

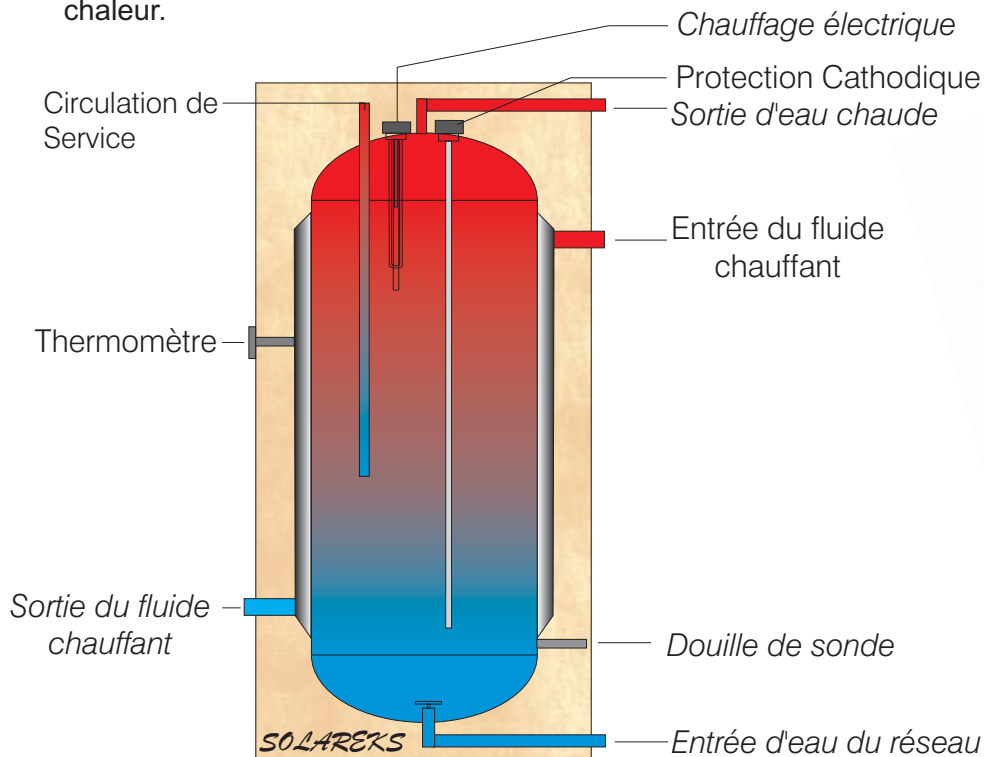
AQUA BOILER

Chaudière Verticale Avec Jaquette

SOLAREKS - AQUA BOYLER

Chaudière Verticale Avec Jaquette

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



Caractéristiques Techniques

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 longue durée de vie car ils sont protégés contre la corrosion avec la méthode de protection cathodique.

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 supplémentaires un thermostat.

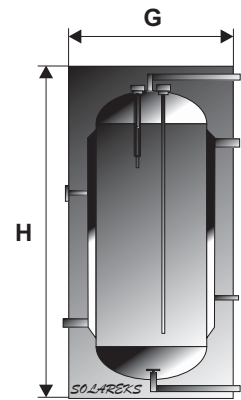
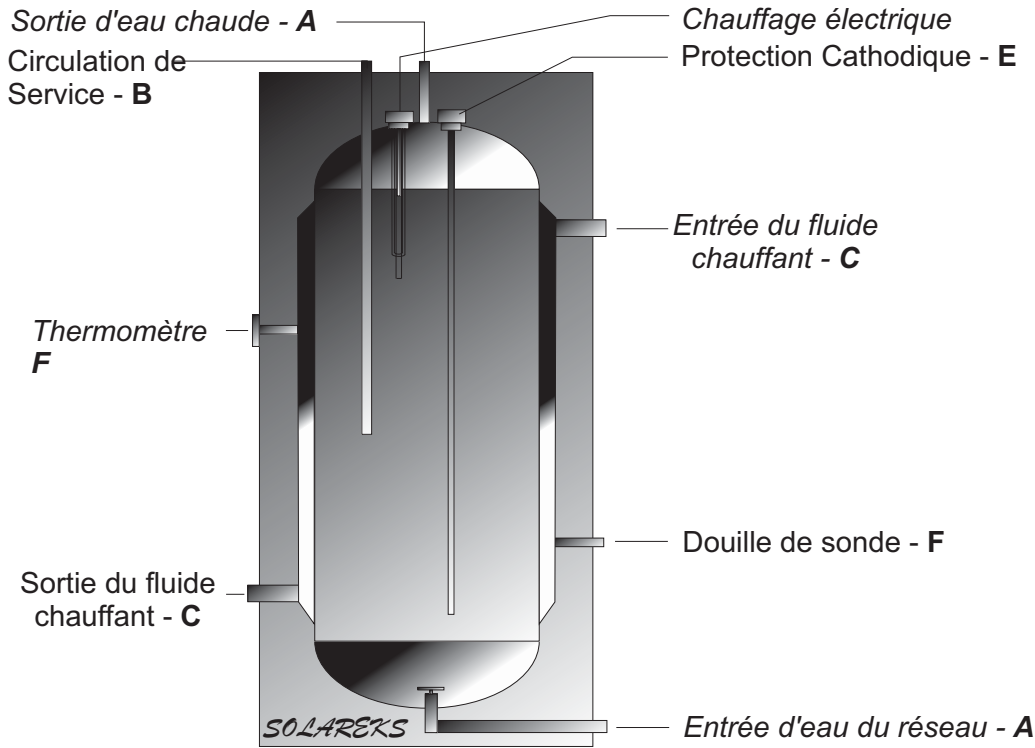
5- Contrôle Automatique

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 lt	160 lt	200 lt	300 lt
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 lt	160 lt	200 lt	300 lt
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	Monté optionnellement à des capacités voulues			

* G/Ss: Poids de la chaudière galvanisée / Poids de la chaudière inoxydable



Détails sur L'Emballage et La Livraison

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

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

** 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 TÜRKİYE
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
info@solareks.com.tr

www.solareks.com
info@solareks.com

www.aquaboiler.com
www.boiler.net

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