

# FICHE RE2020

City Multi

PLFY-MS25VEM-E



## Saisie des données de la zone

### Chauffage

Programmation chauffage

Optimiseur

### Refroidissement

Programmation refroidissement

Horloge à heure fixe avec contrôle d'ambiance

## 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-MS25VEM-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		OUI
Débit d'air de recirculation en grande vitesse	m³/h	900
Débit d'air de recirculation en moyenne vitesse	m³/h	840
Débit d'air de recirculation en petite vitesse	m³/h	780
Débit d'air de recirculation en super petite vitesse	m³/h	720
Puissance absorbée en grande vitesse	W	27
Puissance absorbée en moyenne vitesse	W	17
Puissance absorbée en petite vitesse	W	15
Puissance absorbée en super petite vitesse	W	14

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

### Profil Environnemental produit

Référence PEP	MEFR-00030-V01.01-FR
Nom PEP	DRV : UNITE INTERIEURE CASSETTE R32   TERTIAIRE & COLLECTIF # 1
Type d'application	Résidentiel collectif / Tertiaire
Type de service	Chauffage et rafraichissement
Code base INIES	42695