

GROUP DÉCLARATION DE PERFORMANCE Selon le règlement (UE) n° 305/2011 Nr. P00057824

FR

_	Code d'identification unique du produit-type			PF 1320 S V2		
_	Modèle et/ou nº de lot et/ou nº de série (Art. 11-4)			PF 1320 S V2		
	Utilisation prévue du produit conformément aux spécifications technique harmonisées correspondantes		- 1	production d'eau chaude		
-	Nom ou marque enregistrée du fabricant (Art. 11-5)			JØTUL FRANCE SAS 3, chemin du jubin 69574 Dardilly Cedex		
_	Nom et adresse du mandataire (Art. 12-2)					
_	Système d'évaluation et contrôle de la constance de performance (Annexe		(e 5)	5) System 3 - System 4		
_	Laboratoire notifié			TÜV Rheinland Energy GmbH n° 2456		
Numéro du rapport d'essai (selon le System 3)				K38312025Z1/B2		
Performance déclarée						
				EN 16510 2-6		
Spécifications techniques harmonisées Caractéristiqu			100.00			
	Sécurité en cas d'incendie			ance minimum, en mm		
	Distance de sécurité aux matériaux combustibles		db=0 df=1500 dc=750 dr=50 ds=200 dl=1500 dp=800 s=0			
	Hygiène, santé et environnement		Économie d'énergie et conservation de la chaleur			
	Émissions à la puissance thermique nominale			Puissance thermique et efficacité énergétique à pleine puissance		
	COnom (13 % O2)	50 mg/Nm3	Pno		13 kW	
	NOxnom (13 % O2)	99 mg/Nm ³	ηηο	m	90 %	
	OGCnom (13 % O2)	2 mg/Nm ³	Puis	sance thermique et efficacité énergétiqu		
		13 mg/Nm ³	Ppa	rt	2.8 kW	
	PMnom (13 % O2)	15 mg/min	ηра		90 %	
Émissions à la puissance thermique partielle		Efficacité du chauffage des locaux				
	COpart (13 % O2)	250 mg/Nm ³	ηS		87 %	
	NOxpart (13 % O2)	92 mg/Nm ³	EE		127	
	OGCpart (13 % O2)	5 mg/Nm ³	Cla		A+	
	PMpart (13 % O2)	16 mg/Nm ³	elSi		0.002 kW	
			elm		0.055 kW 0.012 kW	
	Sécurité et accessibilité à l'usage			in	0.012 KVV	
	Données d'installation sur un conduit à puissance thermique nominale		Litil	isation durable des ressources nature	elles	
	Tsnom	265 °C	NP			
	pnom	12 Pa	7,830			
øf,g nom 6.3 g/s Données d'installation sur un conduit à puissance thermique partielle 127 °C		Rés	sistance et stabilité mécaniques			
		Cap	Capacité portante 0 kg			
	Tspart					
	ppart	10 Pa				
	øf,g part					
Données de sécurité incendie pour installation sur conduit						
	Tclass 400 La performance du produit citée aux points 1 et 2 est conforme à la perfo					

Cette déclaration de performançe est délivrée sous la responsabilité exclusive du fabricant cité au point 4.

PLACE, DATA Oardilly, 1 de Septembre 2025

Signé au nom et pour le compte du fabricant par : C. C. GALEA, Dinclem Cénna

MTRA



Tél. +33 (0)4 72 52 22 40 - Fax : 04 72 52 22 45

e-mail: contact@jotul.fr - www.jotul.fr - www.scanfrance.fr

www.ildstoves.com/fr

SAS au Capital de 728 400 € - 311 472 351 RCS LYON N° TVA CE : FR 60 311 472 351 - Code NAF 4674B