

FICHE RE2020



Mr Slim PEAD-M125JA2



<u>Chauffage</u>		
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'émissio
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	, I	
Type de réseau		Inexistant ou pertes nulles
<u>Ventilateurs</u>	·	
Existence d'une super petite vitesse		NON
Débit d'air de recirculation en grande vitesse	m³/h	2220
Débit d'air de recirculation en moyenne vitesse	m³/h	2040
Débit d'air de recirculation en petite vitesse	m³/h	1680
Puissance absorbée en grande vitesse	W	200
Puissance absorbée en moyenne vitesse	W	171
Puissance absorbée en petite vitesse	W	102