



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

Seguridad y accesibilidad en el uso		
Datos para la instalación en una chimenea con potencia calorífica nominal		
Temperatura de salida de humos		289 °C
Tiro mínimo		11 Pa
Caudal másico de humos		8.1 g/s
Datos para la instalación en una chimenea con potencia calorífica a carga parcial		
Temperatura de salida de humos		NPD
Tiro mínimo		NPD
Caudal másico de humos		NPD
Datos de seguridad contra incendios para la instalación en una chimenea en relación con la potencia térmica de la prueba de seguridad		
Seguridad contra incendios de la instalación en la chimenea		T400 G
Ahorro de energía y retención de calor		
Potencia térmica y eficiencia energética a potencia térmica nominal		
Producción de calor al espacio		10 kW
Producción de calor al agua, si está disponible		NPD
Eficiencia		83 %
Potencia térmica y eficiencia energética con potencia calorífica a carga parcial		
Producción de calor al espacio		NPD
Producción de calor al agua, si está disponible		NPD
Eficiencia		NPD
Eficiencia de calefacción		
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)	