

# Fiche RT 2012

PAC Air extérieur / Air recyclé

INVERTER

Console - Monophasé - Unité intérieure : MFZ-KT50VG - Unité extérieure : SUZ-M50VAR1

Saisie des données de la zone	
Programmation chauffage	Horloge à heure fixe avec contrôle d'ambiance
Refroidissement	Zone refroidie
Programmation refroidissement	Horloge à heure fixe avec contrôle d'ambiance

Saisie du groupe	
Refroidissement	Avec système de refroidissement

Saisie du système d'émission		
Nom du système	-	Console
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

Emetteur chaud		
Type de chauffage	-	Electrique autre (Thermodynamique ...)
Type d'émetteur chaud	-	Air soufflé
Classe de variation spatiale	-	Classe B2
Variation temporelle	-	Couple régulateur/émetteur permettant un arrêt total de l'émission
Liaison sur ventilation (DF)	-	Pas de lien
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
Variation temporelle	-	Couple régulateur/émetteur permettant un arrêt total de l'émission
Ventilateurs		
Existence d'une super petite vitesse	-	OUI
Puissance absorbée en grande vitesse	W	0*
Puissance absorbée en vitesse moyenne	W	0*
Puissance absorbée en petite vitesse	W	0*
Puissance en super petite vitesse	W	0*
Débit d'air recirculation en grande vitesse	m³/h	624
Débit d'air recirculation en moyenne vitesse	m³/h	516
Débit d'air recirculation en petite vitesse	m³/h	402

0 \* : La puissance absorbée du ventilateur de l'émetteur est déjà intégrée dans le calcul du COP et de l'EER

MFZ-KT50VG



Unité intérieure  
Fluide aval



SUZ-M50VAR1  
Unité extérieure  
Source amont

Données frigorifiques	
Fluide / Précharge (kg) / Pouvoir de Réchauffement Planétaire / Tonne eq. CO <sub>2</sub>	R32 / 1.20 / 675 / 0.81

# Fiche RT 2012

PAC Air extérieur / Air recyclé

INVERTER

Console - Monophasé - Unité intérieure : MFZ-KT50VG - Unité extérieure : SUZ-M50VAR1

Saisie de la génération	
Désignation	MFZ-KT50VG / SUZ-M50VAR1
Services assurés	Chauffage et refroidissement
Type de gestion	Sans priorité
Raccordement hydraulique	Avec possibilité d'isolement
Position de la production	En volume chauffé
Gestion de la température en chauffage	Fonctionnement à température moyenne des réseaux de distribution
Gestion de la température en refroidissement	Fonctionnement à température moyenne des réseaux de distribution

Saisie du générateur		
Désignation	-	MFZ-KT50VG / SUZ-M50VAR1
Type de générateur	-	644 / PAC à compression électrique
Nombre identique	-	«suivant votre projet»
Service du générateur	-	Chauffage et Refroidissement

Caractéristiques		
Type de système	-	PAC air extérieur/air recyclé
Mode chauffage		
Type d'émetteur raccordé	-	Système à air
Fonctionnement du compresseur	-	Fonctionnement en mode continu du compresseur ou en cycle marche/arrêt du compresseur
Statut des données en mode continu	-	Valeur par défaut
Statut de la part de la puissance des auxiliaires	-	Valeur certifiée
Part de la puissance électrique des auxiliaires dans la puissance électrique totale (valeur à multiplier par 100 si la donnée à saisir est demandée en %)	-	0.000538
Mode refroidissement		
Les données refroidissement sont différentes du mode chauffage	-	Ne pas cocher la case

Puissances de la PAC connues	-	Les puissances absorbées
Type de limite de température	-	Pas de limite

Source amont		
Source amont pour système sur l'air	-	Air extérieur
Puissance des ventilateurs (uniquement pour machine gainée)	W	0

Chauffage		
Données connues	-	Il existe des valeurs certifiées ou mesurées
Température source amont	°C	+7
Température fluide aval	°C	+20
Puissance absorbée totale en mode chaud	kW	1.86
COP	-	3.23
		2.21

Certification	-	Eurovent n°94.01.069	Fiche application CSTB septembre 2016 <sup>(1)</sup>
Existence d'une résistance d'appoint	-	Ne pas cocher la case	

Refroidissement		
Données connues	-	Il existe des valeurs certifiées ou mesurées
Température source amont	°C	+35
Température fluide aval	°C	+27
Puissance absorbée totale en mode froid	kW	1.55
EER	-	3.23
Certification	-	Certifié
Certification EUROVENT	-	Eurovent n°94.01.069

<sup>(1)</sup> Données issues des valeurs certifiées Eurovent et de la fiche d'application RT2012 CSTB de septembre 2016