



## Mr Slim

### PEAD-M125JA2 / PUZ-M125YKA2

Saisie des données de la zone		
<b>Chauffage</b>		
Mode de production chauffage		Chauffage individuel
Programmation chauffage		Horloge à heure fixe avec contrôle d'ambiance
<b>Refroidissement</b>		
Refroidissement		Zone totalement refroidie
Programmation refroidissement		Horloge à heure fixe avec contrôle d'ambiance
Saisie du groupe		
<b>Systeme de refroidissement du groupe</b>		
Refroidissement		Avec système de refroidissement
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%
<b>Emetteur chaud</b>		
Type de chauffage		Electrique autre (Thermodynamique ...)
Type d'émetteur chaud		Air soufflé
Lié à la génération		PAC ATA PEAD-M125JA2 / PUZ-M125YKA2
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
<b>Réseau chaud</b>		
Type de réseau		Inexistant ou pertes nulles
<b>Emetteur froid</b>		
Type de refroidissement		Electrique thermodynamique
Type d'émetteur froid		Air soufflé
Lié à la génération		PAC ATA PEAD-M125JA2 / PUZ-M125YKA2
Classe de variation spatiale		Classe B (diffusion d'air)
Variation temporelle		Couple régulateur/émetteur permettant un arrêt total de l'émission
<b>Réseau froid</b>		
Type de réseau		Inexistant ou pertes nulles
<b>Ventilateurs</b>		
Existence d'une super petite vitesse		NON
Débit d'air de recirculation en grande vitesse	m <sup>3</sup> /h	2220
Débit d'air de recirculation en moyenne vitesse	m <sup>3</sup> /h	2040
Débit d'air de recirculation en petite vitesse	m <sup>3</sup> /h	1680
Puissance absorbée en grande vitesse	W	0
Puissance absorbée en moyenne vitesse	W	0
Puissance absorbée en petite vitesse	W	0
La puissance absorbée du ventilateur de l'émetteur est déjà intégrée dans le calcul du Cop et de l'EER		

## PEAD-M125JA2 / PUZ-M125YKA2

<b>Saisie de la génération</b>	
Désignation	PAC ATA PEAD-M125JA2 / PUZ-M125YKA2
Services assurés	Chauffage et refroidissement
Type de gestion	Générateurs en cascade
Raccordement des générateurs	Générateur seul ou avec isolement possible
<b>Saisie du générateur</b>	
Désignation	PUZ-M125YKA2
Type de générateur	503 / PAC à compression électrique
Service du générateur	Chauffage et Refroidissement
Nombre identique	1
<b>Caractéristiques</b>	
Type de système	PAC air extérieur/air recyclé
<b>Mode chauffage</b>	
Type d'émetteur raccordé	Système à air
Fonctionnement du compresseur	Fonctionnement en mode continu du compresseur
Statut des données en mode continu	Par défaut
Statut de la part de la puissance des auxiliaires	Certifié
Part de la puissance électrique des auxiliaires dans la puissance électrique totale	0.0059 (0.59%)
Puissances de la PAC connues	Les puissances absorbées
Type de limite de température	Pas de limite
<b>Mode refroidissement</b>	
Les données de refroidissement sont différentes du mode chauffage	Cocher la case
Type d'émetteur raccordé	Système à air
Fonctionnement du compresseur	Fonctionnement en mode continu du compresseur
Statut des données en mode continu	Par défaut
Statut de la part de la puissance des auxiliaires	Certifié
Part de la puissance électrique des auxiliaires dans la puissance électrique totale	0.00550
Puissances de la PAC connues	Les puissances absorbées
Type de limite de température	Pas de limite
<b>Source Amont</b>	
Source amont pour système sur l'air	Air extérieur
Puissance des ventilateurs (uniquement pour machines gainées) W	0
<b>Chauffage</b>	
Données connues	Il existe des valeurs certifiées ou mesurées
Température source amont	-7°C ; 7°C
Température fluide aval	20°C

		Temp fluide amont		
		-7°C	+7°C	
Température fluide aval	20°C	Pabs	2.78 kW	3.74 kW
		COP	3.35	3.61
Statut	Certifié			

Existence d'une résistance d'appoint	Non
--------------------------------------	-----

# FICHE RE2020

## PEAD-M125JA2 / PUZ-M125YKA2

### Rafrachissement

Données connues	Il existe des valeurs certifiées ou mesurées
Température source amont	35°C
Température fluide aval	27°C

		Temp fluide amont	
		+35°C	
Température fluide aval	27°C	Pabs	4.02 kW
		EER	3.01
Statut	Certifié		

### Profil Environnemental produit

Référence PEP	MEFR-00012-V01.01-FR
Nom PEP	PAC AIR/AIR : MONOSPLIT INVERTER GAINABLE R32   REVERSIBLE   RESIDENTIEL INDIVIDUEL # 1
Type d'application	Résidentiel individuel
Type de service	Chauffage et rafraichissement
Code base INIES	46206
Référence fichier .xml	101577-MEFR-00012-SET-PEAD-M125JA2_PUZ-M125YKA2-PEPUNITAIRE.xml