



DZ GROUP
THINKING FORWARD



Déclaration de performance (D.O.P)	N°DZ017	
Modèles certifiés / Certified models	SLIM 15 V2 SLIM LUNA 15 V2 SLIM 15 RUSTIC 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	2025-0133	
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		
η_s [x %]:	84,7%		
Emissions dues au chauffage des locaux à la puissance thermique nominale [x] mg/Nm³ (13 % O₂)	Dust	15 mg/Nm³	
	CxHy	5 mg/Nm³	
	CO	100 mg/Nm³	
	NO _x	114 mg/Nm³	
Emissions dues au chauffage des locaux à la puissance thermique réduite [x] mg/Nm³ (13 % O₂)	Dust	15 mg/Nm³	
	CxHy	5 mg/Nm³	
	CO	233 mg/Nm³	
	NO _x	112 mg/Nm³	

Caractéristiques pour une utilisation avec le combustible de référence uniquement							
Caractéristique	Symbole	Valeur	Unité	Caractéristique	Symbole	Valeur	Unité
Puissance thermique				Rendement utile (PCI brut)			
Puissance thermique nominale	P _{nom}	13	kW	Rendement utile à la puissance thermique nominale	$\eta_{th, nom}$	90	%
Puissance thermique minimale (indicative)	P _{min}	8	kW	Rendement utile à la puissance thermique minimale (indicatif)	$\eta_{th, mim}$	92	%
Consommation d'électricité auxiliaire				Type de contrôle de la puissance thermique/ de la température de la pièce (sélectionner un seul type)			
A la puissance thermique nominale	e _{l_max}	0,22	kW	Contrôle de la puissance thermique à un palier, pas de contrôle de la température		non	
A la puissance thermique minimale	e _{l_min}	0,16	kW	Contrôle à deux ou plusieurs paliers manuels, pas de contrôle de la température de la pièce		non	
En mode Veille	e _{l_sb}	0,003	kW	Contrôle de la température de la pièce avec thermostat mécanique		non	

LE 22/10/2025

DZ GROUP SRL
ZONING LES VANNEAUX
7340 COLFONTAINE
TVA 0546756534

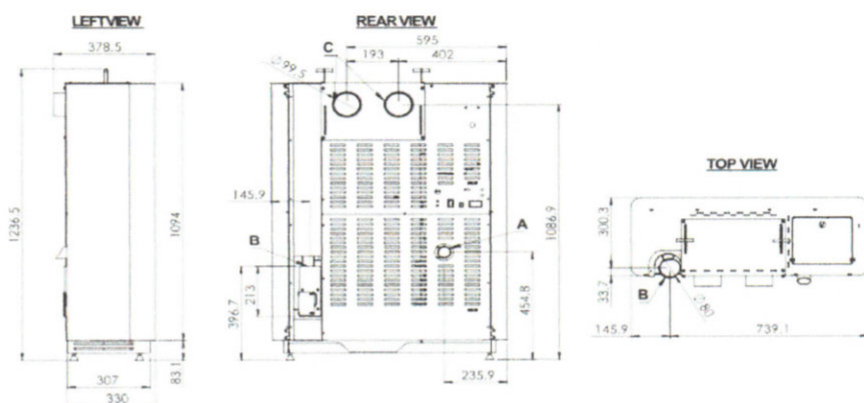
Puissance requise par la veilleuse permanente			
Puissance requise par la veilleuse (le cas échéant)	P _{pilot}		kW
Autres données techniques			
Températures des fumées		170	°C
Tirage		10	Pa
Consommation horaire de combustible		2,98	kg/h
Coordonnées de contact	info@dzgroup.be		

(*) 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 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

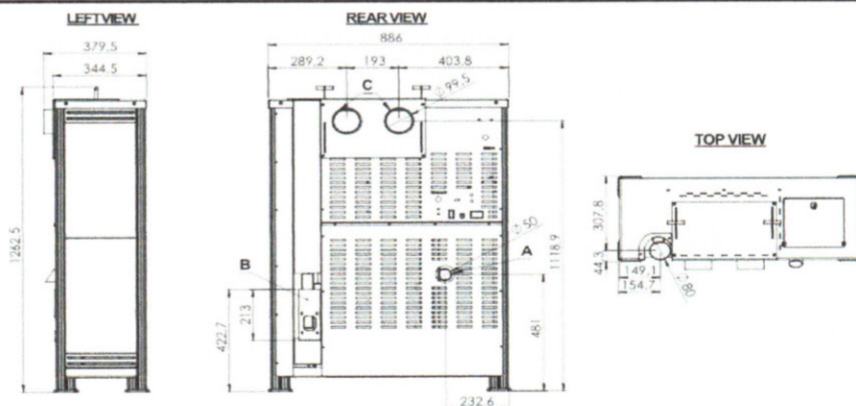
SLIM 15 & SLIM LUNA 15 V2

Poids	170 kg
Capacité du réservoir	18 kg
Volume chauffé Maximum	~ 400 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



SLIM 15 RUSTIC V2

Poids	170 kg
Capacité du réservoir	18 kg
Volume chauffé Maximum	~ 400 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



LE 22/12/2025

DZ GROUP SRL
ZONING LES VANNEAUX 8
7340 COLFONTAINE
TVA 0546756534