



FICHE RE2020

Mr Slim

SFZ-M35VA

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 | 660 |
| Débit d'air de recirculation en moyenne vitesse | m ³ /h | 540 |
| Débit d'air de recirculation en petite vitesse | m ³ /h | 420 |
| Puissance absorbée en grande vitesse | W | 44 |
| Puissance absorbée en moyenne vitesse | W | 31 |
| Puissance absorbée en petite vitesse | W | 20 |