



FICHE RE2020

City Multi

PFFY-P32VKM-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

m³/h

546

Débit d'air de recirculation en moyenne vitesse

m³/h

480

Débit d'air de recirculation en petite vitesse

m³/h

420

Débit d'air de recirculation en super petite vitesse

m³/h

366

Puissance absorbée en grande vitesse

W

23

Puissance absorbée en moyenne vitesse

W

18

Puissance absorbée en petite vitesse

W

18