

Stûv microMéga

Appareil encastré ou feu ouvert sans alimentation en eau chaude
répondant à la norme : EN 13229: 2001 / A2: 2004
Combustible recommandé: bûches de bois exclusivement

Fabriqué par :

Stûv s.a

Rue Jules Borbouse, 4 B-5170 Bois-de-Villers
Tél: +32(0)81.43.47.96 – Fax: +32(0)81.43.48.74
info@stuv.com www.stuv.com

Organisme certificateur agréé :

0608 – SGS Nederland bv
Leemansweg 51 NL-6827 BX Amhem

Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances : 3
Numéro de rapport de test : EZKA/11/063-2
Numéro de document : 12 QA 121322910-FR

L'appareil est conforme aux directives



Normes européennes		EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007
Caractéristiques essentielles		Performance
Emissions de CO		0,08 %
Température des fumées à puissance nominale		273 °C
Puissance calorifique	Nominale :	11 kW
	Diffusée dans la pièce :	11 kW
	Diffusée dans l'eau :	- kW
Rendement		80 %
Pression d'eau maximale en fonctionnement		-
Température de surface		Réussi
Capacité de nettoyage		Réussi
Sécurité électrique		Réussi
Résistance mécanique (à supporter le conduit)		NPD
Sécurité incendie		
Réaction au feu		A1
Distances minimales par rapport aux matériaux combustibles	Epaisseur d'isolation arrière	30 mm
	Epaisseur d'isolation latérale	30 mm
	Epaisseur d'isolation au dessus	50 mm
	Epaisseur d'isolation avant	800 mm
	Epaisseur d'isolation par rapport au sol	30 mm
Risque d'incendie suite à la chute de combustible brulant		Réussi

Bois-de-Villers, 2014

Gérard Pitance

Administrateur délégué et Fondateur

Jean-François Sidler

Directeur Général et Administrateur délégué