



NO.90085600 CPR-20251117		
1.	Code d'identification du produit type	Scan DSA 12
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-2352
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	$d_B = 0 \text{ mm}$
	Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - sol	$d_F = 0 \text{ mm}$
	Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - plafond	$d_C = 450 \text{ mm}$
	Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - arrière	$d_R = \text{NPD}$
	Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - côté	$d_S = 300 \text{ mm}$
	Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - côté par rapport à la zone de rayonnement	$d_L = 0 \text{ mm}$
	Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles adjacents (par exemple, meubles)	$d_P = 1100 \text{ mm}$
	Type de matériau et épaisseur du matériau isolant protecteur	Silicate de calcium, $s = 50 \text{ mm}$
	Hygiène, santé et environnement	
	Émissions à puissance thermique nominale	
	Émissions de monoxyde de carbone (CO)	1044 mg/Nm ³
	Émissions d'oxydes d'azote (NO _x)	90 mg/Nm ³
	Émissions de carbone organique gazeux (OGC)	81 mg/Nm ³
	Émissions de particules fines (PM)	20 mg/Nm ³
	Émissions à puissance thermique à charge partielle	
	Émissions de monoxyde de carbone (CO)	NPD
	Émissions d'oxydes d'azote (NO _x)	NPD
	Émissions de carbone organique gazeux (OGC)	NPD
	Émissions de particules fines (PM)	NPD

* The distances apply to stoves with insulated flue pipe

Sécurité et entretien		
Données pour l'installation sur une cheminée à puissance calorifique nominale		
Température de sortie des fumées		300 °C
Tirage minimal des fumées		12 Pa
Débit massique des fumées		9.1 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'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		9 kW
Puissance calorifique de l'eau, si disponible		NPD
Rendement		80 %
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		70 %
Efficacité énergétique	Indice d'efficacité énergétique (IEE)	106
	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 ressources naturelles		
Durabilité environnementale		NPD
9.	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 seule 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
	17.11.2025
  Brian Steen Ørum (CEO)	