



FICHE RE2020

Blocage en mode
Chaud possible

Ecodan

SET ERSF-VM6E / PUZ-SWM120VAA

Saisie des données de la zone	
Chauffage	
Mode de production chauffage	Chauffage individuel
Programmation chauffage	Optimiseur
Refroidissement	
Refroidissement	Zone totalement refroidie
Programmation refroidissement	Optimiseur
Saisie du groupe	
Système de refroidissement du groupe	
Refroidissement	Avec système de refroidissement
Saisie du système d'émission	
Type d'émetteur	«Utilisez le menu déroulant selon votre projet»
Ventilateurs liés aux émetteurs	«Utilisez le menu déroulant selon votre projet»
Pertes au dos de l'émetteur	«Suivant votre projet»
Emetteur chaud	
Type de chauffage	Electrique autre (Thermodynamique ...)
Type d'émetteur chaud	«Utilisez le menu déroulant selon votre projet»
Lié à la génération	PAC ATW ERSF-VM6E / PUZ-SWM120VAA
Classe de variation spatiale	«Utilisez le menu déroulant selon votre projet»
Variation temporelle	«Utilisez le menu déroulant selon votre projet»
Détection de présence	«Utilisez le menu déroulant selon votre projet»
Réseau chaud	
Type de réseau	«Utilisez le menu déroulant selon votre projet»
Emplacement du réseau	Réseau entièrement en volume chauffé
Régulation de la température	Temp. de départ fonction de temp. extérieure
Régulation du débit	à débit variable
Présence d'un circulateur	Oui
Puissance du circulateur * W	19
Type du circulateur	Vitesse variable et pression différentielle variable
Emetteur froid	
Type de refroidissement	Electrique thermodynamique
Type d'émetteur froid	«Utilisez le menu déroulant selon votre projet»
Lié à la génération	PAC ATW ERSF-VM6E / PUZ-SWM120VAA
Classe de variation spatiale	«Utilisez le menu déroulant selon votre projet»
Variation temporelle	«Utilisez le menu déroulant selon votre projet»
Type de régulation	Régulation (débit d'eau variable en fonction des besoins)

FICHE RE2020

SET ERSF-VM6E / PUZ-SWM120VAA

Blocage en mode Chaud
possible

Réseau froid	
Type de réseau	«Utilisez le menu déroulant selon votre projet»
Emplacement du réseau	Réseau entièrement en volume chauffé
Régulation de la température	Temp. de départ constante
Régulation du débit	A débit variable
* La puissance du circulateur est donnée pour la vitesse 1, il convient de vérifier que la pression statique disponible est suffisante et au besoin de modifier la vitesse du circulateur. Données disponibles dans le DATABOOK ECODAN.	
Présence d'un circulateur	Oui
Puissance du circulateur *	19
Type du circulateur	Vitesse variable et pression différentielle variable
Saisie de la génération	
Désignation	PAC ATW ERSF-VM6E / PUZ-SWM120VAA
Services assurés	Chauffage et refroidissement
Type de gestion	Générateurs en cascade
Raccordement des générateurs	Générateur seul ou avec isolement possible
Raccordement hydraulique	Avec possibilité d'isolement
Position de la production	En volume chauffé
Type de gestion de la température de génération en chauffage	
Gestion de la température en chaud	Fonctionnement à température moyenne des réseaux de distribution
Type de gestion de la température de génération en refroidissement	
Gestion de la température en froid	Fonctionnement à température moyenne des réseaux de distribution
Saisie du générateur	
Désignation	PUZ-SWM120VAA
Type de générateur	503 / PAC à compression électrique
Service du générateur	Chauffage et Refroidissement
Nombre identique	1
Caractéristiques	
Type de système	PAC air/eau
Mode chauffage	
Type d'émetteur raccordé	«Utilisez le menu déroulant selon votre projet»
Fonctionnement du compresseur	Fonctionnement en mode continu du compresseur
Statut des données en mode continu	Par défaut
Statut de la part de la puissance des auxiliaires	Certifié
Part de la puissance électrique des auxiliaires dans la puissance électrique totale	0.0073 (0.73%)
Puissances de la PAC connues	Les puissances absorbées
Type de limite de température	Pas de limite

FICHE RE2020

SET ERSF-VM6E / PUZ-SWM120VAA

Mode refroidissement

Les données de refroidissement sont différentes du mode chauffage

Cocher la case

Type d'émetteur raccordé

«Utilisez le menu déroulant selon votre projet»

Fonctionnement du compresseur

Fonctionnement en mode continu du compresseur

Statut des données en mode continu

Par défaut

Statut de la part de la puissance des auxiliaires

Certifié

Part de la puissance électrique des auxiliaires dans la puissance électrique totale

0.00390

Puissances de la PAC connues

Les puissances absorbées

Type de limite de température

Pas de limite

Source Amont

Source amont pour système sur l'air

Air extérieur

Puissance des ventilateurs (uniquement pour machines gainées) W

0

Chauffage

Données connues

Il existe des valeurs certifiées ou mesurées

Température source amont

-7°C ; 7°C

Température fluide aval

35/30°C ; 45/40°C ; 55/47°C

			Temp fluide amont	
			-7°C	+7°C
Température fluide aval	35/30°C	Pabs	4.03 kW	2.05 kW
		COP	2.84	4.87
	45/40°C	Pabs	5.09 kW	2.32 kW
		COP	2.30	3.79
	55/47°C	Pabs	6.14 kW	2.59 kW
		COP	1.75	2.70
Statut	Certifié			

Existence d'une résistance d'appoint

Oui

Puissance de la résistance d'appoint kW

2.00

Rafrachissement

Données connues

Il existe des valeurs certifiées ou mesurées

Température source amont

35°C

Température fluide aval

7/12°C ; 18/23°C

			Temp fluide amont
			+35°C
Température fluide aval	7/12°C	Pabs	3.85 kW
		EER	2.86
	18/23°C	Pabs	2.67
		EER	4.50
Statut	Certifié		

FICHE RE2020

SET ERSF-VM6E / PUZ-SWM120VAA

Profil Environnemental produit

Référence PEP	MEFR-00031-V01.01-FR
Nom PEP	PAC AIR/EAU : ECODAN SPLIT POWERINVERTER R32 REVERSIBLE RESIDENTIEL INDIVIDUEL # 1
Type d'application	Résidentiel individuel
Type de service	Chauffage et rafraîchissement
Code base INIES	46221
Référence fichier .xml	101472-MEFR-00031-SET-ERSF-VM6E_PUZ-SWM120VAA-PEPUNITAIRE.xml