

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

	NO. 90068600 CPR-20250826				
1.	Codice di identificazione unico prodotto-tipo	Scan 68 (Scan 68-7, Scan 68-9, Scan 68-11)			
2.	Uso/i previsto/i	Riscaldamento di ambienti in edifici residenziali Stufa alimentata a combustibile solido Senza alimentazione d'acqua			
3.	Produttore	Scan A/S Damsbovej 1 DK - 5492 Vissenbjerg			
4.	Rappresentante autorizzato	-			
5.	Sistema o sistemi di valutazione e verifica della constanza della prestazione del prodotto	Sistema 3			
6.	L'organismo notificato ha determinato il prodotto-tipo in base a prove di tipo secondo il sistema 3 Organismo/i notificato/i	N. NB. 1235 (DTI) 1235-CPR-ELAB-2100			
7.	Specifica technica armonizzata	EN 16510-1:2022, EN 16510-2-1:2022			
8.	Caratteristiche essenziali				
	Resistenza meccanica e stabilità				
	Capacità di carico	120 kg			
	Sicurezza in caso di incendio*				
	Distanza minima da materiali combustibili - pavimento	d _B = 263/0 mm			
	Distanza minima da materiali combustibili - anteriore (rispetto al pavimento)	d _F = 0 mm			
	Distanza minima da materiali combustibili - soffitto	d _c = 750 mm			
	Distanza minima da materiali combustibili - posteriore	d _R = 125 mm			
	Distanza minima da materiali combustibili - laterali	d _s = 550			
	Distanza minima da materiali combustibili - radiazione laterale	d _L = 0 mm			
	Distanza minima dai materiali combustibili adiacenti (es. mobili)	d _p = 1025			
	Igiene, salute e ambiente				
	Emissione alla potenza nominale				
	Monossido di carbonio (CO)	842 mg/Nm ³			
	Ossidi di azoto (NOx)	89 mg/Nm³			
	Composti gassosi organici (OGC)	70 mg/Nm³			
	Particolato (PM)	15 mg/Nm³			
Emissione alla potenza ridotta					
	Monossido di carbonio (CO)	NPD			
	Ossidi di azoto (NOx)	NPD			
	Composti gassosi organici (OGC)	NPD			
	Particolato (PM)	NPD			

^{*}The distances apply to stoves with insulated flue pipe



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

	NO. 90068601 CPR-20250826			
1.	Codice di identificazione unico prodotto-tipo	Scan 68 (Scan 68-15)		
2.	Uso/i previsto/i	Riscaldamento di ambienti in edifici residenziali Stufa alimentata a combustibile solido Senza alimentazione d'acqua		
3.	Produttore	Scan A/S Damsbovej 1 DK - 5492 Vissenbjerg		
4.	Rappresentante autorizzato	-		
5.	Sistema o sistemi di valutazione e verifica della constanza della prestazione del prodotto	Sistema 3		
6.	L'organismo notificato ha determinato il prodotto-tipo in base a prove di tipo secondo il sistema 3 Organismo/i notificato/i	N. NB. 1235 (DTI) 1235-CPR-ELAB-2100		
7.	Specifica technica armonizzata	EN 16510-1:2022, EN 16510-2-1:2022		
8.				
	Resistenza meccanica e stabilità			
	Capacità di carico	120 kg		
	Sicurezza in caso di incendio*			
	Distanza minima da materiali combustibili - pavimento	d _B = 0 mm		
	Distanza minima da materiali combustibili - anteriore (rispetto al pavimento)	d _F = 0 mm		
	Distanza minima da materiali combustibili - soffitto	d _c = 750 mm		
	Distanza minima da materiali combustibili - posteriore	d _R = 125 mm		
	Distanza minima da materiali combustibili - laterali	d _s = 425 mm		
	Distanza minima da materiali combustibili - radiazione laterale	d _L = 0 mm		
	Distanza minima dai materiali combustibili adiacenti (es. mobili)	d _p = 1150 mm		
	lgiene, salute e ambiente			
	Emissione alla potenza nominale			
	Monossido di carbonio (CO)	842 mg/Nm³		
	Ossidi di azoto (NOx)	89 mg/Nm³		
	Composti gassosi organici (OGC)	70 mg/Nm³		
	Particolato (PM)	15 mg/Nm³		
	Emissione alla potenza ridotta			
	Monossido di carbonio (CO)	NPD		
	Ossidi di azoto (NOx)	NPD		
	Composti gassosi organici (OGC)	NPD		
	Particolato (PM)	NPD		

^{*}The distances apply to stoves with insulated flue pipe



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

Dati per l'installazione su	camino alla potenza nominale		
Temperatura fumi		305 °C	
Pressione minimo		12 Pa	
Quantità di fumi		5.8 g/s	
Dati per l'installazione su	camino alla potenza ridotta		
Temperatura fumi		NPD	
Pressione minimo		NPD	
Quantità di fumi		NPD	
iguardo alla sicurezza antincendio			
Sicurezza antincendio		T400 G	
Risparmio energetico e c	onservazione del calore		
otenza termica resa ed efficienza energetica alla potenza nominale			
Potenza termica resa in a	mbiente	5 kW	
Potenza termica ceduta a	ll'acqua (se disponibile)	NPD	
Rendimento		79 %	
Potenza termica resa ed efficienza energetica alla potenza ridotta			
Potenza termica resa in a	mbiente	NPD	
Potenza termica ceduta a	ll'acqua (se disponibile)	NPD	
Rendimento		NPD	
Efficienza del riscaldamento d'ambiente			
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente alla potenza nominale		e 69 %	
Efficienza energetica	Indice di efficienza energetica (EEI)	105	
	Classe energetica	A	
Consumo di energia elettrica alla potenza nominale (se disponibile) Consumo di energia elettrica alla potenza ridotta (if available) Consumo di energia elettrica in modo stand-by (se disponibile)		NPD	
		NPD	
		NPD	
Uso sostenibile delle riso	rse naturali		
ostenibilità ambientale		NPD	
La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di prestazione è rilasciata, in conformità al Regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.			

"NPD" (No Performance Determined), se non viene riportata nessuna caratteristica

Firmato a nome e per conto del fabbricante				
Luago a data di amissiana		Vissenbjerg, Denmark		
Luogo e data di emissione		26.08.2025		
SCAN	Brian Steen Ørum (CEO)			