

INITIA + DUO HTE		DONNÉES RT 2012	3.25	3.33
Type de générateur		●	Accumulation	
Type de chaudière			Condensation	
Énergie			Gaz naturel ou propane	
Évacuation	Type		Ventouse - Cheminée C13, C33, C43, C43P*, C53, C63, C83, B23, B23p, C93	
Plage de puissance	kW		4.0-25.0	5.5-33.0
Étas - Rendements saisonnier suivant le règlement 813 (1)	%		93	93
Puissance nominale chauffage 80/60°C	kW		16	24
Rendement charge mini et 30°C	%		108,8	108,9
Rendement charge 30% et 30°C	%		108,8	108,9
Rendement charge 100% et 70°C	%		97,7	97,7
Type de circulateur		●	Vitesse variable et pression différentielle variable	
Puissance circulateur maxi	W		39	39
Puissance circulateur mini	W		4	4
Puissance circulateur RT 2012	W	●	22	22
Puissance utile intermédiaire	kW	●	3,15	4,55
Plage de température chauffage	°C		25-80	25-80
Puissance électrique des auxiliaires hors circulateur à Pmini	W		15	15
Puissance électrique des auxiliaires hors circulateur à Pn	W	●	50	60
Débit minimal	l/h	●	0	0
Pertes à l'arrêt $\Delta T = 30$ K	W	●	58	61
Puissance électrique à charge nulle (veille)	W	●	2,1	2,1
Puissance nominale sanitaire sur PCI	kW		25	33
Débit spécifique à $\Delta T = 30$ K	l/min		15,5	18,3
Classification EN 13203			***	***
Constante de refroidissement (justifiée)	Wh/Kl.24h	●	0,78	0,78
Pertes à l'arrêt du ballon $\Delta T = 45$ K	W		64	64
Temps de réchauffage	mn		10	10
Débit soutirable en 10 mn			166	200
Capacité de stockage	l	●	40	40
Température maxi ballon	°C	●	80	80
Hauteur relative serpent		●	0,7	0,7
Hystérésis du ballon		●	5	5
N° Zone du thermostat		●	1	1
Pression acoustique à 1 m Pmini	dB(A)		36,1	35,3
Pression disponible à la sortie de la chaudière	PA		135	145
Poids	kg		62	64

(1) Rendement chaudière seule, critère d'éligibilité pour les CEE 2018

Valeurs actualisées disponibles sur le site d'Uniclîma: www.rt2012-chauffage.com

*Avec accessoire coude 3CEP