





LEISTUNGSERKLÄRUNG

NR. 99210600 CPR-20251210	
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps	ILD 10 ECO
2. Verwendungszweck(e)	Raumheizung in Wohngebäuden Kaminofen mit festem Brennstoff befeuert Ohne Warmwasserversorgung
3. Hersteller / Handelsmarke	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. Bevollmächtigter	-
5. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes	System 3
6. Das notifizierte Prüflabor hat nach System 3 die Erstprüfung durchgeführt Notifizierte Stelle	NB Nr. 1235 (DTI) 1235-CPR-ELAB-2489
7. Harmonisierte technische Spezifikationen	EN 16510-1:2022, EN 16510-2-1:2022
8. Wesentliche Merkmale	
Mechanische Festigkeit und Standsicherheit	
Tragfähigkeit	120 kg
Brandschutz	
Mindestabstände zu brennbaren Materialien - Abstand unter der Feuerstätte	$d_B = 0 \text{ mm}$
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand am Fußboden nach vorne	$d_F = 0 \text{ mm}$
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Decke	$d_C = 750 \text{ mm}^*$
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Rückwand	$d_R = 100 \text{ mm}^*$
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Seitenwand	$d_S = 550 \text{ mm}^*$
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Seitenwand im Strahlungsbereich	$d_L = 0 \text{ mm}$
Mindestabstand zu angrenzenden brennbaren Materialien (z. B. Möbel)	$d_P = 1050 \text{ mm}^*$
Hygiene, Gesundheit und Umweltschutz	
Emissionen bei Nennwärmeleistung	
Kohlenmonoxid-Emission (CO)	578 mg/Nm ³
Stickstoff-Emission (NO _x)	94 mg/Nm ³
Emission von organisch gasförmigem Kohlenstoff (OGC)	36 mg/Nm ³
Staubemissionen (PM)	14 mg/Nm ³
Emissionen bei Teillast-Wärmeleistung	
Kohlenmonoxid-Emission (CO)	NPD
Stickstoff-Emission (NO _x)	NPD
Emission von organisch gasförmigem Kohlenstoff (OGC)	NPD
Staubemissionen (PM)	NPD

*The distances apply to stoves with insulated flue pipe

Sicherheit und Barrierefreiheit bei der Nutzung		
Daten zur Installation an einen Schornstein bei Nenn-Wärmeleistung		
Temperatur am Abgasstutzen	332 °C	
Mindestförderdruck	12 Pa	
Abgasmassenstrom	6.2 g/s	
Daten zur Installation an einen Schornstein bei Teillast-Wärmeleistung		
Temperatur am Abgasstutzen	NPD	
Mindestförderdruck	NPD	
Abgasmassenstrom	NPD	
Daten zur Installation an einen Schornstein hinsichtlich Brandsicherheit		
Brandsicherheit für Installation an den Schornstein	T400 G	
Energieeinsparung und Wärmeschutz		
Wärmeleistung und Energieeffizienz des Gerätes bei Nenn-Wärmeleistung		
Raumwärmeleistung	6.5 kW	
Wasserwärmeleistung (falls vorhanden)	NPD	
Effizienz Wirkungsgrad	80 %	
Wärmeleistung und Energieeffizienz des Gerätes bei Teillast-Wärmeleistung		
Raumwärmeleistung	NPD	
Wasserwärmeleistung (falls vorhanden)	NPD	
Effizienz Wirkungsgrad	NPD	
Raumheizungseffizienz		
Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad bei Nenn-Wärmeleistung	70 %	
Energie-Effizienz	Energie-Effizienz-Index (EEI)	106
	Energie-Effizienz-Klasse	A
Stromverbrauch bei Nenn-Wärmeleistung (falls vorhanden)	NPD	
Stromverbrauch bei Teillast-Wärmeleistung (falls vorhanden)	NPD	
Leistungsaufnahme im Standby-Betrieb (falls vorhanden)	NPD	
Nachhaltige Nutzung der natürlichen Ressourcen		
Ökologische Nachhaltigkeit	NPD	
9.	Die Leistung des vorstehenden Produktes entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der oben genannte Hersteller verantwortlich.	

„NPD“ (No Performance Determined), wenn keine Leistung aufgeführt ist

Unterzeichnet im Namen des Herstellers:	
Ort und Datum	Vissenbjerg, Denmark
	11.08.2025
	 Brian Steen Ørum (CEO)