

DECLARATION OF PERFORMANCE According to Regulation (EU) n.305/2011		n. 007193027
1. Unique identification code of the product type	LIU'	
2. Model and/or batch and/or serial number (Art.11-4)	LIU'	
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)	K26642019T1	
10. Date of test report	02/08/2019	
11. Declared performance		
	Essential characteristics	Performance
Fire safety		Pass
<i>Reaction to fire</i>		A1
<i>Safety distance from combustible materials</i>		<i>Minimum distances, in mm</i>
		<i>rear = 100</i>
		<i>side = 300</i>
		<i>front = 1000</i>
		<i>ceiling = -</i>
		<i>floor =</i>
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] 216
Emission of combustion products		Pass
<i>at nominal heat output</i>		CO [%] 0,074
<i>at reduced heat output</i>		CO [%] -
Thermal output and Energy efficiency		Pass
<i>Nominal heat output</i>		[kW] 7,5
<i>Room heating output</i>		[kW] 7,5
<i>Water heating output</i>		[kW] -
<i>Energy efficiency at nominal heat output</i>		η [%] 86,5
<i>Energy efficiency at reduced heat output</i>		η [%] -
12. The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 11.		
This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4.		
Place and date of issue 11/07/2019 Montecchio Precalcino (VI)	Manufacturer managing director Ragusa Gianni	

UK

SUORITUSTASOILMOITUS Asetuksen (EU) nro 305/2011 mukaisesti		n. 007193027																																										
1. Tuotetyypin yksilöllinen tunniste	LIU'																																											
2. Malli ja/tai eränro ja/tai sarjanro (Art.11-4)	LIU'																																											
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)	K26642019T1																																											
10. Myöntämis päivä testiraportin	02/08/2019																																											
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 = 100 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] 216</td> </tr> <tr> <td>Palamistuotteiden päästöt</td> <td>Laadun mukainen</td> </tr> <tr> <td><i>Nimellisteho</i></td> <td>CO [%] 0,074</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] 7,5</td> </tr> <tr> <td><i>Ympäristöön kohdistuva teho</i></td> <td>[kW] 7,5</td> </tr> <tr> <td><i>Veteen siirtyvä teho</i></td> <td>[kW] -</td> </tr> <tr> <td><i>Tuotto Nimellisteho</i></td> <td>η[%] 86,5</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 = 100 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] 216	Palamistuotteiden päästöt	Laadun mukainen	<i>Nimellisteho</i>	CO [%] 0,074	<i>Rajoitettu teho</i>	CO [%] -	Lämpöteho Ja Tuotto	Laadun mukainen	<i>Nimellisteho</i>	[kW] 7,5	<i>Ympäristöön kohdistuva teho</i>	[kW] 7,5	<i>Veteen siirtyvä teho</i>	[kW] -	<i>Tuotto Nimellisteho</i>	η[%] 86,5	<i>Tuotto Rajoitettu teho</i>	η[%] -
Perusominaisuudet	Suoritustaso																																											
Paloturvallisuus	Laadun mukainen																																											
<i>Palotekninen käyttäytyminen</i>	A1																																											
<i>Etäisyys pal. mater.</i>	Minimietäisyys mm takaosa = 100 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] 216																																											
Palamistuotteiden päästöt	Laadun mukainen																																											
<i>Nimellisteho</i>	CO [%] 0,074																																											
<i>Rajoitettu teho</i>	CO [%] -																																											
Lämpöteho Ja Tuotto	Laadun mukainen																																											
<i>Nimellisteho</i>	[kW] 7,5																																											
<i>Ympäristöön kohdistuva teho</i>	[kW] 7,5																																											
<i>Veteen siirtyvä teho</i>	[kW] -																																											
<i>Tuotto Nimellisteho</i>	η[%] 86,5																																											
<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 11/07/2019 Montecchio Precalcino (VI)		Valmistuksesta vastaava pääjohtaja Ragusa Gianni																																										

FI