

# FICHE RE2020 MXZ

## Unités intérieures :

MSZ-HR35VF

MSZ-HR25VF

MSZ-HR25VF

## Unité extérieure :

MXZ-3HA50VF2

### 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

**MXZ-3HA50VF2**

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

**MXZ-3HA50VF2**

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 :

MSZ-HR35VF

MSZ-HR25VF

MSZ-HR25VF

## Unité extérieure :

MXZ-3HA50VF2

### Réseau froid

Type de réseau

Inexistant ou pertes nulles

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

Débit d'air de recirculation en grande vitesse	m <sup>3</sup> /h	702
Débit d'air de recirculation en moyenne vitesse	m <sup>3</sup> /h	468
Débit d'air de recirculation en petite vitesse	m <sup>3</sup> /h	336

### 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	MXZ-3HA50VF2
Services assurés	Chauffage et refroidissement	
Type de gestion	Générateurs en cascade	
Raccordement des générateurs	Générateur seul ou avec isolement possible	

### Saisie du générateur

Désignation	MXZ-3HA50VF2
Type de générateur	503 / PAC à compression électrique
Service du générateur	Chauffage et Refroidissement
Nombre identique	1

### 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

## Unités intérieures :

MSZ-HR35VF

MSZ-HR25VF

MSZ-HR25VF

## Unité extérieure :

MXZ-3HA50VF2

### 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	<b>1,20</b> kW
		COP	<b>5,00</b>
Statut	Déclaré		

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	<b>1,13</b> kW
		EER	<b>4,42</b>
Statut	Déclaré		

Effacer le formulaire

