

## DÉCLARATION DE PERFORMANCE

	NO.90067600 CPR-20250311				
1.	Code d'identification du produit type	Scan 67			
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	CPR-1235-ELAB-2599			
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 <sub>B</sub> = 0 mm			
	Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - sol	d <sub>F</sub> = 0 mm			
	Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - plafond	d <sub>c</sub> = 750 mm			
	Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - arrière	d <sub>R</sub> = 50 mm			
	Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - côté	d <sub>s</sub> = 600 mm			
	Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - côté par rapport à la zone de rayonnement	d <sub>L</sub> = 0 mm			
	Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles adjacents (par exemple, meubles)	d <sub>P</sub> = 1100 mm			
	Hygiène, santé et environnement				
	Émissions à puissance thermique nominale				
	Émissions de monoxyde de carbone (CO)	687 mg/Nm³			
	Émissions d'oxydes d'azote (NOx)	99 mg/Nm³			
	Émissions de carbone organique gazeux (OGC)	38 mg/Nm³			
	Émissions de particules fines (PM)	30 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			



## DÉCLARATION DE PERFORMANCE

Sécurité et entretien				
Données pour l'installatior	sur une cheminée à puissance calorifique	e nominale		
Température de sortie des	fumées	353 °C		
Tirage minimal des fumées		11 Pa		
Débit massique des fumées		6.2 g/s		
Oonnées pour l'installation à puissance calorifique partielle				
Température de sortie des	fumées	NPD		
Tirage minimal des fumées		NPD		
Débit massique des fumée	s	NPD		
Données de sécurité incen	nées de sécurité incendie pour l'installation d'une cheminée (test de sécurité de puissance calorifique)			
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	ocaux nominale	5 kW		
Puissance calorifique de l'eau, si disponible		NPD		
Rendement		76 %		
Puissance thermique et efficacité énergétique de l'appareil à charge partielle				
Puissance calorifique des locaux nominale		NPD		
Puissance calorifique de l'eau, si disponible		NPD		
Rendement		NPD		
Efficacité du chauffage des locaux				
Efficacité saisonnière du chauffage des locaux à puissance thermique nominale		66 %		
Efficacité énergétique	Indice d'efficacité énergétique (IEE)	100		
	Classe d'efficacité énergétique	A		
Consommation électrique à la puissance calorifique nominale de l'appareil (si disponible)		NPD		
Consommation électrique à la puissance calorifique partielle de l'appareil (si disponible)		NPD		
Consommation électrique en mode veille (si disponible)		NPD		
Utilisation durable des res	sources naturelles			
Durabilité environnementale		NPD		
		x performances déclarées. tion des performances est établie sous la se		

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

Signé pour le fabricant et en son nom par				
1:	Vissenbjerg, Denmark			
Lieu et date d'émission	11.03.2025			
SCAN	Brian Steen Ørum (CEO)			