

# FICHE RE2020

## Eco Inverter+ Duo 3 300L

### SET ERST30D-VM6ED / SUZ-SHWM30VAH



#### Saisie des données de la zone

##### **Chauffage**

Mode de production chauffage	Chauffage individuel
Programmation chauffage	Optimiseur

##### **Refroidissement**

Refroidissement	Zone totalement refroidie
Programmation refroidissement	Horloge à heure fixe avec contrôle d'ambiance

#### Saisie du groupe

##### **Système de refroidissement du groupe**

Refroidissement	Avec système de refroidissement
-----------------	---------------------------------

#### Saisie du système d'émission

Type d'émetteur	«Utilisez le menu déroulant selon votre projet»
Ventilateurs liés aux émetteurs	«Utilisez le menu déroulant selon votre projet»
Pertes au dos de l'émetteur	«Suivant votre projet»

##### **Emetteur chaud**

Type de chauffage	Electrique autre (Thermodynamique ...)
Type d'émetteur chaud	«Utilisez le menu déroulant selon votre projet»
Lié à la génération	PAC ATW ERST30D-VM6ED / SUZ-SHWM30VAH
Classe de variation spatiale	«Utilisez le menu déroulant selon votre projet»
Variation temporelle	«Utilisez le menu déroulant selon votre projet»
Détection de présence	«Utilisez le menu déroulant selon votre projet»

##### **Réseau chaud**

Type de réseau	«Utilisez le menu déroulant selon votre projet»
Emplacement du réseau	Réseau entièrement en volume chauffé
Régulation de la température	Temp. de départ fonction de temp. extérieure
Régulation du débit	à débit variable

##### **Emetteur froid**

Type de refroidissement	Electrique thermodynamique
Type d'émetteur froid	«Utilisez le menu déroulant selon votre projet»
Lié à la génération	PAC ATW ERST30D-VM6ED / SUZ-SHWM30VAH
Classe de variation spatiale	«Utilisez le menu déroulant selon votre projet»
Variation temporelle	«Utilisez le menu déroulant selon votre projet»

##### **Réseau froid**

Type de réseau	«Utilisez le menu déroulant selon votre projet»
Emplacement du réseau	Réseau entièrement en volume chauffé
Régulation de la température	Temp. de départ constante
Régulation du débit	A débit variable

##### **Ventilateurs**

# FICHE RE2020

## SET ERST30D-VM6ED / SUZ-SHWM30VAH

### Saisie du réseau ECS

Type d'ECS	Lié au chauffage
Type de distribution	Prod individuelle en vol. chauffé
Lié à la génération	PAC ATW ERST30D-VM6ED / SUZ-SHWM30VAH

### Saisie de la génération

Désignation	PAC ATW ERST30D-VM6ED / SUZ-SHWM30VAH
Services assurés	Chauffage, refroidissement et ECS
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	En volume chauffé

#### Type de gestion de la température de génération en chauffage

Gestion de la température en chaud	Fonctionnement à température moyenne des réseaux de distribution
------------------------------------	--

#### Type de gestion de la température de génération en refroidissement

Gestion de la température en froid	Fonctionnement à température moyenne constante
------------------------------------	--

#### Type de production ECS

Type de production ECS	Centralisée avec stockage
------------------------	---------------------------

### Saisie du générateur

Désignation	SUZ-SHWM30VAH
Type de générateur	503 / PAC à compression électrique
Service du générateur	Chauffage, refroidissement et ECS
Lien sur stockage	Générateur de base
Nombre identique	1

### Caractéristiques

Type de système	PAC triple service air/eau (Titre V RT2012/inclus RE2020)
-----------------	---

#### Mode chauffage

Type d'émetteur raccordé	«Utilisez le menu déroulant selon votre projet»
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	Certifié
Part de la puissance électrique des auxiliaires dans la puissance électrique totale	0.0169 (1.69%)
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	«Utilisez le menu déroulant selon votre projet»
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 défaut
Puissances de la PAC connues	Les puissances absorbées
Type de limite de température	Pas de limite

# FICHE RE2020

## SET ERST30D-VM6ED / SUZ-SHWM30VAH

### 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

35/30°C ; 45/40°C ; 55/47°C

			Temp fluide amont	
			-7°C	+7°C
Température fluide aval	35/30°C	Pabs	1.33 <i>kW</i>	0.59 <i>kW</i>
		COP	3.12	5.11
	45/40°C	Pabs	1.66 <i>kW</i>	0.93 <i>kW</i>
		COP	2.51	3.97
	55/47°C	Pabs	1.98 <i>kW</i>	1.27 <i>kW</i>
		COP	1.89	2.83
Statut	Certifié			

Existence d'une résistance d'appoint

Oui

Puissance de la résistance d'appoint

kW

6.00

### Rafrachissement

Données connues

Il n'existe aucune valeur certifiée ou mesurée

Température source amont

35°C

Température fluide aval

7/12°C ; 18/23°C

			Temp fluide amont
			+35°C
Température fluide aval	7/12°C	Pabs	0.00 kW
		EER	0.00
Statut	Déclaré		

### ECS

Données connues

Il existe des valeurs certifiées ou mesurées

Température source amont

7°C

Température fluide aval

45°C

			Temp fluide amont	
			+7°C	
Température fluide aval	45°C	Pabs	0.83 kW	
		COP	3.16	

Existence d'une résistance d'appoint

Oui

Puissance de l'appoint

kW

6.00

# FICHE RE2020

## SET ERST30D-VM6ED / SUZ-SHWM30VAH

Stockage et système solaire	
Désignation	ERST30D-VM6ED
Type de système	Stockage standard
Type de stockage	Générateur de base plus appoint séparé instantané
Nombre d'assemblages identiques	1
Caractéristiques des ballons	
Type d'accumulateur	Ballon Eau Chaude Sanitaire
Désignation	Ballon ECS 300L - ERST30D-VM6ED
Mode de production	Ballon de base
Volume total du ballon	300
Valeur connue pertes du ballon	Certifié
UA (issue de idCET)	2.7900
Type de gestion de l'appoint	Chauffage de nuit
Type de gestion du thermostat de base	Chauffage de nuit
Température maximale du ballon	90.0
Hystérésis du thermostat du ballon	2.0
Hauteur relative de l'échangeur de base	0.000 (0.0%)
Numéro de la zone du ballon qui contient le système de régulation de base	Zone 1