

City Multi

PUHY-M250YNW-A1

**INVERTER**

## 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

## PUHY-M250YNW-A1

Débit d'air de recirculation en super grande vitesse		m³/h	A renseigner en lieu et place de la GV																			
<b>Saisie de la génération</b>																						
Désignation		PUHY-M250YNW-A1																				
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		PUHY-M250YNW-A1																				
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		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																				
<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		PAR DEFAULT																				
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 n'existe aucune valeur certifiée ou mesurée																				
Température source amont		7°C																				
Température fluide aval		20°C																				
<table border="1"> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">Temp fluide amont</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>-7°C</td> <td>+7°C</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Température fluide aval</td> <td rowspan="2">20°C</td> <td>Pabs</td> <td>8.18</td> </tr> <tr> <td>COP</td> <td>3.85</td> </tr> <tr> <td>Statut</td> <td colspan="3">Déclaré</td> </tr> </table>							Temp fluide amont				-7°C	+7°C	Température fluide aval	20°C	Pabs	8.18	COP	3.85	Statut	Déclaré		
		Temp fluide amont																				
		-7°C	+7°C																			
Température fluide aval	20°C	Pabs	8.18																			
		COP	3.85																			
Statut	Déclaré																					

# FICHE RE2020

## PUHY-M250YNW-A1

Existence d'une résistance d'appoint				NON				
<b>Rafrachissement</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	8.38	
						EER	4.02	
				Statut		Déclaré		
<b>Profil Environnemental produit</b>								
Référence PEP				MEFR-00026-V01.01-FR				
Nom PEP				DRV AIR/AIR : UNITE EXTERIEURE REVERSIBLE R32   TERTIAIRE-COLLECTIF # 1				
Type d'application				Résidentiel collectif / Tertiaire				
Type de service				Chauffage et rafraichissement				
Code base INIES				TDB				