

FICHE RE2020

City Multi

PMFY-P32VBM-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

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	558
Débit d'air de recirculation en moyenne vitesse	m³/h	516
Débit d'air de recirculation en petite vitesse	m³/h	480
Débit d'air de recirculation en super petite vitesse	m³/h	438
Chauffage		
Puissance absorbée en grande vitesse	W	40
Puissance absorbée en moyenne vitesse	W	30
Puissance absorbée en petite vitesse	W	25
Puissance absorbée en super petite vitesse	W	20
Refroidissement		
Puissance absorbée en grande vitesse	W	40
Puissance absorbée en moyenne vitesse	W	30
Puissance absorbée en petite vitesse	W	25
Puissance absorbée en super petite vitesse	W	20
Type de régulation de la batterie de refroidissement	Batterie à débit d'eau régulé de façon progressive	
Profil Environnemental produit		
Référence PEP	MEFR-00009-V01.01-FR	
Nom PEP	DRV AIR/AIR : UNITE INTERIEURE CASSETTE TERTIAIRE-COLLECTIF # 1	
Type d'application	Résidentiel collectif / Tertiaire	
Type de service	Chauffage et rafraichissement	