

FICHE RE2020

Mr Slim

PCA-M140KA2



Saisie des données de la zone		
Chauffage		
Programmation chauffage		Horloge à heure fixe avec contrôle d'ambiance
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		NON
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		NON
Débit d'air de recirculation en super grande vitesse	m ³ /h	1920
Débit d'air de recirculation en grande vitesse	m ³ /h	1740
Débit d'air de recirculation en moyenne vitesse	m ³ /h	1560
Débit d'air de recirculation en petite vitesse	m ³ /h	1440
Puissance absorbée en super grande vitesse	W	140
Puissance absorbée en grande vitesse	W	110
Puissance absorbée en moyenne vitesse	W	90
Puissance absorbée en petite vitesse	W	70