

		RAW-35NHB & TAW-270NHB	U.	Commentaires
<b>Génération</b>	Services assurés	ECS seule		
	Type de gestion	Générateurs en cascade		
	Type de générateur	503 / PAC à compression électrique		
	Service du générateur	ECS seule		
<b>Saisie du générateur</b>	<b>Caractéristiques</b>	Type de système	Pac air extérieur / eau	
		Fonctionnement du compresseur	Fonctionnement en cycle marche arrêt du compresseur	
		Statut de la part de la puissance des auxiliaires	Valeur certifiée	
		Pourcentage de la puissance électrique des auxiliaires dans la puissance électrique totale	0	%
		Puissances de la PAC connues	Les puissances absorbées Pabs	
		Type de limite de température chaud	Limite sur les températures des deux sources simultanément	
		Temp. mini amont en mode chaud où la machine ne fonctionne plus	-15	°C
	Temp. Max aval en mode chaud où la machine ne fonctionne plus	55	°C	
	<b>Source Amont</b>	Source Amont pour système sur l'air	Air extérieur	
		Puissance des ventilateurs (uniquement pour machine gainée)	0	W

ECS	Données connues	Il existe des valeurs certifiées ou mesurées		Valeurs certifiées KEYMARK (EN 16147)
	Température Source Amont	7	°C	
	Température Fluide Aval	45	°C	
	Puiss. Abs.	0,88	kW	Valeur obtenue sur IdCET
	COP	3,06		Valeur obtenue sur IdCET
	Certification	Certifiée		
	Existence d'une résistance d'appoint	Ne pas cocher		La résistance est présente uniquement en secours et n'est pas conçue pour fonctionner en appoint
Stockage	Type de stockage	Ballon de stockage sans solaire ni appoint		
	Services assurés	ECS seule		
	Volume total du ballon	270	L	
	Valeur connue pertes du ballon	Valeur certifiée		
	Ua	1,58	W/K	Valeur obtenue sur IdCET
	Type de gestion du thermostat	Chauffage de nuit		
	Température maximale du ballon	90	°C	
	Hystérésis du thermostat du ballon	2	°C	
	Hauteur relative de l'échangeur de base à partir du fond de la cuve	0,00		
Numéro de la zone du ballon qui contient le système de régulation de base	1			
<b>Données complémentaires :</b>				
	Volume d'eau à 40°C	356	L	Valeur certifiée KEYMARK (EN 16147)
	Charge initiale fluide frigorigène	1,2	kg	Fluide R410
Date de mise à jour des données RT2012 :			23 février 2018	