



# FICHE RE2020

## City Multi

### PFFY-P32V рKM-E2

#### Saisie des données de la zone

##### Chauffage

Programmation chauffage

Optimiseur

##### Refroidissement

Programmation refroidissement

Horloge à heure fixe avec contrôle d'ambiance

#### 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

NON

##### Réseau chaud

Type de réseau

Inexistant ou pertes nulles

##### 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

OUI

Débit d'air de recirculation en grande vitesse

m<sup>3</sup>/h

546

Débit d'air de recirculation en moyenne vitesse

m<sup>3</sup>/h

480

Débit d'air de recirculation en petite vitesse

m<sup>3</sup>/h

420

Débit d'air de recirculation en super petite vitesse

m<sup>3</sup>/h

366

Puissance absorbée en grande vitesse

W

23

Puissance absorbée en moyenne vitesse

W

18

Puissance absorbée en petite vitesse

W

18