



City Multi

PUHY-HP250 YNW-A

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-HP250 YNW-A

Débit d'air de recirculation en super grande vitesse		m ³ /h	A renseigner en lieu et place de la GV	
Saisie de la génération				
Désignation		PUHY-HP250 YNW-A		
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-HP250 YNW-A		
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		CERTIFIE		
Part de la puissance électrique des auxiliaires dans la puissance électrique totale		0.0198 (1.98%)		
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		CERTIFIE		
Part de la puissance électrique des auxiliaires dans la puissance électrique totale		0.0072 (0.72%)		
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 existe des valeurs certifiées ou mesurées		
Température source amont		-7°C; 7°C		
Température fluide aval		20°C		
		Temp fluide amont		
		-7°C		
		+7°C		
Température fluide aval	20°C	Pabs	7.19	6.73
		COP	2.35	4.16
Statut	Certifié			

FICHE RE2020

PUHY-HP250 YNW-A

Existence d'une résistance d'appoint		NON	
Rafraichissement			
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	7.69
		EER	3.64
Statut	Certifié		