

FICHE RE2020



City Multi

PEFY-M125VMA-A1

Saisie des données de la zone Chauffage			
			Programmation chauffage
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-M125VMA-A1

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'émiss
Réseau froid		
Type de réseau		Inexistant ou pertes nulles
<u>Ventilateurs</u>	·	
Existence d'une super petite vitesse		OUI
Débit d'air de recirculation en super grande vitesse	m³/h	A renseigner en lieu et place de la GV
Débit d'air de recirculation en grande vitesse	m³/h	2220
Débit d'air de recirculation en moyenne vitesse	m³/h	2040
Débit d'air de recirculation en petite vitesse	m³/h	1860
Débit d'air de recirculation en super petite vitesse	m³/h	1530
<u>Chauffage</u>		
Puissance absorbée en grande vitesse	W	205
Puissance absorbée en moyenne vitesse	W	160
Puissance absorbée en petite vitesse	W	125
Puissance absorbée en super petite vitesse	W	74
Refroidissement		
Puissance absorbée en grande vitesse	W	207
Puissance absorbée en moyenne vitesse	W	162
Puissance absorbée en petite vitesse	W	127
Puissance absorbée en super petite vitesse	W	76
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	