

NO. 95005600 CPR-20251119		
1.	<b>Código de identificación única del producto tipo</b>	Scan 5005 FRL
2.	<b>Uso o usos previstos</b>	Calefacción de espacios en edificios residenciales Estufa para quemar combustible sólido Sin suministro de agua
3.	<b>Fabricante</b>	For: Scan A/S · Damsbovej 1 · DK-5492 Vissenbjerg By: ROMOTOP spol. s r.o. · Komenského 325 · CR-742 01 Suchdol nad Odrou. Company ID No.: 47678186
4.	<b>Representante autorizado</b>	-
5.	<b>Sistema de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones (EVCP)</b>	System 3
6.	<b>Organismo notificados</b>	NB No 1015 (SZU) · NB No 1235 (DTI)
	<b>Número de informe de prueba</b>	30-17623/1/T · ELAB-2396-WALL
7.	<b>Prestaciones declaradas</b>	EN 16510-1:2022, EN 16510-2-2:2022
8.	<b>Características esenciales</b>	
<b>Seguridad en caso de incendio*</b>		
	Distancia mínima a materiales combustibles - parte inferior	$d_B/d_{B1} = 0/315$ mm
	Distancia mínima a materiales combustibles - suelo delantero	$d_F = 0$ mm
	Distancia mínima a materiales combustibles - techo	$d_C/d_{C1} = 300/300$ mm
	Distancia mínima a materiales combustibles - parte trasera	$d_R/d_{R1} = 0/100$ mm
	Distancia mínima a materiales combustibles - lateral	$d_S/d_{S1} = 800/75$ mm
	Distancia mínima a materiales combustibles - zona de radiación lateral	$d_L = 0$ mm
	Distancia mínima a materiales combustibles adyacentes (p. ej., muebles)	$d_P = 800$ mm
	Tipo de material y espesor del material de aislamiento protector	Silicato de calcio, $s = 50$ mm
<b>Higiene, salud y medio ambiente</b>		
<b>Emisiones a potencia calorífica nominal</b>		
	Emisión de monóxido de carbono (CO)	1140 mg/Nm <sup>3</sup>
	Emisión de óxidos de nitrógeno (NOx)	126 mg/Nm <sup>3</sup>
	Emisión de compuestos orgánicos gaseosos (OGC)	36 mg/Nm <sup>3</sup>
	Emisión de partículas (PM)	28 mg/Nm <sup>3</sup>
<b>Emisiones con potencia calorífica a carga parcial</b>		
	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 with insulated flue pipe

Seguridad y accesibilidad en el uso		
<b>Datos para la instalación en una chimenea con potencia calorífica nominal</b>		
Temperatura de salida de humos	289 °C	
Tiro mínimo	11 Pa	
Caudal másico de humos	8.1 g/s	
<b>Datos para la instalación en una chimenea con potencia calorífica a carga parcial</b>		
Temperatura de salida de humos	NPD	
Tiro mínimo	NPD	
Caudal másico de humos	NPD	
<b>Datos de seguridad contra incendios para la instalación en una chimenea en relación con la potencia térmica de la prueba de seguridad</b>		
Seguridad contra incendios de la instalación en la chimenea	T400 G	
Ahorro de energía y retención de calor		
<b>Potencia térmica y eficiencia energética a potencia térmica nominal</b>		
Producción de calor al espacio	10 kW	
Producción de calor al agua, si está disponible	NPD	
Eficiencia	83 %	
<b>Potencia térmica y eficiencia energética con potencia calorífica a carga parcial</b>		
Producción de calor al espacio	NPD	
Producción de calor al agua, si está disponible	NPD	
Eficiencia	NPD	
<b>Eficiencia de calefacción</b>		
Eficiencia de calefacción estacional a potencia calorífica nominal	73 %	
Eficiencia energética	Índice de Eficiencia Energética (IEE)	110
	Clase de eficiencia energética	A+
Consumo de energía eléctrica a la potencia térmica nominal del aparato (si está disponible)	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 recursos naturales		
Sostenibilidad medioambiental	NPD	
9.	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 y fecha de emisión	Vissenbjerg, Denmark 19.11.2025
	 Brian Steen Ørum (CEO)