



eau chaude écologique

Economies d'énergie

Jusqu'à 80% de votre eau chaude sanitaire
produite gratuitement

GAMME HELIO7

▶ N°Indigo 0 820 20 12 12

0,09 € TTC / MN



www.soleilentete.com

soleil en tête

nos énergies sont durables



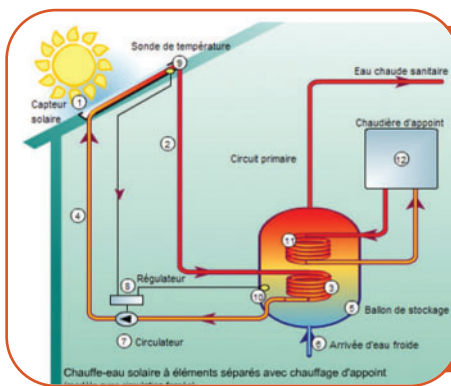
Le spécialiste des économies d'énergie via les énergies renouvelables

Soleil en tête est le spécialiste des économies d'énergie à base d'énergies renouvelables. L'enseigne vous propose des éco-solutions dans le but de réduire votre facture énergétique tout en préservant votre confort et l'environnement. Ce qui fait la réputation de Soleil en

tête : des équipes techniques expérimentées et à l'écoute, des milliers de clients satisfaits et des produits minutieusement sélectionnés. Ainsi, Soleil en tête a développé une gamme de chauffe eau solaire : Helio7.

La gamme Helio 7

Un Système écologique et économique - Confort d'utilisation



- Système économique et écologique
- Jusqu'à 80 % de votre eau chaude sanitaire produite gratuitement
- Système de commande facile et ergonomique
- S'adapte à tous les climats
- Capable de produire de l'eau chaude même en hiver
- Aide incitative de l'Etat
- Kit intégrant les capteurs solaires, un ballon de stockage, le groupe de transfert double voie et le régulateur de température

Kits HELIO7	Volume ballon (l)	Surface totale capteurs (m ²)	Nombres de capteurs	Nombres d'échangeurs
HELIO7-2/250-1*	250	4,54	2	1
HELIO7-2/300-1*	300	4,54	2	1
HELIO7-3/500-1*	500	4,54	3	1

* Les kits HELIO7 sont livrés de base avec un ballon simple échangeur et une résistance électrique de 2 kW mono. Dans le cas d'une relève hydraulique, il est possible de remplacer le ballon simple échangeur par un ballon double échangeur en gardant la résistance d'appoint.



Ballons Soleil en Tête	Vol. ballon (L)	Nombres d'échangeurs	Surface d'échange Solaire (m ²)	Hauteur (mm)	Diamètre (mm)	Poids (kg)
SB 250-1	250	1	1,2	1379	695	87
SB 300-1	300	1	1,5	1614	695	100,5
SB 400-1	400	1	1,7	1660	755	132
DB 250-2	250	2	1	1379	695	99
DB 300-2	300	2	1,5	1614	695	115
DB 500-2	500	2	1,7	1660	755	150

Capteurs Solaire Soleil en Tête	Unités	
Surface totale d'absorption	m ²	2
Dimensions hors tout	mm	1072 x 2119 x 90
Capacité du collecteur	litre	1,13
Poids total	kg	36,5
Coefficient d'absorption	-	95%

