

# FICHE RE2020



**City Multi**

**PEFY-M80VMA-A1**

<b>Saisie des données de la zone</b>	
<b>Chauffage</b>	
Programmation chauffage	Optimiseur
<b>Refroidissement</b>	
Programmation refroidissement	Optimiseur
<b>Saisie du système d'émission</b>	
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%
<b>Emetteur chaud</b>	
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
<b>Réseau chaud</b>	
Type de réseau	Inexistant ou pertes nulles

# FICHE RE2020

## PEFY-M80VMA-A1

### **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 super grande vitesse	m <sup>3</sup> /h	<i>A renseigner en lieu et place de la GV</i>
Débit d'air de recirculation en grande vitesse	m <sup>3</sup> /h	2196
Débit d'air de recirculation en moyenne vitesse	m <sup>3</sup> /h	1260
Débit d'air de recirculation en petite vitesse	m <sup>3</sup> /h	1080
Débit d'air de recirculation en super petite vitesse	m <sup>3</sup> /h	870

### **Chauffage**

Puissance absorbée en grande vitesse	W	216
Puissance absorbée en moyenne vitesse	W	51
Puissance absorbée en petite vitesse	W	36
Puissance absorbée en super petite vitesse	W	22

### **Refroidissement**

Puissance absorbée en grande vitesse	W	165
Puissance absorbée en moyenne vitesse	W	53
Puissance absorbée en petite vitesse	W	38
Puissance absorbée en super petite vitesse	W	24
Type de régulation de la batterie de refroidissement		Batterie à débit d'eau régulé de façon progressive

Numéro de la zone du ballon qui contient le système de régulation de base

### **Profil Environnemental produit**

Référence PEP	MEFR-00013-V01.01-FR
Nom PEP	DRV : UNITE INTERIEURE GAINABLE   TERTIAIRE-COLLECTIF # 1
Type d'application	Résidentiel collectif / Tertiaire
Type de service	Chauffage et rafraichissement