

EXIGENCES D'INFORMATIONS APPLICABLES AUX DISPOSITIFS DE CHAUFFAGE DÉCENTRALISÉS À COMBUSTIBLE SOLIDE SELON LE RÈGLEMENT (EU) 2015/1185 E 2015/1186 (FICHE PRODUIT)

Modèles	IDRO PRINCE3 12		
Usage prévu du produit	Poêle à granulés à chargement automatique avec chaudière intégrée		
Fabricant	Cadel srl - Via Martiri della Libertà, 74 - 31025 S. Lucia di Piave (TV) - Italia		
Marque commerciale	CADEL		
Système AVCP	System 3		
Organisme Notifié	NB 0476		
Numéro du rapport d'essai	2001778		
Spécification technique harmonisée	EN 14785:2006		

CARACTÉRISTIQUES ESSENTIELLES

Combustible	Bûches de bois ayant un taux d'humidité ≤ 25 %			Non	
	Bois comprimé ayant un taux d'humidité < 12 %			Oui	
Type de contrôle de la puissance thermique/de la température de la pièce (sélectionner un seul type)	Contrôle de la puissance thermique à un palier, pas de contrôle de la temp. de la pièce			Non	
	Contrôle à deux ou plusieurs paliers manuels, pas de contrôle de la temp. de la pièce			Non	
	Contrôle de la température de la pièce avec thermostat mécanique			Non	
	Contrôle électronique de la temp. de la pièce			Non	
	Contrôle électronique de la temp. de la pièce et programmateur journalier			Non	
	Contrôle électronique de la temp. de la pièce et programmateur hebdomadaire			Oui	
Autres options de contrôle (sélectionner une ou plu_x0002_sieurs options)	Contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de présence			Non	
	Contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de fenêtre ouverte			Non	
	Contrôle à distance			Oui	
Performances - Émissions	Non	Symbole		Puissance nominale	Puissance réduite
	Émission de monoxyde de carbone (CO à 13 % O2)	COnom	COpart	35 mg/Nm³	475 mg/Nm³
	Émission d'oxydes d'azote (NOX à 13 % O2)	NOxnom	NOxpart	109 mg/Nm³	75 mg/Nm³
	Émission de composés organiques volatils (OGC à 13 % O2)	OGCnom	OGCpart	2 mg/Nm³	12 mg/Nm³
	Émissions de particules (PM à 13 % O2)	PMnom	PMpart	18 mg/Nm³	23 mg/Nm³
Performances – Puissance et rendement	Puissance de chauffage de l'environnement	Pnom	Ppart	11.8 kW	3.2 kW
	Puissance de chauffage de l'eau	Pwnom	PWpart	10,2 kW	2,2 kW
	Rendement - Rendement utile	ηnom	ηpart	92 %	92 %
Utilisation sûre et accessible – données d'installation du conduit de fumée	Température des gaz de combustion à la sortie	Tsnom	Tspart	136 °C	76 °C
	Tirage minimum	pnom	ppart	12 Pa	2 Pa
	Masse des gaz de combustion	фf,g nom	фf,g part	9.4 g/sec	5.3 g/sec
Efficacité en chauffage de l'environnement	Efficacité énergétique saisonnière	ης		81 ηs [%]	
	Indice d'efficacité énergétique	EEI		122	
	Classe d'efficacité énergétique (échelle A++ / G)	-		A+	
Consommation d'électricité auxiliaire	Consommation électrique à la puissance nominale	elmax		0.075 kW	
	Consommation électrique à charge partielle	elmin		0.060 kW	
	Consommation électrique en veille	eISB		0.004 kW	

Respecter les précautions spécifiques d'installation, de montage et d'entretien indiquées dans la notice accompagnant le produit, ainsi que les réglementations nationales et locales en vigueur

CADEL S.F.I.
Via Martiri della Libe/tà. 74
31025 SANTA LUCIA DI PIAVE (FV)
Tel. 0438 1520200 LEAX 0438.73343
Partitle-JVA/46* 2 [0*7] 76*0.2 6 6

Santa Lucia di Piave, 28/06/17

Dassie Roberto (R&D Manager)