



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

Emetteur chaud

Lié à la génération

DRV ATA PUHY-M250YNW-A1

FICHE RE2020

PUHY-M250YNW-A1

Emetteur froid

Lié à la génération

DRV ATA PUHY-M250YNW-A1

Saisie de la génération

Désignation	DRV ATA PUHY-M250YNW-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-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

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		8.18
		COP		3.85
Statut	Déclaré			

FICHE RE2020

PUHY-M250YNW-A1

Existence d'une résistance d'appoint				NON				
<u>Rafrachissement</u>								
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	3.34	
				Statut	Déclaré			
Numéro de la zone du ballon qui contient le système de régulation de base								
Profil Environnemental produit								
Référence PEP				MEFR-00026-V01.01-FR				
Nom PEP				DRV AIR/AIR : GROUPE Y R32 REVERSIBLE TERTIAIRE & COLLECTIF # 1				
Type d'application				Résidentiel collectif / Tertiaire				
Type de service				Chauffage et rafraichissement				
Code base INIES				43351				