

FICHE RE2020

City Multi

PFFY-P40VCM-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

PFFY-P40VCM-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	660
Débit d'air de recirculation en moyenne vitesse	m³/h	570
Débit d'air de recirculation en petite vitesse	m³/h	480

Chauffage

Puissance absorbée en grande vitesse	W	38
Puissance absorbée en moyenne vitesse	W	31
Puissance absorbée en petite vitesse	W	23

Refroidissement

Puissance absorbée en grande vitesse	W	38
Puissance absorbée en moyenne vitesse	W	31
Puissance absorbée en petite vitesse	W	23
Type de régulation de la batterie de refroidissement	Batterie à débit d'eau régulé de façon progressive	