

## DÉCLARATION DE PERFORMANCE

	NO. 90184600 CPR-20250611			
1.	Code d'identification du produit type	Scan 84 (Modern, Modern maxi)		
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-2611		
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> = 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> = 900 mm		
	Hygiène, santé et environnement			
	Émissions à puissance thermique nominale			
	Émissions de monoxyde de carbone (CO)	979 mg/Nm³		
	Émissions d'oxydes d'azote (NOx)	95 mg/Nm³		
	Émissions de carbone organique gazeux (OGC)	56 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		

 $<sup>\</sup>ensuremath{^{*}}\xspace$  The distances apply to stoves with insulated flue pipe



## DÉCLARATION DE PERFORMANCE

Données pour l'installation sur une cheminée à puissance calorifique nominale					
Température de sortie des	<u> </u>	294°C			
irage minimal des fumées		11 Pa			
Débit massique des fumées		5.6 g/s			
Données pour l'installation à puissance calorifique partielle					
Température de sortie des	fumées	NPD			
Firage minimal des fumées		NPD			
Débit massique des fumée	25	NPD			
Données de sécurité incendie pour l'installation d'une cheminée (test de sécurité de puissance calorific					
Sécurité incendie de l'installation		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 locaux nominale		5 kW			
Puissance calorifique de l'	eau, si disponible	NPD			
Rendement		81 %			
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			
Rendement		NPD			
Efficacité du chauffage des locaux					
Efficacité saisonnière du chauffage des locaux à puissance thermique nominale		71 %			
Efficacité énergétique	Indice d'efficacité énergétique (IEE)	107			
	Classe d'efficacité énergétique	A+			
Consommation électrique à la puissance calorifique nominale de l'appareil (si disponible)  Consommation électrique à la puissance calorifique partielle de l'appareil (si disponible)  Consommation électrique en mode veille (si disponible)		NPD			
		NPD			
		NPD			
Utilisation durable des res	sources naturelles	<u></u>			
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		11.06.2025	
SCAN	Brian Steen Ørum (CEO)		