



## City Multi

### PURY-M300YNW-A1

#### Saisie des données de la zone

##### Chauffage

Mode de production chauffage

Chauffage distinct par zone

##### Refroidissement

Refroidissement

Zone totalement refroidie

#### Saisie du groupe

##### Système de refroidissement du groupe

Refroidissement

Avec système de refroidissement

##### Emetteur chaud

Lié à la génération

DRV ATA PURY-M300YNW-A1

# FICHE RE2020

## PURY-M300YNW-A1

### Emetteur froid

Lié à la génération

DRV ATA PURY-M300YNW-A1

### Saisie de la génération

Désignation	DRV ATA PURY-M300YNW-A1
Services assurés	Chauffage et refroidissement
Type de gestion	Générateurs en cascade
Raccordement des générateurs	Générateur seul ou avec isolement possible

### Saisie du générateur

Désignation	PURY-M300YNW-A1
Type de générateur	509 / Générateur DRV
Service du générateur	Chauffage et Refroidissement
Nombre identique	1
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
Statut des données en mode continu	Par défaut
Statut de la part de la puissance des auxiliaires	PAR DEFAULT
Puissances de la PAC connues	Les puissances absorbées
Type de limite de température	Pas de limite

### Mode refroidissement

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	PAR DEFAULT
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 machines gainées) W	«0»

### Chauffage

Données connues	Il n'existe aucune valeur certifiée ou mesurée
Température source amont	7°C
Température fluide aval	20°C

			Temp fluide amont	
			-7°C	+7°C
Température fluide aval	20°C	Pabs		10.33
		COP		3.63
Statut	Déclaré			

# FICHE RE2020

## PURY-M300YNW-A1

Existence d'une résistance d'appoint				NON				
<b><u>Rafrachissement</u></b>								
Données connues				Il n'existe aucune valeur certifiée ou mesurée				
Température source amont				35°C				
Température fluide aval				27°C				
				Temp fluide amont				
				+35°C				
				Température fluide aval	27°C	Pabs	9.88	
						EER	3.39	
				Statut	Déclaré			
Numéro de la zone du ballon qui contient le système de régulation de base								
<b>Profil Environnemental produit</b>								
Référence PEP				MEFR-00014-V01.01-FR				
Nom PEP				DRV AIR/AIR : GROUPE MINI ET R2 R32   REVERSIBLE ET RECUPERATION D'ENERGIE   TERTIAIRE & COLLECTIF # 1				
Type d'application				Résidentiel collectif / Tertiaire				
Type de service				Chauffage et rafraichissement				
Code base INIES				43215				