Déclaration de Performance



NO. ATF800_PANORAMA_DOP_20250926		
1.	Produit :	Insert solide
2.	Type / Version :	ATRAFLAM 800 PANORAMA
3.	Usage :	Appareils de chauffage domestiques à combustible solide
4.	Nom et adresse du fabricant :	JØTUL France 3, chemin du Jubin 69570 Dardilly Tel.: +33 4 72 52 22 40 E-mail: contact@jotul.fr
5.	Mandataire :	-
6.	AVCP : Système d'évaluation et de vérification de la constance de la performance :	Système 3
7.	L' organisme vérificateur agréé :	CETIAT- Domaine scientifique de la Doua 25 avenue des Arts – BP 52042 F- 69603 Villeurbanne Cedex
	a réalisé les essais selon la norme harmonisée :	NF EN 16510-1 / NF EN 16510-2-2 de décembre 2022
	a délivré le rapport de test :	N°BOI 2530880
8.	Performances déclarées :	
	Caractéristiques essentielles	Performances
	Sécurité incendie	
	Protection des matériaux combustibles Distance en dessous Distance à la zone de rayonnement avant sur le sol Distance au dessus Distance à l'arrière Distance au côté Distance à la zone de rayonnement avant latérale Distance minimale aux matériaux combustibles adjacents Epaisseur de matériau isolant	dB: 0 mm dF: 1200 mm dC: 930 mm dR: 100 mm dS: 100 mm dL: 1500 mm dP: 1500 mm
	Hygiène santé et environnement	
	Hygiène santé et environnement Emissions à la puissance utile nominale Monoxyde de carbone CO Oxydes d'azote Nox Composés organiques gazeux OGC Particules PM Emissions à la puissance utile à charge partielle Monoxyde de carbone CO Oxydes d'azote Nox Composés organiques gazeux OGC Particules PM	CO: 1250 mg/Nm3 Nox: 90 mg/Nm3 OGC: 80 mg/Nm3 PM: 30 mg/m3 CO NPD NOx NPD OGC NPD PM NPD

Sécurité d'utilisation et accessibilité	
Données concernant l'installation d'un conduit de	
fumées à la puissance utile nominale	T _{snom} : 320°C
Température des fumées à la buse d'évacuation	
Tirage minimal	Pnom : 12 Pa
Débit massique des fumées	Фf.g _{nom} : 11.2 g/s
Données concernant l'installation d'un conduit de fumée à la puissance utile à charge partielle	
Température des fumées à la buse d'évacuation	NPD
Tirage minimal	NPD
Débit massique des fumées	NPD
-	
Classification minimale d'un conduit de fumées à des fins de sécurité incendie à la puissance utile d'essai de sécurité	Class T450 G
Economie d'énergie et isolation thermique	
Charge nominale	
Puissance utile dans la pièce	Pnom: 14,0 kW
Puissance utile du bouilleur	NPD
Rendement	η _{nom} : 81.5%
Charge partielle	
Puissance utile dans la pièce	NPD
Puissance utile du bouilleur	
Rendement	
Rendement saisonnier à la puissance nominale	η _s : 71.5%
Efficacité énergétique – Indice IEE	108
classe	A+
Consommation d'énergie électrique à la puissance	NDD
utile nominale	NPD
Consommation d'énergie électrique à la puissance	
utile à charge partielle	NPD
Consommation électrique en mode veille	NPD
Utilisation durable des ressources naturelles	
Durah ilité anvinamentale	NDD
Durabilité environnementale	NPD

9. DECLARATION:

Les performances du produit identifié par les points 1 et 2 sont en conformité avec les performances déclarées au point 8.

(Signature)

Ces déclarations de performances sont sous la seule responsabilité du fabricant identifié par le point 4.

Signé pour le compte du fabricant par :

Fabien Servant

Directeur de Production ATRA

(Nom et fonction)

Motz 26 Septembre 2025

(Lieu et Date)