

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

	NO. 95103600 CPR-20251027			
1.	Codice di identificazione unico prodotto-tipo	Scan 5103 FR / Scan 5103 FL		
2.	Uso/i previsto/i	Riscaldamento di ambienti in edifici residenziali Stufa alimentata a combustibile solido Senza alimentazione d'acqua		
3.	Produttore	For: Scan A/S · Damsbovej 1 · DK-5492 Vissenbjerg		
		By: ROMOTOP spol. s r.o. · Komenského 325 · CR-742 01 Suchdol nad Odrou. Company ID No.: 47678186		
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. 1015 (SZU) · N. NB. 1235 (DTI)		
7		30-17412/3/T·ELAB-2778-WALL EN 16510-1:2022, EN 16510-2-2:2022		
7. 8.	Specifica technica armonizzata  Caratteristiche essenziali	LIN 10310-1:2022, EIN 10310-2-2:2022		
0.				
	Sécurité incendie*  Distanza minima da materiali combustibili			
	- pavimento	$d_{\rm B}/d_{\rm B1}$ = 0/365 mm		
	Distanza minima da materiali combustibili - anteriore (rispetto al pavimento)	d <sub>F</sub> = 0 mm		
	Distanza minima da materiali combustibili - soffitto	$d_c/d_{c1} = 500/430 \text{ mm}$		
	Distanza minima da materiali combustibili - posteriore	$d_{R}/d_{R1} = 0/225 \text{ mm}$		
	Distanza minima da materiali combustibili - laterali	d <sub>s</sub> /d <sub>s1</sub> = 270/125 mm		
	Distanza minima da materiali combustibili - radiazione laterale	d <sub>L</sub> = 0 mm		
	Distanza minima dai materiali combustibili adiacenti (es. mobili)	d <sub>p</sub> = 1000 mm		
	Tipo di materiale e spessore del materiale isolante protettivo	Pannelli in silicato di calcio, s= 50 mm		
	Igiene, salute e ambiente			
	Emissione alla potenza nominale			
	Monossido di carbonio (CO)	1119 mg/Nm³		
	Ossidi di azoto (NOx)	92 mg/Nm³		
	Composti gassosi organici (OGC)	73 mg/Nm³		
	Particolato (PM)	37 mg/Nm³		
	Monossido di carbonio (CO)	2029 mg/Nm <sup>3</sup>		
	Ossidi di azoto (NOx)	113 mg/Nm³		
	Composti gassosi organici (OGC)	174 mg/Nm³		
	Particolato (PM)	44 mg/Nm³		

<sup>\*</sup>The distances apply to stoves without insulated flue pipe



## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

Dati per l'installazione su	camino alla potenza nominale			
Temperatura fumi		298 °C		
Pressione minimo		12 Pa		
Quantità di fumi		6.2 g/s		
Dati per l'installazione su	camino alla potenza ridotta			
emperatura fumi		260 °C		
Pressione minimo		8 Pa		
Quantità di fumi		5.9 g/s		
Riguardo alla sicurezza antincendio				
Sicurezza antincendio		T400 G		
Risparmio energetico e conservazione del calore				
Potenza termica resa ed efficienza energetica alla potenza nominale				
Potenza termica resa in a	mbiente	6.8 kW		
Potenza termica ceduta all'acqua (se disponibile)		NPD		
Rendimento		81 %		
Potenza termica resa ed e	efficienza energetica alla potenza ridotta			
Potenza termica resa in ambiente		4.7 kW		
Potenza termica ceduta a	ll'acqua (se disponibile)	NPD		
Rendimento		78 %		
Efficienza del riscaldamento d'ambiente				
Efficienza energetica stagionale	e del riscaldamento d'ambiente alla potenza nominal	e 71 %		
Efficienza energetica	Indice di efficienza energetica (EEI)	107		
	Classe energetica	A+		
Consumo di energia eletti (se disponibile)	rica 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	rse 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 sol responsabilità del fabbricante sopra identificato.				

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

Firmato a nome e per conto del fabbricante			
Luogo e data di emissione		Vissenbjerg, Denmark	
		27.10.2025	
SCAN	Brian Steep Ørum (CEO)		