



DÉCLARATION DES PERFORMANCES

conformément au règlement (UE) 305/2011



Mo Duo Pellets

1. DOP n°	PE 0010
2. Type	Poêle à pellets
3. Usage prévu	Appareils de chauffage domestique à convection à granulés de bois 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

7. Organisme de contrôle notifié	RRF 1625	
8. Numéro du rapport d'essai	RRF- 85 18 5129_1	
9. Performances déclarées		
Spécifications techniques harmonisées	EN 14785:2006-09 DIN EN 14785 : 2007	
Caractéristiques essentielles	Performance	
Sécurité incendie	Conforme	
Comportement au feu	A1 selon EN 13501-1	
Distances de sécurité par rapport à des matériaux combustibles (distance minimale)	Arrière	170 mm
	Côté	130 mm
	Plafond	750 mm
	Avant	1100 mm
	Sol	0 mm
Risque d'incendie par chute de combustible incandescent	conforme	
Aptitude au nettoyage	conforme	
Émission de produits de combustion	conforme	
à puissance calorifique nominale	CO 0,0075 %	
à puissance calorifique à charge partielle	CO 0,056 %	
Température des fumées dans la section de mesure à puissance calorifique nominale	219 °C	
Température des fumées à la buse à puissance calorifique nominale	219 °C	
Température de surface	conforme	



DÉCLARATION DES PERFORMANCES

conformément au règlement (UE) 305/2011



Mo Duo Pellets

1. DOP n°	PE 0010
2. Type	Poêle à pellets
3. Usage prévu	Appareils de chauffage domestique à convection à granulés de bois 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

Sécurité électrique	conforme
Dégagement de substances dangereuses	NPD
Pression de service maximale	NPD
Résistance mécanique (pour supporter un conduit de cheminée)	NPD
Puissance calorifique / Efficacité énergétique	conforme
Puissance calorifique nominale	9,4 kW
Puissance calorifique à charge partielle	2,8 kW
Puissance calorifique nominale pièce	9,4 kW
Puissance calorifique à charge partielle pièce	2,8 kW
Puissance calorifique nominale eau	sans objet
Puissance calorifique à charge partielle eau	NPD
Rendement	90 %
Rendement partiel	90 %
Durabilité	conforme

10. La performance du produit désigné aux points 1 et 2 correspond à la performance telle que déclarée au point 9. 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, 17/07/2023

Doris Pfeiffer
Gérant