

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

LUNA PLATINUM HTE / LUNA PLATINUM +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		2,4-24	2,8-28	3,3-33	
CHAUFFAGE	LUNA PLATINUM HTE UNIQUEMENT					
	Puissance nominale chauffage 80/60°C	kW	•	20	24	28
	Rendement charge mini et 30°C	%		108,5	108,5	108,5
	Rendement charge 30 % et 30°C	%	•	108	108	108
	Rendement charge 100 % et 70°C	%	•	97,7	97,6	97,6
	Puissance circulateur maxi	W		70	70	70
	Puissance circulateur mini	W		35	35	35
	Puissance circulateur RT 2012	W	•	53	53	53
	LUNA PLATINUM +HTE UNIQUEMENT					
	Puissance nominale chauffage 80/60°C	kW		16	20	24
	Rendement charge mini et 30°C	%		108,9	108,9	108,9
	Rendement charge 30 % et 30°C	%		108,9	108,9	108,9
	Rendement charge 100 % et 70°C	%		97,7	97,6	97,6
	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	7,2	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	•	50	65	75	
Type de circulateur		•	vitesse variable et pression différentielle variable			
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	•	4,1	4,1	4,1	
RT 2012	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	dB(A)		35,1	33,7	34,3	
Poids	kg		38,5	38,5	39,5	

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