

FICHE RE2020

City Multi

PEFY-P125VMHS-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

PEFY-P125VMHS-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	<i>m³/h</i> <i>A renseigner en lieu et place de la GV</i>
Débit d'air de recirculation en grande vitesse	<i>m³/h</i> 2280
Débit d'air de recirculation en moyenne vitesse	<i>m³/h</i> 1920
Débit d'air de recirculation en petite vitesse	<i>m³/h</i> 1590
Chauffage	
Puissance absorbée en grande vitesse	W 160
Puissance absorbée en moyenne vitesse	W 105
Puissance absorbée en petite vitesse	W 65
Refroidissement	
Puissance absorbée en grande vitesse	W 160
Puissance absorbée en moyenne vitesse	W 105
Puissance absorbée en petite vitesse	W 65
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