

FICHE RE2020 MXZ

Date :

Unité extérieure :

Ex : MXZ-5F102VF2-~~E6~~

Unités intérieures :

Ex : MSZ-LN25VG2

Saisie des données de la zone

Chauffage

Mode de production chauffage	Chauffage individuel
Programmation chauffage	Horloge à heure fixe avec contrôle d'ambiance

Refroidissement

Refroidissement	Zone totalement refroidie
Programmation refroidissement	Horloge à heure fixe avec contrôle d'ambiance

Saisie du groupe

Système de refroidissement du groupe

Refroidissement	Avec système de refroidissement
-----------------	---------------------------------

Saisie du système d'émission

Type d'émetteur	Chauffage et rafraîchissement
Ventilateurs liés aux émetteurs	Régulation automatique permettant un arrêt total des ventilateurs
Pertes au dos de l'émetteur	0,00%

Emetteur chaud

Type de chauffage	Electrique autre (Thermodynamique ...)
Type d'émetteur chaud	Air soufflé
Lié à la génération	PAC ATA
Classe de variation spatiale	Classe B2 (diffusion d'air)
Variation temporelle	Couple régulateur/émetteur permettant un arrêt total de l'émission
Détection de présence	Non

Réseau chaud

Type de réseau	Inexistant ou pertes nulles
----------------	-----------------------------

Emetteur froid

Type de refroidissement	Electrique thermodynamique
Type d'émetteur froid	Air soufflé
Lié à la génération	PAC ATA
Classe de variation spatiale	Classe B (diffusion d'air)
Variation temporelle	Couple régulateur/émetteur permettant un arrêt total de l'émission
Détection de présence	Non

Unités intérieures :

--

--

--

--

Unité extérieure :

--

--

--

Réseau froid

Type de réseau	Inexistant ou pertes nulles
----------------	-----------------------------

Ventilateurs : (renseigner les débits de l'unité intérieure de la pièce principale)

Existence d'une super petite vitesse		
Débit d'air de recirculation en super grande vitesse	m ³ /h	<i>A renseigner en lieu et place de la GV</i>
Débit d'air de recirculation en grande vitesse	m ³ /h	
Débit d'air de recirculation en moyenne vitesse	m ³ /h	
Débit d'air de recirculation en petite vitesse	m ³ /h	
Débit d'air de recirculation en super petite vitesse	m ³ /h	

Chaudage

Puissance absorbée en grande vitesse	W	0
Puissance absorbée en moyenne vitesse	W	0
Puissance absorbée en petite vitesse	W	0
Puissance absorbée en super petite vitesse	W	0

Refroidissement

Puissance absorbée en grande vitesse	W	0
Puissance absorbée en moyenne vitesse	W	0
Puissance absorbée en petite vitesse	W	0
Puissance absorbée en super petite vitesse	W	0

La puissance absorbée du ventilateur de l'émetteur est déjà intégrée dans le calcul du Cop et de l'EER

Type de régulation de la batterie de refroidissement	«Autre cas (Température de batterie constante)»
--	---

Saisie de la génération

Désignation	PAC ATA
Services assurés	Chaudage et refroidissement
Type de gestion	Générateurs en cascade
Raccordement des générateurs	Générateur seul ou avec isolement possible

Saisie du générateur

Désignation	
Type de générateur	503 / PAC à compression électrique
Service du générateur	Chaudage et Refroidissement
Nombre identique	1

Unités intérieures :

--	--

--	--

Unité extérieure :

--

--	--

Caractéristiques

Type de système	PAC air extérieur/air recyclé
-----------------	-------------------------------

Mode chauffage

Type d'émetteur raccordé	Système à air
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	Système à air
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

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	20°C

Température fluide aval	20°C	Temp fluide amont	
		+7°C	
		Pabs kW	
COP			
Statut	Déclaré		

Unités intérieures :

--

--

--

--

Unité extérieure :

--

--

--

Existence d'une résistance d'appoint	Non														
Rafraîchissement															
Données connues	Il n'existe aucune valeur certifiée ou mesurée														
Température source amont	35°C														
Température fluide aval	27°C														
<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>Temp fluide amont</td> </tr> <tr> <td>+35°C</td> </tr> <tr> <td>Température fluide aval</td> <td>27°C</td> <td>Pabs</td> <td>kW</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>EER</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Statut</td> <td colspan="3">Déclaré</td></tr> </table>		Temp fluide amont	+35°C	Température fluide aval	27°C	Pabs	kW			EER		Statut	Déclaré		
Temp fluide amont															
+35°C															
Température fluide aval	27°C	Pabs	kW												
		EER													
Statut	Déclaré														