



NR. 90085600 CPR-20251117		
1.	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps	Scan DSA 12
2.	Verwendungszweck(e)	Raumheizung in Wohngebäuden Kaminofen mit festem Brennstoff befeuert Ohne Warmwasserversorgung
3.	Hersteller / Handelsmarke	Scan A/S Damsbovej 1 DK - 5492 Vissenbjerg
4.	Bevollmächtigter	-
5.	System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes	System 3
6.	Das notifizierte Prüflabor hat nach System 3 die Erstprüfung durchgeführt Notifizierte Stelle	NB Nr. 1235 (DTI)  1235-CPR-ELAB-2352
7.	Harmonisierte technische Spezifikationen	EN 16510-1:2022, EN 16510-2-2:2022
8.	Wesentliche Merkmale	
	Brandschutz*	
	Mindestabstände zu brennbaren Materialien – Abstand unter der Feuerstätte	$d_B = 0 \text{ mm}$
	Mindestabstand zu brennbaren Materialien – Abstand am Fußboden nach vorne	$d_F = 0 \text{ mm}$
	Mindestabstand zu brennbaren Materialien – Abstand zur Decke	$d_C = 450 \text{ mm}$
	Mindestabstand zu brennbaren Materialien – Abstand zur Rückwand	$d_R = \text{NPD}$
	Mindestabstand zu brennbaren Materialien – Abstand zur Seitenwand	$d_S = 300 \text{ mm}$
	Mindestabstand zu brennbaren Materialien – Abstand zur Seitenwand im Strahlungsbereich	$d_L = 0 \text{ mm}$
	Mindestabstand zu angrenzenden brennbaren Materialien (z. B. Möbel)	$d_P = 1100 \text{ mm}$
	Materialtyp und Materialstärke der Wärmedämmung	Platten aus Kalziumsilikat, $s = 50 \text{ mm}$
	Hygiene, Gesundheit und Umweltschutz	
	Emissionen bei Nennwärmeleistung	
	Kohlenmonoxid-Emission (CO)	$1044 \text{ mg/Nm}^3$
	Stickstoff-Emission (NO <sub>x</sub> )	$90 \text{ mg/Nm}^3$
	Emission von organisch gasförmigem Kohlenstoff (OGC)	$81 \text{ mg/Nm}^3$
	Staubemissionen (PM)	$20 \text{ mg/Nm}^3$
	Emissionen bei Teillast-Wärmeleistung	
	Kohlenmonoxid-Emission (CO)	NPD
	Stickstoff-Emission (NO <sub>x</sub> )	NPD
	Emission von organisch gasförmigem Kohlenstoff (OGC)	NPD
	Staubemissionen (PM)	NPD

\* The distances apply to stoves with insulated flue pipe

<b>Sicherheit und Barrierefreiheit bei der Nutzung</b>		
<b>Daten zur Installation an einen Schornstein bei Nenn-Wärmeleistung</b>		
Temperatur am Abgasstutzen	300 °C	
Mindestförderdruck	12 Pa	
Abgasmassenstrom	9.1 g/s	
<b>Daten zur Installation an einen Schornstein bei Teillast-Wärmeleistung</b>		
Temperatur am Abgasstutzen	NPD	
Mindestförderdruck	NPD	
Abgasmassenstrom	NPD	
<b>Daten zur Installation an einen Schornstein hinsichtlich Brandsicherheit</b>		
Brandsicherheit für Installation an den Schornstein	T400 G	
<b>Energieeinsparung und Wärmeschutz</b>		
<b>Wärmeleistung und Energieeffizienz des Gerätes bei Nenn-Wärmeleistung</b>		
Raumwärmeleistung	9 kW	
Wasserwärmeleistung (falls vorhanden)	NPD	
Effizienz Wirkungsgrad	80 %	
<b>Wärmeleistung und Energieeffizienz des Gerätes bei Teillast-Wärmeleistung</b>		
Raumwärmeleistung	NPD	
Wasserwärmeleistung (falls vorhanden)	NPD	
Effizienz Wirkungsgrad	NPD	
<b>Raumheizungseffizienz</b>		
Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad bei Nenn-Wärmeleistung	70 %	
Energie-Effizienz	Energie-Effizienz-Index (EEI)	106
	Energie-Effizienz-Klasse	A
Stromverbrauch bei Nenn-Wärmeleistung (falls vorhanden)	NPD	
Stromverbrauch bei Teillast-Wärmeleistung (falls vorhanden)	NPD	
Leistungsaufnahme im Standby-Betrieb (falls vorhanden)	NPD	
<b>Nachhaltige Nutzung der natürlichen Ressourcen</b>		
Ökologische Nachhaltigkeit	NPD	
9.	Die Leistung des vorstehenden Produktes entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der oben genannte Hersteller verantwortlich.	

„NPD“ (No Performance Determined), wenn keine Leistung aufgeführt ist

<b>Unterzeichnet im Namen des Herstellers:</b>	
Ort und Datum	Vissenbjerg, Denmark
	17.11.2025
  Brian Steen Ørum (CEO)	