



### **Atlantic Ventilation**



Les autres sites

Particulier ?



MENU PRODUITS →

Chauffe-eau thermodynamique sur air extrait





# **AQUACOSY SV**

**Application logements collectifs** 

### **Ses atouts**

- > Economies d'énergie :
  - solution 2 en 1 (chauffe-eau thermodynamique + VMC) : jusqu'à 70% d'économies d'énergie
- > Installation facilitée :
  - installation murale ou sur trépied : facilite le raccordement hydraulique qui se réalise indépendamment de la position d'arrivée d'eau
  - easyKIT solution brevetée : simplifie l'installation, livré de série
  - easyMANIP système breveté : permet une pose optimisée et à l'aveugle du chauffe-eau au mur
- > Encombrement mini :

- intégration dans un placard de dimensions intérieures 600 x 600 mm, nourrices incluses avec un trépied universel ou easyMANIP
- mise en place possible au dessus d'un électroménager, type lave-linge (modèle Aquacosy SV 100 L)
- > Super silence :
  - aussi silencieux qu'un réfrigérateur
- > Simplicité d'utilisation et d'entretien :
  - produit connecté : pilotage à distance possible via l'application Cozytouch
  - filtre lavable et accessible par l'avant



















#### **TÉLÉCHARGER LA FICHE PRODUIT**

A

## **DESCRIPTIF**

## **Description - Application**

> Aquacosy SV 100L, doit être relié au réseau de VMC collective (intégrant un caisson d'extraction type Airvent PA).

Application en logements collectifs, du T1 au T3.

> Aquacosy SV 200L, doit être relié au réseau de VMC collective (intégrant un caisson d'extraction type Airvent PA).

Application en logements collectifs, du T2 au T7.

## **Caractéristiques**

Les débits dépendent du type de logement. Se reporter à l'Avis Technique n° 14/13-1911 pour l'hygroréglable et l'arrêté du 24 mars 1962 et 28 octobre 1983 pour l'autoréglable.

Alimentation Mono 230 V - 50 Hz.

#### Construction

- > Module VMC :
  - compatible tout type de VMC (autoréglable ou hygroréglable A et B)
  - piquages raccordements aérauliques diamètre 160 mm
  - dépressostat intégré : à coupler avec un caisson collectif à pression ajustée type Airvent PA
- > Module PAC :
  - pompe à chaleur haute performance (compresseur Inverter)

- monobloc tout intégré : pas d'intervention à prévoir sur la partie thermodynamique lors de l'installation
- filtre de protection de l'échangeur lavable et amovible par l'avant

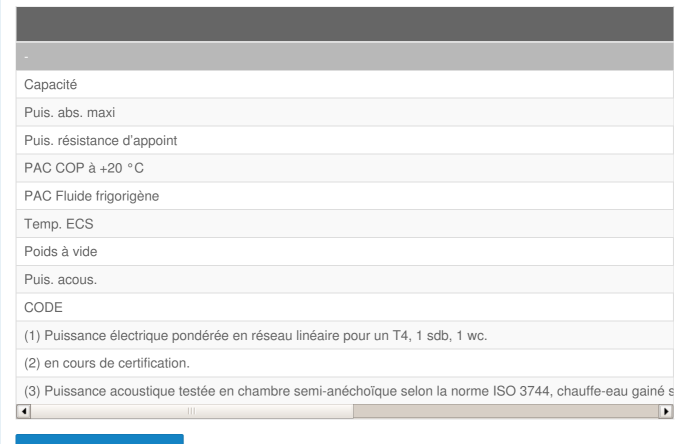
#### > Module chauffe-eau :

- longévité de la cuve : garantie par protection permanente ACI Hybride : système dynamique breveté de protection contre la corrosion, efficace dans toutes les eaux, dure 2 fois plus longtemps dans le cas d'eaux agressives
- sécurité renforcée : résistance de secours 1800 W, condenseur à l'extérieur de la cuve, cycle antilégionnelle, anti-chauffe à sec
- câblage heures creuses / heures pleines possible.

# **CARACTÉRISTIQUES**

Modèle: AQUACOSY SV 100L ▼

#### **AQUACOSY SV 100L**



TÉLÉCHARGER LES TABLEAUX 🙏

#### **AQUACOSY SV 200L**

Capacité Puis. abs. maxi Puis. résistance d'appoint PAC COP à +20 °C PAC Fluide frigorigène Temp. ECS Poids à vide Puis. acous. CODE (1) Puissance électrique pondérée en réseau linéaire pour un T4, 1 sdb, 1 wc. (2) en cours de certification. (3) Puissance acoustique testée en chambre semi-anéchoïque selon la norme ISO 3744, chauffe-eau gainé s TÉLÉCHARGER LES TABLEAUX 🙏 AQUACOSY SV -**EXEMPLE DE RÉSEAU** 

# **DOCUMENTS**

Tous les documents	Certificat
Ocumentation commerciale	O Documentation SAV
Notice d'installation	Notice d'utilisation
Prescription	○ Information ERP

Pour avoir accès à plus de documents connectez-vous

**CCTP AQUACOSY SV** 

Taille: 1966 ko

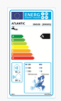




#### **DOCUMENTATION COMMERCIALE AQUACOSY AV/SV 100L/200L**

Taille: 6503 ko





### **ETIQUETTE ERP AQUACOSY SV 100L**

Taille: 287 ko





#### **ETIQUETTE ERP AQUACOSY SV 200L**

Taille: 287 ko





### FICHE PRODUIT AQUACOSY SV 100 L

**Taille:** 1788 ko





#### FICHE PRODUIT AQUACOSY SV 200 L

Taille: 1804 ko





#### NOTICE "QUICKSTART" D'UTILISATION AQUACOSY AV/SV 100/200L

Taille: 1561 ko



# **PHOTOS**

Email

Pas de documents pour ce produit à l'heure actuelle.

