

SOLERIO OPTIMUM

CHAUFFE-EAU SOLAIRE INDIVIDUEL

Un choix intelligent et responsable

Solution
électrosolaire
Heures
Creuses

PERFORMANCE

Toute l'expertise
et la valeur ajoutée
technologique du leader en
chauffe-eau multi-énergies
(électrique, chaudières,
nouvelles énergies)

ENVIRONNEMENT

Grâce à
l'énergie solaire :
Couverture des besoins
en eau chaude sanitaire
jusqu'à 70 %
Réductions des émissions
de gaz à effet de serre

CONFORT

L'assurance
d'un vrai confort
quels que soient le mode de
chauffage et les besoins en
eau chaude sanitaire

ASSISTANCE TECHNIQUE

L'assurance
d'une qualité
optimale et
de promesses
toujours tenues

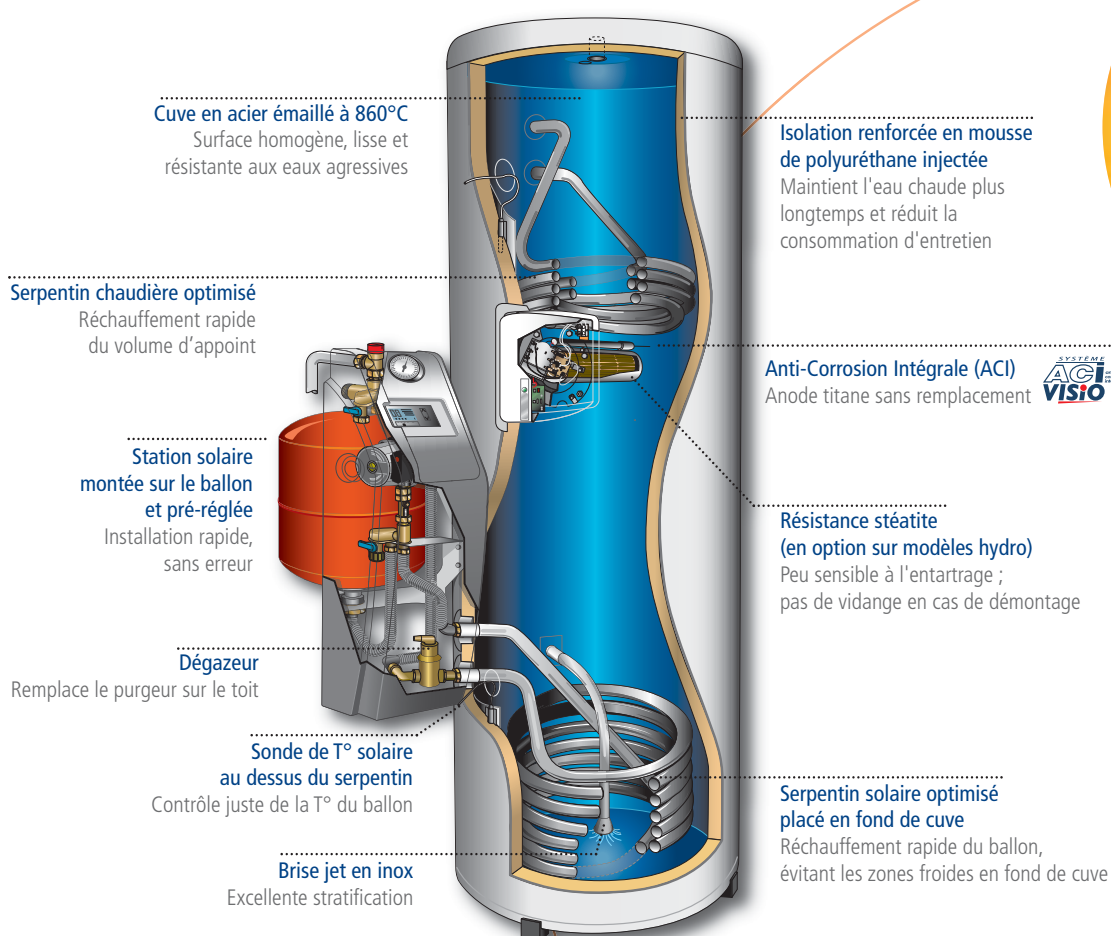


Modèle hydrosolaire 300 L



SOLERIO OPTIMUM

CHAUFFE-EAU SOLAIRE INDIVIDUEL



Cuve en acier émaillé à 860°C
Surface homogène, lisse et résistante aux eaux agressives

Serpentin chaudière optimisé
Réchauffement rapide du volume d'appoint

Station solaire montée sur le ballon et pré-réglée
Installation rapide, sans erreur

Dégazeur
Remplace le purgeur sur le toit

Sonde de T° solaire au dessus du serpentin
Contrôle juste de la T° du ballon

Brise jet en inox
Excellente stratification

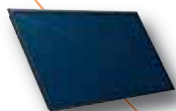
Isolation renforcée en mousse de polyuréthane injectée
Maintient l'eau chaude plus longtemps et réduit la consommation d'entretien

Anti-Corrosion Intégrale (ACI)
Anode titane sans remplacement



Résistance stéatite (en option sur modèles hydro)
Peu sensible à l'entartrage ; pas de vidange en cas de démontage

Serpentin solaire optimisé placé en fond de cuve
Réchauffement rapide du ballon, évitant les zones froides en fond de cuve



Packs ballons	EC 200	EC 300	EP 300	EC 400	H 300	H 400
Codes	236 200	236 300	235 300	236 400	237 300	237 400
Système Electrosolaire Heures Pleines			•			
Système Electrosolaire Heures Creuses	•	•		•		
Système Hydrosolaire					•	•
Volume nominal (Vn) (l)	200	300	300	390	300	390
Dimensions (HxLxP) (mm)	1279x787x653	1780x787x653	1780x787x653	1634x787x653	1780x911x694	1634x911x694
Constante de refroid. (Wh/l/24h)	0,23	0,21	0,21	0,19	0,22	0,20
Poids en charge avec station (kg)	265	395	395	546	395	546
Volume appoint chaudière (l)	-	-	-	-	107	173
Volume appoint électrique (l)	90	180	119	225	108	174

Pack capteur Horizontal	Topson F3-Q
Dimensions (mm)	1099 x 2099 x 110
Surface d'entrée (A) (m²)	2
Rendement optique (B) (%)	82,0
Coef. pertes a1 W/m².K	3,31
Poids (kg)	41

Pack capteur Vertical	Topson F3-1
Dimensions (mm)	2099 x 1099 x 110
Surface d'entrée (A) (m²)	2
Rendement optique (B) (%)	80,4
Coef. pertes a1 W/m².K	3,235
Poids (kg)	40

		Codes		
Montage	Toiture	1 capteur	2 capteurs	3 capteurs
Sur toiture, Vertical	Tuile	835 101	835 102	835 103
	Ardoise & tuile plate	835 201	835 202	835 203
	Tôle ondulée	835 301	835 302	835 303
Sur toiture, Horizontal	Tuile	836 101	836 102	836 103
	Ardoise & tuile plate	836 201	836 202	836 203
Intégré à la toiture, Vertical	Tuile	-	835 702	835 703
	Tuile haute	-	835 402	835 403
	Ardoise & tuile plate	-	835 602	835 603
Sur châssis, Vertical	Terrasse	835 901	835 902	835 903
Sur châssis, Horizontal	Terrasse	836 901	836 902	836 903

SERVICES AVANT-VENTE ET APRÈS-VENTE

CHAUDIÈRES ET SOLAIRE DOMESTIQUES:

N° Indigo 0 825 00 59 62

0,15 € TTC / MN

atlantic
POMPES À CHALEUR ET CHAUDIÈRES
www.atlantic.fr