

FICHE RE2020

City Multi

PLFY-MS100VEM-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-MS100VEM-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	1740
Débit d'air de recirculation en moyenne vitesse	m³/h	1560
Débit d'air de recirculation en petite vitesse	m³/h	1380
Débit d'air de recirculation en super petite vitesse	m³/h	1200
Puissance absorbée en grande vitesse	W	65
Puissance absorbée en moyenne vitesse	W	60
Puissance absorbée en petite vitesse	W	42
Puissance absorbée en super petite vitesse	W	27

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