



FICHE RE2020

Ecodan

SET ERSE-YM9EE / PUHZ-SW200YKA

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 ERSE-YM9EE / PUHZ-SW200YKA |
| 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 * | 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-SW200YKA |
| 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-SW200YKA

| 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 disponible est suffisante et au besoin de modifier la vitesse du circulateur. Données disponibles dans le DATABOOK ECODAN. | |
| Saisie de la génération | |
| Désignation | PAC ATW ERSE-YM9EE / PUHZ-SW200YKA |
| 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 constante |
| Saisie du générateur | |
| Désignation | PUHZ-SW200YKA |
| 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 | Par défaut |
| Puissances de la PAC connues | Les puissances absorbées |
| Type de limite de température | Pas de limite |
| 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 | Par défaut |
| Puissances de la PAC connues | Les puissances absorbées |
| Type de limite de température | Pas de limite |

FICHE RE2020

SET ERSE-YM9EE / PUHZ-SW200YKA

Source Amont

Source amont pour système sur l'air

Air extérieur

Puissance des ventilateurs (uniquement pour machines gainées) W

0

Chauffage

Données connues

Il n'existe aucune valeur certifiée ou mesurée

Température source amont

7°C

Température fluide aval

35/30°C

| | | | | Temp fluide amont | |
|-------------------------|---------|------|----|-------------------|------|
| | | | | -7°C | +7°C |
| Température fluide aval | 35/30°C | Pabs | kW | 6.25 kW | |
| | | COP | | 4.00 | |
| Statut | Déclaré | | | | |

Existence d'une résistance d'appoint

Oui

Puissance de la résistance d'appoint kW

3.00

Rafraîchissement

Données connues

Il n'existe aucune valeur certifiée ou mesurée

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 | | 8.89 kW | |
| | | EER | | 2.25 | |
| | 18/23°C | Pabs | | 5.37 | |
| | | EER | | 4.10 | |
| Statut | Déclaré | | | | |