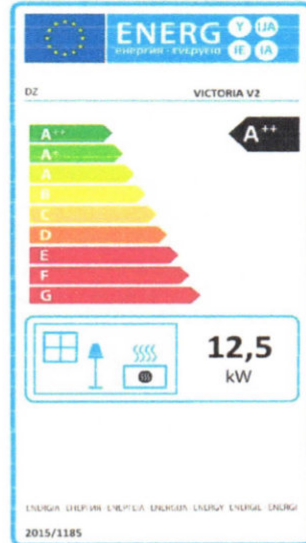




DZ GROUP
THINKING FORWARD



Déclaration de performance (D.O.P)	N°DZ005-1
Modèles certifiés / Certified models	VICTORIA V2
Fabricant / Productor	DZ GROUP S.R.L. 9, rue des Vanneaux B-7340 COLFONTAINE
Laboratoire notifié / Notified body	LABORATORY K.V.B.G. - A.R.G.B / NB n° 2013
Système d'évaluation et contrôle de la constance de performance (Annexe 5) / System of assessment and performance constancy control	Système 3
Numéro de rapport / rapport number	2025/0137
Spécifications technique / Certification data according to the standard	EN 16510-1:2022 / EN 16510-2-6:2022
Règlement (UE)	305/2011 - 2015/1185
Type de combustible / Type of fuel	Grabulés de bois / Wood Pellets



Combustible	Bois comprimé ayant un taux d'humidité <12% Norme : EN 14961-2 A1 ; Diamètre : 6mm ; Longueur : <30mm ; puissance calorifique : 5 kW/kg ; Taux d'humidité : 7,20% ; Taux de cendre : 0,30%
Combustible de référence (un seul) :	oui
Autre combustible(s) admissible(s) :	non
ηs [x %]:	87,2%
Emissions dues au chauffage des locaux à la puissance thermique nominale. [x] mg/Nm ³ (13 % O ₂)	Dust 19 mg/Nm ³ CxHy 5 mg/Nm ³ CO 163 mg/Nm ³ NO _x 118 mg/Nm ³
Emissions dues au chauffage des locaux à la puissance thermique réduite. [x] mg/Nm ³ (13 % O ₂)	Dust 19 mg/Nm ³ CxHy 5 mg/Nm ³ CO 263 mg/Nm ³ NO _x 119 mg/Nm ³

Caractéristiques pour une utilisation avec le combustible de référence uniquement								
Caractéristique	Symbol	Valeur	Unité		Caractéristique	Symbol	Valeur	Unité
Puissance thermique								
Puissance thermique nominale	P _{nom}	13	kW		Rendement utile (PCI brut)			
Puissance thermique minimale (indicative)	P _{min}	9	kW		Rendement utile à la puissance thermique nominale	η _{th, nom}	93	%
Consommation d'électricité auxiliaire								
A la puissance thermique nominale	el _{max}	0,22	kW		Rendement utile à la puissance thermique minimale (indicatif)	η _{th, mim}	93	%
A la puissance thermique minimale	el _{min}	0,16	kW		Type de contrôle de la puissance thermique/ de la température de la pièce (sélectionner un seul type)			
En mode Veille	el _{sb}	0,003	kW		Contrôle de la puissance thermique à un palier, pas de contrôle de la température		non	
					Contrôle à deux ou plusieurs paliers manuels, pas de contrôle de la température de la pièce		non	
					Contrôle de la température de la pièce avec thermostat mécanique		non	

CE 22/12/2025

DZ GROUP SRL
ZONINGLES VANNEAUX
7340 COLFONTAINE
0546756534

Puissance requise par la veilleuse permanente			
Puissance requise par la veilleuse (le cas échéant)	P_{pilot}		kW
Autres données techniques			
Températures des fumées		136	°C
Tirage		10	Pa
Consommation horaire de combustible		2,4	kG/h
Coordonnées de contact	info@dzgroup.be		

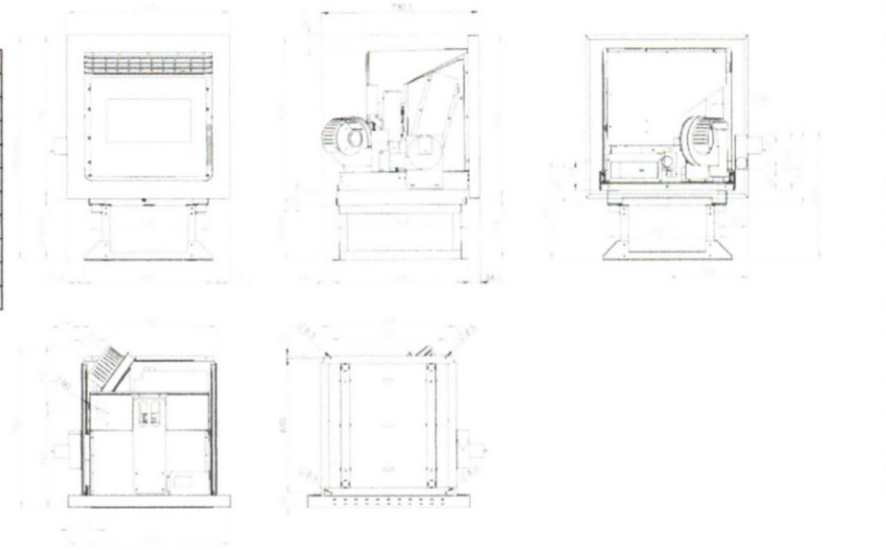
(*) P = particules, COG = composés organiques gazeux, CO = monoxyde de carbone, NOx = oxydes d'azote.

(**) Requis uniquement si le facteur de correction F(2) ou F(3) est appliqué,

contrôle électronique de la température de la pièce	non
contrôle électronique de la température de la pièce et programmateur journalier	non
contrôle électronique de la température de la pièce et programmateur hebdomadaire	oui
Autres options de contrôle (sélectionner une ou plusieurs options)	
contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de présence	non
contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de fenêtre ouverte	non
contrôle à distance	oui

INSERT VICTORIA

Poids	140 kG
Capacité du réservoir	20 kG
Volume chauffé Maximum	~ 350 M ³
Résistance au feu	A1
Distance minimal de sécurité	
- Avant	1500 mm
- Arrière	200 mm
- Cotés	200 mm
- Dessus	1000 mm
Conduit d'air d'aspiration	ø50 mm
Conduit de sorties de fumées	ø80 mm



CE 22/12/2025

GROUP SRL
INVOC LES VANNES
134 - 0546756534