

Modèles	ATENA PLUS 14 T2
Utilisation prévue du produit	Appareil de chauffage domestique alimenté au pellet de bois
Fabricant	Cadel srl - Via Martiri della Libertà, 74 - 31025 S. Lucia di Piave (TV) - Italia
Marque	CADEL
Système AVCP	System 3
Organisme Notifié	NB 0051
Numéro du rapport d'essai	CS25-0121447-01
Spécification technique harmonisée	EN 16510-1:2022 / EN 16510-2-6:2022

CARACTÉRISTIQUES ESSENTIELLES

Stabilité et résistance mécanique	Capacité de charge	20 kg	
Sécurité incendie - protection contre les matériaux combustibles	Distance minimale des matériaux combustibles - dessous (dB)	0 mm	
	Distance minimale des matériaux combustibles - sol avant (dF)	600 mm	
	Distance minimale des matériaux combustibles - plafond (dC)	750 mm	
	Distance minimale des matériaux combustibles - arrière (dR)	200 mm	
	Distance minimale des matériaux combustibles - côté (dS)	300 mm	
	Distance minimale des matériaux combustibles - rayonnement latéral (dL)	100 mm	
	Distance minimale des matériaux combustibles - rayonnement frontal (dP)	1000 mm	
	Épaisseur du matériau isolant protecteur	/	
	Conductivité thermique du matériau isolant protecteur (λ_d)	/	
	Classe de température du conduit de fumée	T200G	
Performances - Émissions		Puissance nominale	Puissance réduite
	Émission de monoxyde de carbone (CO à 13 % O ₂)	125 mg/Nm ³	140 mg/Nm ³
	Émission d'oxydes d'azote (NOX à 13 % O ₂)	99 mg/Nm ³	120 mg/Nm ³
	Émission de composés organiques volatils (OGC à 13 % O ₂)	2 mg/Nm ³	10 mg/Nm ³
	Émissions de particules (PM à 13 % O ₂)	15 mg/Nm ³	17 mg/Nm ³
Performances - Puissance et rendement	Puissance de chauffage de l'environnement	13,7 kW	3,7 kW
	Puissance de chauffage de l'eau	/	/
	Rendement - Rendement utile	88 %	90 %
Utilisation sûre et accessible - données d'installation du conduit de fumée	Température des gaz de combustion à la sortie	232 °C	107 °C
	Masse des gaz de combustion	10,0 g/sec	5,7 g/sec
	Tirage	11 Pa	11 Pa
	Tirage pour le calcul du dimensionnement de la cheminée (EN13384-1)	2 Pa	
Indice d'efficacité énergétique	Efficacité énergétique saisonnière	83 ηs [%]	
	Indice d'efficacité énergétique	123	
	Classe d'efficacité énergétique (échelle A++ / G)	A+	
	Consommation électrique à la puissance nominale	155 W	
	Consommation électrique à charge partielle	63 W	
	Consommation électrique en veille	2,0 W	
Utilisation durable des ressources naturelles	Informations sur la durabilité environnementale	NPD	

Les performances du produit ci-dessus identifié sont conformes à l'ensemble des performances déclarées.

La présente déclaration de performance est délivrée conformément au règlement (UE) n° 305/2011, sous la responsabilité du fabricant ci-dessus identifié.

Santa Lucia di Piave, 09/09/25

Dassie Roberto (R&D Manager)

CADEL s.r.l.
Via Martiri della Libertà, 74
31025 SANTA LUCIA DI PIAVE (TV)
Tel. 0438 1520200 - Fax 0438.73343
Partita IVA 02102170265
R.E.A. TV 227665 - Reg. Soc. Trib. TV 169948