

FICHE RE2020



RAC

MSZ-EF42VGKS

Saisie des données de la zone	
<u>Chauffage</u>	
Programmation chauffage	Horloge à heure fixe avec contrôle d'ambiance
<u>Refroidissement</u>	
Programmation refroidissement	Horloge à heure fixe avec contrôle d'ambiance
<u>Saisie du système d'émission</u>	
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%
<u>Emetteur chaud</u>	
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
<u>Réseau chaud</u>	
Type de réseau	Inexistant ou pertes nulles

FICHE RE2020

MSZ-EF42VGKS

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	618
Débit d'air de recirculation en grande vitesse	m ³ /h	534
Débit d'air de recirculation en moyenne vitesse	m ³ /h	462
Débit d'air de recirculation en petite vitesse	m ³ /h	396
Débit d'air de recirculation en SPV - mode Silence	m ³ /h	348
Puissance absorbée en super grande vitesse	W	23
Puissance absorbée en grande vitesse	W	14
Puissance absorbée en moyenne vitesse	W	11
Puissance absorbée en petite vitesse	W	9
Puissance absorbée en SPV - Mode Silence	W	7