# $\epsilon$

## **DÉCLARATION DES PERFORMANCES**



conformément au règlement (UE) 305/2011

#### Jini Xtra

1. DOP n° KO 00302. Type Poêle à bois

3. Usage prévu Chauffage des locaux dans les bâtiments résidentiels

**4. Fabricant**Austroflamm GmbH
Austroflamm-Platz 1

A-4631 Krenglbach

5. Fondé de pouvoir

6. Système(s) d'évaluation et de vérification 3 de la constance des performances du produit de construction

	Jini-Xtra
Nom de l'organisme de contrôle notifié / du laboratoire d'essai	RRF
Numéro d'identification du laboratoire d'essai / numéro du rapport d'essai	1625 / RRF - 40 13 3340
Spécification technique harmonisée	EN 13240:2001/A2:2004/ AC:2007
Sécurité incendie	conforme
Comportement au feu	A1 selon EN 13501-1
Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur arrière dR [mm]	160
Distance minimale par rapport aux matières combustibles - distance au mur latéral gauche dS_1 [mm]	270
Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral droit dS_2 [mm]	270
Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au plafond dC [mm]	750
Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles attenants (meubles, etc.) dP [mm]	1000
Distances minimales par rapport aux matériaux combustibles - distance sous l'appareil dB [mm]	0
Risque d'incendie par chute de combustible incandescent	conforme
Aptitude au nettoyage	conforme
Émission des produits de combustion	conforme
Émission (CO) des produits de combustion à puissance calorifique nominale [%]	0,10
Émission (CO) des produits de combustion à puissance de chauffage réduite [%]	-
Température des fumées dans la section de mesure, à puissance calorifique nominale [°C]	232
Température des fumées à la buse, à puissance calorifique nominale [°C]	343
Température de surface	conforme



### **DÉCLARATION DES PERFORMANCES**

conformément au règlement (UE) 305/2011



#### Jini Xtra

1. DOP n° KO 00302. Type Poêle à bois

3. Usage prévu Chauffage des locaux dans les bâtiments résidentiels

4. Fabricant

Austroflamm GmbH

Austroflamm-Platz 1

A-4631 Krenglbach

5. Fondé de pouvoir

6. Système(s) d'évaluation et de vérification 3 de la constance des performances du produit de construction

	Jini-Xtra
Sécurité électrique	-
Dégagement de substances dangereuses	NPD
Pression de service maximale [bar]	-
Pression de service maximale - option	sans objet
Résistance mécanique (pour supporter un conduit de cheminée)	NPD
Puissance calorifique / Efficacité énergétique	conforme
Puissance calorifique nominale [kW]	4,0
Puissance calorifique nominale - pièce [kW]	4,0
Puissance calorifique nominale - eau [kW]	-
Rendement à puissance calorifique nominale [%]	80,9

Les performances du produit susmentionné correspondent aux performances déclarées. Le fabricant mentionné ci-dessus est seul responsable de l'établissement de cette déclaration de performance conformément au règlement (UE) n° 305/2011.

Krenglbach, 26/09/2025

Andreas Schönfeld

Gérant