

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

INITIA PLUS HTE / INITIA + HTE		Données RT 2012	2.24	2.28	2.33
Type de générateur		•		Micro-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		4.0-24.0	4.7-28.0	5.5-33.0
<b>INITIA PLUS HTE UNIQUEMENT</b>					
Puissance nominale chauffage 80/60°C	kW	•	20	24	28
Rendement charge mini et 30°C	%		108,3	108,3	108,3
Rendement charge 30 % et 30°C	%	•	108	108	108
Rendement charge 100 % et 70°C	%	•	97,7	97,7	97,7
Puissance circulateur maxi	W		75	47	75
Puissance circulateur mini	W		40	25	40
Puissance circulateur RT 2012	W	•	40	25	40
<b>INITIA + HTE UNIQUEMENT</b>					
Puissance nominale chauffage 80/60°C	kW		16	20	24
Rendement charge mini et 30°C	%		108,8	108,8	108,8
Rendement charge 30 % et 30°C	%		108,8	108,8	108,8
Rendement charge 100 % et 70°C	%		97,7	97,6	97,7
Type de circulateur		•	Vitesse variable et pression différentielle variable		
Puissance circulateur maxi	W		39	39	39
Puissance circulateur mini	W		4	4	4
Puissance circulateur RT 2012	W	•	22	22	22
Puissance utile intermédiaire	kW	•	6	7	8,4
Plage de température chauffage	°C		25-80	25-80	25-80
Puissance électrique des auxiliaires hors circulateur à Pmin	W		15	15	15
Puissance électrique des auxiliaires hors circulateur à Pn	W	•	45	55	60
Débit minimal	l/h	•	0	0	0
Pertes à l'arrêt ΔT = 30 K	W	•	35	35	40
Puissance électrique à charge nulle (veille)	W	•	2,1	2,1	2,1
<b>RT 2012</b>					
Puissance nominale sanitaire sur PCI	kW		24	28	33
Débit spécifique à ΔT = 30 K	l/min		12,1	14,1	16
Classification EN 13203			***	***	***
Pression acoustique à 1 m Pmin Initia Plus	dB(A)		35,8	34,2	34,9
Poids	kg		38,5	38,5	39,5

Valeurs actualisées disponibles sur le site d'Uniclima: [www.rt2012-chauffage.com](http://www.rt2012-chauffage.com) -