

# FICHE RE2020

**City Multi**

**PKFY-P50VLM-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

## PKFY-P50VLM-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 | m³/h | <i>A renseigner en lieu et place de la GV</i> |
| Débit d'air de recirculation en grande vitesse       | m³/h | 744   |
| Débit d'air de recirculation en moyenne vitesse      | m³/h | 612   |
| Débit d'air de recirculation en petite vitesse       | m³/h | 498   |
| Débit d'air de recirculation en super petite vitesse | m³/h | 408   |

### Chauffage

|  |   |    |
|--|---|----|
| Puissance absorbée en grande vitesse       | W | 40 |
| Puissance absorbée en moyenne vitesse      | W | 32 |
| Puissance absorbée en petite vitesse       | W | 18 |
| Puissance absorbée en super petite vitesse | W | 10 |

### Refroidissement

|  |  |    |
|--|--|----|
| Puissance absorbée en grande vitesse                 | W  | 40 |
| Puissance absorbée en moyenne vitesse                | W  | 32 |
| Puissance absorbée en petite vitesse                 | W  | 18 |
| Puissance absorbée en super petite vitesse           | W  | 10 |
| Type de régulation de la batterie de refroidissement | Batterie à débit d'eau régulé de façon progressive |    |

### Profil Environnemental produit

|                    |   |
|--------------------|---|
| 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 rafraîchissement                           |
| Code base INIES    | 36702   |