

City Multi

PUHY-M200YNW-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-M200YNW-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		PUHY-M200YNW-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		PUHY-M200YNW-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																				
<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>5.08</td> </tr> <tr> <td>COP</td> <td>4.92</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	5.08	COP	4.92	Statut	Déclaré		
		Temp fluide amont																				
		-7°C	+7°C																			
Température fluide aval	20°C	Pabs	5.08																			
		COP	4.92																			
Statut	Déclaré																					

FICHE RE2020

PUHY-M200YNW-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	5.53	
						EER	4.05	
				Statut		Déclaré		
Profil Environnemental produit								
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				