

# FICHE RE2020



**RAC**

**MSZ-EF50VGKB**

## Saisie des données de la zone

### **Chauffage**

Programmation chauffage

Horloge à heure fixe avec contrôle d'ambiance

### **Refroidissement**

Programmation refroidissement

Horloge à heure fixe avec contrôle d'ambiance

## Saisie du système d'émission

Type d'émetteur

Chauffage et refroidissement

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

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

# FICHE RE2020

## MSZ-EF50VGKB

<b>Emetteur froid</b>		
Type de refroidissement		Electrique thermodynamique
Type d'émetteur froid		Air soufflé
Classe de variation spatiale		Classe B (diffusion d'air)
Variation temporelle		Couple régulateur-émetteur permettant un arrêt total de l'émission
<b>Réseau froid</b>		
Type de réseau		Inexistant ou pertes nulles
<b>Ventilateurs</b>		
Existence d'une super petite vitesse		OUI
Débit d'air de recirculation en super grande vitesse	m <sup>3</sup> /h	660
Débit d'air de recirculation en grande vitesse	m <sup>3</sup> /h	558
Débit d'air de recirculation en moyenne vitesse	m <sup>3</sup> /h	474
Débit d'air de recirculation en petite vitesse	m <sup>3</sup> /h	408
Débit d'air de recirculation en SPV - mode Silence	m <sup>3</sup> /h	348
Puissance absorbée en super grande vitesse	W	23
Puissance absorbée en grande vitesse	W	15
Puissance absorbée en moyenne vitesse	W	11
Puissance absorbée en petite vitesse	W	9
Puissance absorbée en SPV - Mode Silence	W	7