

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

	NO. 91004601 CPR-20250926	
1.	Código de identificación única del producto tipo	Scan 1004 CS
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-2382-REV.2
7.	Prestaciones declaradas	EN 16510-1:2022, EN 16510-2-2:2022
8.	Características esenciales	
	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 = 1010 mm
	Distancia mínima a materiales combustibles - parte trasera	d _R = 225 mm
	Distancia mínima a materiales combustibles - lateral	d _s = 500 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 = 1400 mm
	Tipo de material y espesor del material de aislamiento protector	Silicato de calcio, s= 50 mm
	Higiene, salud y medio ambiente	
	Emisiones a potencia calorífica nominal	
	Emisión de monóxido de carbono (CO)	1242 mg/Nm³
	Emisión de óxidos de nitrógeno (NOx)	94 mg/Nm³
	Emisión de compuestos orgánicos gaseosos (OGC)	55 mg/Nm ³
	Emisión de partículas (PM)	29 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

^{*}The distances apply to stoves without insulated flue pipe



DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

93°C 2 Pa 8 g/s ga parcial IPD IPD IPD I con la potencia térmica de la prueba de segurid 400 G 8 kW IPD IPD IPD IPD		
2.8 g/s ga parcial IPD IPD IPD In con la potencia térmica de la prueba de segurid 2400 G SkW IPD II % Sa parcial IPD		
ga parcial IPD IPD IPD In con la potencia térmica de la prueba de segurid 400 G IRD		
IPD IPD IPD IPD IPO IPO IPO I con la potencia térmica de la prueba de segurid I 400 G I kW IPD II % II po II porcial IPD		
IPD IPD In con la potencia térmica de la prueba de segurid 400 G IkW IPD II % Ia parcial		
IPD n con la potencia térmica de la prueba de segurid 400 G 8 kW IPD 81 % a parcial		
n con la potencia térmica de la prueba de segurid 400 G 8 kW IPD 13 % a parcial		
400 G 8 kW IPD 11 % a parcial IPD		
S kW IPD S1 % a parcial IPD		
IPD 11 % a parcial IPD		
IPD 11 % a parcial IPD		
IPD 11 % a parcial IPD		
11 % a parcial IPD		
a parcial		
IPD		
IDD.		
IPD		
IPD		
Eficiencia de calefacción		
1 %		
07		
\+		
IPD		
IPD		
IPD		
IPD		
1 E		

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

Firmado por y en nombre del fabricante por			
Lugar u facha da amicián	Vis	ssenbjerg, Denmark	
Lugar y fecha de emisión	26.	.09.2025	
SCAN	Brian Steen Ørum (CEO)		