

## DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

|  | NO. 90068600 CPR-20250826  |   |  |
|--|--|---|--|
| 1.   | Código de identificación única del producto tipo                                 | <b>Scan 68</b> (Scan 68-7, Scan 68-9, Scan 68-11)   |  |
| 2.   | Uso o usos previstos   | Calefacción de espacios en edificios residenciales<br>Estufa para quemar combustible sólido<br>Sin suministro de agua |  |
| 3.   | Fabricante   | Scan A/S<br>Damsbovej 1<br>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-2100  |  |
| 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<br>- parte inferior                   | d <sub>B</sub> = 263/0 mm   |  |
|  | Distancia mínima a materiales combustibles<br>- suelo delantero                  | d <sub>F</sub> = 0 mm   |  |
|  | Distancia mínima a materiales combustibles<br>- techo                            | d <sub>c</sub> = 750 mm   |  |
|  | Distancia mínima a materiales combustibles<br>- parte trasera                    | d <sub>R</sub> = 125 mm   |  |
|  | Distancia mínima a materiales combustibles<br>- lateral                          | d <sub>s</sub> = 550  |  |
|  | Distancia mínima a materiales combustibles<br>- zona de radiación lateral        | d <sub>L</sub> = 0 mm   |  |
|  | Distancia mínima a materiales combustibles adyacentes (p. ej., muebles)          | d <sub>P</sub> = 1025   |  |
|  |  |   |  |
| Higiene, salud y medio ambiente  Emisiones a potencia calorífica nominal |  |   |  |
|  | Emisión de monóxido de carbono (CO)  | 842 mg/Nm³  |  |
|  | Emisión de óxidos de nitrógeno (NOx)   | 89 mg/Nm³   |  |
|  | Emisión de compuestos orgánicos gaseosos (OGC)                                   | 70 mg/Nm <sup>3</sup>   |  |
|  | Emisión de partículas (PM)   | 15 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 insulated flue pipe



## DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

|   | NO 00069601 CDD 20250926   |   |  |  |  |
|---|--|---|--|--|--|
| 1   | NO. 90068601 CPR-20250826  |   |  |  |  |
| 1.  | Código de identificación única del producto tipo                                 | Scan 68 (Scan 68-15)  |  |  |  |
| 2.  | Uso o usos previstos   | Calefacción de espacios en edificios residenciales<br>Estufa para quemar combustible sólido<br>Sin suministro de agua |  |  |  |
| 3.  | Fabricante   | Scan A/S<br>Damsbovej 1<br>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-2100  |  |  |  |
| 7.  | Prestaciones declaradas  | EN 16510-1:2022, EN 16510-2-1:2022  |  |  |  |
| 8.  | 8. Características esenciales  |   |  |  |  |
|   | Resistencia mecánica y estabilidad   |   |  |  |  |
|   | Capacidad de carga   | 120 kg  |  |  |  |
|   | Seguridad en caso de incendio*   |   |  |  |  |
|   | Distancia mínima a materiales combustibles<br>- parte inferior                   | d <sub>B</sub> = 0 mm   |  |  |  |
|   | Distancia mínima a materiales combustibles<br>- suelo delantero                  | d <sub>F</sub> = 0 mm   |  |  |  |
|   | Distancia mínima a materiales combustibles<br>- techo                            | d <sub>c</sub> = 750 mm   |  |  |  |
|   | Distancia mínima a materiales combustibles<br>- parte trasera                    | d <sub>R</sub> = 125 mm   |  |  |  |
|   | Distancia mínima a materiales combustibles<br>- lateral                          | d <sub>s</sub> = 425 mm   |  |  |  |
|   | Distancia mínima a materiales combustibles<br>- zona de radiación lateral        | d <sub>L</sub> = 0 mm   |  |  |  |
|   | Distancia mínima a materiales combustibles adyacentes (p. ej., muebles)          | d <sub>p</sub> = 1150 mm  |  |  |  |
| Higiene, salud y medio ambiente                   |  |   |  |  |  |
|   | Emisiones a potencia calorífica nominal  |   |  |  |  |
|   | Emisión de monóxido de carbono (CO)  | 842 mg/Nm³  |  |  |  |
|   | Emisión de óxidos de nitrógeno (NOx)   | 89 mg/Nm³   |  |  |  |
|   | Emisión de compuestos orgánicos gaseosos (OGC)                                   | 70 mg/Nm³   |  |  |  |
|   | Emisión de partículas (PM)   | 15 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   |  |  |  |

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



## DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

| Datos para la instalación en una chimenea con potencia calorífica nominal   |  |                                      |  |  |  |  |
|---|--|--------------------------------------|--|--|--|--|
| Temperatura de salida de  | humos                                    | 305 °C                               |  |  |  |  |
| Tiro mínimo   |  | 12 Pa                                |  |  |  |  |
| Caudal másico de humos  |  | 5.8 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 d  |  |                                      |  |  |  |  |
| Seguridad contra incendi  | os 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 esp  | pacio                                    | 5 kW                                 |  |  |  |  |
| Producción de calor al ago  | ıa, si está disponible                   | NPD                                  |  |  |  |  |
| Eficiencia  |  | 79 %                                 |  |  |  |  |
| Potencia térmica y eficiencia energética con potencia calorífica a carga parcial  |  |                                      |  |  |  |  |
| Producción de calor al es <sub>i</sub>  | pacio                                    | NPD                                  |  |  |  |  |
| Producción de calor al ag   | ıa, si está disponible                   | NPD                                  |  |  |  |  |
| Eficiencia  |  | NPD                                  |  |  |  |  |
| Eficiencia de calefacción   |  |                                      |  |  |  |  |
| Eficiencia de calefacción   | estacional a potencia calorífica nominal | 69 %                                 |  |  |  |  |
| Eficiencia energetica   | Índice de Eficiencia Energética (IEE)    | 105                                  |  |  |  |  |
|   | 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                                  |  |  |  |  |
| Uso sostenible de los rec   | ırsos naturales                          |                                      |  |  |  |  |
| Sostenibilidad medioambiental   |  | NPD                                  |  |  |  |  |
| Uso sostenible de los recursos naturales  Sostenibilidad medioambiental  Las prestaciones del producto identificado anteriormente son confo La presente declaración de prestaciones se emite, de conformidad sola responsabilidad del fabricante arriba identificado. |  | rmes con el conjunto de prestaciones |  |  |  |  |

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

| Firmado por y en nombre del fabricante por |                        |                      |  |  |
|--|------------------------|----------------------|--|--|
| Lugar v facha do amición                   |                        | Vissenbjerg, Denmark |  |  |
| Lugar y fecha de emisión                   |                        | 26.08.2025           |  |  |
| SCAN                                       | Brian Steen Ørum (CEO) |                      |  |  |