

FR

DÉCLARATION DE PERFORMANCE

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 (NOx)	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 (NOx)	NPD
Émissions de carbone organique gazeux (OGC)	NPD
Émissions de particules fines (PM)	NPD

*The distances apply to stoves with insulated flue pipe

FR

DÉCLARATION DE PERFORMANCE

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)
	Classe d'efficacité énergétique
Consommation électrique à la puissance calorifique nominale de l'appareil (si disponible)	
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)	