



# FICHE RE2020

City Multi

PLFY-MS25VFM-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-MS25VFM-E

<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	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	540
Débit d'air de recirculation en moyenne vitesse	m <sup>3</sup> /h	480
Débit d'air de recirculation en petite vitesse	m <sup>3</sup> /h	390
<b>Chauffage</b>		
Puissance absorbée en grande vitesse	W	20
Puissance absorbée en moyenne vitesse	W	10
Puissance absorbée en petite vitesse	W	10
<b>Refroidissement</b>		
Puissance absorbée en grande vitesse	W	20
Puissance absorbée en moyenne vitesse	W	10
Puissance absorbée en petite vitesse	W	10
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		
<b>Profil Environnemental produit</b>		
Référence PEP		MEFR-00030-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