

SEMPRA NOVA HTE		RT 2012	C 19	C 24	C 32	C 40	C 50	
Type de générateur		•	Chauffage seul Chauffage + ECS avec ballon intégré > 10 l			Chauffage seul		
Énergie			Fioul					
Évacuation	type		Cheminée ou ventouse C13, C33, C53, C93, C63, B23, B23p			Cheminée B23p		
Type de chaudière			Condensation					
Etas - Rendements saisonnier suivant le règlement 811 ⁽¹⁾	%		90	92	92	90	91	
Etas - Rendements saisonnier suivant le règlement 813 ⁽²⁾	%		88	90	90	88	89	
CHAUFFAGE Puissance nominale (Pn)	80/60°C	kW	•	18,2	23,2	30,9	38,5	48,2
	50/30°C	kW		19,3	24,4	32,6	40,6	50,5
Rendement charge 100% et 70°C	%	•	96,4	96,3	95,8	96,2	96,4	
Rendement charge 30% - retour 30 °C	%	•	101,5	100,9	99,9	101,1	100,9	
Classe NOx *			3	3	3	3	3	
Poids net	kg		189	217	245	273	301	

		RT 2012	110 ESL - H		160 ESL - H			
SANITAIRE	Capacité de stockage	l	•	19	24	19	24	32
	Position			horizontale		horizontale		
	Température de stockage	°C		60		60		
	Débit spécifique**	l/mn		17,5	18	21	23	24
	Débit soutirable en continu $\Delta T = 35$ K	l/h		440	530	435	565	635
	Type de gestion du thermostat		•	permanent ou nuit		permanent ou nuit		

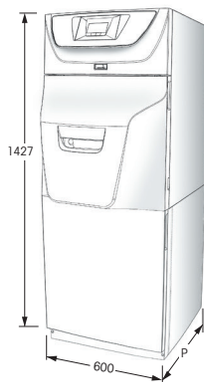
* Selon norme EN 303-2 - ** Selon norme EN 13203

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

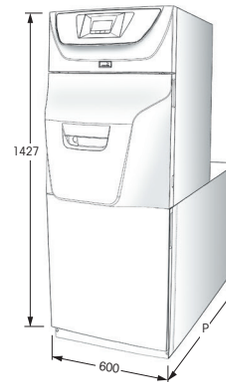
DIMENSIONS



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)