

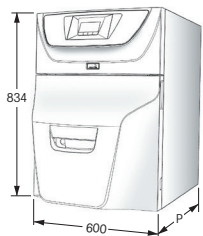
NOLEA EVO HTE		C24	C32	
Type de générateur		Chauffage seul Chauffage + ECS avec ballon intégré > 10 l		
Énergie		Fioul		
Évacuation	type	Cheminée ou ventouse C13, C33, C53, C93, C63, B23, B23p		
Type de chaudière		Condensation		
Etas - Rendements saisonnier suivant le règlement 811 ⁽¹⁾	%	92	92	
Etas - Rendements saisonnier suivant le règlement 813 ⁽²⁾	%	90	90	
CHAUFFAGE Puissance nominale (Pn)	80/60°C	kW	23,2	30,9
	50/30°C	kW	24,4	32,6
Rendement charge 100% et 70°C	%	96,3	95,8	
Rendement charge 30% - retour 30 °C	%	100,9	99,9	
Classe NOx *		3	3	
Poids net	kg	217	245	

SANTAIRE		110 ESL-H		160 ESL-H	
		24	24	32	32
Capacité de stockage	l	110	160	160	32
Position		horizontale		horizontale	
Température de stockage	°C	60	60	60	
Débit spécifique**	l/mn	18	23	24	24
Débit soutirable en continu $\Delta T = 35 K$	l/h	530	565	635	635
Type de gestion du thermostat					

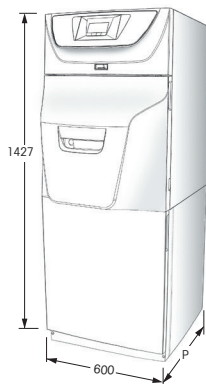
* Selon norme EN 303-2 - ** Selon norme EN 13203

(1) Rendement chaudière + sonde extérieure livrée d'origine - (2) Rendement chaudière seule
Valeurs actualisées disponibles sur le site d'Uniclina : www.rt2012-chauffage.com

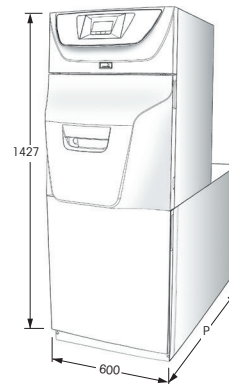
DIMENSIONS



Modèles Chauffage seul
P = profondeur hors tout
P : 976 à 1498 mm
(selon modèle)



**Modèles Chauffage + ECS
110 ESL - H**
P = profondeur hors tout
P : 1005 à 1250 mm
(selon modèle)



**Modèles Chauffage + ECS
160 ESL - H**
P = profondeur hors tout
P : 1196 à 1368 mm
(selon modèle)