

Déclaration de Performance



NO. ATF800_PANORAMA_VL_DOP_20251001	
1. Produit :	Insert solide
2. Type / Version :	ATRAFLAM 800 Panorama Vitre Latérale
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 : a réalisé les essais selon la norme harmonisée : a délivré le rapport de test :	CETIAT - Domaine scientifique de la Doua 25 avenue des Arts – BP 52042 F- 69603 Villeurbanne Cedex NF EN 16510-1 / NF EN 16510-2-2 de décembre 2022 N°BOI 2530880
8. Performances déclarées :	
Caractéristiques essentielles	Performances
Sécurité incendie	
<u>Protection des matériaux combustibles</u>	
Distance en dessous	dB : 0 mm
Distance à la zone de rayonnement avant sur le sol	dF : 1200 mm
Distance au dessus	dC : 930 mm
Distance à l'arrière	dR : 100 mm
Distance au côté	dS : 100 mm
Distance à la zone de rayonnement avant latérale	dL : 1500 mm
Distance minimale aux matériaux combustibles adjacents	dP : 1500 mm
Epaisseur de matériau isolant	S : 50 mm
Hygiène santé et environnement	
<u>Emissions à la puissance utile nominale</u>	
Monoxyde de carbone CO	CO : 1250 mg/Nm ³
Oxydes d'azote Nox	Nox : 90 mg/Nm ³
Composés organiques gazeux OGC	OGC : 80 mg/Nm ³
Particules PM	PM : 30 mg/m ³
<u>Emissions à la puissance utile à charge partielle</u>	
Monoxyde de carbone CO	CO NPD
Oxydes d'azote Nox	NOx NPD
Composés organiques gazeux OGC	OGC NPD
Particules PM	PM NPD

Sécurité d'utilisation et accessibilité	
<u>Données concernant l'installation d'un conduit de fumées à la puissance utile nominale</u> Température des fumées à la buse d'évacuation Tirage minimal Débit massique des fumées	$T_{\text{snom}} : 320^{\circ}\text{C}$ $p_{\text{nom}} : 12 \text{ Pa}$ $\Phi_{f.g \text{ nom}} : 11.2 \text{ g/s}$
<u>Données concernant l'installation d'un conduit de fumée à la puissance utile à charge partielle</u> Température des fumées à la buse d'évacuation Tirage minimal Débit massique des fumées	NPD NPD 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	
<u>Charge nominale</u> Puissance utile dans la pièce Puissance utile du bouilleur Rendement	$P_{\text{nom}} : 14,0 \text{ kW}$ NPD $\eta_{\text{nom}} : 81.5\%$
<u>Charge partielle</u> Puissance utile dans la pièce Puissance utile du bouilleur Rendement	NPD
Rendement saisonnier à la puissance nominale	$\eta_s : 71.5\%$
Efficacité énergétique – Indice IEE classe	108 A+
Consommation d'énergie électrique à la puissance 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	
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.

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

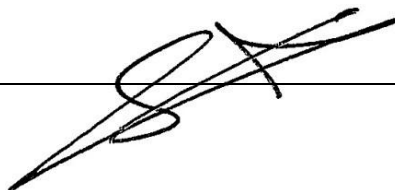
Signé pour le compte du fabricant par :

Fabien Servant
Directeur de Production ATRA

(Nom et fonction)

Motz 1 Octobre 2025

(Lieu et Date)



(Signature)