

FICHE TECHNIQUE

NUMA (8 / 10 kW)

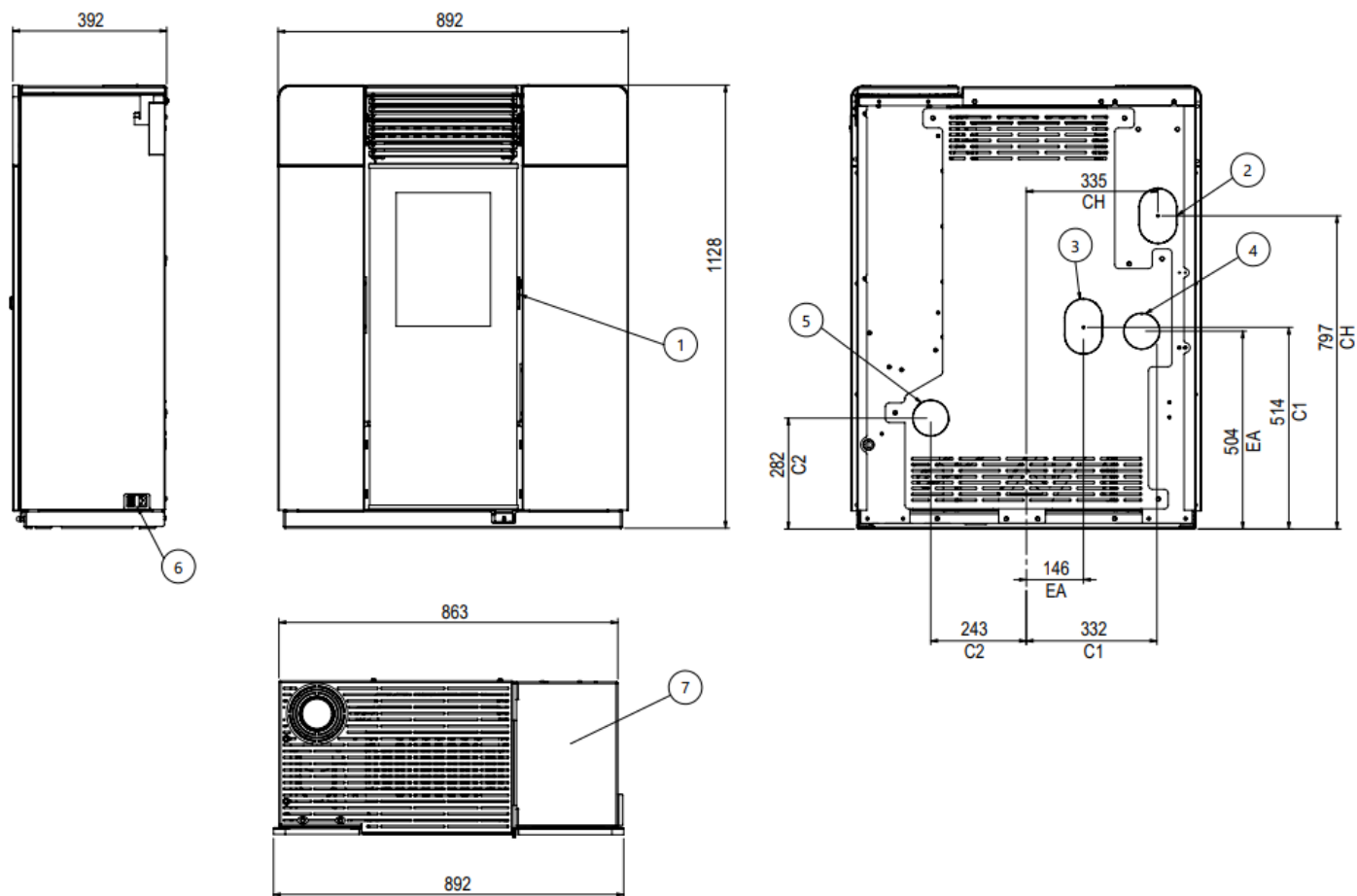
A+



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.

MODÈLE		NUMA 8 kW	NUMA 10 kW
Puissance thermique nominale min. /max.	kW	4,4 - 8,3	4,6 - 10,0
Rendement à la puissance thermique nominale/réduite	%	91 - 94%	90 - 94%
Émissions de CO à 13 % d'O ₂ à la puissance thermique nominale	% vol.	0,01	0,01
	mg/m ³ N	40	125
Émissions de particules à 13% O ₂ à la puissance thermique nominale	mg/m ³ N	20	2
Émissions de NOx à 13 % d'O ₂ à la puissance thermique nominale	mg/m ³ N	150	100
Émissions de OGC à 13 % d'O ₂ à la puissance thermique nominale	mg/m ³ 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	30	30
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 / 80-130 mm	
Poids	kg	195	
Dimensions	LxPxH	892x392x1128	
Fiche de Produit Règlement UE N° 2015/1186			
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%
Avant de procéder au montage, à l'installation ou à la maintenance, lisez le manuel fourni par le fabricant et suivez attentivement ses instructions.			

DIMENSIONS ET COMPOSANTS MODÈLE NUMA



COMPOSANTS	
1	Poignée porte
2	Sortie des fumées Ø 80
3	Entrée air Ø 60
4	Canalisation 1 Ø 80
5	Canalisation 2 Ø 80
6	Connection électrique
7	Couvertur et trémie
EA	Entrée d'air
CH	Cheminée
C1	Canalisation 1
C2	Canalisation 2