



FICHE RE2020

R410A

City Multi

PUHY-EP350YNW-A2

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-EP350YNW-A2

Emetteur froid

Lié à la génération

DRV ATA PUHY-EP350YNW-A2

Saisie de la génération

Désignation

DRV ATA PUHY-EP350YNW-A2

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-EP350YNW-A2

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

Certifié

Taux minimal de charge MC (LRcontmin) - mode chaud

0.1800 (18.00%)

Coef de correction performance (CcpLRcontmin) - mode chaud

1.6800

Statut de la part de la puissance des auxiliaires

CERTIFIE

Part de la puissance électrique des auxiliaires dans la puissance électrique totale

0.0177 (1.77%)

Puissances de la PAC connues

Les puissances absorbées

Type de limite de température

Pas de limite

FICHE RE2020

PUHY-EP350YNW-A2

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	0.0076 (0.76%)
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	10.76	9.78
		COP	2.25	4.09
Statut	Certifié			

Existence d'une résistance d'appoint	NON
--------------------------------------	-----

Rafrachissement

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	12.42	
		EER	3.22	
Statut	Certifié			