

FR



Déclaration de performance

DoP F200-F205-CPR-190325

PRODUIT

Type de produit :	appareils de chauffage à combustible solide
Type, numéro de lot ou de série :	Jøtul F 200, Jøtul F 205
Usage prévu :	appareil de chauffage utilisant un combustible solide sans apport en eau
Combustible	bûches de bois

FABRICANT

Nom :	Jøtul AS
Adresse :	Postboks 1411 1602 Fredrikstad, Norvège
Téléphone :	+47 69 35 90 00
E-mail :	post@jotul.no

CONTRÔLES

Selon AVCP :	system 3
Organisme notifié :	Danish Technological Institute
N° ON :	1235
Rapport de test n° :	300-ELAB-2542-EN
Norme harmonisée :	EN 13240:2003:AC:2006/A2:2004:AC:2007

SÉCURITÉ

Distance de sécurité aux matériaux combustibles	Distances minimales [en mm] - (F 205)
	Arrière = 200
	Côtés = 400 (425)
	Avant = 700
	Sol = 0
	Plafond = 750
	Voir aussi les instructions d'installation
Sécurité incendie	Test réussi
Réaction au feu	A1
Risque de projection de carburant	Test réussi
Température de surface	Test réussi
Sécurité électrique	-
Rejet de substance dangereuse	x
Nettoyabilité	Test réussi
Pression maximale de fonctionnement de l'eau	-
Résistance mécanique (pour porter une cheminée/un conduit)	x

PERFORMANCES ET ÉMISSIONS

Caractéristiques essentielles	Performance
Émission de produits de combustion	Test réussi
CO	[0,0787 %], 984 mg/Nm ³
NOx	99 mg/Nm ³
OGC	56 mg/Nm ³
PM	14 mg/Nm ³
Température des gaz de combustion dans la section de mesure à la puissance thermique nominale [en °C]	269
Température de sortie des gaz de combustion à la puissance thermique nominale [en °C]	323
Puissance calorifique	Test réussi
Puissance calorifique nominale	5 kW
Puissance calorifique nominale dans local	5 kW
Puissance calorifique nominale au fluide	-
Rendement énergétique	η [82%]
Durabilité	x

Déclaration :

La performance du produit est conforme aux performances déclarées.

Cette déclaration des performances est émise sous la seule responsabilité du fabricant.

Révision:

La déclaration de performance n° DoP F200-F205-CPR-090821 publiée en septembre 2021 a été révisée.

Nouveau test de sécurité. Distance aux matériaux combustibles modifiée.

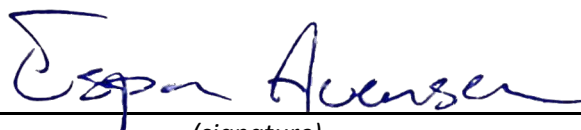
Signé au nom du fabricant :

Espen Auensen

R&D Manager

(nom et fonction)

Fredrikstad, March 2025


(signature)