



**DZ GROUP**  
THINKING FORWARD



Déclaration de performance (D.O.P)	N°DZ005-1	<p>DZ VICTORIA V2</p> <p>A++</p> <p>12,5 kW</p>
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	Granulés 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		
$\eta_s$ [x %]:	<b>87,2%</b>		
Emissions dues au chauffage des locaux à la puissance thermique nominale. [x] mg/Nm³ (13 % O2)	Dust	19 mg/Nm³	
	CxHy	5 mg/Nm³	
	CO	163 mg/Nm³	
	NO <sub>x</sub>	118 mg/Nm³	
Emissions dues au chauffage des locaux à la puissance thermique réduite. [x] mg/Nm³ (13 % O2)	Dust	19 mg/Nm³	
	CxHy	5 mg/Nm³	
	CO	263 mg/Nm³	
	NO <sub>x</sub>	119 mg/Nm³	

**Caractéristiques pour une utilisation avec le combustible de référence uniquement**

Caractéristique	Symbole	Valeur	Unité	Caractéristique	Symbole	Valeur	Unité
<b>Puissance thermique</b>				<b>Rendement utile (PCI brut)</b>			
Puissance thermique nominale	P <sub>nom</sub>	13	kW	Rendement utile à la puissance thermique nominale	$\eta_{th, nom}$	93	%
Puissance thermique minimale (indicative)	P <sub>min</sub>	9	kW	Rendement utile à la puissance thermique minimale (indicatif)	$\eta_{th, mim}$	93	%
<b>Consommation d'électricité auxiliaire</b>				<b>Type de contrôle de la puissance thermique/ de la température de la pièce (sélectionner un seul type)</b>			
A la puissance thermique nominale	e <sub>l_max</sub>	0,22	kW	Contrôle de la puissance thermique à un palier, pas de contrôle de la température		non	
A la puissance thermique minimale	e <sub>l_min</sub>	0,16	kW	Contrôle à deux ou plusieurs paliers manuels, pas de contrôle de la température de la pièce		non	
En mode Veille	e <sub>l_sb</sub>	0,003	kW	Contrôle de la température de la pièce avec thermostat mécanique		non	

CE 22/12/2025

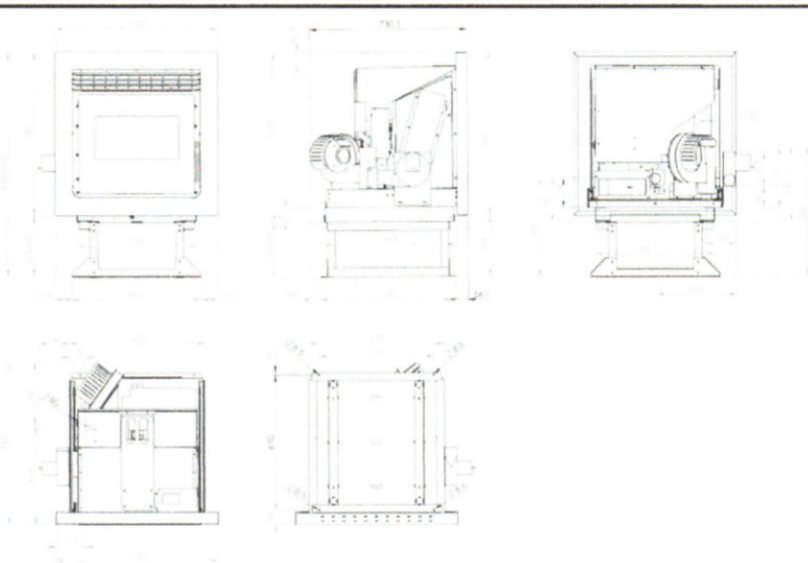
DZ GROUP SRL  
ZONINGLES VANNEAUX  
7340 COLFONTAINE  
0546756534

Puissance requise par la veilleuse permanente			
Puissance requise par la veilleuse (le cas échéant)	P <sub>pilot</sub>		kW
Autres données techniques			
Températures des fumées		136	°C
Tirage		10	Pa
Consommation horaire de combustible		2,4	kG/h
Coordonnées de contact		<a href="mailto:info@dzgroup.be">info@dzgroup.be</a>	
(*) P = particules, COG = composés organiques gazeux, CO = monoxyde de carbone (**) 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 programmeur journalier	non
contrôle électronique de la température de la pièce et programmeur 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 M³
Résistance au feu	A1
Distance minimal de sécurité	
- Avant	1500 mm
- Arrière	200 mm
- Côtés	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  
SIMP LES VANNIERS  
134-  
FONTAINE  
1546756534