

FICHE RE2020 MXZ

Unités intérieures :

MSZ-HR35VF	MSZ-HR25VF
MSZ-HR25VF	

Unite exterieure :
MX7-3HA50VF2

Saisie des données de la zone	
<u>Chauffage</u>	
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
/entilateurs 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 intérie	eure de la p	ièce principale)	
Débit d'air de recirculation en grande vitesse	m³/h	702	
Débit d'air de recirculation en moyenne vitesse	m³/h	468	
Débit d'air de recirculation en petite vitesse	m³/h	336	
<u>Chauffage</u>			
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	
a 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	
<u>Caractéristiques</u>			
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
Unité extérieure :	MSZ-HR25VF	
MXZ-3HA50VF2		

<u>Mode refroidi</u>	<u>ssement</u>					
Les données de refroidissement sont différentes du mode chauffage				Cocher la case		
Type d'émetteur	raccordé					Système à air
Fonctionnement	du compresseur			Foncti	ionnement	en mode continu du compresseur
Statut des donné	es en mode continu	J		Par défaut Par défaut		
Statut de la part	de la puissance des	auxiliaires				
Puissances de la					Les p	ouissances absorbées
Type de limite de	température					Pas de limite
Source Amont						
Source amont pour système	sur l 'air					Air extérieur
Puissance des ventilateurs (u	ıniquement pour ma	achines gainées)	W			0
<u>Chauffage</u>						
Données connues			II n	'existe aucu	ıne va l eur certifiée ou mesurée	
Température source amont				+7°C 20°C		
Température fluide aval						
			Temp fluide amo	ont		
				+7°C		
	Température	20°C	Pabs	1,20	kW	
	fluide aval	20 0	COP	5,00		
	Statut		Déc	claré		
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 amo	ont	
			+35°C			
	Température	0790	Pabs	1,13	kW	
	fluide aval	27°C	EER	4,42		1
	Statut	1		claré		1

Effacer le formulaire