

# FICHE RE2020



City Multi

PKFY-P20VLM-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-P20VLM-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 | 324  |
| Débit d'air de recirculation en moyenne vitesse                           | m <sup>3</sup> /h | 294  |
| Débit d'air de recirculation en petite vitesse                            | m <sup>3</sup> /h | 264  |
| Débit d'air de recirculation en super petite vitesse                      | m <sup>3</sup> /h | 240  |
| <b>Chauffage</b>  |                   |  |
| Puissance absorbée en grande vitesse                                      | W                 | 10   |
| Puissance absorbée en moyenne vitesse                                     | W                 | 9  |
| Puissance absorbée en petite vitesse                                      | W                 | 8  |
| Puissance absorbée en super petite vitesse                                | W                 | 5  |
| <b>Refroidissement</b>  |                   |  |
| Puissance absorbée en grande vitesse                                      | W                 | 10   |
| Puissance absorbée en moyenne vitesse                                     | W                 | 9  |
| Puissance absorbée en petite vitesse                                      | W                 | 8  |
| Puissance absorbée en super petite vitesse                                | W                 | 5  |
| Type de régulation de la batterie de refroidissement                      |                   | Batterie à débit d'eau régulé de façon progressive                 |
|   |                   |  |
| Numéro de la zone du ballon qui contient le système de régulation de base |                   |  |
| <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                                      |