



City Multi

PURY-M350YNW-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

FICHE RE2020

PURY-M350YNW-A1

Débit d'air de recirculation en super grande vitesse

 m³/h

A renseigner en lieu et place de la GV

Saisie de la génération

Désignation	PURY-M350YNW-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-M350YNW-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	10.15
		COP	3.94
Statut	Déclaré		

FICHE RE2020

PURY-M350YNW-A1

Existence d'une résistance d'appoint		NON	
Rafrachissement			
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	12.16
		EER	3.29
Statut	Déclaré		
Numéro de la zone du ballon qui contient le système de régulation de base			
Profil Environnemental produit			
Référence PEP		MEFR-00014-V01.01-FR	
Nom PEP		DRV AIR/AIR : UNITE EXTERIEURE MINI DRV ET RECUPERATION D'ENERGIE R32 TERTIAIRE-COLLECTIF # 1	
Type d'application		Résidentiel collectif / Tertiaire	
Type de service		Chauffage et rafraichissement	