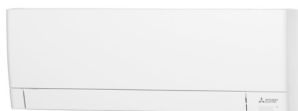


FICHE RE2020



RAC

MSZ-AY50VGK

| 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 | NON |
| Réseau chaud | |
| Type de réseau | Inexistant ou pertes nulles |

FICHE RE2020

MSZ-AY50VGK

| 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 | 702 |
| Débit d'air de recirculation en grande vitesse | m ³ /h | 546 |
| Débit d'air de recirculation en moyenne vitesse | m ³ /h | 450 |
| Débit d'air de recirculation en petite vitesse | m ³ /h | 384 |
| Débit d'air de recirculation en SPV - mode Silence | m ³ /h | 312 |
| Puissance absorbée en super grande vitesse | W | 22 |
| Puissance absorbée en grande vitesse | W | 12 |
| Puissance absorbée en moyenne vitesse | W | 8 |
| Puissance absorbée en petite vitesse | W | 6 |
| Puissance absorbée en SPV - Mode Silence | W | 5 |
| | | |