

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

Chaussage 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

FICHE RE2020

PCA-M140KA2

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