

FICHE RE2020



City Multi

PLFY-P40VLMD-E

| Saisie des données de la zone | |
|---------------------------------|--|
| <u>Chauffage</u> | |
| Programmation chauffage | Optimiseur |
| <u>Refroidissement</u> | |
| Programmation refroidissement | Optimiseur |
| 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-P40VLMD-E

| 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'émissior | |
| 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 super grande vitesse | m³/h | A renseigner en lieu et place de la GV | |
| Débit d'air de recirculation en grande vitesse | m³/h | 630 | |
| Débit d'air de recirculation en moyenne vitesse | m³/h | 510 | |
| Débit d'air de recirculation en petite vitesse | m³/h | 420 | |
| <u>Chauffage</u> | | | |
| Puissance absorbée en grande vitesse | W | 25 | |
| Puissance absorbée en moyenne vitesse | W | 22 | |
| Puissance absorbée en petite vitesse | W | 15 | |
| Refroidissement | | | |
| Puissance absorbée en grande vitesse | W | 25 | |
| Puissance absorbée en moyenne vitesse | W | 22 | |
| Puissance absorbée en petite vitesse | W | 15 | |
| Type de régulation de la batterie de refroidissement | | Batterie à débit d'eau régulé de façon progressive | |

| Numéro de la z | one du ballon qui | contient le sy | /stème de régulat | ion de base |
|----------------|-------------------|----------------|-------------------|-------------|
| | | | | |

| Profil Environnemental produit | | | |
|--------------------------------|--|--|--|
| Référence PEP | MEFR-00009-V01.01-FR | | |
| Nom PEP | DRV AIR/AIR: UNITE INTERIEURE CASSETTE TERTIAIRE-COLLECTIF # 1 | | |
| Type d'application | Résidentiel collectif / Tertiaire | | |
| Type de service | Chauffage et rafraichissement | | |