

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

	NO. 90067600 CPR-20250311		
1.	Código de identificación única del producto tipo	Scan 67	
2.	Uso o usos previstos	Calefacción de espacios en edificios residenciales Estufa para quemar combustible sólido Sin suministro de agua	
3.	Fabricante	Scan A/S Damsbovej 1 DK - 5492 Vissenbjerg	
4.	Representante autorizado	-	
5.	Sistema de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones (EVCP)	System 3	
6.	Organismo notificados	NB No 1235 (DTI)	
	Número de informe de prueba	CPR-1235-ELAB-2599	
7.	Prestaciones declaradas	EN 16510-1:2022, EN 16510-2-1:2022	
8.	Características esenciales		
	Resistencia mecánica y estabilidad		
	Capacidad de carga	120 kg	
	Seguridad en caso de incendio		
	Distancia mínima a materiales combustibles - parte inferior	d _B = 0 mm	
	Distancia mínima a materiales combustibles - suelo delantero	d _F = 0 mm	
	Distancia mínima a materiales combustibles - techo	d _c = 750 mm	
	Distancia mínima a materiales combustibles - parte trasera	d _R = 50 mm	
	Distancia mínima a materiales combustibles - lateral	d _s = 600 mm	
	Distancia mínima a materiales combustibles - zona de radiación lateral	d _L = 0 mm	
	Distancia mínima a materiales combustibles adyacentes (p. ej., muebles)	d _P = 1100 mm	
	Higiene, salud y medio ambiente		
	Emisiones a potencia calorífica nominal		
	Emisión de monóxido de carbono (CO)	687 mg/Nm³	
	Emisión de óxidos de nitrógeno (NOx)	99 mg/Nm³	
	Emisión de compuestos orgánicos gaseosos (OGC)	38 mg/Nm³	
	Emisión de partículas (PM)	30 mg/Nm³	
	Emisiones con potencia calorífica a carga parcial		
	Emisión de monóxido de carbono (CO)	NPD	
	Emisión de óxidos de nitrógeno (NOx)	NPD	
	Emisión de compuestos orgánicos gaseosos (OGC)	NPD	
	Emisión de partículas (PM)	NPD	



DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

Datos para la instalación e	stalación en una chimenea con potencia calorífica nominal			
Temperatura de salida de l	numos	353℃		
Tiro mínimo		11 Pa		
Caudal másico de humos		6.2 g/s		
Datos para la instalación en una chimenea con potencia calorífica a carga parcial				
Temperatura de salida de I	numos	NPD		
Tiro mínimo		NPD		
Caudal másico de humos		NPD		
Datos de seguridad contra ince	tos de seguridad contra incendios para la instalación en una chimenea en relación con la potencia térmica de la prueba de segurid			
Seguridad contra incendio	s de la instalación en la chimenea	T400 G		
Nhorro de energía y retención de calor				
Potencia térmica y eficien	tencia térmica y eficiencia energética a potencia térmica nominal			
Producción de calor al espacio		5 kW		
Producción de calor al agua, si está disponible		NPD		
Eficiencia		76 %		
Potencia térmica y eficien	arga parcial			
Producción de calor al espacio		NPD		
Producción de calor al agu	a, si está disponible	NPD		
Eficiencia		NPD		
Eficiencia de calefacción				
Eficiencia de calefacción estacional a potencia calorífica nominal		66 %		
Eficiencia energetica	Índice de Eficiencia Energética (IEE)	100		
	Clase de eficiencia energética	A		
Consumo de energía eléct aparato (si está disponible	rica a la potencia térmica nominal del e)	NPD		
Consumo de energía eléctrica a la potencia térmica del aparato a carga parcial (si está disponible)		NPD		
Consumo de energía en modo de espera (si está disponible)		NPD		
Uso sostenible de los recu	rsos naturales			
Sostenibilidad medioambiental		NPD		
Las prestaciones del producto identificado anteriormente son conformes con el conjunto de prestaciones declaradas La presente declaración de prestaciones se emite, de conformidad con el Reglamento (UE) no 305/2011, bajo la sola responsabilidad del fabricante arriba identificado.				

"NPD" (No Performance Determined), prestación no determinada

Firmado por y en nombre del fabricante por				
Lugar u facha da amisión	\	Vissenbjerg, Denmark		
Lugar y fecha de emisión	1	11.03.2025		
SCAN'	Brian Steen Ørum (CEO)			