



City Multi

PURY-M300YNW-A1

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 PURY-M300YNW-A1
---------------------	-------------------------

FICHE RE2020

PURY-M300YNW-A1

Emetteur froid																	
Lié à la génération	DRV ATA PURY-M300YNW-A1																
Saisie de la génération																	
Désignation	DRV ATA PURY-M300YNW-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	PURY-M300YNW-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 DEFAUT																
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 DEFAUT																
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»																
Chaudage																	
Données connues	Il n'existe aucune valeur certifiée ou mesurée																
Température source amont	7°C																
Température fluide aval	20°C																
<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th colspan="2">Temp fluide amont</th> </tr> <tr> <th colspan="2"></th> <th>-7°C</th> <th>+7°C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">Température fluide aval</td> <td rowspan="2">20°C</td> <td>Pabs</td> <td>10.33</td> </tr> <tr> <td>COP</td> <td>3.63</td> </tr> <tr> <td>Statut</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">Déclaré</td></tr> </tbody> </table>		Temp fluide amont				-7°C	+7°C	Température fluide aval	20°C	Pabs	10.33	COP	3.63	Statut	Déclaré		
Temp fluide amont																	
		-7°C	+7°C														
Température fluide aval	20°C	Pabs	10.33														
		COP	3.63														
Statut	Déclaré																

FICHE RE2020

PURY-M300YNW-A1

Existence d'une résistance d'appoint	NON												
Rafraîchissement													
Données connues	Il n'existe aucune valeur certifiée ou mesurée												
Température source amont	35°C												
Température fluide aval	27°C												
<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td colspan="2">Temp fluide amont</td> </tr> <tr> <td colspan="2">+35°C</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Température fluide aval</td> <td>27°C</td> </tr> <tr> <td>Pabs</td> <td>9.88</td> </tr> <tr> <td>EER</td> <td>3.39</td> </tr> <tr> <td>Statut</td> <td>Déclaré</td> </tr> </table>		Temp fluide amont		+35°C		Température fluide aval	27°C	Pabs	9.88	EER	3.39	Statut	Déclaré
Temp fluide amont													
+35°C													
Température fluide aval	27°C												
	Pabs	9.88											
EER	3.39												
Statut	Déclaré												
Numéro de la zone du ballon qui contient le système de régulation de base													
Profil Environnemental produit													
Référence PEP	MEFR-00014-V01.01-FR												
Nom PEP	DRV AIR/AIR : GROUPE MINI ET R2 R32 REVERSIBLE ET RECUPERATION D'ENERGIE TERTIAIRE & COLLECTIF # 1												
Type d'application	Résidentiel collectif / Tertiaire												
Type de service	Chauffage et rafraîchissement												
Code base INIES	43215												