

FICHE RE2020



City Multi

PLFY-MS25VEM-E

Saisie des données de la zone

Chauffage

| | |
|-------------------------|------------|
| Programmation chauffage | Optimiseur |
|-------------------------|------------|

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

PLFY-MS25VEM-E

| 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 | OUI |
| Débit d'air de recirculation en grande vitesse | m ³ /h 900 |
| Débit d'air de recirculation en moyenne vitesse | m ³ /h 840 |
| Débit d'air de recirculation en petite vitesse | m ³ /h 780 |
| Débit d'air de recirculation en super petite vitesse | m ³ /h 720 |
| Puissance absorbée en grande vitesse | W 27 |
| Puissance absorbée en moyenne vitesse | W 17 |
| Puissance absorbée en petite vitesse | W 15 |
| Puissance absorbée en super petite vitesse | W 14 |
| Numéro de la zone du ballon qui contient le système de régulation de base | |
| Profil Environnemental produit | |
| Référence PEP | MEFR-00030-V01.01-FR |
| Nom PEP | DRV : UNITE INTERIEURE CASSETTE R32 TERTIAIRE & COLLECTIF # 1 |
| Type d'application | Résidentiel collectif / Tertiaire |
| Type de service | Chauffage et rafraîchissement |
| Code base INIES | 42695 |