

FICHE RE2020



RAC

MSZ-LN18VG2R

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

OUI

Réseau chaud

Type de réseau

Inexistant ou pertes nulles

FICHE RE2020

MSZ-LN18VG2R

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		OUI
Débit d'air de recirculation en super grande vitesse	m ³ /h	744
Débit d'air de recirculation en grande vitesse	m ³ /h	552
Débit d'air de recirculation en moyenne vitesse	m ³ /h	426
Débit d'air de recirculation en petite vitesse	m ³ /h	354
Débit d'air de recirculation en SPV - mode Silence	m ³ /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