

































<b>DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Na podstawie rozporządzenia (UE) nr 305/2011</b>		<b>n. 000000193</b>																																										
1. Unikalny identyfikator typu wyrobu	FOCOLARE 60 PIANO EVO																																											
2. Model i/lub nr partia i/lub nr serii (Art.11-4)	FOCOLARE 60 PIANO EVO																																											
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 13229:2006																																											
8. Notyfikowane laboratorium	TÜV Rheinland Energy GmbH - NB 2456																																											
9. Numer raportu z badań testowych (na podstawie Systemu 3)	K18852016T1																																											
10. Data raportu z badań testowych	03/08/2016																																											
11. Deklarowane osiągi	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Podstawowe właściwości</th> <th style="text-align: left;">Osiągi</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>Zabezpieczenie przeciwpożarowe</b></td> <td><b>Zgodny</b></td> </tr> <tr> <td><i>Reakcja na ogień</i></td> <td>A1</td> </tr> <tr> <td><i>Odległość bezpieczeństwa materiałów palnych od izolacji. Izolacja do wykonana za pomocą materiału o przewodności ciepła mniejszej lub równej 0,04 W/mK.</i></td> <td><i>Odległość minimalna, w mm</i> tył = 80 bok = 80 przód = 800 sufit = - podłozę = -</td> </tr> <tr> <td>Odporność na ogień</td> <td>Zgodny</td> </tr> <tr> <td>Temperatura na powierzchni</td> <td>Zgodny</td> </tr> <tr> <td>Bezpieczeństwo elektryczne</td> <td>NA</td> </tr> <tr> <td>Dostępność i czyszczenie</td> <td>Zgodny</td> </tr> <tr> <td>Wydzielanie niebezpiecznych substancji</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Maksymalne ciśnienie pracy</td> <td>NA</td> </tr> <tr> <td>Wytrzymałość mechaniczna (wspieranie komina)</td> <td>Zgodny</td> </tr> <tr> <td>Temperatura spalin moc znamionowa</td> <td>T [°C] 235</td> </tr> <tr> <td><b>Emisja produktów spalania</b></td> <td><b>Zgodny</b></td> </tr> <tr> <td><i>przy mocy znamionowej</i></td> <td>CO [%] 0,08</td> </tr> <tr> <td><i>przy mocy zmniejszonej</i></td> <td>CO [%] -</td> </tr> <tr> <td><b>Wydajność cieplna i Sprawność</b></td> <td><b>Zgodny</b></td> </tr> <tr> <td><i>Moc znamionowa</i></td> <td>[kW] 8,5</td> </tr> <tr> <td><i>Moc przekazywana do otoczenia</i></td> <td>[kW] 8,5</td> </tr> <tr> <td><i>Moc przekazywana do wody</i></td> <td>[kW] -</td> </tr> <tr> <td><i>Sprawność przy mocy znamionowej</i></td> <td><math>\eta</math> [%] 85,1</td> </tr> <tr> <td><i>Sprawność przy mocy zmniejszonej</i></td> <td><math>\eta</math> [%] -</td> </tr> </tbody> </table>		Podstawowe właściwości	Osiągi	<b>Zabezpieczenie przeciwpożarowe</b>	<b>Zgodny</b>	<i>Reakcja na ogień</i>	A1	<i>Odległość bezpieczeństwa materiałów palnych od izolacji. Izolacja do wykonana za pomocą materiału o przewodności ciepła mniejszej lub równej 0,04 W/mK.</i>	<i>Odległość minimalna, w mm</i> tył = 80 bok = 80 przód = 800 sufit = - podłozę = -	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] 235	<b>Emisja produktów spalania</b>	<b>Zgodny</b>	<i>przy mocy znamionowej</i>	CO [%] 0,08	<i>przy mocy zmniejszonej</i>	CO [%] -	<b>Wydajność cieplna i Sprawność</b>	<b>Zgodny</b>	<i>Moc znamionowa</i>	[kW] 8,5	<i>Moc przekazywana do otoczenia</i>	[kW] 8,5	<i>Moc przekazywana do wody</i>	[kW] -	<i>Sprawność przy mocy znamionowej</i>	$\eta$ [%] 85,1	<i>Sprawność przy mocy zmniejszonej</i>	$\eta$ [%] -
Podstawowe właściwości	Osiągi																																											
<b>Zabezpieczenie przeciwpożarowe</b>	<b>Zgodny</b>																																											
<i>Reakcja na ogień</i>	A1																																											
<i>Odległość bezpieczeństwa materiałów palnych od izolacji. Izolacja do wykonana za pomocą materiału o przewodności ciepła mniejszej lub równej 0,04 W/mK.</i>	<i>Odległość minimalna, w mm</i> tył = 80 bok = 80 przód = 800 sufit = - podłozę = -																																											
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] 235																																											
<b>Emisja produktów spalania</b>	<b>Zgodny</b>																																											
<i>przy mocy znamionowej</i>	CO [%] 0,08																																											
<i>przy mocy zmniejszonej</i>	CO [%] -																																											
<b>Wydajność cieplna i Sprawność</b>	<b>Zgodny</b>																																											
<i>Moc znamionowa</i>	[kW] 8,5																																											
<i>Moc przekazywana do otoczenia</i>	[kW] 8,5																																											
<i>Moc przekazywana do wody</i>	[kW] -																																											
<i>Sprawność przy mocy znamionowej</i>	$\eta$ [%] 85,1																																											
<i>Sprawność przy mocy zmniejszonej</i>	$\eta$ [%] -																																											
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 30/09/2019 Montecchio Precalcino (VI)	Administrator delegować producent Ragusa Gianni																																											

PL



<b>PREHLÁSENIE O VLASTNOSTIACH Podľa nariadenia (EÚ) č. 305/2011</b>		<b>n. 000000193</b>
1. Jedinečný identifikačný kód výrobku - typu	FOCOLARE 60 PIANO EVO	
2. Model a/alebo č. šarže a/alebo č. série (Čl. 11-4)	FOCOLARE 60 PIANO EVO	
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 13229:2006	
8. Registrované laboratórium	TÜV Rheinland Energy GmbH - NB 2456	
9. Číslo skúšobného protokolu (podľa System 3)	K18852016T1	
10. Dátum skúšobného protokolu	03/08/2016	
11. Prehlásené vlastnosti		
<b>Základné charakteristiky</b>		<b>Vlastnosť</b>
<b>Požiarne bezpečnosť</b>		<b>V súlade</b>
<i>Reakcia na oheň</i>		A1
<i>Bezpečnostná vzdialenosť izolácie horľavých materiálov. Izolácia, ktorá musí byť vyrobená z materiálu s nižšou alebo rovnou tepelnú vodivosťou ako je 0,04 W/mK.</i>		<i>Minimálna vzdialenosť, v mm</i>
		<i>vzadu = 80</i>
		<i>na boku = 80</i>
		<i>vpredu = 800</i>
		<i>strop = -</i>
		<i>podlaha = -</i>
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] 235	
<b>Emisie spalín</b>		<b>V súlade</b>
<i>pri menovitom výkone</i>		CO [%] 0,08
<i>pri zníženom výkone</i>		CO [%] -
<b>Tepelné vlastnosti a Účinnosť</b>		<b>V súlade</b>
<i>Menovitý výkon</i>		[kW] 8,5
<i>Výkon prenášaný do prostredia</i>		[kW] 8,5
<i>Výkon prenášaný do vody</i>		[kW] -
<i>Účinnosť pri menovitom výkone</i>		$\eta$ [%] 85,1
<i>Účinnosť pri zníženom výkone</i>		$\eta$ [%] -
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 30/09/2019 Montecchio Precalcino (VI)		Generálny riaditeľ' výrobca Ragusa Gianni

SK

