

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

	NO 00104500 CPD 20250511				
	NO. 90184600 CPR-20250611				
1.	Codice di identificazione unico prodotto-tipo	Scan 84 (Modern, Modern maxi)			
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) CPR-1235-ELAB-2611			
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 = 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 = 100 mm			
	Distanza minima da materiali combustibili - laterali	d _s = 450 mm			
	Distanza minima da materiali combustibili - radiazione laterale	d _L = 0 mm			
	Distanza minima dai materiali combustibili adiacenti (es. mobili)	d _P = 900 mm			
	Igiene, salute e ambiente Emissione alla potenza nominale				
	Monossido di carbonio (CO)	979 mg/Nm³			
	Ossidi di azoto (NOx)	95 mg/Nm³			
	Composti gassosi organici (OGC)	56 mg/Nm³			
	Particolato (PM)	22 mg/Nm³			
	Emissione alla potenza ridotta				
	Monossido di carbonio (CO)	NPD			
	Ossidi di azoto (NOx)	NPD			
	Composti gassosi organici (OGC)	NPD			
	Particolato (PM)	NPD			

 $[\]ensuremath{^{*}}\xspace$ The distances apply to stoves with insulated flue pipe



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

Sicurezza e accessibilità d				
<u> </u>	camino alla potenza nominale	294 °C		
Temperatura fumi Pressione minimo				
		11 Pa		
Quantità di fumi		5.6 g/s		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	camino alla potenza ridotta	NDD		
Temperatura fumi		NPD		
Pressione minimo		NPD		
Quantità di fumi		NPD		
Riguardo alla sicurezza ar	tincendio	T-1000		
Sicurezza antincendio		T400 G		
Risparmio energetico e conservazione del calore				
Potenza termica resa ed e	e			
Potenza termica resa in ambiente		5 kW		
Potenza termica ceduta a	ll'acqua (se disponibile)	NPD		
Rendimento		81 %		
Potenza termica resa ed e	fficienza 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	71 %		
Efficienza energetica	Indice di efficienza energetica (EEI)	107		
	Classe energetica	A+		
Consumo di energia elettr (se disponibile)	ica alla potenza nominale	NPD		
Consumo di energia elettrica alla potenza ridotta (if available) Consumo di energia elettrica in modo stand-by (se disponibile)		NPD		
		NPD		
Uso sostenibile delle riso	se naturali			
Sostenibilità 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				
Luggo a data di amissiona		Vissenbjerg, Denmark		
Luogo e data di emissione		11.06.2025		
SCAN	Brian Steen Ørum (CEO)			