# ( (

## **DÉCLARATION DES PERFORMANCES**



conformément au règlement (UE) 305/2011

### 65x51-K-aquaHeat

 1. DOP n°
 KE 0002

 2. Type
 Foyer

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 d'évaluation de la performance** 3

et de vérification de sa constance

	65x51 aquaHEAT
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 29 10 2286
Spécification technique harmonisée	EN 13229:2001/A2:2004/ AC:2007
Sécurité incendie	conforme
Comportement au feu	A1 selon EN 13501-1
dR Distance arrière [mm]	0
dS1 Distance à gauche [mm]	0
dS2 Distance à droite [mm]	0
dC Distance au-dessus [mm]	
dP Rayonnement avant [mm]	800
dB Distance en bas [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 [%]	0,08
Émission (CO) des produits de combustion à puissance de chauffage réduite [%]	-
Température des fumées dans la section de mesure, à puissance calorifique nominale [°C]	223
Température des fumées à la buse, à puissance calorifique nominale [°C]	265
Température de surface	conforme
Sécurité électrique	NPD
Dégagement de substances dangereuses	NPD
Pression de service maximale [bar]	3
Pression de service maximale - option	conforme
Résistance mécanique (pour supporter un conduit de cheminée)	NPD



## **DÉCLARATION DES PERFORMANCES**



conformément au règlement (UE) 305/2011

#### 65x51-K-aquaHeat

 1. DOP n°
 KE 0002

 2. Type
 Foyer

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 pouvoir6. Système d'évaluation de la performance 3

et de vérification de sa constance

	65x51 aquaHEAT
Puissance calorifique / Efficacité énergétique	conforme
Puissance calorifique nominale [kW]	12
Puissance calorifique nominale - pièce [kW]	12
Puissance calorifique nominale - eau [kW]	9,2
Rendement / rendement thermique / efficacité énergétique du combustible à puissance calorifique nominale [%]	82

La performance du produit désigné aux points 1 et 2 correspond à la performance telle que déclarée. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4. Signé pour le fabricant et en son nom par :

Krenglbach, 09/10/2024

Doris Pfeiffer Gérant