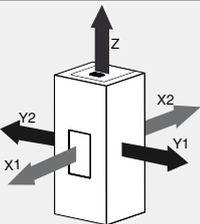
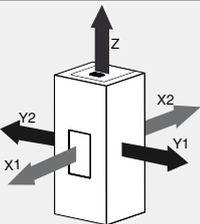
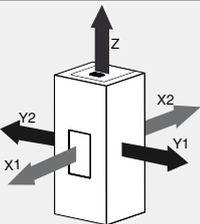


Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it			CE ₂₀		DE
EN 14785:2006			<i>ECOFIRE GIORGIA 9 pro 2</i>		
Abstand von brennbarem Material X1/X2/Y			mm	800/100/200	
Emission von Verbrennungsprodukten (CO)			<i>Nennleistung</i>		%
			<i>Reduzierte Leistung</i>		%
Rauchgastemperatur			<i>Nennleistung</i>		°C
Thermische Leistungen			<i>Nennleistung</i>		kW
Wirkungsgrad			<i>Nennleistung</i>		%
			<i>Reduzierte Leistung</i>		%
Brennstoff			Pellets		

LEISTUNGSERKLÄRUNG
Gemäß der Verordnung (EG) Nr. 305/2011
Nr. P00014839

1	Eindeutiger Identifikationscode des Produktes - Typ	ECOFIRE GIORGIA 9 pro 2																												
2	Modell und/oder Losnr. und/oder Seriennr. (Art.11-4)	ECOFIRE GIORGIA 9 pro 2																												
3	Vorgesehene Verwendung des Produkts in Übereinstimmung mit der geltenden harmonisierten technischen Spezifikation	Mit Holzpellets befeuerte Wärmeerzeuger für den Wohnbereich ohne Warmwasserbereitung																												
4	Name oder registriertes Warenzeichen des Herstellers (Art 11-5)	Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it																												
5	Name und Adresse des Auftragnehmers (Art 12-2)																													
6	System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (Anlage 5)	System 3 - System 4																												
7	Benanntes Labor	Kiwa Cermet Italia S.p.A. n° 0476																												
	Nummer des Prüfberichts (gemäß System 3)	2004524																												
8	Erklärte Leistungen	<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">Harmonisierte technische Spezifikation</th> <th style="text-align: center;">EN 14785:2006</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">Wesentliche Merkmale</th> <th style="text-align: center;">Leistungen</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Feuerbeständigkeit</td> <td>A1</td> </tr> <tr> <td>Abstand von brennbarem Material</td> <td>Mindestabstand, in mm X1=800 X2=100 Y1=200 Y2=200 Z=750</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">  </td> </tr> <tr> <td>Gefahr Brennstoffaustritt</td> <td>konform</td> </tr> <tr> <td>Emission von Verbrennungsprodukten (CO)</td> <td><i>Nennleistung</i> CO 0.002 % <i>Reduzierte Leistung</i> CO 0.01 %</td> </tr> <tr> <td>Oberflächentemperatur</td> <td>konform</td> </tr> <tr> <td>Elektrische Sicherheit</td> <td>konform</td> </tr> <tr> <td>Zugänglichkeit und Reinigung</td> <td>konform</td> </tr> <tr> <td>Mechanische Festigkeit (um den Kamin zu tragen)</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Thermische Leistungen</td> <td><i>Nennleistung</i> 9 kW <i>Der Umgebung gelieferte Leistung</i> 9 kW</td> </tr> <tr> <td>Wirkungsgrad</td> <td><i>Nennleistung</i> η 91.4 % <i>Reduzierte Leistung</i> η 92.88 %</td> </tr> <tr> <td>Rauchgastemperatur</td> <td><i>Nennleistung</i> T 142 °C</td> </tr> </tbody> </table>	Harmonisierte technische Spezifikation	EN 14785:2006	Wesentliche Merkmale	Leistungen	Feuerbeständigkeit	A1	Abstand von brennbarem Material	Mindestabstand, in mm X1=800 X2=100 Y1=200 Y2=200 Z=750			Gefahr Brennstoffaustritt	konform	Emission von Verbrennungsprodukten (CO)	<i>Nennleistung</i> CO 0.002 % <i>Reduzierte Leistung</i> CO 0.01 %	Oberflächentemperatur	konform	Elektrische Sicherheit	konform	Zugänglichkeit und Reinigung	konform	Mechanische Festigkeit (um den Kamin zu tragen)	NPD	Thermische Leistungen	<i>Nennleistung</i> 9 kW <i>Der Umgebung gelieferte Leistung</i> 9 kW	Wirkungsgrad	<i>Nennleistung</i> η 91.4 % <i>Reduzierte Leistung</i> η 92.88 %	Rauchgastemperatur	<i>Nennleistung</i> T 142 °C
Harmonisierte technische Spezifikation	EN 14785:2006																													
Wesentliche Merkmale	Leistungen																													
Feuerbeständigkeit	A1																													
Abstand von brennbarem Material	Mindestabstand, in mm X1=800 X2=100 Y1=200 Y2=200 Z=750																													
																														
Gefahr Brennstoffaustritt	konform																													
Emission von Verbrennungsprodukten (CO)	<i>Nennleistung</i> CO 0.002 % <i>Reduzierte Leistung</i> CO 0.01 %																													
Oberflächentemperatur	konform																													
Elektrische Sicherheit	konform																													
Zugänglichkeit und Reinigung	konform																													
Mechanische Festigkeit (um den Kamin zu tragen)	NPD																													
Thermische Leistungen	<i>Nennleistung</i> 9 kW <i>Der Umgebung gelieferte Leistung</i> 9 kW																													
Wirkungsgrad	<i>Nennleistung</i> η 91.4 % <i>Reduzierte Leistung</i> η 92.88 %																													
Rauchgastemperatur	<i>Nennleistung</i> T 142 °C																													
9	Die Leistung des Produktes gemäß den Punkten 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Punkt 8.																													

Die vorliegende Leistungserklärung wird unter ausschließlicher Verantwortung des Herstellers erlassen, siehe Punkt 4.

Porcia, 04/08/2020

RUBEN PALAZZETTI (CEO)

Unterzeichnet im Namen und im Auftrag des Herstellers von:

Ruben Palazzetti
