



DÉCLARATION DES PERFORMANCES

conformément au règlement (UE) 305/2011



Mo Duo Cook-mode bûches-Type 1/Type 2

1. DOP n°	PE 0016
2. Type	Poêle à bois
3. Usage prévu	Appareils de chauffage domestique 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 et de vérification de sa constance	3

Numéro d'identification du laboratoire d'essai / numéro du rapport d'essai	0051 / CS25-0115871-02
Spécification technique harmonisée	EN 16510-2-1:2022
Portance (kg)	70
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]	600
Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au plafond dC [mm]	750
Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur arrière dR [mm]	150
Distance minimale par rapport aux matières combustibles - distance au mur latéral gauche dS_1 [mm]	150
Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral droit dS_2 [mm]	150
Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral dans la zone de rayonnement gauche dL_1 [mm]	550
Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral dans la zone de rayonnement droite dL_2 [mm]	550
Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles attenants (meubles, etc.) dP [mm]	1200
Type et épaisseur de l'isolant thermique	-
CO à 13 % d'O2 à puissance calorifique nominale [mg/Nm ³]	≤ 1250
NOx à 13 % d'O2 à puissance calorifique nominale [mg/Nm ³]	≤ 160
OGC à 13 % d'O2 à puissance calorifique nominale [mg/Nm ³]	≤ 70
Poussières (PM) à 13 % d'O2 à puissance calorifique nominale [mg/Nm ³]	≤ 30
CO à 13 % d'O2 à puissance calorifique à charge partielle [mg/Nm ³]	-
NOx à 13 % d'O2 à puissance calorifique à charge partielle [mg/Nm ³]	-
OGC à 13 % d'O2 à puissance calorifique à charge partielle [mg/Nm ³]	-



DÉCLARATION DES PERFORMANCES

conformément au règlement (UE) 305/2011



Mo Duo Cook-mode bûches-Type 1/Type 2

1. DOP n°	PE 0016
2. Type	Poêle à bois
3. Usage prévu	Appareils de chauffage domestique 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 et de vérification de sa constance	3

Poussières (PM) à 13 % d'O ₂ à puissance calorifique à charge partielle [mg/Nm ³]	-
Température des fumées à la buse, à puissance calorifique nominale [°C]	221
Dépression minimum à puissance calorifique nominale [Pa]	12
Débit massique des fumées à puissance calorifique nominale [g/s]	6,1
Température des fumées à puissance calorifique à charge partielle [°C]	-
Dépression minimum à puissance calorifique à charge partielle [Pa]	-
Débit massique des fumées à puissance calorifique à charge partielle [g/s]	-
Sécurité incendie pour installation au conduit de cheminée	T400G
Puissance calorifique nominale - pièce [kW]	9,4
Puissance calorifique nominale - eau [kW]	-
Rendement à puissance calorifique nominale [%]	≥ 88
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 [%]	77
Indice d'efficacité énergétique (EEI)	117
Classe d'efficacité énergétique	A+
Consommation d'électricité auxiliaire à puissance calorifique nominale [kW]	0,017
Consommation d'électricité auxiliaire à puissance calorifique minimale [kW]	0,011
Consommation d'électricité auxiliaire en mode veille [kW]	0,005
Durabilité écologique	NPD

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, 31/07/2025

Doris Pfeiffer
Gérant