



## Mr Slim

### PEAD-M71JA2

#### 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

##### **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

NON

Débit d'air de recirculation en grande vitesse

m<sup>3</sup>/h

1380

Débit d'air de recirculation en moyenne vitesse

m<sup>3</sup>/h

1080

Débit d'air de recirculation en petite vitesse

m<sup>3</sup>/h

870

Puissance absorbée en grande vitesse

W

90

Puissance absorbée en moyenne vitesse

W

58

Puissance absorbée en petite vitesse

W

33