

# FICHE RE2020

## City Multi

### PEFY-WP20VMA-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

## PEFY-WP20VMA-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 | 630  |
| Débit d'air de recirculation en moyenne vitesse                           | m <sup>3</sup> /h | 540  |
| Débit d'air de recirculation en petite vitesse                            | m <sup>3</sup> /h | 450  |
| <b>Chauffage</b>  |                   |  |
| Puissance absorbée en grande vitesse                                      | W                 | 14   |
| Puissance absorbée en moyenne vitesse                                     | W                 | 12   |
| Puissance absorbée en petite vitesse                                      | W                 | 10   |
| <b>Refroidissement</b>  |                   |  |
| Puissance absorbée en grande vitesse                                      | W                 | 14   |
| Puissance absorbée en moyenne vitesse                                     | W                 | 12   |
| Puissance absorbée en petite vitesse                                      | W                 | 10   |
| 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-00020-V01.01-FR   |
| Nom PEP   |                   | HVRF : UNITE INTERIEURE GAINABLE   TERTIAIRE-COLLECTIF # 1         |
| Type d'application  |                   | Résidentiel collectif / Tertiaire                                  |
| Type de service   |                   | Chauffage et rafraichissement                                      |