

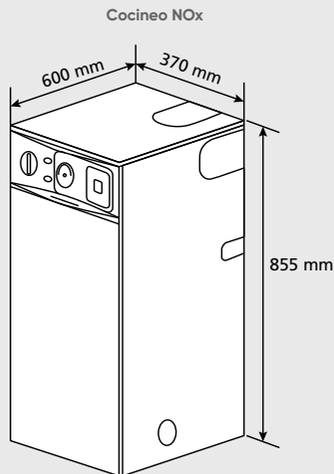
## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES & PERFORMANCES

DÉSIGNATION	UNITÉ	COCINEO NOx 25	COCINEO NOx 32
Référence		026 496	026 497
<b>CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES</b>			
Classe selon la directive rendement 92/42/CEE	-	Condensation	
Type d'évacuation	-	B23, B23p, C13, C33, C93	
Dimensions h x l x p	mm	855x370x600	855x370x600
Poids à vide	kg	100	103
<b>CARACTÉRISTIQUES ET PERFORMANCES CHAUFFAGE</b>			
<b>Classe énergétique</b>	<b>kW</b>	<b>A</b>	<b>A</b>
Puissance thermique	kW	25	32
<b>Efficacité énergétique saisonnière - Chauffage, selon règlement (EU) n°813/2013</b>	<b>%</b>	<b>91</b>	<b>91</b>
Consommation annuelle d'énergie	kWh	21 978	28 132
Puissance acoustique	dB(A)	61	61
Rendements sur Pcs à 30% Pn	%	100,2	99,3
Contenance en eau du corps de chauffe	L	21	22
Contenance vase d'expansion chauffage	L	10	10
Ø Entrée et sortie circuit chauffage	" - mm	1-1	1-1
Classe NOx	-	4	4

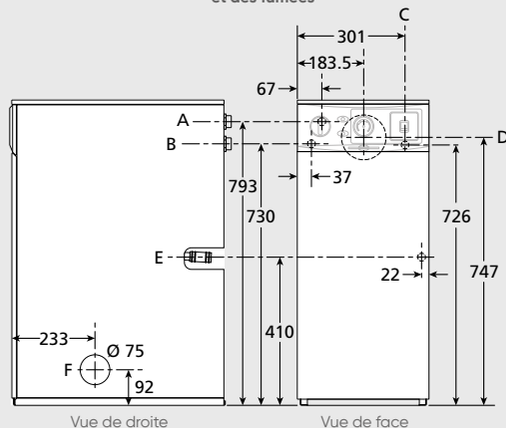


Retrouvez toutes les données de performances énergétiques dans les notices téléchargeables sur notre site internet [www.atlantic-pro.fr](http://www.atlantic-pro.fr)

## CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES (en mm)



Positions de la conduite et sortie des conduites d'évacuation hydrauliques et des fumées



- [A] Raccord de la conduite de retour (prise mâle 1 pouce)
- [B] Raccord de la conduite de départ (prise mâle 1 pouce)
- [C] Raccord de la soupape de sécurité (soupape différentielle, 15 mm)
- [D] Raccord d'échappement des fumées (sortie 80 mm, entrée d'air 125 mm)
- [E] Évacuation des condensats
- [F] Passage des flexibles fioul