





Fiche de saisie RE2020 juin-22

SAISIE DU GÉNÉRATEUR

DONNÉES D'ENTRÉE	CHOIX POSSIBLE	DONNÉES DE DIETRICH	UNITÉ	COMMENTAIRES
Type de générateur	• PAC à compression électrique • PAC GAZ à absorption • PAC sur boucle d'eau	PAC à compression électrique		
Service du générateur	 Chauffage seul ECS seule Chauffage et ECS Refroidissement seul Chauffage et refroidissement 	ECS seule		
	Cara	ctéristiques		
Type de système	 PAC air extérieur / eau PAC air extrait / eau PAC air ambiant / eau PAC eau de nappe / eau PAC sol / eau PAC eau glycolée / eau 	PAC air extérieur / eau		
Fonctionnement du compresseur	 Fonctionnement en mode continu du compresseur ou en cycle marche arrêt du compresseur Fonctionnement en cycle marche arrêt du compresseur Valeur par défaut 	Fonctionnement en cycle marche arrêt du compresseur		
Statut de la part de la puissance des auxiliaires	 Valeur par défaut Valeur justifiée Valeur certifiée	Valeur certifiée		
Pourcent. de la puissance élec. des auxiliaires dans la puis. élec. totale (Taux)	Valeur à saisir	TWH FS 200 E : 0,8 (pourcentage) TWH FS 270 E : 0,6 (pourcentage)	%	ou TWH FS 200 E : 0,008 (valeur décimale) ou TWH FS 270 E : 0,006 (valeur décimale)
Puissances de la PAC connues	Les puissances fournies PcaloLes puissances absorbées Pabs	Les puissances absorbées Pabs		Nous conseillons l'utilisation des puissances absorbées
Type de limites de température chaud	 Pas de limite Limite sur les températures des deux sources simultanément Limite sur l'une ou l'autre des températures de source 	Limite sur l'une ou l'autre des températures de source		
Temp. mini amont en mode chaud où la machine ne fonctionne plus	Valeur à saisir	-15	°C	
Temp. maxi aval en mode chaud où la machine ne fonctionne plus	Valeur à saisir	65	°C	

Saisie du g	générateur 💽		
Type de générateur Nombre identique	503 / PAC à compression électrique	•	
Service du générateur	ECS seule	•	
			Bibliothèque







Caractéristiques Source Amont Ecs				
Type de système Pac air extérieur / eau				
Mode chauffage				
) mode distantings				
Fonctionnement du compresseur Fonctionnement en cycle marche arrêt du compresseur				
Statut de la part de la puissance des auxiliaires Valeur certifiée				
Pourcent. de la puissance élec. des auxiliaires dans la puis. élec. totale 0,8 %				
Puissances de la PAC connues les puissances absorbées Pabs				
Type de limite de température chaud limite sur l'une ou l'autre des températures de source				
Temp. mini amont en mode chaud où la machine ne fonctionne plus				
Temp. maxi aval en mode chaud où la machine ne fonctionne plus				

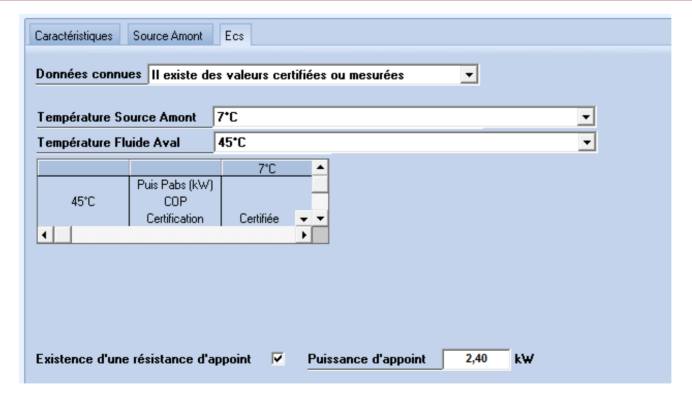






	SUGW 5000015			
DONNÉES D'ENTRÉE	CHOIX POSSIBLE	DONNÉES DE DIETRICH	UNITÉ	COMMENTAIRES
Source Amont				
Source amont pour système sur l'air	Air extérieurAir ambiant de volume non-chaufféAir extrait	Air extérieur		
Puissance des ventilateurs (uniquement pour machine gainée)	Valeur à saisir	0	W	
Caractéristiques Source Amont Chauffage Source Amont pour système sur l'air Air extérieur Puissance des ventilateurs (uniquement pour machine gainée) 0				
ECS				

ECS				
Données connues	 Il n'existe aucune valeur certifiée ou mesurée Il existe des valeurs certifiées ou mesurées 	Il existe des valeurs certifiées ou mesurées		
Température Source Amont	• 7°C • 2°C; 7°C • 2°C; 7°C; 20°C • -7°C; 2°C; 7°C; 20°C • -7°C; 2°C; 7°C; 20°C; 35°C	7°C	°C	Correspond aux points d'essais ou à la certification
Température Fluide Aval	• 45°C • 35°C; 45°C • 25°C; 35°C; 45°C • 25°C; 35°C; 45°C; 55°C	45°C	°C	Correspond aux points d'essais ou à la certification
Puis Pabs (kW)	Valeur à saisir	TWH FS 200 E : 0,39 TWH FS 270 E : 0,41	kW	Donnée issue de l'outil IdCET
СОР	Valeur à saisir	TWH 200 E : 3,69 TWH 300 E : 3,36		Donnée issue de l'outil IdCET
Certifications	Mesurée Certifiée	Certifiée		
Existence d'une résistance d'appoint	Case à cocher	Oui		
Puissance d'appoint	Valeur à saisir	2,40	kW	









STOCKAGE

DONNÉES D'ENTRÉE	CHOIX POSSIBLE	DONNÉES DE DIETRICH	UNITÉ	COMMENTAIRES	
Type de Stockage	 Ballon de stockage sans solaire ni appoint Générateur de base plus appoint intégré 	Générateur de base plus appoint intégré			
Service assurés	Chauffage seulECS seuleChauffage et ECS	ECS seule			
	Cara	ctéristiques			
Volume total du ballon	Volume total du ballon Valeur à saisir TWH FS 200 E : 215,00 TWH FS 270 E : 270,00 L				
Valeur connue pertes du ballon	 Valeur par défaut Valeur justifiée Valeur certifiée 	Valeur certifiée			
Ua	Valeur à saisir	TWH 200 E : 2,52 TWH 300 E : 2,59	W/K	Donnée issue de l'outil IdCET	
Type de gestion de l'appoint	Standard RT2012 ECS Thermo regulation optimisée (titre V)	ECS Thermo régulation optimisée (titre V)			
Type de gestion du thermostat en RT2012	Chauffage permanentChauffage de nuit	Chauffage de nuit			
Type de gestion du thermostat en RE2020	Chauffage permanentChauffage de nuitChauffage de jour	Chauffage de jour			
Température maximale du ballon	Valeur à saisir	90,0	°C		
Hystérésis du thermostat du ballon	Valeur à saisir	2,0	°C		
Fraction ballon chauffée par l'appoint Faux	Valeur à saisir	Valeur par défaut			
Hauteur relative de l'échangeur de base à partir du fond de la cuve	Valeur à saisir	0,00			
Numéro de la zone du ballon qui contient le système de régulation de base	Valeur à saisir	1			
Numéro de la zone du ballon qui contient l'élément chauffant d'appoint	Valeur à saisir	3			
N° de la zone du ballon qui contient le système de régulation de l'appoint	Valeur à saisir	3			
Hauteur de l'échangeur d'appoint à partir du fond de la zone d'appoint	Valeur à saisir	0,05			
Type de gestion de l'appoint en RT2012	Chauffage permanent Chauffage de nuit	Chauffage de nuit			
Type de gestion de l'appoint en RE2020	Chauffage permanentChauffage de nuitChauffage de jour	Chauffage de jour			
Hystérésis du thermostat d'appoint	Valeur à saisir	Valeur par défaut	°C		







