



1. Généralités	
Produit	APRICA 2 Pellet / APRICA 2 Trend Pellet
Finalité	Chauffage ambiant pour la combustion de pellets de bois sans service d'eau chaude
Fabricant	Drooff Kaminöfen GmbH & Co. KG Keffelker Str. 40 59929 Brilon, Allemagne
Système(s) pour évaluer la performance	3
Laboratoire de contrôle désigné / N°	SGS Nederland BV / 0608
N° du rapport d'essai	EZKA/2021-01/00032-3
Spécification technique harmonisée	EN 14785:2006-09
2. Caractéristiques essentielles	
Protection contre l'incendie	Satisfaite
Comportement au feu	A1 selon EN13501-1
Distances de sécurité par rapport aux matériaux combustibles en mm	Haut : - Fond : - Arrière : 100 Côté (sans impact du rayonnement) : 30 Côtés (avec impact du rayonnement) : 30 Avant : 800
Risque d'incendie suite à la chute de combustible ardent	Satisfaite
Nettoyabilité	Satisfaite
Émissions de produits de combustion (CO)	g/Nm ³ < 0,30
Débit massique de fumées	g/s 4,5
Température des gaz de combustion dans l'embout de raccordement pour une puissance calorifique nominale	°C 116
Température de surface	Satisfaite
Sécurité électrique	Satisfaite
Émission de substances nocives	NPD
Pression de fonctionnement max.	Non pertinent
Résistance mécanique (pour porter une cheminée)	NPD
Puissance calorifique / Efficacité énergétique	Satisfaite
Puissance calorifique nominale	kW 7,1
Puissance calorifique ambiante nominale	kW 3,8 - 7,1
Puissance calorifique de l'eau nominale	kW -
Rendement	% > 75
Durabilité	NPD
Les performances du produit selon le point 1 sont conformes aux performances déclarées selon le point 2.	
Le fabricant selon le point 1 est le seul responsable de l'élaboration de la présente déclaration des performances.	

Signé au nom du fabricant

Till Klask, directeur
Brilon, 27.06.2024