

LEISTUNGSERKLÄRUNG

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	$d_B = 0$ mm
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand am Fußboden nach vorne	$d_F = 0$ mm
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Decke	$d_C = 450$ mm
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Rückwand	$d_R = \text{NPD}$
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Seitenwand	$d_S = 300$ mm
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Seitenwand im Strahlungsbereich	$d_L = 0$ mm
Mindestabstand zu angrenzenden brennbaren Materialien (z. B. Möbel)	$d_P = 1100$ mm
Materialtyp und Materialstärke der Wärmedämmung	Platten aus Kalziumsilikat, $s = 50$ mm
Hygiene, Gesundheit und Umweltschutz	
Emissionen bei Nennwärmeleistung	
Kohlenmonoxid-Emission (CO)	1044 mg/Nm ³
Stickstoff-Emission (NOx)	90 mg/Nm ³
Emission von organisch gasförmigem Kohlenstoff (OGC)	81 mg/Nm ³
Staubemissionen (PM)	20 mg/Nm ³
Emissionen bei Teillast-Wärmeleistung	
Kohlenmonoxid-Emission (CO)	NPD
Stickstoff-Emission (NOx)	NPD
Emission von organisch gasförmigem Kohlenstoff (OGC)	NPD
Staubemissionen (PM)	NPD

*The distances apply to stoves with insulated flue pipe

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Sicherheit und Barrierefreiheit bei der Nutzung	
Daten zur Installation an einen Schornstein bei Nenn-Wärmeleistung	
Temperatur am Abgasstutzen	300 °C
Mindestförderdruck	12 Pa
Abgasmassenstrom	9.1 g/s
Daten zur Installation an einen Schornstein bei Teillast-Wärmeleistung	
Temperatur am Abgasstutzen	NPD
Mindestförderdruck	NPD
Abgasmassenstrom	NPD
Daten zur Installation an einen Schornstein hinsichtlich Brandsicherheit	
Brandsicherheit für Installation an den Schornstein	T400 G
Energieeinsparung und Wärmeschutz	
Wärmeleistung und Energieeffizienz des Gerätes bei Nenn-Wärmeleistung	
Raumwärmeleistung	9 kW
Wasserwärmeleistung (falls vorhanden)	NPD
Effizienz Wirkungsgrad	80 %
Wärmeleistung und Energieeffizienz des Gerätes bei Teillast-Wärmeleistung	
Raumwärmeleistung	NPD
Wasserwärmeleistung (falls vorhanden)	NPD
Effizienz Wirkungsgrad	NPD
Raumheizungseffizienz	
Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad bei Nenn-Wärmeleistung	70 %
Energie-Effizienz	Energie-Effizienz-Index (EEI)
	Energie-Effizienz-Klasse
Stromverbrauch bei Nenn-Wärmeleistung (falls vorhanden)	
Stromverbrauch bei Teillast-Wärmeleistung (falls vorhanden)	
Leistungsaufnahme im Standby-Betrieb (falls vorhanden)	
Nachhaltige Nutzung der natürlichen Ressourcen	
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

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