



Prestatieverklaring
Déclaration de performance
Leistungserklärung

EU 305/2011

NL / FR / DE

Product / Produit / Product	LUNA
Type / Type / Typ	CL / CR / DC
Gebruik Usage Verwendungszweck	Inbouwhaard zonder toevoer van water Appareil encastré sans alimentation en eau Kamineinsatz ohne Wasseraufbereitung
Brandstof / Combustible / Brennstoff	Houtblokken / Bûches de bois / Scheitholz
Fabrikant / Fabrikant / Hersteller	Distributeur / Distributeur / Verteiler
M-design s.r.o. 013 18 Podhorie 71 - Slowakei	M-design Benelux bvba Torhoutsesteenweg 222a - B 8210 Zedelgem
Certificeringsorgaan / Certificateur agréé / Zertifizierungsstelle	TSU Piešťany š.p. - 921 01 Piešťany - Slowakei
Document n° / N° de document / Dokument N°	0029/104/2014



Europese normen / Normes européennes / Europäische Normen	EN 13229: 2001/ A1:2003/ A2:2004	
Brandveiligheid / Sécurité incendie / Brandsicherheit	A1	
Minimumafstand ten opzichte van brandbaar materiaal / Distances minimales par rapport aux matériaux combustibles / Mindestabstände zu brennbaren Materialien		
Isolatie dikte achterkant / Epaisseur d'isolation arrière / Dämmdicke Hinten	60 mm	
Isolatie dikte zijkant / Epaisseur d'isolation latérale / Dämmdicke Seiten	800 mm	
Isolatie dikte bovenkant / Epaisseur d'isolation au dessus / Dämmdicke Decke	60 mm	
Isolatie dikte voorkant / Epaisseur d'isolation avant / Dämmdicke Vorn	800 mm	
Isolatie dikte vloer / Epaisseur d'isolation sol / Dämmdicke Boden	0 mm	
Brandgevaar na val van brandende brandstof / Risque d'incendie suite à la chute de combustible brulant / Brandgefahr durch Herausfallen von brennenden Brennstoffen	Geslaagd / Réussi / Erfüllt	
Oppervlaktetemperatuur / Température de surface / Oberflächentemperatur	Geslaagd / Réussi / Erfüllt	
Elektrische veiligheid / Sécurité électrique / Elektrische Sicherheit	--	
Reinigingsmogelijkheid / Possibilité de nettoyage / Reinigungsmöglichkeit	Geslaagd / Réussi / Erfüllt	
Mechanische weerstand om rookkanaal te dragen / Résistance mécanique à supporter le conduit / Mechanische Festigkeit Tragen des Schornsteins	NPD	
Emissie / Emission / Emission	CO (bez. 13Vol-% O ₂)	1216 mg/m ³
	Fijnstof / Particules fines / Staub (bez. 13Vol-% O ₂)	29 mg/m ³
Maximale waterdruk in werking / Pression d'eau maximale en fonctionnement / Maximaler Wasser- Betriebsdruck	-- bar	
Rooktemperatuur bij nominaal vermogen / Température des fumées à puissance nominale / Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung	192 °C	
Verwarmingsvermogen	Nominaal / Nominale / Nennwärmeleistung	16,5 kW
	Puissance calorifique In de ruimte / Diffusée dans la pièce / Raumwärmeleistung	16,5 kW
	Heizleistung In het water / Diffusée dans l'eau / Wasserwärmeleistung	-- kW
Rendement / Rendement / Wirkungsgrad	80,7%	

Zedelgem, 2016

Bart Goovaerts

Algemeen directeur / Administrateur délégué / Geschäftsführer