

Product / Produit / Product	GAS True Vision	
Type / Type / Typ	1300 H	
Gebruik Usage Verwendungszweck	Gashaard voor concentrische uitlaatsystemen Foyer à gaz pour systèmes d'échappement concentriques Gaskamin für konzentrische Abgasanlagen	
Brandstof / Combustible / Brennstoff	Propaan / Propane / Flüssiggas P G31	
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°	140500126	
Europese normen / Normes européennes / Europäische Normen	STN EN 613:2003 + VPEN HT613	
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	1000 mm	
Isolatie dikte bovenkant / Epaisseur d'isolation au dessus / Dämmdicke Decke	60 mm	
Isolatie dikte voorkant / Epaisseur d'isolation avant / Dämmdicke Vorn	1000 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	Geslaagd / Réussi / Erfüllt	
Reinigingsmogelijkheid / Possibilité de nettoyage / Reinigungsmöglichkeit	Geslaagd / Réussi / Erfüllt	
Emissie / Emission / Emission	CO (bez. 13Vol-% O2)	CO < 0,10%
	Klassement NOX-emmissie / Classement d'émission NOX/ Emissionsklassifizierung NOX	3
Rooktemperatuur bij nominaal vermogen / Température des fumées à puissance nominale / Abgastemperatuur bei Nennwärmeleistung	175 °C	
Verwarmingsvermogen Puissance calorifique	Nominaal / Nominale / Nennwärmeleistung input Qn (Hi)	14,8 kW
	Nominaal / Nominale / Nennwärmeleistung output Pn (Hi)	12,4 kW
Heizleistung	In de ruimte / Diffusée dans la pièce / Raumwärmeleistung	12,4 kW
Rendement / Rendement / Wirkungsgrad	83,7 %	

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, 04/11/2020

Bart Goovaerts

Algemeen directeur / Administrateur délégué / Geschäftsführer

Product / Produit / Product	GAS True Vision	
Type / Type / Typ	1300 RD	
Gebruik Usage Verwendungszweck	Gashaard voor concentrische uitlaatsystemen Foyer à gaz pour systèmes d'échappement concentriques Gaskamin für konzentrische Abgasanlagen	
Brandstof / Combustible / Brennstoff	Aardgas / Gaz naturel / Erdgas G20	
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°	140500126	
Europese normen / Normes européennes / Europäische Normen	STN EN 613:2003 + VPEN HT613	
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	1000 mm	
Isolatie dikte bovenkant / Epaisseur d'isolation au dessus / Dämmdicke Decke	60 mm	
Isolatie dikte voorkant / Epaisseur d'isolation avant / Dämmdicke Vorn	1000 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	
Eletrische veiligheid / Sécurité électrique / Elektrische Sicherheit	Geslaagd / Réussi / Erfüllt	
Reinigingsmogelijkheid / Possibilité de nettoyage / Reinigungsmöglichkeit	Geslaagd / Réussi / Erfüllt	
Emissie / Emission / Emission	CO (bez. 13Vol-% O2)	CO < 0,10%
	Klassement NOX-emmissie / Classement d'émission NOX/ Emissionsklassifizierung NOX	3
Rooktemperatuur bij nominaal vermogen / Température des fumées à puissance nominale / Abgastemperatuur bei Nennwärmeleistung	222 °C	
Verwarmingsvermogen	Nominaal / Nominale / Nennwärmeleistung input Qn (Hi)	15,9 kW
Puissance calorifique	Nominaal / Nominale / Nennwärmeleistung output Pn (Hi)	13,7 kW
Heizleistung	In de ruimte / Diffusée dans la pièce / Raumwärmeleistung	13,7 kW
Rendement / Rendement / Wirkungsgrad	85,8 %	

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, 23/08/2019

Bart Goovaerts

Algemeen directeur / Administrateur délégué / Geschäftsführer

Product / Produit / Product	GAS True Vision	
Type / Type / Typ	1000 V	
Gebruik Usage Verwendungszweck	Gashaard voor concentrische uitlaatsystemen Foyer à gaz pour systèmes d'échappement concentriques Gaskamin für konzentrische Abgasanlagen	
Brandstof / Combustible / Brennstoff	Propaan / Propane / Flüssiggas P G31	
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°	140500126	
Europese normen / Normes européennes / Europäische Normen	STN EN 613:2003 + VPEN HT613	
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	60 mm	
Isolatie dikte bovenkant / Epaisseur d'isolation au dessus / Dämmdicke Decke	60 mm	
Isolatie dikte voorkant / Epaisseur d'isolation avant / Dämmdicke Vorn	1000 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	Geslaagd / Réussi / Erfüllt	
Reinigingsmogelijkheid / Possibilité de nettoyage / Reinigungsmöglichkeit	Geslaagd / Réussi / Erfüllt	
Emissie / Emission / Emission	CO (bez. 13Vol-% O2)	CO < 0,10%
	Klassement NOX-emmissie / Classement d'émission NOX/ Emissionsklassifizierung NOX	5
Rooktemperatuur bij nominaal vermogen / Température des fumées à puissance nominale / Abgastemperatuur bei Nennwärmeleistung	219 °C	
Verwarmingsvermogen Puissance calorifique	Nominaal / Nominale / Nennwärmeleistung input Qn (Hi)	9,5 kW
	Nominaal / Nominale / Nennwärmeleistung output Pn (Hi)	7,8 kW
Heizleistung	In de ruimte / Diffusée dans la pièce / Raumwärmeleistung	7,8 kW
Rendement / Rendement / Wirkungsgrad	82,1 %	

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, 16/06/2020

Bart Goovaerts

Algemeen directeur / Administrateur délégué / Geschäftsführer

Product / Produit / Product	GAS True Vision	
Type / Type / Typ	1300 H	
Gebruik Usage Verwendungszweck	Gashaard voor concentrische uitlaatsystemen Foyer à gaz pour systèmes d'échappement concentriques Gaskamin für konzentrische Abgasanlagen	
Brandstof / Combustible / Brennstoff	Aardgas / Gaz naturel / Erdgas G20	
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°	140500126	
Europese normen / Normes européennes / Europäische Normen	STN EN 613:2003 + VPN HT613	
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	1000 mm	
Isolatie dikte bovenkant / Epaisseur d'isolation au dessus / Dämmdicke Decke	60 mm	
Isolatie dikte voorkant / Epaisseur d'isolation avant / Dämmdicke Vorn	1000 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	Geslaagd / Réussi / Erfüllt	
Reinigingsmogelijkheid / Possibilité de nettoyage / Reinigungsmöglichkeit	Geslaagd / Réussi / Erfüllt	
Emissie / Emission / Emission	CO (bez. 13Vol-% O2)	CO < 0,10%
	Klassement NOX-emmissie / Classement d'émission NOX/ Emissionsklassifizierung NOX	3
Rooktemperatuur bij nominaal vermogen / Température des fumées à puissance nominale / Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung	222 °C	
Verwarmingsvermogen	Nominaal / Nominale / Nennwärmeleistung input Qn (Hi)	15,9 kW
Puissance calorifique	Nominaal / Nominale / Nennwärmeleistung output Pn (Hi)	13,7 kW
Heizleistung	In de ruimte / Diffusée dans la pièce / Raumwärmeleistung	13,7 kW
Rendement / Rendement / Wirkungsgrad	85,8 %	

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, 04/11/2020

Bart Goovaerts

Algemeen directeur / Administrateur délégué / Geschäftsführer

Product / Produit / Product	GAS True Vision	
Type / Type / Typ	1300 DC	
Gebruik Usage Verwendungszweck	Gashaard voor concentrische uitlaatsystemen Foyer à gaz pour systèmes d'échappement concentriques Gaskamin für konzentrische Abgasanlagen	
Brandstof / Combustible / Brennstoff	Propaan / Propane / Flüssiggas P G31	
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°	140500126	
Europese normen / Normes européennes / Europäische Normen	STN EN 613:2003 + VPEN HT613	
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	1000 mm	
Isolatie dikte bovenkant / Epaisseur d'isolation au dessus / Dämmdicke Decke	60 mm	
Isolatie dikte voorkant / Epaisseur d'isolation avant / Dämmdicke Vorn	1000 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	
Eletrische veiligheid / Sécurité électrique / Elektrische Sicherheit	Geslaagd / Réussi / Erfüllt	
Reinigingsmogelijkheid / Possibilité de nettoyage / Reinigungsmöglichkeit	Geslaagd / Réussi / Erfüllt	
Emissie / Emission / Emission	CO (bez. 13Vol-% O2)	CO < 0,10%
	Klassement NOX-emmissie / Classement d'émission NOX/ Emissionsklassifizierung NOX	3
Rooktemperatuur bij nominaal vermogen / Température des fumées à puissance nominale / Abgastemperatuur bei Nennwärmeleistung	175 °C	
Verwarmingsvermogen Puissance calorifique	Nominaal / Nominale / Nennwärmeleistung input Qn (Hi)	14,8 kW
	Nominaal / Nominale / Nennwärmeleistung output Pn (Hi)	12,4 kW
Heizleistung	In de ruimte / Diffusée dans la pièce / Raumwärmeleistung	12,4 kW
Rendement / Rendement / Wirkungsgrad	83,7 %	

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, 11/08/2020

Bart Goovaerts

Algemeen directeur / Administrateur délégué / Geschäftsführer

Product / Produit / Product	GAS True Vision	
Type / Type / Typ	1300 DC	
Gebruik Usage Verwendungszweck	Gashaard voor concentrische uitlaatsystemen Foyer à gaz pour systèmes d'échappement concentriques Gaskamin für konzentrische Abgasanlagen	
Brandstof / Combustible / Brennstoff	Aardgas / Gaz naturel / Erdgas G20	
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°	140500126	
Europese normen / Normes européennes / Europäische Normen	STN EN 613:2003 + VPEN HT613	
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	1000 mm	
Isolatie dikte bovenkant / Epaisseur d'isolation au dessus / Dämmdicke Decke	60 mm	
Isolatie dikte voorkant / Epaisseur d'isolation avant / Dämmdicke Vorn	1000 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	Geslaagd / Réussi / Erfüllt	
Reinigingsmogelijkheid / Possibilité de nettoyage / Reinigungsmöglichkeit	Geslaagd / Réussi / Erfüllt	
Emissie / Emission / Emission	CO (bez. 13Vol-% O2)	CO < 0,10%
	Klassement NOX-emmissie / Classement d'émission NOX/ Emissionsklassifizierung NOX	3
Rooktemperatuur bij nominaal vermogen / Température des fumées à puissance nominale / Abgastemperatuur bei Nennwärmeleistung	222 °C	
Verwarmingsvermogen	Nominaal / Nominale / Nennwärmeleistung input Qn (Hi)	15,9 kW
Puissance calorifique	Nominaal / Nominale / Nennwärmeleistung output Pn (Hi)	13,7 kW
Heizleistung	In de ruimte / Diffusée dans la pièce / Raumwärmeleistung	13,7 kW
Rendement / Rendement / Wirkungsgrad	85,8 %	

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, 11/08/2020

Bart Goovaerts

Algemeen directeur / Administrateur délégué / Geschäftsführer

Product / Produit / Product	GAS True Vision	
Type / Type / Typ	1300 RD	
Gebruik Usage Verwendungszweck	Gashaard voor concentrische uitlaatsystemen Foyer à gaz pour systèmes d'échappement concentriques Gaskamin für konzentrische Abgasanlagen	
Brandstof / Combustible / Brennstoff	Propaan / Propane / Flüssiggas P G31	
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°	140500126	
Europese normen / Normes européennes / Europäische Normen	STN EN 613:2003 + VPEN HT613	
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	1000 mm	
Isolatie dikte bovenkant / Epaisseur d'isolation au dessus / Dämmdicke Decke	60 mm	
Isolatie dikte voorkant / Epaisseur d'isolation avant / Dämmdicke Vorn	1000 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	Geslaagd / Réussi / Erfüllt	
Reinigingsmogelijkheid / Possibilité de nettoyage / Reinigungsmöglichkeit	Geslaagd / Réussi / Erfüllt	
Emissie / Emission / Emission	CO (bez. 13Vol-% O2)	CO < 0,10%
	Klassement NOX-emmissie / Classement d'émission NOX/ Emissionsklassifizierung NOX	3
Rooktemperatuur bij nominaal vermogen / Température des fumées à puissance nominale / Abgastemperatuur bei Nennwärmeleistung	175 °C	
Verwarmingsvermogen Puissance calorifique	Nominaal / Nominale / Nennwärmeleistung input Qn (Hi)	14,8 kW
	Nominaal / Nominale / Nennwärmeleistung output Pn (Hi)	12,4 kW
Heizleistung	In de ruimte / Diffusée dans la pièce / Raumwärmeleistung	12,4 kW
Rendement / Rendement / Wirkungsgrad	83,7 %	

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, 23/08/2019

Bart Goovaerts

Algemeen directeur / Administrateur délégué / Geschäftsführer

Product / Produit / Product	GAS True Vision	
Type / Type / Typ	1300 CL/CR	
Gebruik Usage Verwendungszweck	Gashaard voor concentrische uitlaatsystemen Foyer à gaz pour systèmes d'échappement concentriques Gaskamin für konzentrische Abgasanlagen	
Brandstof / Combustible / Brennstoff	Aardgas / Gaz naturel / Erdgas G20	
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°	140500126	
Europese normen / Normes européennes / Europäische Normen	STN EN 613:2003 + VPN HT613	
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	1000 mm	
Isolatie dikte bovenkant / Epaisseur d'isolation au dessus / Dämmdicke Decke	60 mm	
Isolatie dikte voorkant / Epaisseur d'isolation avant / Dämmdicke Vorn	1000 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	Geslaagd / Réussi / Erfüllt	
Reinigingsmogelijkheid / Possibilité de nettoyage / Reinigungsmöglichkeit	Geslaagd / Réussi / Erfüllt	
Emissie / Emission / Emission	CO (bez. 13Vol-% O2)	CO < 0,10%
	Klassement NOX-emmissie / Classement d'émission NOX/ Emissionsklassifizierung NOX	3
Rooktemperatuur bij nominaal vermogen / Température des fumées à puissance nominale / Abgastemperatuur bei Nennwärmeleistung	222 °C	
Verwarmingsvermogen	Nominaal / Nominale / Nennwärmeleistung input Qn (Hi)	15,9 kW
Puissance calorifique	Nominaal / Nominale / Nennwärmeleistung output Pn (Hi)	13,7 kW
Heizleistung	In de ruimte / Diffusée dans la pièce / Raumwärmeleistung	13,7 kW
Rendement / Rendement / Wirkungsgrad	85,8 %	

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, 04/11/2020

Bart Goovaerts

Algemeen directeur / Administrateur délégué / Geschäftsführer

Product / Produit / Product	GAS True Vision	
Type / Type / Typ	1000 V	
Gebruik Usage Verwendungszweck	Gashaard voor concentrische uitlaatsystemen Foyer à gaz pour systèmes d'échappement concentriques Gaskamin für konzentrische Abgasanlagen	
Brandstof / Combustible / Brennstoff	Aardgas / Gaz naturel / Erdgas G20	
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°	140500126	
Europese normen / Normes européennes / Europäische Normen	STN EN 613:2003 + VPEN HT613	
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	60 mm	
Isolatie dikte bovenkant / Epaisseur d'isolation au dessus / Dämmdicke Decke	60 mm	
Isolatie dikte voorkant / Epaisseur d'isolation avant / Dämmdicke Vorn	1000 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	Geslaagd / Réussi / Erfüllt	
Reinigingsmogelijkheid / Possibilité de nettoyage / Reinigungsmöglichkeit	Geslaagd / Réussi / Erfüllt	
Emissie / Emission / Emission	CO (bez. 13Vol-% O2)	CO < 0,10%
	Klassement NOX-emmissie / Classement d'émission NOX/ Emissionsklassifizierung NOX	5
Rooktemperatuur bij nominaal vermogen / Température des fumées à puissance nominale / Abgastemperatuur bei Nennwärmeleistung	248 °C	
Verwarmingsvermogen Puissance calorifique	Nominaal / Nominale / Nennwärmeleistung input Qn (Hi)	12,5 kW
	Nominaal / Nominale / Nennwärmeleistung output Pn (Hi)	10,2 kW
Heizleistung	In de ruimte / Diffusée dans la pièce / Raumwärmeleistung	10,2 kW
Rendement / Rendement / Wirkungsgrad	81,5 %	

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, 16/06/2020

Bart Goovaerts

Algemeen directeur / Administrateur délégué / Geschäftsführer