

FICHE RE2020



City Multi

PKFY-P25VLM-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-P25VLM-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	402
Débit d'air de recirculation en moyenne vitesse	m ³ /h	324
Débit d'air de recirculation en petite vitesse	m ³ /h	276
Débit d'air de recirculation en super petite vitesse	m ³ /h	240
Chauffage		
Puissance absorbée en grande vitesse	W	20
Puissance absorbée en moyenne vitesse	W	10
Puissance absorbée en petite vitesse	W	8
Puissance absorbée en super petite vitesse	W	5
Refroidissement		
Puissance absorbée en grande vitesse	W	20
Puissance absorbée en moyenne vitesse	W	10
Puissance absorbée en petite vitesse	W	8
Puissance absorbée en super petite vitesse	W	5
Type de régulation de la batterie de refroidissement		Batterie à débit d'eau réglé de façon progressive
Numéro de la zone du ballon qui contient le système de régulation de base		
Profil Environnemental produit		
Référence PEP		MEFR-00015-V01.01-FR
Nom PEP		DRV : UNITE INTERIEURE MURALE TERTIAIRE-COLLECTIF # 1
Type d'application		Résidentiel collectif / Tertiaire
Type de service		Chaudrage et rafraîchissement