

# FICHE RE2020

## City Multi

### PEFY-WP15VMS1-E

<b>Saisie des données de la zone</b>	
<b>Chauffage</b>	
Programmation chauffage	Optimiseur
<b>Refroidissement</b>	
Programmation refroidissement	Optimiseur
<b>Saisie du système d'émission</b>	
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%
<b>Emetteur chaud</b>	
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
<b>Réseau chaud</b>	
Type de réseau	Inexistant ou pertes nulles

# FICHE RE2020

## PEFY-WP15VMS1-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	420
Débit d'air de recirculation en moyenne vitesse	m <sup>3</sup> /h	360
Débit d'air de recirculation en petite vitesse	m <sup>3</sup> /h	300
<b>Chauffage</b>		
Puissance absorbée en grande vitesse	W	10
Puissance absorbée en moyenne vitesse	W	8
Puissance absorbée en petite vitesse	W	6
<b>Refroidissement</b>		
Puissance absorbée en grande vitesse	W	10
Puissance absorbée en moyenne vitesse	W	8
Puissance absorbée en petite vitesse	W	6
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-00020-V01.01-FR
Nom PEP		HVRF : UNITE INTERIEURE GAINABLE   TERTIAIRE-COLLECTIF # 1
Type d'application		Résidentiel collectif / Tertiaire
Type de service		Chauffage et rafraichissement