



ERIA-N

POMPE A CHALEUR AIR / EAU
DE 4,5 à 16 kW

Fiche de saisie RE2020

janv-22

SAISIE DU GÉNÉRATEUR

DONNÉES D'ENTRÉE	CHOIX POSSIBLE	DONNÉES DE DIETRICH	UNITÉ	COMMENTAIRES
Type de générateur	<ul style="list-style-type: none"> • PAC à compression électrique • PAC GAZ à absorption • PAC sur boucle d'eau 	PAC à compression électrique		
Service du générateur	<ul style="list-style-type: none"> • Chauffage seul • ECS seule • Chauffage et ECS • Refroidissement seul • Chauffage et refroidissement 	Chauffage seul		
Caractéristiques				
Type de système	<ul style="list-style-type: none"> • Pac air / eau • Pac air extérieur / eau recyclé • Pac air extrait / eau neuf • Pac eau de nappe / eau • Pac eau glycolée / eau 	Pac air / eau		
Type d'émetteur raccordé	<ul style="list-style-type: none"> • Plancher et plafond chauffant ou rafraichissant intégrés au bâti d'inertie forte • Radiateurs, plafonds chauffants ou rafraichissant d'inertie moyenne • Ventilo convecteurs, plafonds chauffants ou rafraichissant d'inertie faible • Systèmes à air 	En fonction du projet		
Fonctionnement du compresseur	<ul style="list-style-type: none"> • 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 mode continu du compresseur		Fonctionnement en mode continu pour les machines Inverter

Saisie du générateur

↑
↻
↓

Désignation

Type de générateur

Nombre identique

Service du générateur

Caractéristiques

Source Amont

Chauffage

Type de système

Mode chauffage

Type d'émetteur raccordé

Fonctionnement du compresseur



ERIA-N

POMPE A CHALEUR AIR / EAU
DE 4,5 à 16 kW

DONNÉES D'ENTRÉE	CHOIX POSSIBLE	DONNÉES DE DIETRICH	UNITÉ	COMMENTAIRES
Statut des données en mode continu	<ul style="list-style-type: none"> Valeur par défaut Valeur justifiée Valeur certifiée 	AWHP 4,5MR : Valeur par défaut Autres : Valeur certifiée		
Pourcentage minimal de charge en fonctionnement continu (LRcontmin)	Valeur à saisir	AWHP 4,5MR : Non concerné AWHP 6MR : 35,9 AWHP 8MR : 50,8 AWHP 11MR/TR : 49,2 AWHP 16MR/TR : 43	%	Perrenoud : % ClimaWin : valeur décimale
Correction de performance en fonction de la charge minimale (CcpLRcontmin)	Valeur à saisir	AWHP 4,5MR : Non concerné AWHP 6MR : 1,02 AWHP 8MR : 1,04 AWHP 11MR/TR : 1,08 AWHP 16MR/TR : 1,18		
Statut de la part de la puissance des auxiliaires	<ul style="list-style-type: none"> 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	AWHP 4,5MR : 0,99 AWHP 6MR : 1,05 AWHP 8MR : 0,82 AWHP 11MR/TR : 0,86 AWHP 16MR/TR : 0,61	%	Perrenoud : % ClimaWin : valeur décimale
Puissances de la PAC connues	<ul style="list-style-type: none"> Les puissances fournies Pcalo Les puissances absorbées Pabs 	Les puissances absorbées Pabs		Nous conseillons l'utilisation des puissances absorbées
Type de limites de température chaud	<ul style="list-style-type: none"> 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	AWHP 4,5MR et 6MR : -15 Autres : -20	°C	
Temp. maxi aval en mode chaud où la machine ne fonctionne plus	Valeur à saisir	AWHP 4,5MR : 55 Autres : 60	°C	

Statut des données en mode continu	Valeurs certifiées
Pourcentage minimal de charge en fonctionnement continu	<input type="text"/> %
Correction de performance en fonction de la charge minimale	<input type="text"/>
Statut de la part de la puissance des auxiliaires	Valeur certifiée
Pourcent. de la puissance élec. des auxiliaires dans la puis. élec. totale	<input type="text"/> %
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	<input type="text"/> °C
Temp. maxi aval en mode chaud où la machine ne fonctionne plus	<input type="text"/> °C



ERIA-N

POMPE A CHALEUR AIR / EAU
DE 4,5 à 16 kW

DONNÉES D'ENTRÉE	CHOIX POSSIBLE	DONNÉES DE DIETRICH	UNITÉ	COMMENTAIRES
Source Amont				
Source amont pour système sur l'air	<ul style="list-style-type: none"> Air extérieur Air ambiant de volume non-chauffé Air extrait 	Air extérieur		
Puissance des ventilateurs (uniquement pour machine gainée)	Valeur à saisir	0	W	
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin: 5px auto; width: fit-content;"> Caractéristiques Source Amont Chauffage </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin: 5px auto; width: fit-content;"> Source Amont pour système sur l'air Air extérieur </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin: 5px auto; width: fit-content;"> Puissance des ventilateurs (uniquement pour machine gainée) 0 W </div>				
Chauffage				
Données connues	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 7°C -7°C ; 7°C -7°C ; 2°C ; 7°C -7°C ; 2°C ; 7°C ; 20°C -15°C ; -7°C ; 2°C ; 7°C ; 20°C 	-7°C ; 7°C	°C	Correspond aux points d'essais ou à la certification
Température Fluide Aval	<ul style="list-style-type: none"> 35/30 35/30 ; 45/40 35/30 ; 45/40 ; 55/47 25/22 ; 35/30 ; 45/40 ; 55/47 25/22 ; 35/30 ; 45/40 ; 55/47 ; 65/55 	35/30 ; 45/40	°C	Correspond aux points d'essais ou à la certification
Puis Pabs (kW)	Valeur à saisir	Voir données en bas de page	kW	
COP	Valeur à saisir	Voir données en bas de page		
Certifications	<ul style="list-style-type: none"> Mesurée Certifiée 	Certifiée		
Existence d'une résistance d'appoint	Case à cocher	Non (si besoin d'un appoint : cocher la case)		Le moteur de calculs n'est pas un outils de dimensionnement. Les données de puissance et de COP des PAC sont à la puissance nominale soit environ à 70% de la puissance maximale. Un message d'alerte du moteur de calculs sur l'inconfort ne prend pas en compte la puissance max de la PAC.
Puissance d'appoint	Valeur à saisir	Non concerné (si besoin d'un appoint : 2kW à 6kW en fonction du projet)		Si besoin d'appoint électrique, toujours prendre la puissance de l'appoint se rapprochant au mieux du besoin

Caractéristiques
Source Amont
Chauffage

Données connues Il existe des valeurs certifiées ou mesurées

Température Source Amont -7°C ; 7°C

Température Fluide Aval 35/30 ; 45/40

		-7°C	7°C
35/30	Puis Pabs (kW)		
	COP		
45/40	Puis Pabs (kW)		
	COP		

Existence d'une résistance d'appoint

		-7°C					7°C				
		AWHP 4,5MR	AWHP 6MR	AWHP 8MR	AWHP 11MR/TR	AWHP 16MR/TR	AWHP 4,5MR	AWHP 6MR	AWHP 8MR	AWHP 11MR/TR	AWHP 16MR/TR
35/30°C	Puis Pabs (kW)	0,91	1,53	2,07	2,81	3,58	0,90	1,38	1,82	2,45	3,47
	COP	3,07	2,59	2,71	2,88	2,75	5,11	4,22	4,34	4,65	4,22
	Certification	Certifiée					Certifiée				
45/40°C	Puis Pabs (kW)	1,07	1,81	2,28	3,49	4,27	1,12	1,66	2,37	3,61	4,71
	COP	2,27	2,06	2,13	2,16	2,14	3,70	3,24	3,32	3,44	3,25
	Certification	Certifiée					Certifiée				



ERIA-N

POMPE A CHALEUR AIR / EAU
DE 4,5 à 16 kW

SAISIE DES DONNÉES DE LA ZONE

DONNÉES D'ENTRÉE	CHOIX POSSIBLE	DONNÉES DE DIETRICH	UNITÉ	COMMENTAIRES
Programmation chauffage	<ul style="list-style-type: none"> Horloge à heure fixe Horloge à heure fixe avec contrôle d'ambiance Optimiseur 	Avec thermostat d'ambiance programmable : Horloge à heure fixe avec contrôle d'ambiance		Dépend du type de thermostat raccordé

Saisie des données de la zone

Désignation

Maison individuelle

Surface habitable de la zone m²
(Non compris circulations communes considérées comme chauffées)

Surface SRT de la zone m²

Type de zone

Différence hauteur zone m

Hauteur entre le sol et le bas de la zone m

Perméabilité de la zone DEF m³/(h.m²)[4 Pa]

Mode de production de chauffage

Programmation chauffage Horloge à heure fixe avec controle d'ambiance

SAISIE DU SYSTÈME D'ÉMISSION

DONNÉES D'ENTRÉE	CHOIX POSSIBLE	DONNÉES DE DIETRICH	UNITÉ	COMMENTAIRES
Réseau Chaud				
Régulation de la température	<ul style="list-style-type: none"> Temp. de départ constante Temp. de retour constante Temp. de départ fonction de temp. extérieure 	Temp. de départ fonction de temp. extérieure		Fonctionnement de la régulation avec sonde extérieure
Régulation du débit	<ul style="list-style-type: none"> à débit constant et fonctionnement continu à débit constant et fonctionnement intermittent à débit variable 	à débit variable		
Débit minimal	Valeur à saisir	Saisir 10% du Débit nominal	m ³ /h	
Présence d'un circulateur	<ul style="list-style-type: none"> Non Oui 	Oui		
Puissance du circulateur	Valeur à saisir	24	W	
Vitesse du circulateur	<ul style="list-style-type: none"> Vitesse Constante Vitesse Variable et pression différentielle constante Vitesse Variable et pression différentielle variable 	Vitesse Variable et pression différentielle variable		

CHAPPEE



ERIA-N

POMPE A CHALEUR AIR / EAU
DE 4,5 à 16 kW

Emetteur Chaud		Réseau Chaud	
Type de réseau	<input type="text"/>	Lié à	<input type="text"/>
Emplacement du réseau	<input type="text"/>		
Régulation de la température	Temp. de départ fonction de temp. extérieure		
Température de départ	<input type="text"/> °C	Chute temp.	<input type="text"/> °C
Régulation du débit	à débit variable	Débit minimal	<input type="text"/> m3/h
Puissance des émetteurs	<input type="text"/> W ou Débit nominal	<input type="text"/> m3/h
Longueur du réseau en volume chauffé	Valeur par défaut DEF		
Isolation réseau en volume chauffé	<input type="text"/>		
Circulateur du réseau chauffage			
Présence d'un circulateur	OUI	Puissance du circulateur	24 W
Vitesse du circulateur	Vitesse Variable et pression différentielle variable		