

# FICHE RE2020 MXZ

Date :

Unité extérieure :

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

Unités intérieures :

<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>

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 rafraichissement
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

m³/h

A renseigner en lieu et place de la GV

Débit d'air de recirculation en grande vitesse

m³/h

Débit d'air de recirculation en moyenne vitesse

m³/h

Débit d'air de recirculation en petite vitesse

m³/h

Débit d'air de recirculation en super petite vitesse

m³/h

### Chauffage

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

Chauffage 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

Chauffage 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

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

Unités intérieures :


Unité extérieure :

Existence d'une résistance d'appoint			Non				
Rafraichissement							
Données connues			Il n'existe aucune valeur certifiée ou mesurée				
Température source amont			35°C				
Température fluide aval			27°C				
			Temp fluide amont				
			+35°C				
			Température fluide aval	27°C	Pabs	kW	
					EER		
			Statut	Déclaré			