

# FICHE RE2020



## **Ecodan**

## SET ERSE-YM9EE / PUHZ-SHW230YKA2

<u>Chauffage</u>					
Mode de production chauffage					
Programmation chauffage	Optimiseur				
<u>Refroidissement</u>					
Refroidissement	Zone totalement refroidie				
Programmation refroidissement	Optimiseur				
Saisie du groupe	·				
Système de refroidissement du groupe					
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 ERSE-YM9EE / PUHZ-SHW230YKA2			
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	38			
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 ERSE-YM9EE / PUHZ-SHW230YKA2			
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 ERSE-YM9EE / PUHZ-SHW230YKA2

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			
Présence d'un circulateur	Oui			
Puissance du circulateur *	38			
Type du circulateur	Vitesse variable et pression différentielle variable			
La puissance du circulateur est donnée pour la vitesse 1, il convient de vérifier que la pression statique disponib lans le DATABOOK ECODAN.	le est suffi sante et au besoin de modifi er la vitesse du circulateur. Données disponibles			
Saisie de la génération				
Désignation	PAC ATW ERSE-YM9EE / PUHZ-SHW230YKA2			
ervices assurés	Chauffage et refroidissement			
ype 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 refroidiss	ement			
Gestion de la température en froid	Fonctionnement à température moyenne constante			
Saisie du générateur				
Désignation	PUHZ-SHW230YKA2			
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	TAG dii/cad			
·	ultilizar la manu déraulant calan untra praiet.			
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	Par défaut			
Puissances de la PAC connues	Les puissances absorbées			
Type de limite de température	Pas de limite			
<u>Mode refroidissement</u>				
Les données de refroidissement sont différentes du mode chauffage	Cocher la case			
ondanago	«Utilisez le menu déroulant selon votre projet»			
Type d'émetteur raccordé				
·	Fonctionnement en mode continu du compresseur			
Type d'émetteur raccordé	Fonctionnement en mode continu du compresseur Par défaut			
Type d'émetteur raccordé Fonctionnement du compresseur	<u>'</u>			
Type d'émetteur raccordé Fonctionnement du compresseur Statut des données en mode continu	Par défaut			



Code base INIES

# FICHE RE2020

### SET ERSE-YM9EE / PUHZ-SHW230YKA2

Source Amont								
Source amont pour sys				Air extérieur				
Puissance des ventilate	ines gainées	s) W		0				
<u>Chauffage</u>								
Données connues				Il n'existe aucune valeur certifiée ou mesurée				
Température source amont				7°C				
Température fluide ava	Température fluide aval				35/30°C			
	Γ				Temp fluide amont			
				-7°C +7°C		+7°C		
	Température		Pabs	kV	/	6.31 <i>kW</i>		
	fluide aval	35/30°C	COP			3.65		
	Statut			Déclaré				
Existence d'une résista	nce d'appoint					Oui		
Puissance de la résista	Puissance de la résistance d'appoint					3.00		
Rafraichissement								
Données connues					Il n'existe aucune valeur certifiée ou mesurée			
Température source ar	Température source amont				35°C			
Température fluide ava	nl			7/12°C;18/23°C				
					Temp flu	ide amont		
					+35°C			
	Température fluide aval	7/12°C	Pabs	9.01 kW		1 kW		
			EER	2.22		22		
		18/23°C -	Pabs	5.63				
			EER	3.55				
	Statut			Décla				
Profil Environnemental	produit							
férence PEP				MEFR-00040-V01.01-FR				
om PEP				PAC AIR/EAU : ECODAN SPLIT ZUBADAN R410   CHAUD + ECS DEPORTEE   TER TIAIRE-COLLECTIF # 1				
ype d'application				Résidentiel collectif / Tertiaire				
ype de service				Chauffage et ECS				
No. de la constitutio				40100				

40190