

# FICHE RE2020



**RAC**

**MSZ-LN18VG2W**

<b>Saisie des données de la zone</b>	
<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	OUI
<b>Réseau chaud</b>	
Type de réseau	Inexistant ou pertes nulles

# FICHE RE2020

## MSZ-LN18VG2W

<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		OUI
Débit d'air de recirculation en super grande vitesse	m <sup>3</sup> /h	744
Débit d'air de recirculation en grande vitesse	m <sup>3</sup> /h	552
Débit d'air de recirculation en moyenne vitesse	m <sup>3</sup> /h	426
Débit d'air de recirculation en petite vitesse	m <sup>3</sup> /h	354
Débit d'air de recirculation en SPV - mode Silence	m <sup>3</sup> /h	282
Puissance absorbée en super grande vitesse	W	20
Puissance absorbée en grande vitesse	W	9
Puissance absorbée en moyenne vitesse	W	6
Puissance absorbée en petite vitesse	W	5
Puissance absorbée en SPV - Mode Silence	W	4