# SOLAREKS

Chaudière Verticale Avec Jaquette

SOLAREKS - BOYLER

## **Chaudière Verticale Avec Jaquette**

Les Chaudières Verticales Avec Jaquette sont utilisées pour obtenir de l'eau chaude avec une source de chaleur.

Chauffage électrique

Protection Cathodique
Sortie d'eau chaude

Entrée du fluide chauffant

Protection Cathodique
Sortie du fluide chauffant

Douille de sonde

# Caractéristiques Techniques

SOLAREKS

#### 1- Protection de Corrosion et Hygiène

La surface intérieure des chaudières est revêtue avec la méthode de galvanisation par immersion à chaud ou bien fabriquée en tôle d'acier inoxydable. Les réservoirs ont une logue durée de vie car ils sont protégés contre la corrosion avec la méthode de protection cathodique.

Entrée d'eau du réseau

#### 2- Isolation Perte de Chaleur

Les chaudières sont revêtues de la laine de verre ou de la laine de pierre contre les pertes de chaleur.

#### 3- Domaine d'Utilisation Etendue

La chaudière verticale avec jaquette est fabriquée conforme pour l'utilisation dans les systèmes avec chaudières à combustibles solides/liquides/gaseuses, les systèmes d'énergie solaire et de chauffage par le sol.

#### 4- Résistance avec Thermostat

Si l'eau d'usage sera chauffée par des sources de chaleur à basse température ou la température qu'il faut obtenir est dans des valeurs sensibles on utilise supplémentairement une résistance avec thermostat.

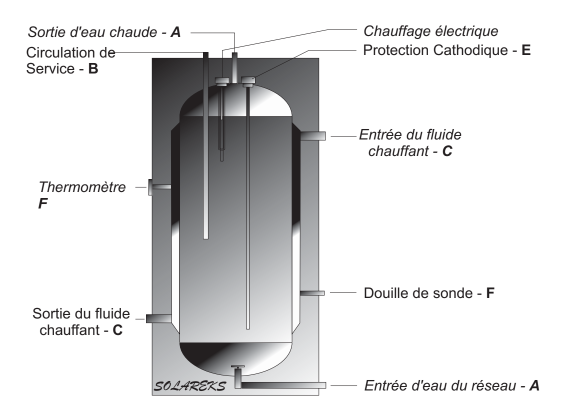
#### 5- Contrôle Automatique

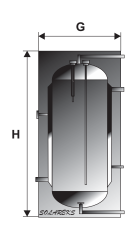
Selon leurs lieux d'utilisation vous pouvez contrôler automatiquement le fonctionnement de la chaudière combi ou du système avec les appareils de contrôle que vous pouvez obtenir chez notre société.

#### 6- Aspect Esthétique

Comme le revêtement extérieur de la chaudière est revêtu de la tôle d'acier inoxydable, il a un aspect esthétique. La chaudière peut être utilisée dans des milieux extérieurs.

# Dimensions du Produit





Capacité	100 L	160 L	200 L	300 L
A- Mains Water Inlet&Outlet	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
B- Circulation de service	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
C- Entrée&Sortie du fluide	1"	1"	1"	1"
D- Sonde	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
E- Protection cathodique-Ø26 (mm)	700	700	700	700
F- Thermomètre	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
G- Diamètre (mm)	500	550	600	650
H- Hauteur (mm)	1000	1300	1300	1560

# **Chaudière Verticale Avec Jaquette**

## Tableau des Capacités et des Dimensions

Capacité	100 L	160 L	200 L	300 L
Protection de corrosion	Galvanisé par immersion à chaud			
Revêtement Extérieur	Tôle de revêtement spécial			
Isolation	Laine de verre			
Dimensions (mm)	1000 x Ø 500	1300 x Ø 550	1300 x Ø 600	1560 x Ø 650
Poids (G/Ss)* (kg)	54/42	72/55	88/68	118/91
Pression d'exploitation	Circuit fermé 4 bars / Circuit de l'eau d'usage 6 bars			
Pression de Test	Circuit fermé 8 bars / Circuit de l'eau d'usage 12 bars			
Résistance avec Thermostat	t Monté optionnellement à des capacités voulues			



Détails sur L'Emballage et La Livraison

Capacité	Emballage	
100 L	Caisse et Nylon	
160 L	Caisse et Nylon	
200 L	Caisse et Nylon	
300 L	Caisse et Nylon	

Capacité	Volume (m <sup>3</sup> )	Poids (G/Ss)** (kg)
100 L	0,34	87/75
160 L	0,52	117/100
200 L	0,60	133/113
300 L	0,82	163/136

<sup>\*</sup> G/Ss: Poids de la chaudière galvanisée / Poids de la chaudière inoxydable poids avec les caisses



### **SOLAREKS Informations de Contact**

Adres: İmes Sanayi Sitesi A Blok 106. Sokak No: 48 Yukarı Dudullu / İstanbul TURKİYE

Posta Kodu: 81260

Tel: (0090) 216 314 85 80

Télécopieur: (0090) 216 364 10 29 For English: (0090) 532 685 96 30

www.solareks.com.tr www.solareks.com www.solareksboiler.com info@solareks.com www.marine-boiler.com

Tous les droits des informations, des mesures et des images techniques publiés dans ce mode d'emploi sont réservés à la société LES SYSTEMES D'ENERGIE SOLAIRE SOLAREKS. Les informations, les mesures et les images techniques publiés ne peuvent pas être reproduits sans notre autorisation écrite pour n'importe quel but, ne peuvent pas être publiés en résumant ou partiellement même avec la condition de préciser la source. Les tribunaux d'Istanbul sont des lieux de recours sur ce sujet. Nous avons le droit de faire des changements ou d'annuler partiellement ou totalement les informations, les mesures et les images publiés dans ce mode d'emploi sans déclarer d'avance.

© Droits de Copiage 2005, Solareks Systèmes d'Energie Solaire Alper Uysal

<sup>\*</sup> G/Ss: Poids de la chaudière galvanisée / Poids de la chaudière inoxydable