

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	Électrique 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	m ³ /h	942
Débit d'air de recirculation en grande vitesse	m ³ /h	762
Débit d'air de recirculation en moyenne vitesse	m ³ /h	636
Débit d'air de recirculation en petite vitesse	m ³ /h	528
Débit d'air de recirculation en SPV - mode Silence	m ³ /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