

MODÈLES		RT 2012	INITIA + DUO HTE		INITIA + MAX HTE		INITIA + HTE				INITIA + COMPACT L HTE		INITIA + COMPACT HTE			INITIA + HTE				
			3.25	3.33	2.25	2.29	2.25	2.29	2.33	2.40	2.29	2.33	2.25	2.29	2.33	1.12	1.24	1.28		
Type de générateur		•	Accumulation		Mini-accumulation		Micro-accumulation				Micro-accumulation		Micro-accumulation			Chauffage seul				
Énergie			Gaz naturel ou propane																	
Évacuation		type	Ventouse - Cheminée C13, C33, C43, C43P*, C53, C63, C83, B23, B23p, C93																	
Type de chaudière			Condensation																	
Plage de puissance		kW	4 - 25	5,5 - 33	4 - 25	4,7 - 28	4 - 25	4,7 - 29	5,5 - 33	6,7 - 40	4,7 - 29	5,5 - 33	4 - 25	4,7 - 29	5,5 - 33	2 - 12	4 - 24	4,7 - 28		
Étas - Rendements saisonnier suivant le règlement 813 ⁽¹⁾		%	93		93		93				93		93			93				
CHAUFFAGE	Puissance nominale chauffage 80/60°C		kW	16	24	16	20	16	20	24	32	20	24	16	20	24	12	24	28	
	Rendement charge mini à 30°C		%	108,8	108,9	108,8		108,8				108,8		108,8			109			
	Rendement charge 30% et 30°C		%	108,8	108,9	108,8		108,8				108,8		108,8			109	108,8		
	Rendement charge 100% et 70°C		%	97,7		97,7	97,6	97,7	97,6	97,7	97,6	97,6	97,7	97,7	97,7	97,6	97,7	97,7		
	Type de circulateur		•	Vitesse variable et pression différentielle variable																
	Puissance circulateur RT 2012		W	•	22	22	22	22	22	22	34	22	22	22	22	22	22	22	22	22
	Puissance électrique des auxiliaires hors circulateur à Pn		W	•	50	60	50	62	50	62	60	40	55	60	50	62	60	15	15	15
	Débit spécifique à ΔT = 30 K		l/min		14,9	18,3	12,5	14,5	12	14	16	19,3	14,1	16	12	14	16	-	-	-
	Classification EN 13203			***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	-	-	-
SANITAIRE	Constante de refroidissement (justifiée)		Wh/K.L.24h	•	0,78	0,78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Pertes à l'arrêt du ballon ΔT = 45 K		W		64	64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Temps de réchauffage		mn		10	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Débit soutirable en 10mn				166	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Capacité de stockage		l	•	40	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Pression acoustique à 1 m Pmini		dB(A)		36,1	35,3	35,8	34,2	35,8	34,2	34,9	35,5	34,2	34,9	35,8	34,2	34,9	36,1	35,8	35,2	
Poids		kg		62	64	38,5	38,5	38,5	38,5	39,5	39	38,5	39,5	38,5	38,5	39,5	34,5	34,5	34,5	