



## City Multi

### PURY-P550YNW-A2

#### 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-P550YNW-A2
---------------------	-------------------------

# FICHE RE2020

## PURY-P550YNW-A2

<b>Emetteur froid</b>		
Lié à la génération		DRV ATA PURY-P550YNW-A2
<b>Saisie de la génération</b>		
Désignation		DRV ATA PURY-P550YNW-A2
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		PURY-P550YNW-A2
Type de générateur		509 / Générateur DRV
Service du générateur		Chauffage et Refroidissement
Nombre identique		1
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		Certifié
Taux minimal de charge MC (LRcontmin) - mode chaud		0.1400 (14.00%)
Coef de correction performance (CcpLRcontmin) - mode chaud		1.9000
Statut de la part de la puissance des auxiliaires		CERTIFIE
Part de la puissance électrique des auxiliaires dans la puissance électrique totale		0.0077 (0.77%)
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		CERTIFIE
Part de la puissance électrique des auxiliaires dans la puissance électrique totale		0.0029 (0.29%)
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>Chaudage</b>		
Données connues		Il existe des valeurs certifiées ou mesurées
Température source amont		-7°C; 7°C
Température fluide aval		20°C

# FICHE RE2020

## PURY-P550YNW-A2

			Temp fluide amont	
			-7°C	
Température fluide aval	20°C	Pabs	15.06	+7°C
		COP	1.96	3.15
Statut	Certifié			

Existence d'une résistance d'appoint

NON

### Rafraîchissement

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	25.86	
		EER	2.32	
Statut	Certifié			

Numéro de la zone du ballon qui contient le système de régulation de base

### **Profil Environnemental produit**

Référence PEP	MEFR-00008-V01.01-FR
Nom PEP	DRV AIR/AIR : GROUPE MINI, Y ET R2 R410A   REVERSIBLE ET RECU- PERATION D'ENERGIE   TERTIAIRE & COLLECTIF # 1
Type d'application	Résidentiel collectif / Tertiaire
Type de service	Chauffage et rafraîchissement
Code base INIES	43211