

DÉCLARATION DE PERFORMANCE

	NO.91005604 CPR-20250916				
1.	Code d'identification du produit type	Scan 1005-B			
2.	Usage(s) prévu(s)	Chauffage des locaux dans les propriétés résidentielles Appareils de chauffage à combustible solide Sans apport en eau			
3.	Fabricant	Scan A/S Damsbovej 1 DK - 5492 Vissenbjerg			
4.	Mandataire	-			
5.	Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances	Système 3			
6.	Organisme(s) notifié(s)	NB No 1235 (DTI)			
	Numéro du rapport de test	1235-CPR-ELAB-2326			
7.	Norme harmonisée	EN 16510-1:2022, EN 16510-2-1:2022			
8.	Caractéristiques essentielles				
	Résistance mécanique et stabilité				
	Capacité de charge	120 kg			
	Sécurité incendie*				
	Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - bas	d _B = 0 mm			
	Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - sol	d _F = 0 mm			
	Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - plafond	d _c = 750 mm			
	Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - arrière	d _R = 150 mm			
	Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - côté	d _s = 500 mm			
	Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - côté par rapport à la zone de rayonnement	d _L = 0 mm			
	Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles adjacents (par exemple, meubles)	d _p = 1400 mm			
Hygiène, santé et environnement					
	Émissions à puissance thermique nominale				
	Émissions de monoxyde de carbone (CO)	895 mg/Nm³			
	Émissions d'oxydes d'azote (NOx)	93 mg/Nm³			
	Émissions de carbone organique gazeux (OGC)	35 mg/Nm³			
	Émissions de particules fines (PM)	22 mg/Nm³			
	Émissions à puissance thermique à charge partielle				
	Émissions de monoxyde de carbone (CO)	NPD			
	Émissions d'oxydes d'azote (NOx)	NPD			
	Émissions de carbone organique gazeux (OGC)	NPD			
	Émissions de particules fines (PM)	NPD			

^{*} The distances apply to stoves without insulated flue pipe



DÉCLARATION DE PERFORMANCE

Sécurité et entretien					
Données pour l'installatior	sur une cheminée à puissance calorifique	e nominale			
Température de sortie des	fumées	278 °C			
Tirage minimal des fumées		12 Pa			
Débit massique des fumée	S	5.8 g/s			
Données pour l'installation à puissance calorifique partielle					
Température de sortie des	fumées	NPD			
Tirage minimal des fumées		NPD			
Débit massique des fumées		NPD			
Données de sécurité incendie pour l'installation d'une cheminée (test de sécurité de puissance calo					
Sécurité incendie de l'insta	llation	T400 G			
Économie d'énergie et conservation de la chaleur Puissance thermique et efficacité énergétique de l'appareil à puissance thermique nominale					
					Puissance calorifique des l
Puissance calorifique de l'eau, si disponible		NPD			
Rendement		82 %			
uissance thermique et efficacité énergétique de l'appareil à charge partielle					
Puissance calorifique des locaux nominale		NPD			
Puissance calorifique de l'e	au, si disponible	NPD			
Rendement		NPD			
Efficacité du chauffage des locaux					
Efficacité saisonnière du chauffage des locaux à puissance thermique nominale		72 %			
Efficacité énergétique	Indice d'efficacité énergétique (IEE)	109			
	Classe d'efficacité énergétique	A+			
Consommation électrique l'appareil (si disponible)	à la puissance calorifique nominale de	NPD			
Consommation électrique à la puissance calorifique partielle de l'appareil (si disponible) Consommation électrique en mode veille (si disponible)		NPD			
		NPD			
Utilisation durable des res	sources naturelles				
Durabilité environnementa	le	NPD			
Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seul responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.					

"NPD" (No Performance Determined), si aucune qualité n'est indiquée

Signé pour le fabricant et en son nom par			
Lieu et dete d'émission	\	Vissenbjerg, Denmark	
Lieu et date d'émission	1	16.09.2025	
SCAN.	Brian Steen Ørum (CEO)		