



Rev 1.1 - valable à partir du 01/08/2008
Données fournies sous réserve d'erreur typographique

Ballon solaire 200L, double échangeur : RBC 200

Réf : 100.300.08



Protection anti-corrosion (double émaillage suivant DIN 4753 et anode magnésium)
Echangeur grande surface
Isolation en polyuréthane haute densité
Résistance électrique d'appoint en option

Description

Ballon solaire d'eau chaude sanitaire (ECS) avec un échangeur de chaleur. Il peut-être équipé d'une résistance d'appoint. Avec son double émaillage (suivant DIN4753) et son anode magnésium, il propose à priori d'une protection anti-corrosion optimale.

Pour éviter les pertes thermiques, il possède une isolation polyuréthane haute densité avec une housse simple de protection

Sa structure élevée et mince favorise la stratification de la chaleur, ce qui génère une production solaire plus importante.

Sa structure élevée et mince favorise la stratification de la chaleur, ce qui génère une production solaire plus importante.

Caractéristiques techniques et performances

- Modèle : RBC 200
- Capacité totale : 200 litres
- Nb d'échangeur : 1
- Protection : double émaillage selon DIN 4753
- Résistance électrique d'appoint (option): 3.0 kW
- Anode magnésium
- Pression maximale de service : 6 – 10 bar
- Température maximale de service : 95°C
- Pression maximale de service (échangeurs) : 10 bar
- Température maximale de service (échangeurs) : 110 °C
- Surface d'échange : 1.5 m²
- Hauteur totale : 1270 mm
- Diamètre externe (avec isolation) : 600 mm
- Poids : 89 kg

SARL au capital de 20000€

SIRET 503 343 923 00010

N° TVA IC FR925033923 - Code APE 4791B

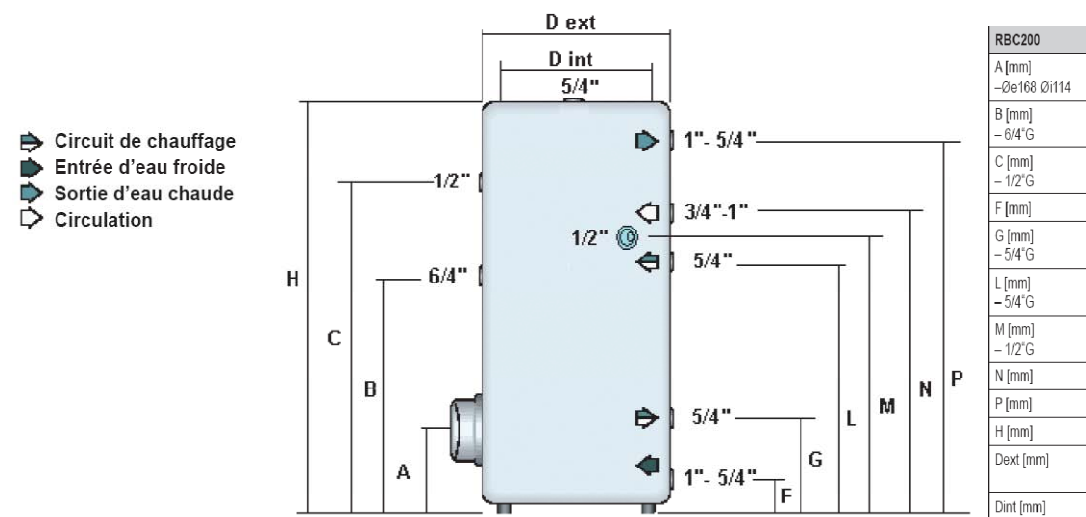
www.terra-eco.com

terra éco - 14 rue de Strasbourg 51100 Reims

Tél: +33 (0) 892 436 716 (0,34€/min)

Fax: +33 (0) 980 084 899

mail: info@terra-eco.com



Limite de fourniture

- 1 ballon solaire avec
- 1 échangeur monté en usine
- 1 kit d'isolation montée en usine
- 1 Notice

Garantie

- 1 an pièce (constructeur)

Accessoires

- Résistance électrique avec thermostat : 3.0 kW (Réf 100.301.01)
- Résistance électrique sans thermostat (à piloter par le régulateur solaire compatible): 3.0 kW (Réf 100.301.04)