



# DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

NO. 99213601 CPR-20251210

1.	Codice di identificazione unico prodotto-tipo	ILD 13 ECO HE
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: Ember kamin d.o.o. · Industrijska 7 · Velika · Croatia ALFA-PLAM A.D. · Radnička 1 · 17500 Vranje · Srbija
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-2487-HE
7.	Specifiche tecniche armonizzate	EN 16510-1:2022, EN 16510-2-1:2022
8.	Caratteristiche essenziali	
<b>Resistenza meccanica e stabilità</b>		
Capacità di carico		120 kg
<b>Sécurité incendie</b>		
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		$d_R = 250$ 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)		$d_P = 1400$ mm
<b>Igiene, salute e ambiente</b>		
<b>Emissione alla potenza nominale</b>		
Monossido di carbonio (CO)		570 mg/Nm <sup>3</sup>
Ossidi di azoto (NOx)		111 mg/Nm <sup>3</sup>
Composti gassosi organici (OGC)		27 mg/Nm <sup>3</sup>
Particolato (PM)		26 mg/Nm <sup>3</sup>
<b>Emissione alla potenza ridotta</b>		
Monossido di carbonio (CO)		NPD
Ossidi di azoto (NOx)		NPD
Composti gassosi organici (OGC)		NPD
Particolato (PM)		NPD



# DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

Sicurezza e accessibilità durante l'uso	
Dati per l'installazione su camino alla potenza nominale	
Temperatura fumi	374 °C
Pressione minimo	12 Pa
Quantità di fumi	7.9 g/s
Dati per l'installazione su camino alla potenza ridotta	
Temperatura fumi	NPD
Pressione minimo	NPD
Quantità di fumi	NPD
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 ambiente	9 kW
Potenza termica ceduta all'acqua (se disponibile)	NPD
Rendimento	86 % (85,46)
Potenza termica resa ed efficienza energetica alla potenza ridotta	
Potenza termica resa in ambiente	NPD
Potenza termica ceduta all'acqua (se disponibile)	NPD
Rendimento	NPD
Efficienza del riscaldamento d'ambiente	
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente alla potenza nominale	76 %
Efficienza energetica	Indice di efficienza energetica (EEI)
	A+
Consumo di energia elettrica alla potenza nominale (se disponibile)	NPD
Consumo di energia elettrica alla potenza ridotta (if available)	NPD
Consumo di energia elettrica in modo stand-by (se disponibile)	NPD
Uso sostenibile delle risorse naturali	
Sostenibilità ambientale	NPD
<b>9.</b>	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	
Luogo e data di emissione	Vissenbjerg, Denmark
	13.08.2025
	 Brian Steen Ørum (CEO)