

<b>DECLARATION OF PERFORMANCE According to Regulation (EU) n.305/2011</b>		<b>n. 000000151</b>																																										
1. Unique identification code of the product type	ROSSELLA PLUS FORNO EVO																																											
2. Model and/or batch and/or serial number (Art.11-4)	ROSSELLA PLUS FORNO EVO																																											
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	EN13240:2006																																											
8. Notified laboratory	TÜV Rheinland Energy GmbH - NB 2456																																											
9. Test report number (type testing under System 3)	K10322013T1																																											
10. Date of test report	27/07/2013																																											
11. Declared performance	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Essential characteristics</th> <th>Performance</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>Fire safety</b></td> <td><b>Pass</b></td> </tr> <tr> <td><i>Reaction to fire</i></td> <td>A1</td> </tr> <tr> <td><i>Safety distance from combustible materials</i></td> <td><i>Minimum distances, in mm</i> rear = 300 side = 400 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] 215</td> </tr> <tr> <td><b>Emission of combustion products</b></td> <td><b>Pass</b></td> </tr> <tr> <td><i>at nominal heat output</i></td> <td>CO [%] 0,07</td> </tr> <tr> <td><i>at reduced heat output</i></td> <td>CO [%] -</td> </tr> <tr> <td><b>Thermal output and Energy efficiency</b></td> <td><b>Pass</b></td> </tr> <tr> <td><i>Nominal heat output</i></td> <td>[kW] 9,1</td> </tr> <tr> <td><i>Room heating output</i></td> <td>[kW] 9,1</td> </tr> <tr> <td><i>Water heating output</i></td> <td>[kW] -</td> </tr> <tr> <td><i>Energy efficiency at nominal heat output</i></td> <td><math>\eta</math> [%] 86</td> </tr> <tr> <td><i>Energy efficiency at reduced heat output</i></td> <td><math>\eta</math> [%] -</td> </tr> </tbody> </table>		Essential characteristics	Performance	<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 = 300 side = 400 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] 215	<b>Emission of combustion products</b>	<b>Pass</b>	<i>at nominal heat output</i>	CO [%] 0,07	<i>at reduced heat output</i>	CO [%] -	<b>Thermal output and Energy efficiency</b>	<b>Pass</b>	<i>Nominal heat output</i>	[kW] 9,1	<i>Room heating output</i>	[kW] 9,1	<i>Water heating output</i>	[kW] -	<i>Energy efficiency at nominal heat output</i>	$\eta$ [%] 86	<i>Energy efficiency at reduced heat output</i>	$\eta$ [%] -
Essential characteristics	Performance																																											
<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 = 300 side = 400 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] 215																																											
<b>Emission of combustion products</b>	<b>Pass</b>																																											
<i>at nominal heat output</i>	CO [%] 0,07																																											
<i>at reduced heat output</i>	CO [%] -																																											
<b>Thermal output and Energy efficiency</b>	<b>Pass</b>																																											
<i>Nominal heat output</i>	[kW] 9,1																																											
<i>Room heating output</i>	[kW] 9,1																																											
<i>Water heating output</i>	[kW] -																																											
<i>Energy efficiency at nominal heat output</i>	$\eta$ [%] 86																																											
<i>Energy efficiency at reduced heat output</i>	$\eta$ [%] -																																											
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 30/09/2019 Montecchio Precalcino (VI)	Manufacturer managing director Ragusa Gianni																																											

UK

SUORITUSTASOILMOITUS Asetuksen (EU) nro 305/2011 mukaisesti		n. 000000151
1. Tuotetyypin yksilöllinen tunniste	ROSSELLA PLUS FORNO EVO	
2. Malli ja/tai eränro ja/tai sarjanro (Art.11-4)	ROSSELLA PLUS FORNO EVO	
3. Sovelletavan 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 suoritus tason pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmä (Liite 5)	Sistema 3	
7. Yhdenmukaistettu tekninen eritelmä	EN13240:2006	
8. Ilmoitettu laitos	TÜV Rheinland Energy GmbH - NB 2456	
9. Arvioinnin numero (System 3 perusteella)	K10322013T1	
10. Myöntämis päivä testiraportin	27/07/2013	
11. Ilmoitetut suoritus taset		
<b>Perusominaisuudet</b>	<b>Suoritus taso</b>	
<b>Paloturvallisuus</b>	<b>Laadun mukainen</b>	
<i>Palotekninen käyttäytyminen</i>	A1	
<i>Etäisyys pal. mater.</i>	Minimietäisyys mm takaosa = 300 sivu = 400 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] 215	
<b>Palamistuotteiden päästöt</b>	<b>Laadun mukainen</b>	
<i>Nimellisteho</i>	CO [%] 0,07	
<i>Rajoitettu teho</i>	CO [%] -	
<b>Lämpöteho Ja Tuotto</b>	<b>Laadun mukainen</b>	
<i>Nimellisteho</i>	[kW] 9,1	
<i>Ympäristöön kohdistuva teho</i>	[kW] 9,1	
<i>Veteen siirtyvä teho</i>	[kW] -	
<i>Tuotto Nimellisteho</i>	η[%] 86	
<i>Tuotto Rajoitettu teho</i>	η[%] -	
12. Edellä 1 ja 2 kohdassa yksilöidyn tuotteen suoritus taset ovat 11 kohdassa ilmoitettujen suoritus taseiden mukaiset.		
Tämä suoritus taso ilmoitus on annettu 4 kohdassa ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla.		
Myöntämis pvm ja -paikka 30/09/2019 Montecchio Precalcino (VI)	Valmistuksesta vastaava pääjohtaja Ragusa Gianni	

FI