

Product / Produit / Produkt	LUNA Diamond	
Type / Type / Typ	900CL/CR, 1100CL/CR, 800DC, 1000DC	
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	
HT-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, NB 1299	
Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid / Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances / System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	3	
Document n° / N° de document / Dokument N°	0055/104/2017	



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				
Type / Type / Typ	900CL/CR	1100 CL/CR	800CD	1000DC	
Emissie / Emission / Emission	CO (bez. 13Vol-% O ₂) (mg/m ³)	1223	1221	1218	1240
	Nox (mg/m ³)	92	92	90	96
	OGC (mg/m ³)	70	71	69	69
	Fijnstof / Particules fines / Staub (bez. 13Vol-% O ₂) (mg/m ³)	28	29	29	28
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	192 °C	192 °C	192 °C	
Verwarmingsvermogen Puissance calorifique	Nominaal / Nominale / Nennwärmeleistung	15,5 kW	16,5 kW	14 kW	16,8 kW
	In de ruimte / Diffusée dans la pièce / Raumwärmeleistung	15,5 kW	16,5 kW	14 kW	16,8 kW
Heizleistung	In het water / Diffusée dans l'eau / Wasserwärmeleistung	-- kW	-- kW	-- kW	-- kW
Rendement / Rendement / Wirkungsgrad	80,4%	80,6%	80,7%	80,4%	

De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant verstrekt.
 Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus. /
 Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Zedelgem, 12/2018

Bart Goovaerts
 Algemeen directeur / Administrateur délégué / Geschäftsführer