

# FICHE RE2020



**City Multi**

**PKFY-P32VLM-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  |

# FICHE RE2020

## PKFY-P32VLM-E

| <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                 |                   | NON  |
| Débit d'air de recirculation en super grande vitesse | m <sup>3</sup> /h | <i>A renseigner en lieu et place de la GV</i>                      |
| Débit d'air de recirculation en grande vitesse       | m <sup>3</sup> /h | 504  |
| Débit d'air de recirculation en moyenne vitesse      | m <sup>3</sup> /h | 414  |
| Débit d'air de recirculation en petite vitesse       | m <sup>3</sup> /h | 324  |
| Débit d'air de recirculation en super petite vitesse | m <sup>3</sup> /h | 258  |
| <b>Chauffage</b>                                     |                   |  |
| Puissance absorbée en grande vitesse                 | W                 | 30   |
| Puissance absorbée en moyenne vitesse                | W                 | 22   |
| Puissance absorbée en petite vitesse                 | W                 | 10   |
| Puissance absorbée en super petite vitesse           | W                 | 7  |
| <b>Refroidissement</b>                               |                   |  |
| Puissance absorbée en grande vitesse                 | W                 | 30   |
| Puissance absorbée en moyenne vitesse                | W                 | 22   |
| Puissance absorbée en petite vitesse                 | W                 | 10   |
| Puissance absorbée en super petite vitesse           | W                 | 7  |
| Type de régulation de la batterie de refroidissement |                   | Batterie à débit d'eau régulé de façon progressive                 |
|  |                   |  |
| <b>Profil Environnemental produit</b>                |                   |  |
| Référence PEP  |                   | MEFR-00015-V01.01-FR   |
| Nom PEP  |                   | DRV : UNITE INTERIEURE MURALE   TERTIAIRE-COLLECTIF # 1            |
| Type d'application                                   |                   | Résidentiel collectif / Tertiaire                                  |
| Type de service                                      |                   | Chauffage et rafraichissement                                      |
| Code base INIES                                      |                   | 36702  |