



# FICHE RE2020

**City Multi**

**PLFY-P32VFM-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

## PLFY-P32VFM-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	570
Débit d'air de recirculation en moyenne vitesse	m³/h	480
Débit d'air de recirculation en petite vitesse	m³/h	420

### Chauffage

Puissance absorbée en grande vitesse	W	13
Puissance absorbée en moyenne vitesse	W	9
Puissance absorbée en petite vitesse	W	6

### Refroidissement

Puissance absorbée en grande vitesse	W	13
Puissance absorbée en moyenne vitesse	W	9
Puissance absorbée en petite vitesse	W	6
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
Code base INIES	36690