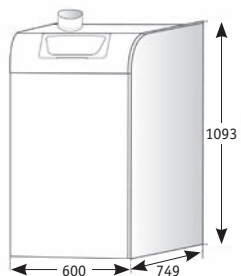


BORA EVO HTE			RT 2012	C 20	C 25	C 32	C 40	
Type de générateur			•	Chauffage seul ou chauffage et ECS avec ballon				
Énergie				Fioul				
Évacuation	type			B23P, B33, C33, C43, C53, C83, C93				
Type de chaudière				Condensation				
Etas - Rendements saisonniers suivant le règlement 811 ⁽¹⁾	%			92	92	92	93	
Etas - Rendements saisonniers suivant le règlement 813 ⁽²⁾	%			90	90	90	91	
CHAUFFAGE	Puissance nominale (Pn) 80/60°C	kW	•	14,2 - 19,0	18,0 - 23,8	21,7 - 30,7	29,1- 37,5	
	50/30°C	kW	•	15,0 - 20,2	19,0 - 25,0	22,8 - 32,2	30,7- 39,5	
	Rendement charge 100% et 70°C	%	•	97,6	97,5	97,9	97,9	
	Rendement charge 30% - retour 30 °C	%	•	103,9	103,4	102,8	102,8	
	Puissance acoustique à Pn	dB(A)			56	56	57	58
	Poids net chaudière	kg			130	130	179	179

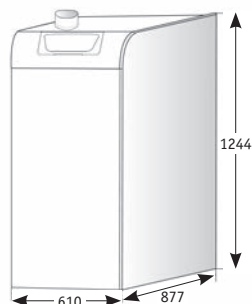
		RT 2012	EAS - T 150 D		EAS - T 200 D		
			20	25	32	40	
SANITAIRE	Capacité de stockage	l	•	150		200	
	Position			Horizontale		Horizontale	
	Température de stockage	°C		60		60	
	Débit spécifique (EN 303-6)	l/mn		25	26	34	36
	Débit soutirable en continu $\Delta T = 30 K$	l/h		562	702	899	1124
	Type de gestion du thermostat		•	Permanent		Permanent	
Poids net préparateur ECS	kg			76	96		

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

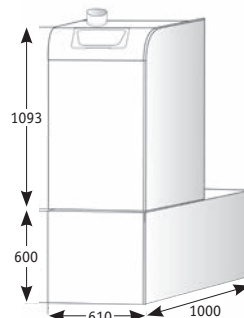
DIMENSIONS



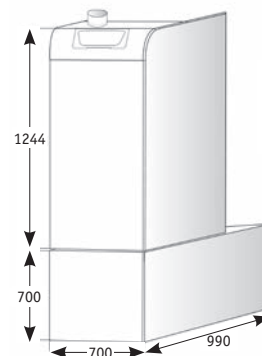
C 20-25



C 32-40



**C 20-25
EAS-T 150 D**



**C 32-40
EAS-T 200 D**