

FICHE RE2020



RAC

MSZ-LN60VG2B

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-LN60VG2B

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	m³/h	942
Débit d'air de recirculation en grande vitesse	m³/h	762
Débit d'air de recirculation en moyenne vitesse	m³/h	636
Débit d'air de recirculation en petite vitesse	m³/h	528
Débit d'air de recirculation en SPV - mode Silence	m³/h	426
Puissance absorbée en super grande vitesse	W	38
Puissance absorbée en grande vitesse	W	23
Puissance absorbée en moyenne vitesse	W	15
Puissance absorbée en petite vitesse	W	11
Puissance absorbée en SPV - Mode Silence	W	8