

DÉCLARATION DE PERFORMANCE

	NO.90065600 CPR-20250901		
1.	Code d'identification du produit type	Scan 65 (Scan 65-1, 65-2, 65-9, 65-10)	
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-2610-Rev.1	
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 = 1200 mm	
	Hygiène, santé et environnement		
	Émissions à puissance thermique nominale		
	Émissions de monoxyde de carbone (CO)	1174 mg/Nm³	
	Émissions d'oxydes d'azote (NOx)	100 mg/Nm³	
	Émissions de carbone organique gazeux (OGC)	69 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	

^{*}The distances apply to stoves with uninsulated flue pipe



DÉCLARATION DE PERFORMANCE

1. Code d'identification du produit type 2. Usage(s) prévu(s) 2. Usage(s) prévu(s) 3. Fabricant 3. Fabricant 5. Syntème(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances 6. Organisme(s) notifié(s) Numéro du rapport de test 7. Norme harmonisée 8. Caractéristiques essentielles 8. Caractéristiques essentielles 8. Résistance mécanique et stabilité Capacité de charge 5. Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - bas Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - plafond Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - arrière Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - arrière Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - arrière Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - arrière Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - arrière Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - arrière Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - arrière Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - arrière Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - arrière Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - arrière Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - arrière Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - arrière Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - arrière Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - côté		NO.90065601 CPR-20250901				
2. Usage(s) prévu(s) Chauffage des locaux dans les propriétés résidentel Appareils de chauffage à combustible solid 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 6. Organisme(s) notifié(s) Numéro du rapport de test 7. Norme harmonisée BN 16510-1:2022, EN 16510-2-1:2022 8. Caractéristiques essentielles Résistance mécanique et stabilité Capacité de charge Sécurité incendie* Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - bas Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - plafond Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - plafond Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - arrière Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - arrière Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - arrière Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - arrière Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - arrière Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - arrière Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - côté	1		Con CE (Con CE 2 CE 4 CE 7 CE 0)			
Appareils de chauffage à combustible solid 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 6. Organisme(s) notifié(s) Numéro du rapport de test 7. Norme harmonisée 8. Caractéristiques essentielles Résistance mécanique et stabilité Capacité de charge Sécurité incendie* Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles -bas Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles -plafond Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles -plafond Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - arrière Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - arrière Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - côté d _s = 550 mm			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
Damsbovej 1 DK - 5492 Vissenbjerg	2.	Usage(s) prevu(s)	Appareils de chauffage à combustible solide			
5. Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances 6. Organisme(s) notifié(s) Numéro du rapport de test 1235-CPR-ELAB-2610-Rev.1 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 Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles -sol Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles -plafond Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - plafond Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - arrière Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - arrière Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - arrière Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - côté	3.	Fabricant	Damsbovej 1			
performances 6. Organisme(s) notifié(s) Numéro du rapport de test 1235-CPR-ELAB-2610-Rev.1 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 Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - sol Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - plafond Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - plafond Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - arrière Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - arrière Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - côté d _s = 550 mm	4.		-			
Numéro du rapport de test 7. Norme harmonisée 8. Caractéristiques essentielles Résistance mécanique et stabilité Capacité de charge Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - bas Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - sol Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - plafond Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - arrière Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - arrière Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - arrière Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - arrière Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - côté d _s = 550 mm	5.		Système 3			
7. Norme harmonisée 8. Caractéristiques essentielles Résistance mécanique et stabilité Capacité de charge 120 kg Sécurité incendie* Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - bas Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - sol Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - sol Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - plafond Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - arrière Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - arrière Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - côté d _s = 550 mm	6.	Organisme(s) notifié(s)	NB No 1235 (DTI)			
8. Caractéristiques essentielles Résistance mécanique et stabilité Capacité de charge 120 kg Sécurité incendie* Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - bas Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - colspan="2">d _F = 0 mm Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - arrière Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - arrière d _R = 150 mm Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - côté d _S = 550 mm		Numéro du rapport de test	1235-CPR-ELAB-2610-Rev.1			
	7.	Norme harmonisée	EN 16510-1:2022, EN 16510-2-1:2022			
	8.	8. Caractéristiques essentielles				
Sécurité incendie* Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - bas $d_B = 0 \text{ mm}$ Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - sol $d_F = 0 \text{ mm}$ Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - plafond $d_C = 750 \text{ mm}$ Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - arrière $d_R = 150 \text{ mm}$ Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - côté $d_S = 550 \text{ mm}$		Résistance mécanique et stabilité				
Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles $d_{B}=0 \text{ mm}$ Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles $d_{F}=0 \text{ mm}$ Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles $d_{C}=750 \text{ mm}$ Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles $d_{C}=750 \text{ mm}$ Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles $d_{R}=150 \text{ mm}$ Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles $d_{C}=750 \text{ mm}$		Capacité de charge	120 kg			
$\begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$		Sécurité incendie*				
$\begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$			d _B = 0 mm			
$\begin{array}{lll} - \ plafond & d_c = 750 \ mm \\ \\ Distance \ minimale \ par \ rapport \ aux \ mat\'eriaux \ combustibles \\ - \ arri\`ere & d_g = 150 \ mm \\ \\ Distance \ minimale \ par \ rapport \ aux \ mat\'eriaux \ combustibles \\ - \ c\^{o}t\'e & d_s = 550 \ mm \\ \end{array}$			d _F = 0 mm			
- arrière			d _c = 750 mm			
- côté d _s = 550 mm			d _R = 150 mm			
			d _s = 550 mm			
Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles $d_L = 0 \text{ mm}$		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	d _L = 0 mm			
Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles adjacents (par exemple, meubles) $d_p = 1200 \text{ mm}$			d _p = 1200 mm			
Hygiène, santé et environnement		Hygiène, santé et environnement				
Émissions à puissance thermique nominale						
Émissions de monoxyde de carbone (CO) 1174 mg/Nm³		Émissions de monoxyde de carbone (CO)	1174 mg/Nm³			
Émissions d'oxydes d'azote (NOx) 100 mg/Nm³		Émissions d'oxydes d'azote (NOx)	100 mg/Nm³			
Émissions de carbone organique gazeux (OGC) 69 mg/Nm³		Émissions de carbone organique gazeux (OGC)	69 mg/Nm³			
Émissions de particules fines (PM) 14 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 de monoxyde de carbone (CO)	NPD			
Émissions d'oxydes d'azote (NOx)		Émissions d'oxydes d'azote (NOx)	NPD			
Émissions de carbone organique gazeux (OGC) NPD		Émissions de carbone organique gazeux (OGC)	NPD			
Émissions de particules fines (PM)		Émissions de particules fines (PM)	NPD			

 $[\]ensuremath{^{*}}\xspace$ The distances apply to stoves with uninsulated flue pipe



DÉCLARATION DE PERFORMANCE

Données pour l'installation sur une cheminée à puissance calorifique nominale					
Température de sortie des	fumées	304 °C			
Tirage minimal des fumées		12 Pa			
Débit massique des fumées		5.7 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 calorifique)					
Sécurité incendie de l'inst	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		6 kW			
Puissance calorifique de l'eau, si disponible		NPD			
Rendement		82 %			
Puissance thermique et et	ficacité énergétique de l'appareil à charg	e partielle			
Puissance calorifique des locaux nominale Puissance calorifique de l'eau, si disponible Rendement		NPD			
		NPD			
		NPD			
Efficacité du chauffage de	es locaux				
fficacité 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 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				
urabilité 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	Viss	senbjerg, Denmark	
Lieu et date d'emission	01.0)9.2025	
SCAN	Brian Steen Ørum (CEO)		