

## FICHE RE2020



## Mr Slim SFZ-M35VA

| <u>Chauffage</u>                                |      |   |
|---|------|---|
| 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                    |      |   |
| ype d'émetteur                                  |      | Chauffage et refroidissement                                      |
| /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   |
| Classe de variation spatiale                    |      | Classe B2 (Diffusion d'air)                                       |
| Variation temporelle                            |      | Couple régulateur-émetteur permettant un arrêt total de l'émissio |
| 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'émissio |
| Réseau froid                                    |      |   |
| Type de réseau                                  |      | Inexistant ou pertes nulles                                       |
| <u>Ventilateurs</u>                             | `    |   |
| Existence d'une super petite vitesse            |      | NON   |
| Débit d'air de recirculation en grande vitesse  | m³/h | 660   |
| Débit d'air de recirculation en moyenne vitesse | m³/h | 540   |
| Débit d'air de recirculation en petite vitesse  | m³/h | 420   |
| Puissance absorbée en grande vitesse            | W    | 44  |
| Puissance absorbée en moyenne vitesse           | W    | 31  |
| Puissance absorbée en petite vitesse            | W    | 20  |