

FICHE RE2020

City Multi

PLFY-WL20VEM-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
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	m ³ /h	900
Débit d'air de recirculation en moyenne vitesse	m ³ /h	840
Débit d'air de recirculation en petite vitesse	m ³ /h	780
Débit d'air de recirculation en super petite vitesse	m ³ /h	720
Puissance absorbée en grande vitesse	W	27
Puissance absorbée en moyenne vitesse	W	17
Puissance absorbée en petite vitesse	W	15
Puissance absorbée en super petite vitesse	W	14
Profil Environnemental produit		
Référence PEP		MEFR-00019-V01.01-FR
Nom PEP		HVRF : UNITE INTERIEURE CASSETTE TERTIAIRE & COLLECTIF # 1
Type d'application		Résidentiel collectif / Tertiaire
Type de service		Chauffage et rafraichissement
Code base INIES		46209
Référence fichier .xml		103336-MEFR-00019-FG-PLFY-WL20VEM-E-PEPUNITAIRE.xml