

# FICHE RE2020



**RAC**

**MSZ-LN18VG2B**

## 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

OUI

### **Réseau chaud**

Type de réseau

Inexistant ou pertes nulles

# FICHE RE2020

## MSZ-LN18VG2B

| <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 | 744  |
| Débit d'air de recirculation en grande vitesse       | m <sup>3</sup> /h | 552  |
| Débit d'air de recirculation en moyenne vitesse      | m <sup>3</sup> /h | 426  |
| Débit d'air de recirculation en petite vitesse       | m <sup>3</sup> /h | 354  |
| Débit d'air de recirculation en SPV - mode Silence   | m <sup>3</sup> /h | 282  |
| Puissance absorbée en super grande vitesse           | W                 | 20   |
| Puissance absorbée en grande vitesse                 | W                 | 9  |
| Puissance absorbée en moyenne vitesse                | W                 | 6  |
| Puissance absorbée en petite vitesse                 | W                 | 5  |
| Puissance absorbée en SPV - Mode Silence             | W                 | 4  |