DÉCLARATION DE PERFORMANCE

	NO.95005600 CPR-20251119		
1.	Code d'identification du produit type	Scan 5005 FRL	
2.	Usage(s) prévu(s)	Chauffage des locaux dans les propriétés résidentielles Appareils de chauffage à combustible solide Sans apport en eau	
3.	Fabricant	For: Scan A/S · Damsbovej 1 · DK-5492 Vissenbjerg	
		By: ROMOTOP spol. s r.o. · Komenského 325 · CR-742 01 Suchdol nad Odrou. Company ID No.: 47678186	
4.	Mandataire	-	
5.	Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances	Système 3	
6.	Organisme(s) notifié(s)	NB No 1015 (SZU) · NB No 1235 (DTI)	
	Numéro du rapport de test	30-17623/1/T·ELAB-2396-WALL	
7.	Norme harmonisée	EN 16510-1:2022, EN 16510-2-2:2022	
8.	Caractéristiques essentielles		
	Sécurité incendie*		
	Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - bas	$d_{\rm B}/d_{\rm B1}$ = 0/315 mm	
	Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - sol	d _F = 0 mm	
	Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - plafond	$d_c/d_{c1} = 300/300 \text{ mm}$	
	Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - arrière	$d_{R}/d_{R1} = 0/100 \text{ mm}$	
	Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - côté	d _s /d _{s1} = 800/75 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 = 800 mm	
	Type de matériau et épaisseur du matériau isolant protecteur	Silicate de calcium, s= 50 mm	
	Hygiène, santé et environnement		
	Émissions à puissance thermique nominale		
	Émissions de monoxyde de carbone (CO)	1140 mg/Nm³	
	Émissions d'oxydes d'azote (NOx)	126 mg/Nm³	
	Émissions de carbone organique gazeux (OGC)	36 mg/Nm³	
	Émissions de particules fines (PM)	28 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	

 $[\]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					
empérature de sortie des fumées		289°C			
irage minimal des fumées		11 Pa			
Débit massique des fumées		8.1 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	es	NPD			
Données de sécurité incendie pour l'installation d'une cheminée (test de sécurité de puissance calorifique)					
Sécurité incendie de l'insta	allation	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
Puissance calorifique de l'	eau, si disponible	NPD			
Rendement		83 %			
Puissance thermique et efficacité énergétique de l'appareil à charge partielle					
uissance calorifique des locaux nominale		NPD			
Puissance calorifique de l'	eau, si disponible	NPD			
lendement		NPD			
Efficacité du chauffage de	es locaux				
Efficacité saisonnière du chauffage des locaux à puissance thermique nominale		73 %			
Efficacité énergétique	Indice d'efficacité énergétique (IEE)	110			
	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	ssources naturelles				
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		19.11.2025	
SCAN	Brian Steen Ørum (CEO)		