

FICHE RE2020

City Multi

PKFY-WL40VLM-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

PKFY-WL40VLM-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	m ³ /h	<i>A renseigner en lieu et place de la GV</i>
Débit d'air de recirculation en grande vitesse	m ³ /h	714
Débit d'air de recirculation en moyenne vitesse	m ³ /h	600
Débit d'air de recirculation en petite vitesse	m ³ /h	492
Débit d'air de recirculation en super petite vitesse	m ³ /h	384
Chauffage		
Puissance absorbée en grande vitesse	W	40
Puissance absorbée en moyenne vitesse	W	32
Puissance absorbée en petite vitesse	W	18
Puissance absorbée en super petite vitesse	W	10
Refroidissement		
Puissance absorbée en grande vitesse	W	40
Puissance absorbée en moyenne vitesse	W	32
Puissance absorbée en petite vitesse	W	18
Puissance absorbée en super 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		
Profil Environnemental produit		
Référence PEP		UNIC-00036-V01.01-FR
Nom PEP		Unité intérieure de DRV (Débit de Réfrigérant Variable) réversible au R32
Type d'application		Résidentiel collectif / Tertiaire
Type de service		Chauffage et rafraîchissement