



# FICHE RE2020

Mr Slim

SFZ-M71VA

Saisie des données de la zone		
<b>Chauffage</b>		
Programmation chauffage		Horloge à heure fixe avec contrôle d'ambiance
<b>Refroidissement</b>		
Programmation refroidissement		Horloge à heure fixe avec contrôle d'ambiance
<b>Saisie du système d'émission</b>		
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%
<b>Emetteur chaud</b>		
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
<b>Réseau chaud</b>		
Type de réseau		Inexistant ou pertes nulles
<b>Emetteur froid</b>		
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
<b>Réseau froid</b>		
Type de réseau		Inexistant ou pertes nulles
<b>Ventilateurs</b>		
Existence d'une super petite vitesse		NON
Débit d'air de recirculation en grande vitesse	m <sup>3</sup> /h	1200
Débit d'air de recirculation en moyenne vitesse	m <sup>3</sup> /h	960
Débit d'air de recirculation en petite vitesse	m <sup>3</sup> /h	720
Puissance absorbée en grande vitesse	W	95
Puissance absorbée en moyenne vitesse	W	60
Puissance absorbée en petite vitesse	W	36