# $\epsilon$

## **DÉCLARATION DES PERFORMANCES**



conformément au règlement (UE) 305/2011

#### 55x55x57-K-3.0

 1. DOP n°
 KE 0011

 2. Type
 Foyers

3. Usage prévu Foyer à combustibles solides sans production d'eau chaude

**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

Numéro d'identification du laboratoire d'essai / numéro du rapport d'essai	1045,1 / 30-17198/3/T
Spécification technique harmonisée	EN 13229
Portance (kg)	-
Distances minimales par rapport aux matériaux combustibles - distance sous l'appareil dB [mm]	0
Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance frontale au sol dF [mm]	830
Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au plafond dC [mm]	750
Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur ar- rière dR [mm]	0
Distance minimale par rapport aux matières combustibles - distance au mur latéral gauche dS_1 [mm]	0
Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral droit dS_2 [mm]	0
Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral dans la zone de rayonnement gauche dL_1 [mm]	450
Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral dans la zone de rayonnement droite dL_2 [mm]	450
Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles attenants (meubles, etc.) dP [mm]	800
Type et épaisseur de l'isolant thermique	Calciumsilikat Promasil 950KS
CO à 13 % d'O2 à puissance calorifique nominale [mg/Nm³]	0,120
NOx à 13 % d'O2 à puissance calorifique nominale [mg/Nm³]	117
OGC à 13 % d'O2 à puissance calorifique nominale [mg/Nm³]	45
Poussières (PM) à 13 % d'O2 à puissance calorifique nominale [mg/Nm³]	32
CO à 13 % d'O2 à puissance calorifique à charge partielle [mg/Nm³]	-
NOx à 13 % d'O2 à puissance calorifique à charge partielle [mg/Nm³]	-



### **DÉCLARATION DES PERFORMANCES**



conformément au règlement (UE) 305/2011

#### 55x55x57-K-3.0

1. DOP n° KE 0011 2. Type Foyers

3. Usage prévu Foyer à combustibles solides sans production d'eau chaude

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

OGC à 13 % d'O2 à puissance calorifique à charge partielle [mg/Nm³]	-
Poussières (PM) à 13 % d'O2 à puissance calorifique à charge partielle [mg/Nm³]	-
Température des fumées à la buse, à puissance calorifique nominale [°C]	298
Dépression minimum à puissance calorifique nominale [Pa]	12
Débit massique des fumées à puissance calorifique nominale [g/s]	12,1
Température des fumées à puissance calorifique à charge partielle [°C]	-
Dépression minimum à puissance calorifique à charge partielle [Pa]	12
Débit massique des fumées à puissance calorifique à charge partielle [g/s]	-
Sécurité incendie pour installation au conduit de cheminée	T400 G
Puissance calorifique nominale - pièce [kW]	13,0
Puissance calorifique nominale - eau [kW]	-
Rendement à puissance calorifique nominale [%]	80,4
Puissance calorifique à charge partielle - pièce [kW]	-
Puissance calorifique à charge partielle - eau [kW]	-
Rendement à puissance calorifique à charge partielle [%]	-
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux [%]	70,4
Indice d'efficacité énergétique (EEI)	106
Classe d'efficacité énergétique	Α
Consommation d'électricité auxiliaire à puissance calorifique nominale [kW]	-
Consommation d'électricité auxiliaire à puissance calorifique minimale [kW]	-
Consommation d'électricité auxiliaire en mode veille [kW]	-
Durabilité écologique	NPD

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, 07/10/2025

Andreas Schönfeld Gérant