

LE LEADER ALLEMAND

DES CHAUFFE-EAU SOLAIRES



Économisez jusqu'à **80%** d'énergie sur vos besoins d'eau chaude sanitaire





CES TAKA BIOME 300 - KBB

Volume de stockage solaire : 300 Litres
Surface des capteurs solaires : 4,02 m²
Type de foyer : 1 à 6 personnes
Kit appoint électrique : 1800 W



CES TAKA BIOME 200 - KBB

Volume de stockage solaire : 200 Litres
Surface des capteurs solaires : 2,01 m²
Type de foyer : 1 à 4 personnes
Kit appoint électrique : 1800 W



CES TAKA BIOME 150 - KBB

Volume de stockage solaire : 150 Litres
Surface des capteurs solaires : 1,68 m²
Type de foyer : 1 à 3 personnes
Kit appoint électrique : 1200 W



LE CAPTEUR SOLAIRE

1 Cadre de grande qualité

Le cadre en aluminium est protégé contre corrosion. Il résiste parfaitement aux intempéries extrêmes (Vents, Violents, grêle...).

2 Absorbeur haute performance

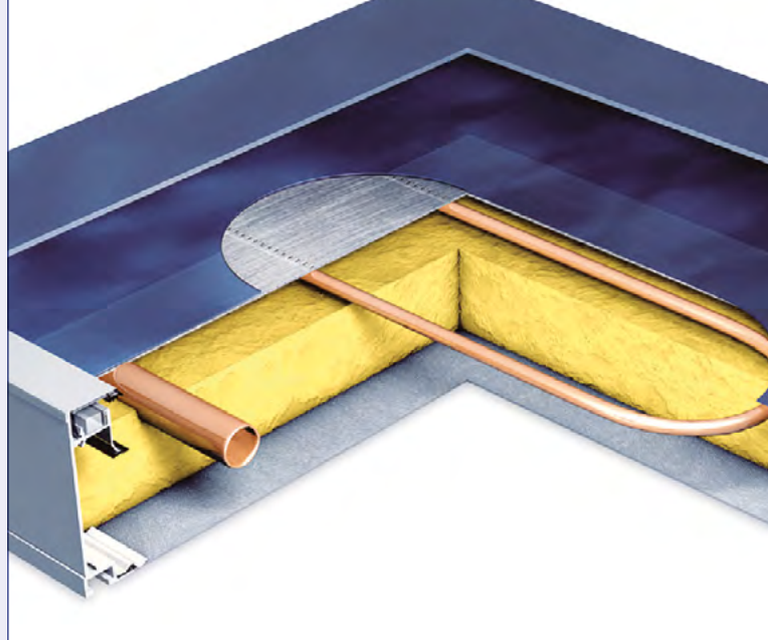
Le revêtement hautement sélectif MIROTHERM de la surface absorbante assure une stabilité mécanique à haute température et garantit un rendement optimal.

3 Isolation thermique parfaite

La laine minérale, stable indépendamment de la température, évite les ponts thermiques et garantit un rendement maximal.

4 Verre solaire de sécurité performant

Le verre solaire de sécurité structure assure un parfait passage du rayonnement solaire et résiste parfaitement à la grêle. La vitre est protégée par deux niveaux différents d'isolation mécanique lui permettant une meilleure résistance aux chocs.



5 Esthétique

La soudure étant réalisée sur la partie arrière de l'absorbeur, sa surface hautement sélective ne présente pratiquement pas de trace.

6 Des caractéristiques d'exploitation excellentes

Les joints soudés au laser sont très solides et résistent aux températures extrêmes. La transmission de chaleur est nettement meilleure que celle des absorbeurs classiques soudés par brasage.

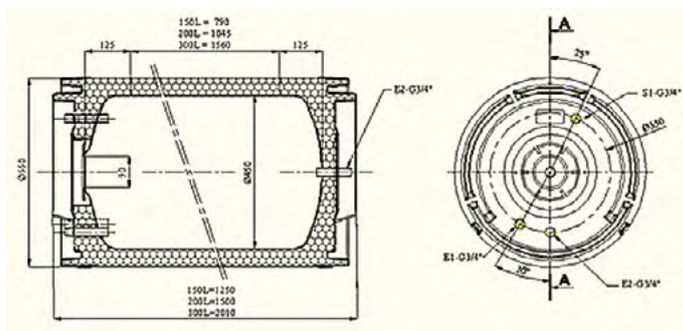
LE BALLON SOLAIRE

1 Isolation et habillage

Le ballon est doté d'un revêtement en mousse polyuréthane d'une épaisseur de 50 mm et d'un habillage en tôle pré-laquée lui conférant une excellente isolation thermique. Les extrémités du ballon sont munies de deux capots en plastique résistants parfaitement aux rayonnements ultra-violet et conférant à l'ensemble un design moderne.

2 Protection anticorrosion

Le ballon est protégé par un revêtement en double émailage et une anode en magnésium conformément à la norme DIN 4753. Les raccords sont en inox et non pas gaz standardisé.



3 Appoint électrique et accessoires

Il est possible d'intégrer au ballon un appoint électrique muni d'un corps de chauffe en inox. Nos systèmes peuvent être également munis, en cas de besoin, d'un échangeur tubulaire en inox pour éviter les problèmes de gel. Tous nos ballons sont munis d'un groupe de sécurité taré à 7 bars.



Photos non-contractuelles

Nos partenaires



Nos références



Nos valeurs

- Respecter le consommateur en concevant des produits performants et en assurant un service de qualité.
- Développer des partenariats «gagnant/gagnant» au service du client.
- Promouvoir l'entreprise citoyenne.
- Agir pour la préservation de la planète.
- Penser aux futures générations.

www.consolair.ma

Cachet revendeur :