

# Déclaration de Performance



NO. ATF1000_PANORAMA_VL_DOP_20251015	
1. <b>Produit :</b>	Insert solide
2. <b>Type / Version :</b>	<b>ATRAFLAM 1000 PANORAMA VL</b>
3. <b>Usage :</b>	Appareils de chauffage domestiques à combustible solide
4. <b>Nom et adresse du fabricant :</b>	<b>JØTUL France</b> 3, chemin du Jubin 69570 Dardilly Tel. : +33 4 72 52 22 40 E-mail : <a href="mailto:contact@jotul.fr">contact@jotul.fr</a>
5. <b>Mandataire :</b>	-
6. <b>AVCP :</b> Système d'évaluation et de vérification de la constance de la performance :	Système 3
7. <b>L'organisme vérificateur agréé :</b>  <b>a réalisé les essais selon la norme harmonisée :</b>  <b>a délivré le rapport de test :</b>	<b>CETIAT</b> - 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 2531533-6
8. <b>Performances déclarées :</b>	
<b>Caractéristiques essentielles</b>	<b>Performances</b>
<b>Sécurité incendie</b>	
<u>Protection des matériaux combustibles</u> 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 : 1500 mm dC : 750 mm dR : NPD mm dS : NPD mm dL : 1500 mm dP : NPD mm  S : 50 mm
<b>Hygiène santé et environnement</b>	
<u>Emissions à la puissance utile nominale</u> Monoxyde de carbone CO Oxydes d'azote Nox Composés organiques gazeux OGC Particules PM	CO : 1130 mg/Nm <sup>3</sup> Nox : 109 mg/Nm <sup>3</sup> OGC : 94 mg/Nm <sup>3</sup> PM : 29 mg/m <sup>3</sup>
<u>Emissions à la puissance utile à charge partielle</u> Monoxyde de carbone CO Oxydes d'azote Nox Composés organiques gazeux OGC Particules PM	CO NPD NOx NPD OGC NPD PM NPD

<b>Sécurité d'utilisation et accessibilité</b>	
<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	$T_{\text{snom}} : 271^{\circ}\text{C}$ $p_{\text{nom}} : 12 \text{ Pa}$ $\Phi_{f.g \text{ nom}} : 13.1 \text{ g/s}$
<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	NPD
<b>Economie d'énergie et isolation thermique</b>	
<u>Charge nominale</u> Puissance utile dans la pièce Puissance utile du bouilleur Rendement	$P_{\text{nom}} : 15,0 \text{ kW}$ NPD $\eta_{\text{nom}} : 82.8\%$
<u>Charge partielle</u> Puissance utile dans la pièce Puissance utile du bouilleur Rendement	NPD
Rendement saisonnier à la puissance nominale	$\eta_s : 73\%$
Efficacité énergétique – Indice IEE classe	111 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
<b>Utilisation durable des ressources naturelles</b>	
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.

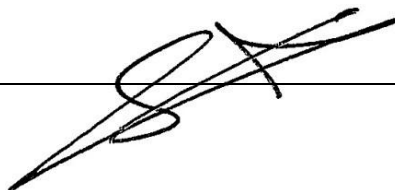
Signé pour le compte du fabricant par :

Fabien Servant  
Directeur de Production ATRA

(Nom et fonction)

Motz 15 octobre 2025

(Lieu et Date)



(Signature)