## DÉCLARATION DE PERFORMANCE

	NO. 90580600 CPR-20250205	
1.	Code d'identification du produit type	<b>Scan 80</b> (Scan 80-2, Scan 80-4)
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-2274
7.	Norme harmonisée	EN 16510-1:2022, EN 16510-2-1:2022
8.		
	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> = 750/350 mm
	Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - arrière	d <sub>R</sub> = 100 mm
	Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - côté	d <sub>s</sub> = 450 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> = 800 mm
	Hygiène, santé et environnement	
	Émissions à puissance thermique nominale	
	Émissions de monoxyde de carbone (CO)	833 mg/Nm³
	Émissions d'oxydes d'azote (NOx)	84 mg/Nm³
	Émissions de carbone organique gazeux (OGC)	61 mg/Nm³
	Émissions de particules fines (PM)	14 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

Données pour l'installation sur une cheminée à puissance calorifique nominale					
Température de sortie des	fumées	241 °C			
Tirage minimal des fumées	5	12 Pa			
ébit massique des fumées		6.6 g/s			
Données pour l'installation à puissance calorifique partielle					
Température de sortie des	fumées	NPD			
Tirage minimal des fumées	5	NPD			
Débit massique des fumée	25	NPD			
Données de sécurité incendie pour l'installation d'une cheminée (test de sécurité de puissance calorifi					
Sécurité incendie de l'insta	allation	T400 G			
Économie d'énergie et conservation de la chaleur					
Puissance thermique et ef	uissance thermique et efficacité énergétique de l'appareil à puissance thermique nominale				
Puissance calorifique des locaux nominale		6 kW			
Puissance calorifique de l'eau, si disponible		NPD			
Rendement		84 %			
uissance thermique et efficacité énergétique de l'appareil à charge partielle					
Puissance calorifique des locaux nominale		NPD			
Puissance calorifique de l'	eau, si disponible	NPD			
endement		NPD			
Efficacité du chauffage de	es locaux				
Efficacité saisonnière du chauffage des locaux à puissance thermique nominale		74 %			
Efficacité énergétique	Indice d'efficacité énergétique (IEE)	112			
	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					
Durabilité environnementale		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 seu 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 date d'émission	Vissenbjerg, Denmark			
Lieu et date d'emission	04.02.2025			
SCAN	Brian Steen Ørum (CEO)			