] 0,1</td> </tr> <tr> <td>at reduced heat output</td> <td>CO [%] -</td> </tr> <tr> <td>Thermal output and Energy efficiency</td> <td>Pass</td> </tr> <tr> <td>Nominal heat output</td> <td>[kW] 10,6</td> </tr> <tr> <td>Room heating output</td> <td>[kW] 10,6</td> </tr> <tr> <td>Water heating output</td> <td>[kW] -</td> </tr> <tr> <td>Energy efficiency at nominal heat output</td> <td>η [%] 85,1</td> </tr> <tr> <td>Energy efficiency at reduced heat output</td> <td>η [%] -</td> </tr> </tbody> </table>		Essential characteristics	Performance	Fire safety	Pass	Reaction to fire	A1	Safety distance from combustible materials	Minimum distances, in mm rear = 200 side = 300 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] 254	Emission of combustion products	Pass	at nominal heat output	CO [%] 0,1	at reduced heat output	CO [%] -	Thermal output and Energy efficiency	Pass	Nominal heat output	[kW] 10,6	Room heating output	[kW] 10,6	Water heating output	[kW] -	Energy efficiency at nominal heat output	η [%] 85,1	Energy efficiency at reduced heat output	η [%] -
Essential characteristics	Performance																																											
Fire safety	Pass																																											
Reaction to fire	A1																																											
Safety distance from combustible materials	Minimum distances, in mm rear = 200 side = 300 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] 254																																											
Emission of combustion products	Pass																																											
at nominal heat output	CO [%] 0,1																																											
at reduced heat output	CO [%] -																																											
Thermal output and Energy efficiency	Pass																																											
Nominal heat output	[kW] 10,6																																											
Room heating output	[kW] 10,6																																											
Water heating output	[kW] -																																											
Energy efficiency at nominal heat output	η [%] 85,1																																											
Energy efficiency at reduced heat output	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 13/09/2013 Montecchio Precalcino (VI)	Manufacturer managing director Ragusa Gianni 																																											

UK

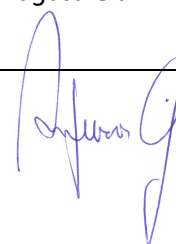
DÉCLARATION DE PERFORMANCE Selon le règlement (UE) n° 305/2011		n. 000000154																																																				
1. Code d'identification unique du produit-type	NORVEGIA NEW BII																																																					
2. Modèle et/ou n° de lot et/ou n° de série (Art. 11-4)	NORVEGIA NEW BII																																																					
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	TÜV Rheinland Energy GmbH - NB 2456																																																					
9. Numéro du rapport d'essai (selon le System 3)	K11242013T1																																																					
10. Date du rapport d'essai	13/09/2013																																																					
11. Performance déclarée	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Caractéristiques essentielles</th> <th>Performance</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sécurité anti-incendie</td> <td>Conforme</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></td> </tr> <tr> <td></td> <td><i>arrière = 200</i></td> </tr> <tr> <td></td> <td><i>côté = 300</i></td> </tr> <tr> <td></td> <td><i>avant = 1000</i></td> </tr> <tr> <td></td> <td><i>sol = -</i></td> </tr> <tr> <td></td> <td><i>fond = -</i></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] 254</td> </tr> <tr> <td>Émission des produits de combustion</td> <td>Conforme</td> </tr> <tr> <td><i>Puissance nominale</i></td> <td>CO [%] 0,1</td> </tr> <tr> <td><i>Puissance réduite</i></td> <td>CO [%] -</td> </tr> <tr> <td>Performance thermique et Rendement</td> <td>Conforme</td> </tr> <tr> <td><i>Puissance nominale</i></td> <td>[kW] 10,6</td> </tr> <tr> <td><i>Puissance rendue à la chambre</i></td> <td>[kW] 10,6</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>η [%] 85,1</td> </tr> <tr> <td><i>Rendement à la puissance réduite</i></td> <td>η [%] -</td> </tr> </tbody> </table>		Caractéristiques essentielles	Performance	Sécurité anti-incendie	Conforme	<i>Réaction au feu</i>	A1	<i>Distance de sécurité aux matériaux combustibles</i>	<i>Distance minimum, en mm</i>		<i>arrière = 200</i>		<i>côté = 300</i>		<i>avant = 1000</i>		<i>sol = -</i>		<i>fond = -</i>	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] 254	Émission des produits de combustion	Conforme	<i>Puissance nominale</i>	CO [%] 0,1	<i>Puissance réduite</i>	CO [%] -	Performance thermique et Rendement	Conforme	<i>Puissance nominale</i>	[kW] 10,6	<i>Puissance rendue à la chambre</i>	[kW] 10,6	<i>Puissance rendue à l'eau</i>	[kW] -	<i>Rendement à la puissance nominale</i>	η [%] 85,1	<i>Rendement à la puissance réduite</i>	η [%] -
Caractéristiques essentielles	Performance																																																					
Sécurité anti-incendie	Conforme																																																					
<i>Réaction au feu</i>	A1																																																					
<i>Distance de sécurité aux matériaux combustibles</i>	<i>Distance minimum, en mm</i>																																																					
	<i>arrière = 200</i>																																																					
	<i>côté = 300</i>																																																					
	<i>avant = 1000</i>																																																					
	<i>sol = -</i>																																																					
	<i>fond = -</i>																																																					
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] 254																																																					
Émission des produits de combustion	Conforme																																																					
<i>Puissance nominale</i>	CO [%] 0,1																																																					
<i>Puissance réduite</i>	CO [%] -																																																					
Performance thermique et Rendement	Conforme																																																					
<i>Puissance nominale</i>	[kW] 10,6																																																					
<i>Puissance rendue à la chambre</i>	[kW] 10,6																																																					
<i>Puissance rendue à l'eau</i>	[kW] -																																																					
<i>Rendement à la puissance nominale</i>	η [%] 85,1																																																					
<i>Rendement à la puissance réduite</i>	η [%] -																																																					
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 13/09/2013 Montecchio Precalcino (VI)	Administrateur délégué du fabricant Ragusa Gianni																																																					

FR



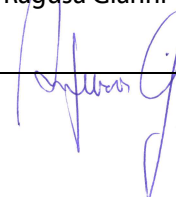
LEISTUNGSERKLÄRUNG Gemäß der Verordnung (EG) Nr. 305/2011		n. 000000154																																																				
1. Eindeutiger Identifikationscode des Produktes - Typ	NORVEGIA NEW BII																																																					
2. Modell und/oder Losnr. und/oder Seriennr. (Art.11-4)	NORVEGIA NEW BII																																																					
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	TÜV Rheinland Energy GmbH - NB 2456																																																					
9. Nummer des Prüfberichts (gemäß System 3)	K11242013T1																																																					
10. Datum des Prüfberichts	13/09/2013																																																					
11. Erklärte Leistungen	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Wesentliche Merkmale</th> <th>Leistungen</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Brandschutz</td> <td>Konform</td> </tr> <tr> <td><i>Brandverhalten</i></td> <td>A1</td> </tr> <tr> <td><i>Abstand von brennbarem Material</i></td> <td><i>Mindestabstand, in mm</i></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Rückseite = 200</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Seite = 300</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Vorderseite = 1000</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Himmel = -</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Boden = -</td> </tr> <tr> <td>Gefahr Brennstoffaustritt</td> <td>Konform</td> </tr> <tr> <td>Oberflächentemperatur</td> <td>Konform</td> </tr> <tr> <td>Elektrische Sicherheit</td> <td>NA</td> </tr> <tr> <td>Zugänglichkeit und Reinigung</td> <td>Konform</td> </tr> <tr> <td>Ausstoß gefährlicher Substanzen</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Maximaler Betriebsdruck</td> <td>NA</td> </tr> <tr> <td>Mechanische Festigkeit (um den Kamin zu tragen)</td> <td>Konform</td> </tr> <tr> <td>Rauchgastemperatur nennleistung</td> <td>T [°C] 254</td> </tr> <tr> <td>Emission von Verbrennungsprodukten</td> <td>Konform</td> </tr> <tr> <td><i>Nennleistung</i></td> <td>CO [%] 0,1</td> </tr> <tr> <td><i>Reduzierte Leistung</i></td> <td>CO [%] -</td> </tr> <tr> <td>Thermische Leistungen und Wirkungsgrad</td> <td>Konform</td> </tr> <tr> <td><i>Nennleistung</i></td> <td>[kW] 10,6</td> </tr> <tr> <td><i>Der Umgebung gelieferte Leistung</i></td> <td>[kW] 10,6</td> </tr> <tr> <td><i>Dem Wasser gelieferte Leistung</i></td> <td>[kW] -</td> </tr> <tr> <td><i>Wirkungsgrad Nennleistung</i></td> <td>η [%] 85,1</td> </tr> <tr> <td><i>Wirkungsgrad Reduzierte Leistung</i></td> <td>η [%] -</td> </tr> </tbody> </table>		Wesentliche Merkmale	Leistungen	Brandschutz	Konform	<i>Brandverhalten</i>	A1	<i>Abstand von brennbarem Material</i>	<i>Mindestabstand, in mm</i>		Rückseite = 200		Seite = 300		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] 254	Emission von Verbrennungsprodukten	Konform	<i>Nennleistung</i>	CO [%] 0,1	<i>Reduzierte Leistung</i>	CO [%] -	Thermische Leistungen und Wirkungsgrad	Konform	<i>Nennleistung</i>	[kW] 10,6	<i>Der Umgebung gelieferte Leistung</i>	[kW] 10,6	<i>Dem Wasser gelieferte Leistung</i>	[kW] -	<i>Wirkungsgrad Nennleistung</i>	η [%] 85,1	<i>Wirkungsgrad Reduzierte Leistung</i>	η [%] -
Wesentliche Merkmale	Leistungen																																																					
Brandschutz	Konform																																																					
<i>Brandverhalten</i>	A1																																																					
<i>Abstand von brennbarem Material</i>	<i>Mindestabstand, in mm</i>																																																					
	Rückseite = 200																																																					
	Seite = 300																																																					
	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] 254																																																					
Emission von Verbrennungsprodukten	Konform																																																					
<i>Nennleistung</i>	CO [%] 0,1																																																					
<i>Reduzierte Leistung</i>	CO [%] -																																																					
Thermische Leistungen und Wirkungsgrad	Konform																																																					
<i>Nennleistung</i>	[kW] 10,6																																																					
<i>Der Umgebung gelieferte Leistung</i>	[kW] 10,6																																																					
<i>Dem Wasser gelieferte Leistung</i>	[kW] -																																																					
<i>Wirkungsgrad Nennleistung</i>	η [%] 85,1																																																					
<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 13/09/2013 Montecchio Precalcino (VI)		Datum und Ausstellungsort Ragusa Gianni																																																				

DE



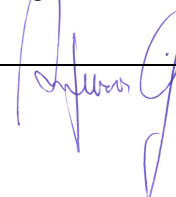
DECLARACIÓN DE PRESTACIÓN Conforme al reglamento (UE) n. 305/2011		n. 000000154																																										
1. Código de identificación único del producto-tipo	NORVEGIA NEW BII																																											
2. Modelo y/o n.º de lote y/o n.º de serie (Art.11-4)	NORVEGIA NEW BII																																											
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	TÜV Rheinland Energy GmbH - NB 2456																																											
9. Número de informe de prueba (según el System 3)	K11242013T1																																											
10. Fecha del informe de la prueba	13/09/2013																																											
11. Prestaciones declaradas	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Características esenciales</th> <th>Prestación</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Seguridad contra incendios</td> <td>Conforme</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 = 300 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] 254</td> </tr> <tr> <td>Emisiones de productos de combustión</td> <td>Conforme</td> </tr> <tr> <td><i>Potencia nominal</i></td> <td>CO [%] 0,1</td> </tr> <tr> <td><i>Potencia reducida</i></td> <td>CO [%] -</td> </tr> <tr> <td>Prestaciones térmica y Rendimiento</td> <td>Conforme</td> </tr> <tr> <td><i>Potencia nominal</i></td> <td>[kW] 10,6</td> </tr> <tr> <td><i>Potencia suministrada al entorno</i></td> <td>[kW] 10,6</td> </tr> <tr> <td><i>Potencia cedida al agua</i></td> <td>[kW] -</td> </tr> <tr> <td><i>Rendimiento Potencia nominal</i></td> <td>η [%] 85,1</td> </tr> <tr> <td><i>Rendimiento Potencia reducida</i></td> <td>η [%] -</td> </tr> </tbody> </table>		Características esenciales	Prestación	Seguridad contra incendios	Conforme	<i>Reacción al fuego</i>	A1	<i>Distancia de materiales combustibles</i>	<i>Distancia mínima, en mm</i> revés = 200 lado = 300 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] 254	Emisiones de productos de combustión	Conforme	<i>Potencia nominal</i>	CO [%] 0,1	<i>Potencia reducida</i>	CO [%] -	Prestaciones térmica y Rendimiento	Conforme	<i>Potencia nominal</i>	[kW] 10,6	<i>Potencia suministrada al entorno</i>	[kW] 10,6	<i>Potencia cedida al agua</i>	[kW] -	<i>Rendimiento Potencia nominal</i>	η [%] 85,1	<i>Rendimiento Potencia reducida</i>	η [%] -
Características esenciales	Prestación																																											
Seguridad contra incendios	Conforme																																											
<i>Reacción al fuego</i>	A1																																											
<i>Distancia de materiales combustibles</i>	<i>Distancia mínima, en mm</i> revés = 200 lado = 300 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] 254																																											
Emisiones de productos de combustión	Conforme																																											
<i>Potencia nominal</i>	CO [%] 0,1																																											
<i>Potencia reducida</i>	CO [%] -																																											
Prestaciones térmica y Rendimiento	Conforme																																											
<i>Potencia nominal</i>	[kW] 10,6																																											
<i>Potencia suministrada al entorno</i>	[kW] 10,6																																											
<i>Potencia cedida al agua</i>	[kW] -																																											
<i>Rendimiento Potencia nominal</i>	η [%] 85,1																																											
<i>Rendimiento Potencia reducida</i>	η [%] -																																											
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 13/09/2013 Montecchio Precalcino (VI)	Administrador director fabricante Ragusa Gianni																																											

ES



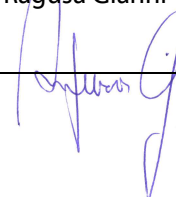
DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO Em base com o regulamento (UE) nº.305/2011		n. 000000154																																																										
1. Código de identificação único do produto-tipo	NORVEGIA NEW BII																																																											
2. Modelo e/ou nº. lote e/ou nº. série (Art.11-4)	NORVEGIA NEW BII																																																											
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	TÜV Rheinland Energy GmbH - NB 2456																																																											
9. Número relação de prova (em base ao System 3)	K11242013T1																																																											
10. Data do relação de prova	13/09/2013																																																											
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;">Segurança anti-incêndio</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">Em conformidade</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 = 300</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] 254</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">Emissões de produtos de combustão</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">Em conformidade</td> </tr> <tr> <td><i>Potência nominal</i></td> <td style="text-align: center;">CO [%] 0,1</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;">Desempenho térmico e Rendimento</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">Em conformidade</td> </tr> <tr> <td><i>Potência nominal</i></td> <td style="text-align: center;">[kW] 10,6</td> </tr> <tr> <td><i>Potência libertada no ambiente</i></td> <td style="text-align: center;">[kW] 10,6</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 [%] 85,1</td> </tr> <tr> <td><i>Rendimento Potência reduzida</i></td> <td style="text-align: center;">η [%] -</td> </tr> </tbody> </table>		Características essenciais	Desempenho	Segurança anti-incêndio		Em conformidade		<i>Reação ao fogo</i>	A1	<i>Distância de materiais combustíveis</i>	<i>Distância mínima, em mm</i>		<i>traseira = 200</i>		<i>lado = 300</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] 254	Emissões de produtos de combustão		Em conformidade		<i>Potência nominal</i>	CO [%] 0,1	<i>Potência reduzida</i>	CO [%] -	Desempenho térmico e Rendimento		Em conformidade		<i>Potência nominal</i>	[kW] 10,6	<i>Potência libertada no ambiente</i>	[kW] 10,6	<i>Potência cedida à água</i>	[kW] -	<i>Rendimento Potência nominal</i>	η [%] 85,1	<i>Rendimento Potência reduzida</i>	η [%] -
Características essenciais	Desempenho																																																											
Segurança anti-incêndio																																																												
Em conformidade																																																												
<i>Reação ao fogo</i>	A1																																																											
<i>Distância de materiais combustíveis</i>	<i>Distância mínima, em mm</i>																																																											
	<i>traseira = 200</i>																																																											
	<i>lado = 300</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] 254																																																											
Emissões de produtos de combustão																																																												
Em conformidade																																																												
<i>Potência nominal</i>	CO [%] 0,1																																																											
<i>Potência reduzida</i>	CO [%] -																																																											
Desempenho térmico e Rendimento																																																												
Em conformidade																																																												
<i>Potência nominal</i>	[kW] 10,6																																																											
<i>Potência libertada no ambiente</i>	[kW] 10,6																																																											
<i>Potência cedida à água</i>	[kW] -																																																											
<i>Rendimento Potência nominal</i>	η [%] 85,1																																																											
<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 13/09/2013 Montecchio Precalcino (VI)	Administrador legal do fabricante Ragusa Gianni																																																											

PT



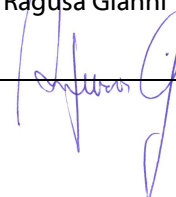
YDEEVNEDEKLARATION I henhold til forordning (EU) nr. 305/2011		n. 000000154																																																				
1. Produkttypens unikke identifikationskode	NORVEGIA NEW BII																																																					
2. Model og/eller partinr. og/eller serienr. (Art.11-4)	NORVEGIA NEW BII																																																					
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	TÜV Rheinland Energy GmbH - NB 2456																																																					
9. Nummer testrapport (baseret på System 3)	K11242013T1																																																					
10. Dato for testrapport	13/09/2013																																																					
11. Deklarerede ydeevner	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Væsentlige egenskaber</th> <th>Ydeevne</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Brandsikkerhed</td> <td>I overensstemmelse</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 = 300</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] 254</td> </tr> <tr> <td>Emissioner forbrændingsprodukter</td> <td>I overensstemmelse</td> </tr> <tr> <td><i>Nominel effekt</i></td> <td>CO [%] 0,1</td> </tr> <tr> <td><i>Nedsat effekt</i></td> <td>CO [%] -</td> </tr> <tr> <td>Termiske ydeevner og Ydelse</td> <td>I overensstemmelse</td> </tr> <tr> <td><i>Nominel effekt</i></td> <td>[kW] 10,6</td> </tr> <tr> <td><i>Effekt overført til omgivelserne</i></td> <td>[kW] 10,6</td> </tr> <tr> <td><i>Effekt overført til vandet</i></td> <td>[kW] -</td> </tr> <tr> <td><i>Ydelse Nominel effekt</i></td> <td>η [%] 85,1</td> </tr> <tr> <td><i>Ydelse Nedsat effekt</i></td> <td>η [%] -</td> </tr> </tbody> </table>		Væsentlige egenskaber	Ydeevne	Brandsikkerhed	I overensstemmelse	<i>Reaktion på brand</i>	A1	<i>Afstand fra brændbart materialer</i>	<i>Mindste afstand, i mm</i>		<i>bagside = 200</i>		<i>side = 300</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] 254	Emissioner forbrændingsprodukter	I overensstemmelse	<i>Nominel effekt</i>	CO [%] 0,1	<i>Nedsat effekt</i>	CO [%] -	Termiske ydeevner og Ydelse	I overensstemmelse	<i>Nominel effekt</i>	[kW] 10,6	<i>Effekt overført til omgivelserne</i>	[kW] 10,6	<i>Effekt overført til vandet</i>	[kW] -	<i>Ydelse Nominel effekt</i>	η [%] 85,1	<i>Ydelse Nedsat effekt</i>	η [%] -
Væsentlige egenskaber	Ydeevne																																																					
Brandsikkerhed	I overensstemmelse																																																					
<i>Reaktion på brand</i>	A1																																																					
<i>Afstand fra brændbart materialer</i>	<i>Mindste afstand, i mm</i>																																																					
	<i>bagside = 200</i>																																																					
	<i>side = 300</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] 254																																																					
Emissioner forbrændingsprodukter	I overensstemmelse																																																					
<i>Nominel effekt</i>	CO [%] 0,1																																																					
<i>Nedsat effekt</i>	CO [%] -																																																					
Termiske ydeevner og Ydelse	I overensstemmelse																																																					
<i>Nominel effekt</i>	[kW] 10,6																																																					
<i>Effekt overført til omgivelserne</i>	[kW] 10,6																																																					
<i>Effekt overført til vandet</i>	[kW] -																																																					
<i>Ydelse Nominel effekt</i>	η [%] 85,1																																																					
<i>Ydelse Nedsat effekt</i>	η [%] -																																																					
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 13/09/2013 Montecchio Precalcino (VI)	Producentens administrerende direktør Ragusa Gianni																																																					

DK



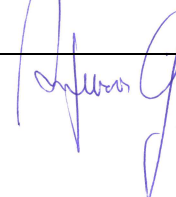
PRESTANDEKLARATION Enlighet med förordningen (EU) nr. 305/2011		n. 000000154
1. Unik identifikationskod för produkttypen	NORVEGIA NEW BII	
2. Modell och/eller partinummer och/eller serienr. (Art.11-4)	NORVEGIA NEW BII	
3. Avsedd användning av produkten i enlighet med de tillämpliga harmoniserade tekniska 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	TÜV Rheinland Energy GmbH - NB 2456	
9. Nr. provrapport (baserat på System 3)	K11242013T1	
10. Datum för provningsrapporten	13/09/2013	
11. Deklarerade prestationer		
Grundläggande egenskaper	Prestanda	
Brandskydd	Överensstämmer	
<i>Reaktion mot eld</i>	A1	
<i>Avstånd från brännbart material</i>	Minimivstånd, i mm	
	bak = 200	
	sida = 300	
	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] 254	
Utsläpp av förbränningsprodukter	Överensstämmer	
<i>Nominell effekt</i>	CO [%] 0,1	
<i>Reducerad effekt</i>	CO [%] -	
Termisk prestanda och Avkastning	Överensstämmer	
<i>Nominell effekt</i>	[kW] 10,6	
<i>Effekt som ges till omgivningen</i>	[kW] 10,6	
<i>Effekt som överförs till vattnet</i>	[kW] -	
<i>Avkastning Nominell effekt</i>	η [%] 85,1	
<i>Avkastning Reducerad effekt</i>	η [%] -	
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 13/09/2013 Montecchio Precalcino (VI)	Tillverkarens Verkställande Direktör Ragusa Gianni	

SE



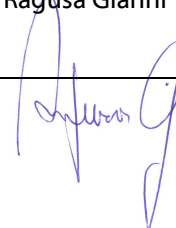
YTELSESERKLÆRING Etter forordning (EEC) nr. 305/2011		n. 000000154																																										
1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen	NORVEGIA NEW BII																																											
2. Modell og/eller partinr. og/eller serienr. (Art. 11-4)	NORVEGIA NEW BII																																											
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	TÜV Rheinland Energy GmbH - NB 2456																																											
9. Testrapport (på grunnlag av System 3)	K11242013T1																																											
10. Dato for testrapport	13/09/2013																																											
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;">Brannsikring</td> <td style="background-color: #d9ead3;">Konform</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 = 300</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] 254</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #d9ead3;">Forbrenningsutslipp</td> <td style="background-color: #d9ead3;">Konform</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #d9ead3;"><i>Nominell kraft</i></td> <td style="background-color: #d9ead3;"><i>CO [%] 0,1</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;">Termiske ytelser og Ytelse</td> <td style="background-color: #d9ead3;">Konform</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #d9ead3;"><i>Nominell kraft</i></td> <td style="background-color: #d9ead3;"><i>[kW] 10,6</i></td> </tr> <tr> <td style="background-color: #d9ead3;"><i>Varmeavgivelse til rom</i></td> <td style="background-color: #d9ead3;"><i>[kW] 10,6</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[%] 85,1</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	Brannsikring	Konform	<i>Flammemotstand</i>	A1	<i>Avstand fra brennbare materialer</i>	<i>Minimums avstand, i mm</i> <i>bakside = 200</i> <i>side = 300</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] 254	Forbrenningsutslipp	Konform	<i>Nominell kraft</i>	<i>CO [%] 0,1</i>	<i>Redusert kraft</i>	<i>CO [%] -</i>	Termiske ytelser og Ytelse	Konform	<i>Nominell kraft</i>	<i>[kW] 10,6</i>	<i>Varmeavgivelse til rom</i>	<i>[kW] 10,6</i>	<i>Varmeavgivelse til vann</i>	<i>[kW] -</i>	<i>Ytelse Nominell kraft</i>	<i>η[%] 85,1</i>	<i>Ytelse Redusert kraft</i>	<i>η[%] -</i>
Vesentlige egenskaper	Ytelse																																											
Brannsikring	Konform																																											
<i>Flammemotstand</i>	A1																																											
<i>Avstand fra brennbare materialer</i>	<i>Minimums avstand, i mm</i> <i>bakside = 200</i> <i>side = 300</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] 254																																											
Forbrenningsutslipp	Konform																																											
<i>Nominell kraft</i>	<i>CO [%] 0,1</i>																																											
<i>Redusert kraft</i>	<i>CO [%] -</i>																																											
Termiske ytelser og Ytelse	Konform																																											
<i>Nominell kraft</i>	<i>[kW] 10,6</i>																																											
<i>Varmeavgivelse til rom</i>	<i>[kW] 10,6</i>																																											
<i>Varmeavgivelse til vann</i>	<i>[kW] -</i>																																											
<i>Ytelse Nominell kraft</i>	<i>η[%] 85,1</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 13/09/2013 Montecchio Precalcino (VI)	Administrerende direktør produsent Ragusa Gianni																																											

NO



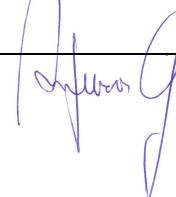
SUORITUSTASOILMOITUS Asetuksen (EU) nro 305/2011 mukaisesti		n. 000000154																																										
1. Tuotetyypin yksilöllinen tunniste	NORVEGIA NEW BII																																											
2. Malli ja/tai eränro ja/tai sarjanro (Art.11-4)	NORVEGIA NEW BII																																											
3. Sovellettavan yhdenmukaistetun teknisen eritelmän mukainen tuotteen aiottu käyttötarkoitus tai -tarkoitukset	Kotitalouksien lämmityslaite 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	TÜV Rheinland Energy GmbH - NB 2456																																											
9. Arvioinnin numero (System 3 perusteella)	K11242013T1																																											
10. Myöntämis päivä testiraportin	13/09/2013																																											
11. Ilmoitetut suoritustasot	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Perusominaisuudet</th> <th>Suoritustaso</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Paloturvallisuus</td> <td>Laadun mukainen</td> </tr> <tr> <td><i>Palotekninen käyttäytyminen</i></td> <td>A1</td> </tr> <tr> <td><i>Etäisyys pal. mater.</i></td> <td>Minimietäisyys mm takaosa = 200 sivu = 300 etuosa = 1000 katto = - lattia = -</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] 254</td> </tr> <tr> <td>Palamistuotteiden päästöt</td> <td>Laadun mukainen</td> </tr> <tr> <td><i>Nimellisteho</i></td> <td>CO [%] 0,1</td> </tr> <tr> <td><i>Rajoitettu teho</i></td> <td>CO [%] -</td> </tr> <tr> <td>Lämpöteho Ja Tuotto</td> <td>Laadun mukainen</td> </tr> <tr> <td><i>Nimellisteho</i></td> <td>[kW] 10,6</td> </tr> <tr> <td><i>Ympäristöön kohdistuva teho</i></td> <td>[kW] 10,6</td> </tr> <tr> <td><i>Veteen siirtyvä teho</i></td> <td>[kW] -</td> </tr> <tr> <td><i>Tuotto Nimellisteho</i></td> <td>η[%] 85,1</td> </tr> <tr> <td><i>Tuotto Rajoitettu teho</i></td> <td>η[%] -</td> </tr> </tbody> </table>		Perusominaisuudet	Suoritustaso	Paloturvallisuus	Laadun mukainen	<i>Palotekninen käyttäytyminen</i>	A1	<i>Etäisyys pal. mater.</i>	Minimietäisyys mm takaosa = 200 sivu = 300 etuosa = 1000 katto = - lattia = -	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] 254	Palamistuotteiden päästöt	Laadun mukainen	<i>Nimellisteho</i>	CO [%] 0,1	<i>Rajoitettu teho</i>	CO [%] -	Lämpöteho Ja Tuotto	Laadun mukainen	<i>Nimellisteho</i>	[kW] 10,6	<i>Ympäristöön kohdistuva teho</i>	[kW] 10,6	<i>Veteen siirtyvä teho</i>	[kW] -	<i>Tuotto Nimellisteho</i>	η[%] 85,1	<i>Tuotto Rajoitettu teho</i>	η[%] -
Perusominaisuudet	Suoritustaso																																											
Paloturvallisuus	Laadun mukainen																																											
<i>Palotekninen käyttäytyminen</i>	A1																																											
<i>Etäisyys pal. mater.</i>	Minimietäisyys mm takaosa = 200 sivu = 300 etuosa = 1000 katto = - lattia = -																																											
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] 254																																											
Palamistuotteiden päästöt	Laadun mukainen																																											
<i>Nimellisteho</i>	CO [%] 0,1																																											
<i>Rajoitettu teho</i>	CO [%] -																																											
Lämpöteho Ja Tuotto	Laadun mukainen																																											
<i>Nimellisteho</i>	[kW] 10,6																																											
<i>Ympäristöön kohdistuva teho</i>	[kW] 10,6																																											
<i>Veteen siirtyvä teho</i>	[kW] -																																											
<i>Tuotto Nimellisteho</i>	η[%] 85,1																																											
<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 13/09/2013 Montecchio Precalcino (VI)		Valmistuksesta vastaava pääjohtaja Ragusa Gianni																																										

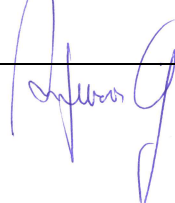
FI



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH Podle nařízení (EU) č. 305/2011		n. 000000154
1. Jedinečný identifikační kód výrobku - typu v	NORVEGIA NEW BII	
2. Model a/nebo č. šarže a/nebo č. série (Čl.11-4)	NORVEGIA NEW BII	
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	TÜV Rheinland Energy GmbH - NB 2456	
9. Číslo zkušebního protokolu (podle System 3)	K11242013T1	
10. Datum protokolu o zkoušce	13/09/2013	
11. Prohlášené vlastnosti		
Základní charakteristiky	Vlastnost	
Požární bezpečnost	V souladu	
<i>Reakce na oheň</i>	A1	
<i>Vzdálenost od hořlavých materiálů</i>	Minimální vzdálenost, v mm	
	vzadu = 200	
	na boku = 300	
	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] 254	
Emise spalin	V souladu	
<i>Jmenovitý výkon</i>	CO [%] 0,1	
<i>Snížený výkon</i>	CO [%] -	
Tepelné vlastnosti a Výtěžnost	V souladu	
<i>Jmenovitý výkon</i>	[kW] 10,6	
<i>Výkon přenášený do prostředí</i>	[kW] 10,6	
<i>Výkon přenášený do vody</i>	[kW] -	
<i>Výtěžnost Jmenovitý výkon</i>	η[%] 85,1	
<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 13/09/2013 Montecchio Precalcino (VI)	Zmocněný jednatel výrobce Ragusa Gianni	

CZ

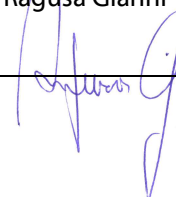


IZJAVA O ZMOGLJIVOSTIH Glede na določila (UE) št. 305/2011		n. 000000154																																										
1. Specifična kodna oznaka izdelka-tipa	NORVEGIA NEW BII																																											
2. Model in/ali št. partije in/ali št. serije (Čl. 11-4)	NORVEGIA NEW BII																																											
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	TÜV Rheinland Energy GmbH - NB 2456																																											
9. Število poročila o preizkusu (glede na Sistem 3)	K11242013T1																																											
10. Datum poročila o preskusu	13/09/2013																																											
11. Navedene zmogljivosti	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bistvene značilnosti</th> <th>Zmogljivost</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Protipožarna zaščita</td> <td>Ustreza</td> </tr> <tr> <td>Požarna odpornost</td> <td>A1</td> </tr> <tr> <td>Razdalja od gorljivih materialov</td> <td>Minimalna razdalja, v mm zadaj = 200 stransko = 300 spredaj = 1000 strop = - tla = -</td> </tr> <tr> <td>Tveganje za razlitje goriva</td> <td>Ustreza</td> </tr> <tr> <td>Temperatura na površini</td> <td>Ustreza</td> </tr> <tr> <td>Električna varnost</td> <td>NA</td> </tr> <tr> <td>Dostopnost in čiščenje</td> <td>Ustreza</td> </tr> <tr> <td>Sproščanje nevarnih snovi</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Maksimalni delovni pritisk</td> <td>NA</td> </tr> <tr> <td>Mehanska upornost (za podporo kamina)</td> <td>Ustreza</td> </tr> <tr> <td>Temperatura dimnih plinov nominalna moč</td> <td>T [°C] 254</td> </tr> <tr> <td>Izpusti produktov zgorevanja</td> <td>Ustreza</td> </tr> <tr> <td>Nominalna moč</td> <td>CO [%] 0,1</td> </tr> <tr> <td>Zmanjšana moč</td> <td>CO [%] -</td> </tr> <tr> <td>Termične lastnosti in Izkoristek</td> <td>Ustreza</td> </tr> <tr> <td>Nominalna moč</td> <td>[kW] 10,6</td> </tr> <tr> <td>Uporabna moč za okolje</td> <td>[kW] 10,6</td> </tr> <tr> <td>Moč vode</td> <td>[kW] -</td> </tr> <tr> <td>Izkoristek Nominalna moč</td> <td>η [%] 85,1</td> </tr> <tr> <td>Izkoristek Zmanjšana moč</td> <td>η [%] -</td> </tr> </tbody> </table>		Bistvene značilnosti	Zmogljivost	Protipožarna zaščita	Ustreza	Požarna odpornost	A1	Razdalja od gorljivih materialov	Minimalna razdalja, v mm zadaj = 200 stransko = 300 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] 254	Izpusti produktov zgorevanja	Ustreza	Nominalna moč	CO [%] 0,1	Zmanjšana moč	CO [%] -	Termične lastnosti in Izkoristek	Ustreza	Nominalna moč	[kW] 10,6	Uporabna moč za okolje	[kW] 10,6	Moč vode	[kW] -	Izkoristek Nominalna moč	η [%] 85,1	Izkoristek Zmanjšana moč	η [%] -
Bistvene značilnosti	Zmogljivost																																											
Protipožarna zaščita	Ustreza																																											
Požarna odpornost	A1																																											
Razdalja od gorljivih materialov	Minimalna razdalja, v mm zadaj = 200 stransko = 300 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] 254																																											
Izpusti produktov zgorevanja	Ustreza																																											
Nominalna moč	CO [%] 0,1																																											
Zmanjšana moč	CO [%] -																																											
Termične lastnosti in Izkoristek	Ustreza																																											
Nominalna moč	[kW] 10,6																																											
Uporabna moč za okolje	[kW] 10,6																																											
Moč vode	[kW] -																																											
Izkoristek Nominalna moč	η [%] 85,1																																											
Izkoristek Zmanjšana moč	η [%] -																																											
12. Zmogljivost izdelka, navedena v toškah 1 in 2 je skladna z navedeno zmogljivostjo v točki 11.																																												
Za izdajo te deklaracije je odgovoren izrecno proizvajalec, naveden v točki 4.																																												
Datun in mesto izdaje 13/09/2013 Montecchio Precalcino (VI)		Izvršni direktor proizvajalca Ragusa Gianni 																																										

SL

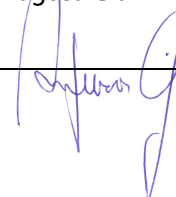
IZJAVA O UČINKOVITOSTI Prema uredbi (UE) br. 305/2011		n. 000000154																																																				
1. Jedinstveni identifikator proizvoda-tipa	NORVEGIA NEW BII																																																					
2. Model i/ili br. grupe proizvoda i/ili br. serije (Art.11-4)	NORVEGIA NEW BII																																																					
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	TÜV Rheinland Energy GmbH - NB 2456																																																					
9. Broj probnog izvješća (na osnovu Systema 3)	K11242013T1																																																					
10. Datum izvještaju o ispitivanju	13/09/2013																																																					
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>Zaštita od požara</td> <td style="text-align: center;">U skladu</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 = 300</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] 254</td> </tr> <tr> <td>Ispuštanje produkata izgaranja</td> <td style="text-align: center;">U skladu</td> </tr> <tr> <td><i>Na nazivnoj snazi</i></td> <td style="text-align: center;">CO [%] 0,1</td> </tr> <tr> <td><i>Na smanjenoj snazi</i></td> <td style="text-align: center;">CO [%] -</td> </tr> <tr> <td>Toplinska svojstva i Performanse</td> <td style="text-align: center;">U skladu</td> </tr> <tr> <td><i>Nazivna snaga</i></td> <td style="text-align: center;">[kW] 10,6</td> </tr> <tr> <td><i>Izlazna snaga okruženja</i></td> <td style="text-align: center;">[kW] 10,6</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[%] 85,1</td> </tr> <tr> <td><i>Performanse Smanjena snaga</i></td> <td style="text-align: center;">η[%] -</td> </tr> </tbody> </table>		Osnovne značajke	Performanse	Zaštita od požara	U skladu	<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 = 300</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] 254	Ispuštanje produkata izgaranja	U skladu	<i>Na nazivnoj snazi</i>	CO [%] 0,1	<i>Na smanjenoj snazi</i>	CO [%] -	Toplinska svojstva i Performanse	U skladu	<i>Nazivna snaga</i>	[kW] 10,6	<i>Izlazna snaga okruženja</i>	[kW] 10,6	<i>Snaga prenesena na vodu</i>	[kW] -	<i>Performanse Nazivna snaga</i>	η[%] 85,1	<i>Performanse Smanjena snaga</i>	η[%] -
Osnovne značajke	Performanse																																																					
Zaštita od požara	U skladu																																																					
<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 = 300</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] 254																																																					
Ispuštanje produkata izgaranja	U skladu																																																					
<i>Na nazivnoj snazi</i>	CO [%] 0,1																																																					
<i>Na smanjenoj snazi</i>	CO [%] -																																																					
Toplinska svojstva i Performanse	U skladu																																																					
<i>Nazivna snaga</i>	[kW] 10,6																																																					
<i>Izlazna snaga okruženja</i>	[kW] 10,6																																																					
<i>Snaga prenesena na vodu</i>	[kW] -																																																					
<i>Performanse Nazivna snaga</i>	η[%] 85,1																																																					
<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 13/09/2013 Montecchio Precalcino (VI)	Predsjednik Uprave proizvođač Ragusa Gianni																																																					

CR



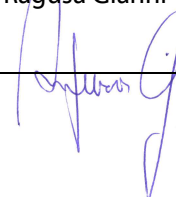
ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ Με βάση τον κανονισμό (ΕΕ) αρ. 305/2011		n. 000000154
1. Μοναδικός κωδικός αναγνώρισης του προϊόντος-τύπου	NORVEGIA NEW BII	
2. Μοντέλο ή/και αρ. παρτίδας ή/και αύξων αρ. (Άρθρο 11-4)	NORVEGIA NEW BII	
3. Προβλεπόμενες χρήσεις του προϊόντος σύμφωνα με τις εναρμονισμένες τεχνικές προδιαγραφές	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	TÜV Rheinland Energy GmbH - NB 2456	
9. Αριθμός αναφοράς της δοκιμής (με βάση το System 3)	K11242013T1	
10. Ημερομηνία της έκθεσης δοκιμής	13/09/2013	
11. Δηλωμένες επιδόσεις		
Βασικά χαρακτηριστικά	Επιδόσεις	
Αντιπυρική ασφάλεια	Σύμφωνη	
<i>Αντίδραση στη φωτιά</i>	A1	
<i>Απόσταση από το καύσιμο υλικό</i>	<i>Ελάχιστη απόσταση, σε mm</i>	
	<i>πίσω μέρος = 200</i>	
	<i>πλευρά = 300</i>	
	<i>μπροστινό μέρος = 1000</i>	
	<i>ταβάνι = -</i>	
	<i>έδαφος = -</i>	
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] 254	
Εκπομπές προϊόντων καύσης	Σύμφωνη	
<i>σε ονομαστική ισχύ</i>	CO [%] 0,1	
<i>σε μειωμένη ισχύ</i>	CO [%] -	
Θερμικές επιδόσεις και Απόδοση	Σύμφωνη	
<i>Ονομαστική Ισχύς</i>	[kW] 10,6	
<i>Ισχύς παραγωγής στο περιβάλλον</i>	[kW] 10,6	
<i>Ισχύς που προσδίδεται στο νερό</i>	[kW] -	
<i>Απόδοση σε ονομαστική ισχύ</i>	η[%] 85,1	
<i>Απόδοση σε μειωμένη ισχύ</i>	η[%] -	
12. Η απόδοση του προϊόντος που αναφέρεται στα σημεία 1 και 2 είναι σύμφωνη με τη δηλωμένη απόδοση στο σημείο 11.		
Εκδίδεται η παρούσα δήλωση απόδοσης υπό την αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που αναφέρεται στο σημείο 4.		
Τόπος και ημερομηνία της έκδοσης 13/09/2013 Montecchio Precalcino (VI)	Διευθύνων Σύμβουλος κατασκευαστής Ragusa Gianni	

EL



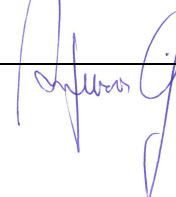
PRESTATIEVERKLARING Volgens Verordening (EU) nr. 305/2011		n. 000000154																																										
1. Unieke identificatiecode van het producttype	NORVEGIA NEW BII																																											
2. Model en/of lotnr. en/of serienummer (Art.11-4)	NORVEGIA NEW BII																																											
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	TÜV Rheinland Energy GmbH - NB 2456																																											
9. Nummer van het keuringsrapport (op grond van System 3)	K11242013T1																																											
10. Datum van het keuringsrapport	13/09/2013																																											
11. Aangegeven prestaties	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Essentiële kenmerken</th> <th>Prestatie</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Brandveiligheid</td> <td>Conform</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 = 300 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] 254</td> </tr> <tr> <td>Uitstoot verbrandingsproducten</td> <td>Conform</td> </tr> <tr> <td><i>op nominaal vermogen</i></td> <td>CO [%] 0,1</td> </tr> <tr> <td><i>op beperkt vermogen</i></td> <td>CO [%] -</td> </tr> <tr> <td>Thermische prestaties en Rendement</td> <td>Conforme</td> </tr> <tr> <td><i>Nominaal vermogen</i></td> <td>[kW] 10,6</td> </tr> <tr> <td><i>Vermogen afgegeven aan het milieu</i></td> <td>[kW] 10,6</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>η [%] 85,1</td> </tr> <tr> <td><i>Rendement op beperkt vermogen</i></td> <td>η [%] -</td> </tr> </tbody> </table>		Essentiële kenmerken	Prestatie	Brandveiligheid	Conform	<i>Brandprestatie</i>	A1	<i>Afstand van brandbaar materiaal</i>	<i>Minimumafstand, in mm</i> achterzijde = 200 zijkant = 300 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] 254	Uitstoot verbrandingsproducten	Conform	<i>op nominaal vermogen</i>	CO [%] 0,1	<i>op beperkt vermogen</i>	CO [%] -	Thermische prestaties en Rendement	Conforme	<i>Nominaal vermogen</i>	[kW] 10,6	<i>Vermogen afgegeven aan het milieu</i>	[kW] 10,6	<i>Vermogen afgegeven aan het water</i>	[kW] -	<i>Rendement op nominaal vermogen</i>	η [%] 85,1	<i>Rendement op beperkt vermogen</i>	η [%] -
Essentiële kenmerken	Prestatie																																											
Brandveiligheid	Conform																																											
<i>Brandprestatie</i>	A1																																											
<i>Afstand van brandbaar materiaal</i>	<i>Minimumafstand, in mm</i> achterzijde = 200 zijkant = 300 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] 254																																											
Uitstoot verbrandingsproducten	Conform																																											
<i>op nominaal vermogen</i>	CO [%] 0,1																																											
<i>op beperkt vermogen</i>	CO [%] -																																											
Thermische prestaties en Rendement	Conforme																																											
<i>Nominaal vermogen</i>	[kW] 10,6																																											
<i>Vermogen afgegeven aan het milieu</i>	[kW] 10,6																																											
<i>Vermogen afgegeven aan het water</i>	[kW] -																																											
<i>Rendement op nominaal vermogen</i>	η [%] 85,1																																											
<i>Rendement op beperkt vermogen</i>	η [%] -																																											
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 13/09/2013 Montecchio Precalcino (VI)	Beheerder delegeren fabrikant Ragusa Gianni																																											

NL



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Na podstawie rozporządzenia (UE) nr 305/2011		n. 000000154
1. Unikalny identyfikator typu wyrobu	NORVEGIA NEW BII	
2. Model i/lub nr partia i/lub nr serii (Art.11-4)	NORVEGIA NEW BII	
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	TÜV Rheinland Energy GmbH - NB 2456	
9. Numer raportu z badań testowych (na podstawie Systemu 3)	K11242013T1	
10. Data raportu z badań testowych	13/09/2013	
11. Deklarowane osiągi		
Podstawowe właściwości	Osiągi	
Zabezpieczenie przeciwpożarowe	Zgodny	
<i>Reakcja na ogień</i>	A1	
<i>Odległość od mat. zł.</i>	Odległość minimalna, w mm	
	tył = 200	
	bok = 300	
	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] 254	
Emisja produktów spalania	Zgodny	
<i>przy mocy znamionowej</i>	CO [%] 0,1	
<i>przy mocy zmniejszonej</i>	CO [%] -	
Wydajność cieplna i Sprawność	Zgodny	
<i>Moc znamionowa</i>	[kW] 10,6	
<i>Moc przekazywana do otoczenia</i>	[kW] 10,6	
<i>Moc przekazywana do wody</i>	[kW] -	
<i>Sprawność przy mocy znamionowej</i>	η [%] 85,1	
<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 13/09/2013 Montecchio Precalcino (VI)	Administrator delegować producent Ragusa Gianni	

PL



PREHLÁSENIE O VLASTNOSTIACH Podľa nariadenia (EÚ) č. 305/2011		n. 000000154
1. Jedinečný identifikačný kód výrobku - typu	NORVEGIA NEW BII	
2. Model a/alebo č. šarže a/alebo č. série (Čl. 11-4)	NORVEGIA NEW BII	
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	TÜV Rheinland Energy GmbH - NB 2456	
9. Číslo skúšobného protokolu (podľa System 3)	K11242013T1	
10. Dátum skúšobného protokolu	13/09/2013	
11. Prehlásené vlastnosti		
Základné charakteristiky	Vlastnosť	
Požiarne bezpečnosť	V súlade	
Reakcia na oheň	A1	
Vzdialenosť od horľ. materiálov	Minimálna vzdialenosť, v mm	
	vzadu = 200	
	na boku = 300	
	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] 254	
Emisie spalín	V súlade	
pri menovitom výkone	CO [%] 0,1	
pri zníženom výkone	CO [%] -	
Tepelné vlastnosti a Účinnosť	V súlade	
Menovitý výkon	[kW] 10,6	
Výkon prenášaný do prostredia	[kW] 10,6	
Výkon prenášaný do vody	[kW] -	
Účinnosť pri menovitom výkone	η [%] 85,1	
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 13/09/2013 Montecchio Precalcino (VI)	Generálny riaditeľ' výrobca Ragusa Gianni	

SK

