

# FICHE TECHNIQUE

ARA (8 / 10 kW)

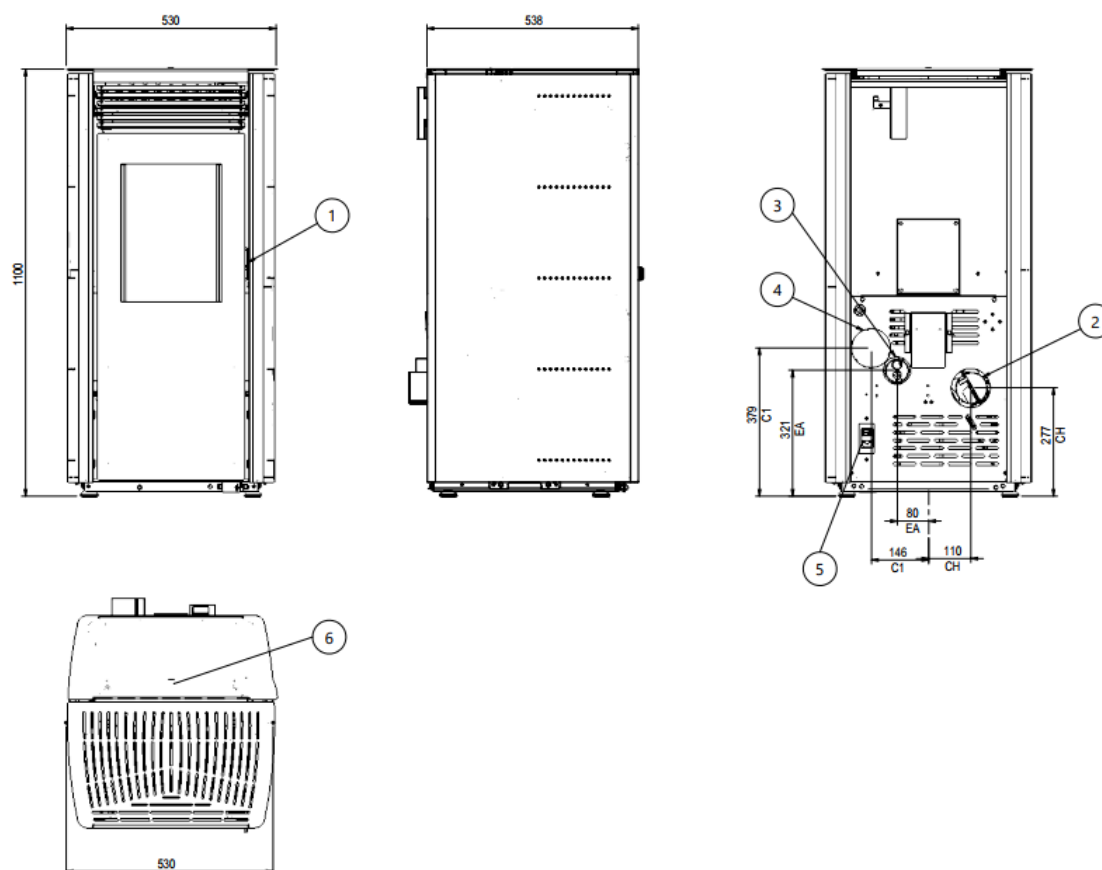
A+



Le fabricant se réserve le droit de faire des modifications sur ses produits sans avisier antérieurement conservant les caractéristiques essentielles pour le but de ce produit.

MODELE		ARA 8 kW	ARA 10 kW
Puissance thermique nominale min. /max.	kW	4,6 - 8,3	4,6 - 10,0
Rendement à la puissance thermique nominale/réduite	%	91 - 94%	90 - 94%
Émissions de CO à 13 % d'O <sub>2</sub> à la puissance thermique nominale	% vol.	0,01	0,01
	mg/m <sup>3</sup> N	40	125
Émissions de particules à 13% O <sub>2</sub> à la puissance thermique nominale	mg/m <sup>3</sup> N	20	2
Émissions de NOx à 13 % d'O <sub>2</sub> à la puissance thermique nominale	mg/m <sup>3</sup> N	150	100
Émissions de OGC à 13 % d'O <sub>2</sub> à la puissance thermique nominale	mg/m <sup>3</sup> N	10	2
Température moyenne des fumées à la puissance thermique nominale	°C	146	169
Consommation/heure mín./máx.	kg/h	1,0 - 1,9	1,0 - 2,3
Capacité dépôt	kg	23	23
Consommation électrique au puissance nominale	W	80	83
Consommation électrique au puissance réduite	W	20	72
Consommation électrique en standby	W	5	4
Sorti fumées	∅	80 mm	80 mm
Poids	kg	165	165
Dimensions	LxPxH	530x538x1110	
<b>Fiche de Produit Règlement UE N° 2015/1186</b>			
Classe d'Efficacité Énergétique		A+	A+
Puissance thermique directe		8,3 kW	10,0 kW
Puissance thermique indirecte		-	-
Índice d'efficacité énergétique		119,6	126,5
Rendement utile á la puissance thermique nominale		91%	90%
Rendement utile á la charge minimale		94%	94%
<b>Avant de procéder au montage, à l'installation ou à la maintenance, lisez le manuel fourni par le fabricant et suivez attentivement ses instructions.</b>			

## DIMENSIONS ET COMPOSANTS MODÈLE ARA



### COMPOSANTS

1	Poignée porte
2	Sortie des fumées Ø 80
3	Entrée air Ø 60
4	Canalisation Ø 80
5	Connection électrique
6	Couvertur et trémie
EA	Entrée d'air
CH	Cheminée
C1	Canalisation