



FICHE RE2020

Ecodan

QAHV-N560YA-HPB

Débit d'air de recirculation en super grande vitesse	m ³ /h	A renseigner en lieu et place de la GV
Saisie du réseau ECS		
Type d'ECS	Electrique thermodynamique	
Type de distribution	Prod collective	
Lié à la génération	PAC ATW QAHV-N560YA-HPB	
Saisie de la génération		
Désignation	QAHV-N560YA-HPB	
Services assurés	ECS seule	
Type de gestion	Générateurs en cascade	
Raccordement des générateurs	Générateur seul ou avec isolement possible	
Raccordement hydraulique	Avec possibilité d'isolement	
Position de la production	Hors volume chauffé	
Type de production ECS	Centralisée avec stockage	
Saisie du générateur		
Désignation	QAHV-N560YA-HPB	
Type de générateur	503 / PAC à compression électrique	
Service du générateur	ECS seule	
Nombre identique	1	
Type de système	PAC ECS CO2 (titre V Uniclimate)	
Mode chauffage		
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	JUSTIFIE	
Part de la puissance électrique des auxiliaires dans la puissance électrique totale	0.0055 (0.55%)	
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»

FICHE RE2020

QAHV-N560YA-HPB

ECS			
Données connues		Il existe des valeurs certifiées ou mesurées	
Température source amont		7°C (Text) / 15°C (EF)	
Température fluide aval		>55°C	
		Temp fluide amont	
		+7°C	
Température fluide aval	CO ₂	Pabs	9.72
		COP	3.60
Statut	Certifié		
Existence d'une résistance d'appoint		NON	
Profil Environnemental produit			
Référence PEP		UNIC-00041-V01.01-FR	
Nom PEP		Pompes à chaleur air/eau pour la production d'eau chaude sanitaire collective sans ballon	
Type d'application		Résidentiel collectif / Tertiaire	
Type de service		ECS seule	