



FICHE RE2020

Mr Slim

SFZ-M60VA

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

Emetteur froid

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

Réseau froid

Type de réseau Inexistant ou pertes nulles

Ventilateurs

Existence d'une super petite vitesse		NON
Débit d'air de recirculation en grande vitesse	m ³ /h	1080
Débit d'air de recirculation en moyenne vitesse	m ³ /h	900
Débit d'air de recirculation en petite vitesse	m ³ /h	720
Puissance absorbée en grande vitesse	W	78
Puissance absorbée en moyenne vitesse	W	55
Puissance absorbée en petite vitesse	W	36