



DECLARATION DES PERFORMANCES (DOP) conformément au Règlement (UE) n°305/2011		N° 2	
N° Informations conformes au règlement (UE) n°305/2011		Enregistrement par le fabricant	
1.	Numéro unique d'identification du type de produit	BRUTUS STYLE	
2.	Utilisation(s) prévue(s)	Chauffage des pièces en bâtiments résidentiels	
3.	Nom ou marque déposée du fabricant	Marque : SELECTA	Fabricant : All Stoves bv. Scheepswervstraat 4, 2660 Hoboken, Belgique
4.	Nom et adresse du représentant autorisé	-	
5.	Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances.	Système 3	
6.	Nom et numéro du laboratoire notifié	Instytut Energetyki - Państwowy Instytut Badawczy ul. Mory 8, 01-330 Warsaw Notified body no. 1452	
	Numéro et date du rapport d'essai	CUE.4032.041.2025.LG050 24.06.2025	
7.	Spécification technique harmonisée	EN-16510-1, EN-16510-2-1	
8.	Caractéristiques principales		
	Résistance et stabilité mécaniques		
	Charge maximum d'un conduit de fumée que l'appareil peut supporter	m_{conduit}	NPD kg
	Sécurité en cas d'incendie		
	Distance minimum aux matériaux combustibles		
	Arrière	d_r	400 mm
	Côté gauche	d_{sg}	600 mm
	Côté droit	d_{sd}	600 mm
	Plafond	d_c	- mm
	Avant	d_p	2000 mm
	Sol à l'avant	d_f	800 mm
	Zone de rayonnement latéral	d_l	600 mm
	Dessous	d_b	- mm
	Type et épaisseur du matériel isolant de protection	NPD	
	Hygiène, santé et environnement		
	Emissions à puissance thermique nominale (nom) et partielle (part)		
		nom	part
	Emissions de monoxyde de carbone	CO	1217 830 mg/m^3
	Emissions d'oxyde d'azote	NO _x	81 80 mg/m^3
	Emissions de carbone gazeux organique	OGC	42 59 mg/m^3
	Emissions de particules	PM	26 27 mg/m^3
	Sécurité et accessibilité pendant le fonctionnement		
	Données pour l'installation sur un conduit de fumée à puissance thermique nominale (nom) et à charge partielle (part)		
		nom	part
	Température de sortie des gaz de combustion à la buse	T _s	350 300 °C
	Tirage minimum des gaz de combustion	p	12 6 Pa
	Débit massique des gaz de combustion	$\Phi_{f,g}$	12 7 g/s
	Données pour l'installation sur un conduit de fumée en matière de sécurité contre les incendies sur la puissance thermique des tests de sécurité		
	Sécurité contre les incendies de l'installation sur le conduit de fumée	Tclass	T450 N1 D 3 G XXX
	Economie d'énergie et retenue de chaleur		
	Puissance thermique et efficacité énergétique de l'appareil à puissance thermique nominale (nom) et à charge partielle (part)		
		nom	part
	Puissance thermique	P	12,0 6,8 kW
	Puissance de chauffage de la pièce	Psh	12,0 6,8 kW
	Puissance de chauffage de l'eau, le cas échéant	Pw	- - kW
	Performances	η	80,0 80,0 %
	Performances de chauffage de la pièce		
	Performances de chauffage saisonnier de la pièce à puissance thermique nom.	η_s	70 %
	Efficacité énergétique	indice (EEI)	107
		Classe	A+
	Consommation électrique auxiliaire à puissance thermique nominale	e _{l,max}	- kW
	Consommation électrique auxiliaire à puissance thermique charge partielle	e _{l,min}	- kW
	Consommation électrique auxiliaire en veille	e _{l,sb}	- kW
	Utilisation durable des ressources naturelles		
	Durabilité environnementale	NPD	
9.	Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes à l'ensemble des performances déclarées. Cette déclaration des performances est émise, conformément au règlement (UE) n°305/2011, sous la seule responsabilité du fabricant identifié ci-dessus.		
Lieu et date d'émission		Responsable Technique	
Antwerpen	31/07/2025	 Kai LOOTS	