

# FICHE RE2020

## City Multi

### PMFY-P40VBM-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

<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	m³/h	<i>A renseigner en lieu et place de la GV</i>
Débit d'air de recirculation en grande vitesse	m³/h	642
Débit d'air de recirculation en moyenne vitesse	m³/h	582
Débit d'air de recirculation en petite vitesse	m³/h	522
Débit d'air de recirculation en super petite vitesse	m³/h	462
<b>Chauffage</b>		
Puissance absorbée en grande vitesse	W	50
Puissance absorbée en moyenne vitesse	W	40
Puissance absorbée en petite vitesse	W	30
Puissance absorbée en super petite vitesse	W	22
<b>Refroidissement</b>		
Puissance absorbée en grande vitesse	W	50
Puissance absorbée en moyenne vitesse	W	40
Puissance absorbée en petite vitesse	W	30
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	
<b>Profil Environnemental produit</b>		
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	