

FICHE RE2020



City Multi

PFFY-P25VCM-E

| Saisie des données de la zone | |
|--------------------------------------|--|
| Chauffage | |
| Programmation chauffage | Optimiseur |
| Refroidissement | |
| 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

PFFY-P25VCM-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 | | NON |
| Débit d'air de recirculation en super grande vitesse | m ³ /h | <i>A renseigner en lieu et place de la GV</i> |
| Débit d'air de recirculation en grande vitesse | m ³ /h | 480 |
| Débit d'air de recirculation en moyenne vitesse | m ³ /h | 390 |
| Débit d'air de recirculation en petite vitesse | m ³ /h | 330 |
| Chauffage | | |
| Puissance absorbée en grande vitesse | W | 26 |
| Puissance absorbée en moyenne vitesse | W | 19 |
| Puissance absorbée en petite vitesse | W | 15 |
| Refroidissement | | |
| Puissance absorbée en grande vitesse | W | 26 |
| Puissance absorbée en moyenne vitesse | W | 19 |
| Puissance absorbée en petite vitesse | W | 15 |
| Type de régulation de la batterie de refroidissement | | Batterie à débit d'eau régulé de façon progressive |
| | | |