## DÉCLARATION DE PERFORMANCE

	NO. 99211600 CPR-20250811		
1.	Code d'identification du produit type	ILD 11 ECO	
2.	Usage(s) prévu(s)	Chauffage des locaux dans les propriétés résidentielles Appareils de chauffage à combustible solide Sans apport en eau	
3.	Fabricant	For: Scan A/S · Damsbovej 1 · DK-5492 Vissenbjerg  By: COLOR EMAJL · D.O.O. · Alaginci 87/a · Pozega · Croatia  ALFA-PLAM A.D. · Radnička 1 · 17500 Vranje · Srbija	
4.	Mandataire	-	
5.	Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances	Système 3	
6.	Organisme(s) notifié(s)	NB No 1235 (DTI)	
	Numéro du rapport de test	1235-CPR-ELAB-2489	
7.	Norme harmonisée	EN 16510-1:2022, EN 16510-2-1:2022	
8.	Caractéristiques essentielles	,	
	Résistance mécanique et stabilité		
	Capacité de charge	120 kg	
	Sécurité incendie		
	Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - bas	d <sub>e</sub> = 0 mm	
	Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - sol	d <sub>F</sub> = 0 mm	
	Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - plafond	d <sub>c</sub> = 750* mm	
	Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - arrière	d <sub>R</sub> = 125*/225 mm	
	Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - côté	d <sub>s</sub> = 500 mm	
	Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - côté par rapport à la zone de rayonnement	d <sub>L</sub> = 0 mm	
	Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles adjacents (par exemple, meubles)	d <sub>p</sub> = 1150 mm	
	Hygiène, santé et environnement		
	Émissions à puissance thermique nominale		
	Émissions de monoxyde de carbone (CO)	578 mg/Nm³	
	Émissions d'oxydes d'azote (NOx)	94 mg/Nm³	
	Émissions de carbone organique gazeux (OGC)	36 mg/Nm³	
	Émissions de particules fines (PM)	14 mg/Nm³	
	Émissions à puissance thermique à charge partielle		
	Émissions de monoxyde de carbone (CO)	NPD	
	Émissions d'oxydes d'azote (NOx)	NPD	
	Émissions de carbone organique gazeux (OGC)	NPD	
	Émissions de particules fines (PM)	NPD	

<sup>\*</sup>The distances apply to stoves with insulated flue pipe



## DÉCLARATION DE PERFORMANCE

Sécurité et entretien				
Données pour l'installation sur une cheminée à puissance calorifique nominale				
Température de sortie des		332 °C		
Firage minimal des fumées		12 Pa		
Débit massique des fumée	S	6.2 g/s		
onnées pour l'installation à puissance calorifique partielle				
Température de sortie des	fumées	NPD		
Tirage minimal des fumées		NPD		
Débit massique des fumée	S	NPD		
Données de sécurité incen	die pour l'installation d'une cheminée (tes	st de sécurité de puissance calorifique)		
Sécurité incendie de l'insta	allation	T400 G		
Économie d'énergie et con	servation de la chaleur			
uissance thermique et efficacité énergétique de l'appareil à puissance thermique nominale				
Puissance calorifique des locaux nominale		6.5 kW		
Puissance calorifique de l'eau, si disponible		NPD		
Rendement		80 %		
Puissance thermique et efficacité énergétique de l'appareil à charge partielle				
Puissance calorifique des locaux nominale		NPD		
Puissance calorifique de l'eau, si disponible		NPD		
Rendement		NPD		
Efficacité du chauffage des locaux				
Efficacité saisonnière du chauffage des locaux à puissance thermique nominale		70 %		
Efficacité énergétique	Indice d'efficacité énergétique (IEE)	106		
	Classe d'efficacité énergétique	A		
Consommation électrique à la puissance calorifique nominale de l'appareil (si disponible)		NPD		
Consommation électrique l'appareil (si disponible)	à la puissance calorifique partielle de	NPD		
Consommation électrique en mode veille (si disponible)		NPD		
Utilisation durable des res	sources naturelles			
Durabilité environnementale		NPD		
Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la ser responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.				

"NPD" (No Performance Determined), si aucune qualité n'est indiquée

Signé pour le fabricant et en son nom par	
Lieu et date d'émission	Vissenbjerg, Denmark
Lieu et date d'emission	11.08.2025
	1



Brian Steen Ørum (CEO)