

# FICHE RE2020

City Multi

PLFY-MS80VEM-E



| <b>Saisie des données de la zone</b> |  |
|--------------------------------------|--|
| <b>Chauffage</b>                     |  |
| Programmation chauffage              | Optimiseur   |
| <b>Refroidissement</b>               |  |
| Programmation refroidissement        | Optimiseur   |
| <b>Saisie du système d'émission</b>  |  |
| 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%  |
| <b>Emetteur chaud</b>                |  |
| 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  |
| <b>Réseau chaud</b>                  |  |
| Type de réseau                       | Inexistant ou pertes nulles  |

