

## DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

	NO. 90065600 CPR-20250901				
1.	Código de identificación única del producto tipo	Scan 65 (Scan 65-1, 65-2, 65-9, 65-10)			
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	1235-CPR-ELAB-2610-Rev.1			
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 <sub>B</sub> = 0 mm			
	Distancia mínima a materiales combustibles - suelo delantero	d <sub>F</sub> = 0 mm			
	Distancia mínima a materiales combustibles - techo	d <sub>c</sub> = 750 mm			
	Distancia mínima a materiales combustibles - parte trasera	d <sub>R</sub> = 150 mm			
	Distancia mínima a materiales combustibles - lateral	d <sub>s</sub> = 500 mm			
	Distancia mínima a materiales combustibles - zona de radiación lateral	d <sub>L</sub> = 0 mm			
	Distancia mínima a materiales combustibles adyacentes (p. ej., muebles)	d <sub>P</sub> = 1200 mm			
Higiene, salud y medio ambiente					
Emisiones a potencia calorífica nominal					
	Emisión de monóxido de carbono (CO)	1174 mg/Nm³			
	Emisión de óxidos de nitrógeno (NOx)	100 mg/Nm³			
	Emisión de compuestos orgánicos gaseosos (OGC)	69 mg/Nm³			
	Emisión de partículas (PM)	14 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			

<sup>\*</sup>The distances apply to stoves with uninsulated flue pipe



## DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

	NO 00005501 CDD 20250001					
	NO. 90065601 CPR-20250901	2 (2 (2 (2 (2 (2 (2 (2 (2 (2 (2 (2 (2 (2				
1.	Código de identificación única del producto tipo	<b>Scan 65</b> (Scan 65-3, 65-4, 65-7, 65-8)				
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	1235-CPR-ELAB-2610-Rev.1				
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 <sub>B</sub> = 0 mm				
	Distancia mínima a materiales combustibles - suelo delantero	d <sub>F</sub> = 0 mm				
	Distancia mínima a materiales combustibles - techo	d <sub>c</sub> = 750 mm				
	Distancia mínima a materiales combustibles - parte trasera	d <sub>R</sub> = 150 mm				
	Distancia mínima a materiales combustibles - lateral	d <sub>s</sub> = 550 mm				
	Distancia mínima a materiales combustibles - zona de radiación lateral	d <sub>L</sub> = 0 mm				
	Distancia mínima a materiales combustibles adyacentes (p. ej., muebles)	d <sub>P</sub> = 1200 mm				
	Higiene, salud y medio ambiente					
	Emisiones a potencia calorífica nominal					
	Emisión de monóxido de carbono (CO)	1174 mg/Nm³				
	Emisión de óxidos de nitrógeno (NOx)	100 mg/Nm³				
	Emisión de compuestos orgánicos gaseosos (OGC)	69 mg/Nm³				
	Emisión de partículas (PM)	14 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				

 $<sup>\</sup>ensuremath{^{*}}\xspace$  The distances apply to stoves with uninsulated flue pipe

## S

## DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

umos ntra ince ncendios retence eficience r al espar	n una chimenea con potencia calorífica a numos Indios para la instalación en una chimenea en rel s de la instalación en la chimenea ión de calor cia energética a potencia térmica nomina	NPD NPD NPD lación con la potencia térmica de la prueba de segurid T400 G				
umos ntra ince ncendios retend eficiend r al espa	numos  Indios para la instalación en una chimenea en rel  Is de la instalación en la chimenea  Isión de calor	5.7 g/s  carga parcial  NPD  NPD  NPD  lación con la potencia térmica de la prueba de segurid  T400 G  al  6 kW  NPD				
umos ntra ince ncendios retend eficiend r al espa	numos  Indios para la instalación en una chimenea en rel  Is de la instalación en la chimenea  Isión de calor	carga parcial  NPD  NPD  NPD  lación con la potencia térmica de la prueba de segurid  T400 G  al  6 kW  NPD				
umos ntra ince ncendios retence eficience r al espar	numos  Indios para la instalación en una chimenea en rel  Is de la instalación en la chimenea  Isión de calor	NPD NPD NPD lación con la potencia térmica de la prueba de segurid T400 G  6 kW NPD				
umos ntra ince ncendios retend eficiend r al espa r al agua	ndios para la instalación en una chimenea en rel s de la instalación en la chimenea ción de calor cia energética a potencia térmica nomina acio	NPD  NPD  lación con la potencia térmica de la prueba de segurid  T400 G  al  6 kW  NPD				
ntraince ncendios retend eficien r al espa r al agua	s de la instalación en la chimenea ión de calor cia energética a potencia térmica nomina acio	NPD  lación con la potencia térmica de la prueba de segurid  T400 G  al  6 kW  NPD				
ntraince ncendios retend eficien r al espa r al agua	s de la instalación en la chimenea ión de calor cia energética a potencia térmica nomina acio	T400 G  Al  6 kW  NPD				
retence reficience ralespa ralagua	s de la instalación en la chimenea ión de calor cia energética a potencia térmica nomina acio	T400 G  al  6 kW  NPD				
retence eficience ral espa ral agua	i <mark>ón de calor</mark> cia energética a potencia térmica nomina acio	6 kW NPD				
<b>eficien</b> r al espa r al agua	cia energética a potencia térmica nomina acio	6 kW NPD				
r al espa	acio	6 kW NPD				
r al agua		NPD				
	a, si está disponible					
eficien		82 %				
eficien		<i>52</i> 73				
	Potencia térmica y eficiencia energética con potencia calorífica a carga parcial					
Producción de calor al espacio Producción de calor al agua, si está disponible Eficiencia		NPD				
		NPD NPD				
			cción			
Eficiencia de calefacción es	stacional a potencia calorífica nominal	72 %				
ca	Índice de Eficiencia Energética (IEE)	109				
	Clase de eficiencia energética	A+				
Consumo de energía eléctrica a la potencia térmica nominal del aparato (si está disponible)  Consumo de energía eléctrica a la potencia térmica del aparato a carga parcial (si está disponible)  Consumo de energía en modo de espera (si está disponible)		NPD				
		NPD				
		NPD				
os recui	rsos naturales					
ioambi	ental	NPD				
i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	facción acción e ica ía eléctr sponible ía eléctr tá dispo ía en mo los recul dioambio el produ	acción acción estacional a potencia calorífica nominal ica Índice de Eficiencia Energética (IEE) Clase de eficiencia energética ía eléctrica a la potencia térmica nominal del sponible) ía eléctrica a la potencia térmica del aparato a tá disponible)				

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

Firmado por y en nombre del fabricante por				
Lugaru fasha da amisián		Vissenbjerg, Denmark		
Lugar y fecha de emisión		01.09.2025		
SCAN	Brian Steen Ørum (CEO)			