# Solarheat

# CHAUFFE-EAU SOLAIRES

À CIRCULATION NATURELLE



150 L - 200 L - 300 L - 500 L





# CHAUFFE-EAU SOLAIRES

À CIRCULATION NATURELLE





# Solarheat

# **CHAUFFE-EAU SOLAIRES**

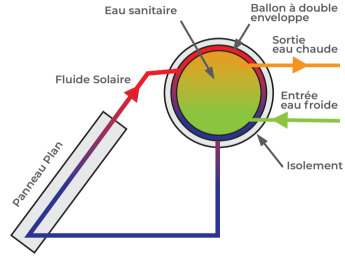
### À CIRCUI ATION NATURFI I F



Le chauffe-eau solaire **SOLARHEAT** est composé de capteurs solaires thermiques et d'un ballon de stockage à double émaillage.

Les capteurs solaires thermiques captent les rayons du soleil qui chauffent le liquide caloporteur circulant à l'intérieur.

Le liquide caloporteur est ensuite dirigé vers le ballon de stockage. La chaleur absorbée et transférée à l'eau sanitaire par le biais d'un échangeur, avant de repartir refroidi vers le capteur. La circulation de l'eau au sein du système est assurée par le phénomène naturel et thermosiphon. L'eau chaude, plus légère que l'eau froide, monte établissant une circulation naturelle, sans pompe donc sans risque de panne, entre le capteur et le ballon où l'eau chaude est stockée. Le système thermosiphon est le système thermique le plus performant, robuste et sans émission de gaz à effet de serre.



Circuit solaire avec glycol (Fluide Solaire) pour anti gel et protection contre la corrosion









# CHAUFFE-EAU SOLAIRES SÉRIE MAX

#### **POINTS FORTS:**

- Rendement très élevé toute l'année
- Un kit pour surface plane ou inclinée
- 3 configurations différentes pour tous les besoins, de °20 à °40
- Configuration extra basse avec hauteur totale de 84 à 95 cm
- Supports en acier S320 de haute qualité avec traitement anticorrosion



Consommation annuelle de chaleur non solaire, conformément aux exigences européennes d'étiquetage énergétique et d'écoconception (CDR812/213)

Modèle	Source	Profil de charge déclaré	Étiquette énergétique	Q <sub>nonsol</sub> Moyenne [kWh]	Q <sub>nonsol</sub> Chaude [kWh]	Q <sub>nonsol</sub> froide [kWh]
160MAX200	NCSR Demokritos, SESL 097 SB1	М	А	582	249	809
200MAX237	NCSR Demokritos, SESL 099 SB 1	М	А	529	196	763
300MAX400	NCSR Demokritos, SESL 100 SB 1	L	Α	955	391	1424

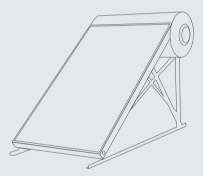
### Dimensions principales des chauffe-eau solaires de la série MAX -kits sélectionnés-

			supp	ort Sta	andar	d 40°	Sı	ıpport	bas °4	40	Suppo	rt extra	a bas '	°30-°20
Modèle 9	Stockade	Collecteur(s)	Max	Max	Max	Net	Max	Max	Max	Net	Max	Max	Max	Net
Modele	Jeockage	Collecteul (3)			r Largeur	Poids	Hauteur	Profondeui	r Largeur		Hauteur I	Profondeur	Largeur	Poids
			[mm]	[mm]	[mm]	[kg]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
160MAX200	MAX160	FMAX2.00	1895	2080	1263	125	1490	2200	1263	126	950	2505	1263	120
200MAX200	MAX200	FMAX2.00	1895	2080	1450	149	1490	2200	1450	150	950	2505	1450	143
300MAX400	MAX300	2xFMAX2.00	1895	2080	2180	226	1490	2200	2180	227	950	2505	2180	220
500MAX600	MAX300	2xFMAX2.00	-	-	-	-	1820	2390	3315	311	1350	2700	3315	301

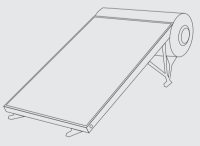
Configuration Standard



Configuration Basse



Configuration Extra Basse



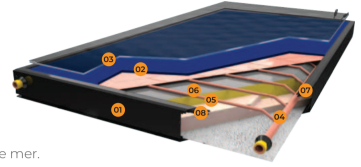
#### **FMAX** Collectors

- Harp type
- Colonnes montantes Ø8 mm Circuit fermé
- Production annuelle du capteur : Series: > 487 KWH/m² ( Würzburg ,50°C )





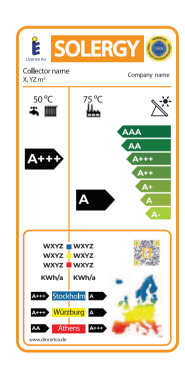




# **Description:**

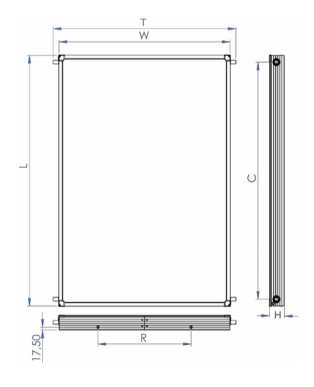
■ 01 Cadre du capteur : Profilé en aluminium thermolaqué pour une protection optimale en bord de mer.

- 02 Surface absorbante : Surface en aluminium avec traitement sélectif au titane bleu, à absorption élevée et faible émission ( $\alpha$  = 95 %,  $\epsilon$  = 4 %), soudée au laser sur le cadre en cuivre.
- 03 Couvercle en verre : Verre prismatique trempé de 3,2 mm procurant sécurité et protection optimale contre les conditions climatiques extrêmes et les variations de température.
- **04 Tubes horizontaux :** les tubes en cuivre sont de diamètre Ø 22, soudés aux tubes verticaux par brasure à l'argent dur. Chaque tube est testé à une pression de 15 bars. Les collecteurs sont perforés avec une dilatation supérieure pour un ajustement parfait aux tubes verticaux et une perte de charge minimale dans le capteur.
- **05 Tubes verticaux :** Tubes en cuivre de Ø 8 mm.
- **06 Isolation thermique :** Couche de 40 mm d'épaisseur de laine minérale pré-comprimée, spécialement conçue pour les panneaux solaires, pour une perte thermique minimale. Conductivité thermique : 0 = 0,035 W/m°K (EN 13162) et capacité thermique : 0,84 kJ/kgK.
- 07 Face arrière: Aluzinc de 0,4 mm d'épaisseur. Aluzinc désigne l'aluminium et le zinc, fusionnés en proportions presque égales, et sert de revêtement à la tôle d'acier, recouverte d'un voile argenté composé d'aluminium (55 %), de zinc (43,4 %) et d'une touche de silicium (1,6 %). Excellente résistance mécanique et 7 fois supérieure à la corrosion par rapport à l'acier galvanisé classique.
- **08 Matériaux d'étanchéité :** Pour une étanchéité parfaite et une ventilation optimale du capteur, tous les matériaux utilisés (EPDM, mastic polyuréthane, grilles d'aération et brides collectrices en silicone) résistent aux conditions climatiques extrêmes et aux variations de température. Le capteur peut être installé sur un toit plat ou en tuiles.



#### **COLLECTIONNEURS FMAX**

DONNÉES	TECHNIQUES / SPÉCIFICATIONS COLLE	стотѕ				
Modèle	2.00 V	2.72 V				
Surface brute [m2]	2.00	2.72				
Dimensions totales [mm]	L:1980 W:1010H :86	L:1260 W:1260H :86				
Poids à vide [kg]	34.6	46.1				
Pression de service max [bar]		10				
Capacité du liquide caloporteur [lt]	1.41	1.81				
Épaisseur du couvercle en verre	VERRE TREMPÉ À FAIBLE TENEUR EN FER 3,2 mm					
Isolation LAINE MINÉRALE 40 mm, □=0,035 [W/(mK)]						
Matériau du boîtier	ALUMINIUM À REVÊT	EMENT PAR POUDRE				
Matériaux d'étanchéité	POLYURÉTHANE -	· SILICIUM - EPDM				
Surface absorbante [m2]	1.86	2.57				
Type/matériaux diamètre du cadre d'eau	Type harpe Cuivre, collecteurs ø22 - colonnes ø8					
N° Des colonnes montantes	9	11				
Traitement des matériaux absorbants	ALUMINIUM / REVÊTEMENT PVD / HAUTE SÉ	CURITÉ – A = 0,02 ± 0,95 / e = 0,02 ± 0,05				
Tyoe de soudage absorbeur solaire	LA	ASER				
fluide caloporteur	MÉLANGE DE POLYPROPYLÈNE	OU TRIÉTHYLÈNE GLYCOL + EAU				
Tests et certifications	SOLAR	KEYMARK				
VALEURS DE REN	DEMENT BASÉES SUR LA NORME EN ISO 980 SKM9999.1	6:2013 (SUITE SUR LA SURFACE BRUTE) SKM9999.2				
Rendement η0,b	0.771	0.784				
Thermique Perte thermique al [w/(m2K)]	3.59	3.15				
IAM (K0 à 50 °C)	0.96	0.96				
Perte thermique a2 (w/(m2K2))	0.014	0.012				
Température de stagnation [°C]	190.5	190.5				
ηω	60%	%63				



MISE EN PAGE										
Dimensions critiques										
Modèle	L	w	н	С	Т	R				
2.00V	1980	1010	86	1900	1080	550				
2.72V	2160	1260	86	2080	1340	550				



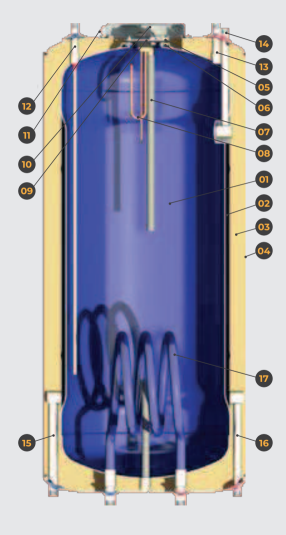
## RÉSERVOIRS MAX

- Double couche d'émail
- Cuve de 3 mm d'épaisseur
- Isolation haute densité (50 kg/m³)

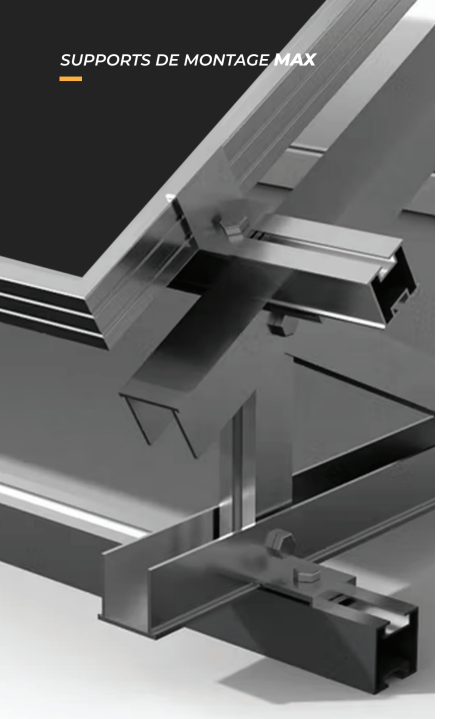
DONNÉES TECHNIQUES/SPÉCIF	ICATION	S DE RESE	RVOIRS LA SÉ	RIE BOMAX			
Modèle		160	200	300	500		
Capacité	[lt]	156	197	286	468		
Dimensions (D x L)	[mm]	580x1151	580x1369	580x1977	580x2120		
Protection - Traitement - du réservoir principal	Tige d'anode ENVIROMED + MG						
Matériau d'isolation - Densité	[kg/m³]	Polyuréthane expansé écologique (50 kg/m³)					
Température maximale de fonctionnement	[°C]		99				
Pression maximale de service	[bars]	10	10	10	10		
Pression maximale en boucle fermée	[bars]	2.5	2.5	2.5	1.5		
Capacité de l'échangeur de chaleur (enveloppe)	[lt]	8.8	13.1	18.9	34		
Surface de l'échangeur de chaleur (enveloppe)	[m²]	0.9	1.3	1.8	2.1		
Poids à vide	[kg]	68	92	132	149		



### RÉSERVOIRS MAX

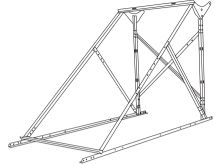


- 01 Réservoir d'eau : Fabriqué en acier laminé à froid de 3 mm d'épaisseur avec double couche intérieure d'émail, traité à 860 °C, conformément à la norme DIN 4753.
- 02 Échangeur de chaleur à double enveloppe : Fabriqué en acier laminé à froid de 1,5 mm d'épaisseur, pour le fonctionnement du circuit fermé. L'enveloppe est spécialement conçue pour résister aux contractions et aux dilatations pendant le fonctionnement du système solaire.
- 03 Isolation thermique : Du polyuréthane expansé écologique, incombustible et haute densité (> 50 kg/m³) enveloppe le réservoir d'eau afin de minimiser les pertes de chaleur et maintenir la température de l'eau chaude, épaisseur 50 mm
- **04 Enveloppe extérieure :** Acier galvanisé à chaud, revêtement par poudre RAL9006 / alliage d'aluminium pour milieu salin.
- 05 Bride latérale : Large ouverture pour faciliter le nettoyage, l'inspection du réservoir et l'entretien.
- 06 Étanchéité de la bride : La bride est scellée avec un mastic silicone à haute résistance thermique.
- 07 Protection cathodique : 2 anodes en magnésium pour la protection contre la corrosion et les dépôts minéraux causés par les réactions électrolytiques.
- **08 Élément chauffant d'appoint :** résistance électrique de 2 kW ou plus (en option, pour l'utilisation de l'électricité comme source d'alimentation auxiliaire).
- **09 Thermostat de sécurité** (en option, uniquement en cas de présence d'un élément chauffant électrique) : Avec protection bipolaire et fusible auxiliaire. Tous les composants électriques portent le marquage CE conformément aux normes EN 60335-1 et EN 660335-2-21.
- 10 Capot de protection : Protection de la partie électrique.
- 11 Presse-étoupe et gaine : Passage étanche pour les connexions électriques de l'élément électrique.
- 12 Arrivée d'eau froide : Embout fileté mâle BSP en inox (3/4" pour les réservoirs de 250, 300 et 500 litres et 1/2" pour les réservoirs restants). Un clapet anti-retour de sécurité de 9 bars doit être installé à ce niveau pour la décompression.
- 13 Sortie d'eau chaude sanitaire (ECS) : embout fileté mâle BSP en inox (3/4" pour les ballons de 250, 300 et 500 litres et 1/2" pour le reste).
- 14 Entrée de la chemise : embout fileté mâle BSP de 3/4". Un raccord en T est également fixé, servant également de point de remplissage pour le circuit fermé. Ce raccord doit être bouché après le remplissage.
- 15 Sortie de la chemise : embout fileté mâle BSP de 3/4".
- 16 Point de raccordement de la soupape de sécurité i2,5 bars : embout fileté mâle BSP de 1/2" en inox.
- 17 Serpentin d'échangeur de chaleur : pièce en option, avec embouts filetés mâles BSP de 3/4" pour une utilisation avec des systèmes de chauffage conventionnels.



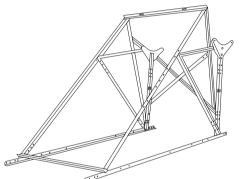
#### SYSTÈME DE SUPPORT STK

Configuration standard, installation à plat/inclinée, faible ou forte inclinaison



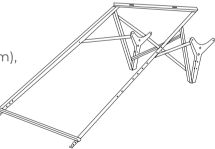
#### SYSTÈME DE SUPPORT LPK

Configuration à profil bas, installation sur toit plat/incliné, forte inclinaison



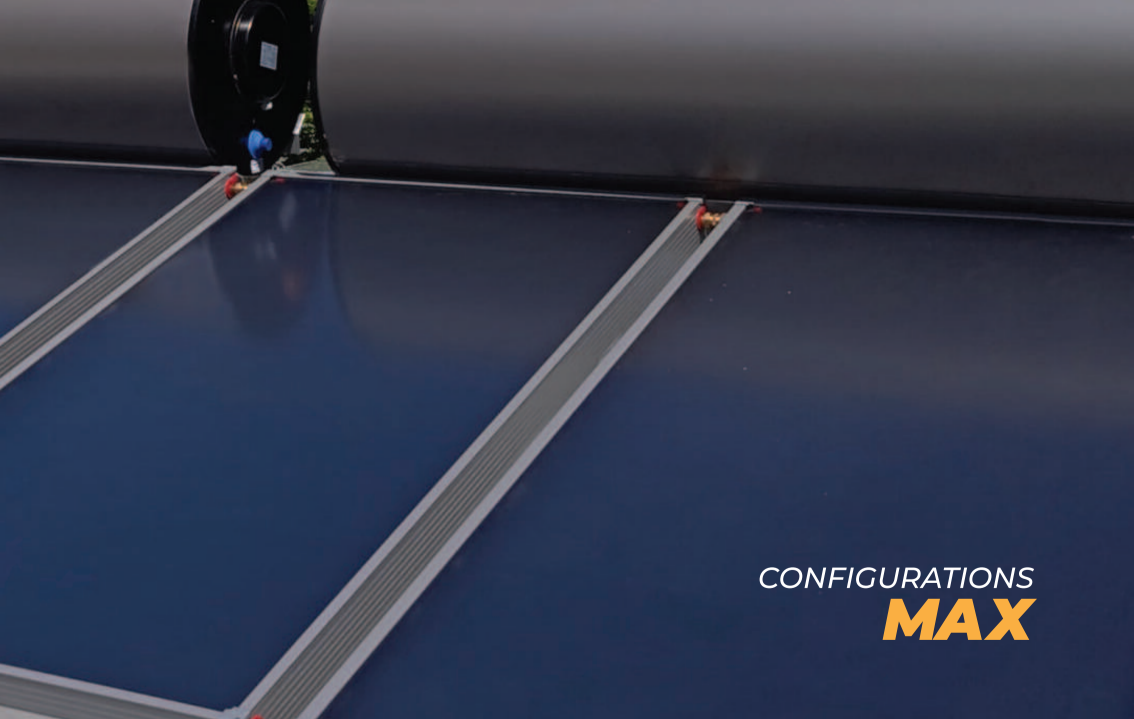
#### SYSTÈME DE SUPPORT ELITK

Profil très bas (hauteur maximale dukit solaire : 950 mm), installation sur toit plat à faible inclinaison



- Les supports de montage sont fabriqués en acier de haute qualité (S320).
- Ils sont galvanisés en standard et peuvent même être traités avec un revêtement hautement anticorrosion, par exemple Magnelis.

DE	SCRIPTION	EXEMPLE D'IMAGE	1 x capteu	r 2 x capteur	3 x capteur
01	BOUCHON POUR TUBE CUIVRE Ø22 SERRAGE MÉCANIQUE		2	2	2
02	RACCORD COUDÉ POUR TUBE CUIVRE Ø22 SERRAGE MÉCANIQUE X TUBE INOX DN16	Comail	2	2	2
03	RACCORD COUDÉ POUR TUBE 3/4" FEMELLE X TUBE INOX DN16	<b>W</b>	1	1	0
04	RACCORD DROIT POUR TUBE 3/4" FEMELLE X TUBE INOX DN16		0	0	2
05	BRACCORD EN TÉ TUBE INOX DN16 x 3/4" FEMELLE x 3/4" FEMELLE		1	1	1
06	RACCORD COUDÉ MÂLE 1/2" x 1/2" FEMELLE	S	1	1	1
07	RACCORD DROIT POUR TUBE CUIVRE Φ22mm		0	2	4
08	BOUCHON MÂLE 3/4"	<b>3</b>	1	1	1
09	SOUPAPE DE SÉCURITÉ 2 BAR 1/2" FEMELLE POUR CIRCUIT FERMÉ	Tra .	1	1	1
10	ANTI-RETOUR DE SÉCURITÉ VANNE 9 BAR POUR ARRIVÉE D'EAU FROIDE DE VILLE	And the second	1/2"	200<"2/1lt 250<"4/3lt300-lt	-
11	VASE D'EXPANSION 1 L POUR CIRCUIT FERMÉ	ψ	1	1	1
12	ANTIGEL *La quantité d'antigel demandée peut varier*		а	2lt > 200lt 3lt > 250lt300-lt	4lt
13	TUBES ONDULÉS EN ACIER INOXYDABLE ISOLÉS AVEC PROTECTION UV	-	2	2	2
14	RACCORD EN TÉ F (EN OPTION AVEC SOUPAPE DE SÉCURITI		1/2"	200<"2/1lt 250<"4/3lt300-lt	3/4"
15	RÉDUCTION 4/3" M X 2/1"/F (EN OPTION SI NÉCESSAIRE)		1	1	1
16	GROUPE DE SÉCURITÉ 4/3" (ALTERNATIVE POUR N° 11 ET 10)	E E	1	1	1



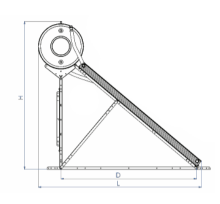
# Série STK à inclinaison élevée, 1 capteur

SYSTÈMES AVEC UN COLLECTEUR, MÊME SUPPORT POUR CONFIGURATION PLAT OU INCLINÉE

Configuration pour toit plat

DIMENSIONS PRINCIPALES DU SYSTÈME									
C[mm] W[mm] H[mm] L[mm] D[mm] Poids <b>Modéle</b> plat plat plat plat à vide [kg]									
160lt1-x2.00m	ı² 845	1250	1895	2080	1740	126			
200lt1-x2.00m	1 <sup>2</sup> 935	1450	1895	2080	1740	150			



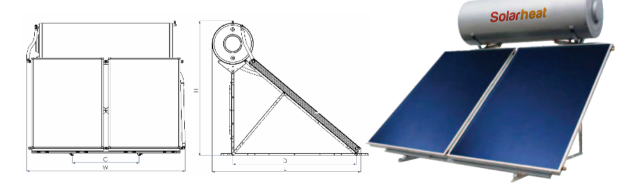




# Série STK à inclinaison élevée, 2 capteurs

SYSTÈMES AVEC DEUX COLLECTEURS, MÊME SUPPORT POUR CONFIGURATION PLAT OU INCLINÉE

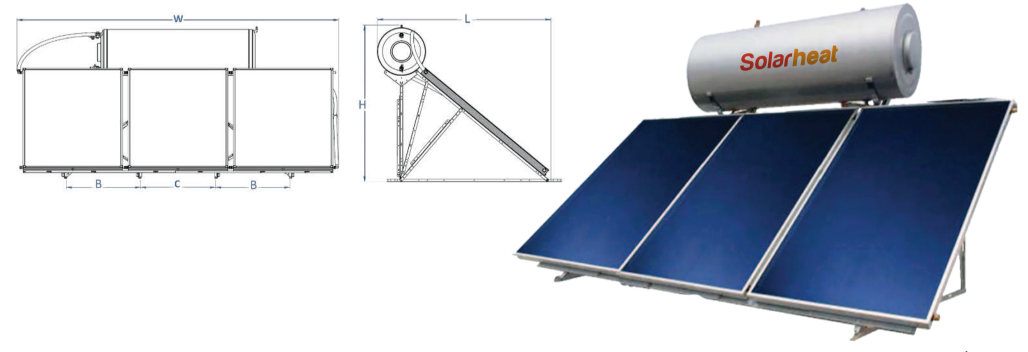
DIMENSIONS PRINCIPALES DU SYSTÈME									
C[mm] W[mm] H[mm] L[mm] D[mm] Poids <b>Modéle</b> plat plat plat plat à vide [kg]									
300lt2-x2.00n	n² 935	2180	1895	2080	1740	226			



# Série STK à inclinaison élevée, 3 capteurs

SYSTÈMES AVEC TROIS COLLECTEURS, MÊME SUPPORT POUR CONFIGURATION PLAT OU INCLINÉE

DIMENSIONS PRINCIPALES DU SYSTÈME								
Modéle	C[mm]	B[mm]	W[mm]	H[mm]	L[mm]	D[mm]	Poids à vide [kg]	
300lt3-x2.00m <sup>2</sup>	935	920	3315	1895	2080	1740	283	



# Série LPK, 1 capteur

SYSTÈMES AVEC UN COLLECTEUR, MÊME SUPPORT POUR CONFIGURATION PLAT OU INCLINÉE

Configuration pour toit plat

DIMENSIONS PRINCIPALES DU SYSTÈME										
Modéle	C[mm] plat	W[mm] plat	H[mm] plat	L[mm] plat	D[mm] plat	Poids à vide [kg]				
160lt1-x2.00m	2 845	1250	1490	2200	1835	126				
200lt1-x2.00m	n² 935	1450	1490	2200	1835	150				

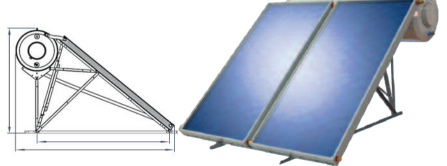


# Série LPK, 2 capteurs

SYSTÈMES AVEC DEUX COLLECTEURS, MÊME SUPPORT POUR CONFIGURATION PLAT OU INCLINÉE

DIMENSIONS PRINCIPALES DU SYSTÈME										
Modéle	C[mm] plat	W[mm] plat	H[mm] plat	L[mm] plat	D[mm] plat	Poids à vide [kg]				
200lt1-x2.00m	1 <sup>2</sup> 935	2180	1490	2200	1835	189				
300lt1-x2.00m	1 <sup>2</sup> 935	2180	1490	2200	1835	227				

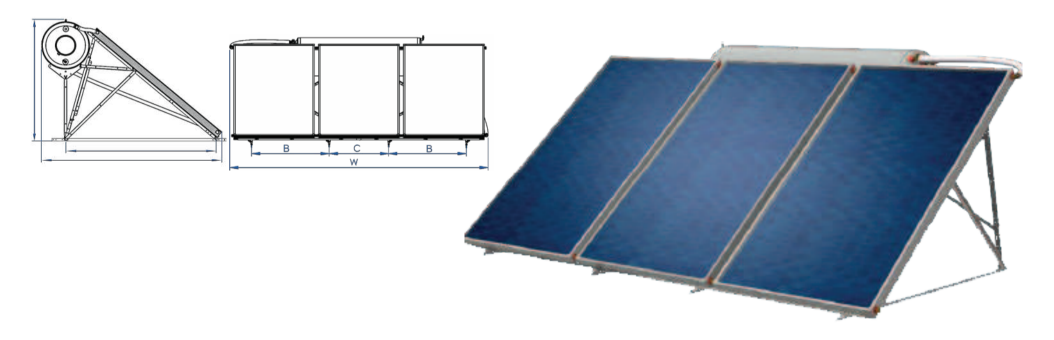




# Série LPK, 3 capteurs

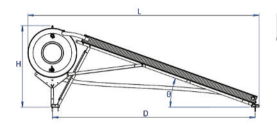
SYSTÈMES AVEC TROIS COLLECTEURS, MÊME SUPPORT POUR CONFIGURATION PLAT OU INCLINÉE

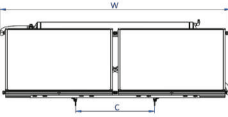
DIMENSIONS PRINCIPALES DU SYSTÈME										
Modéle	C[mm]	B[mm]	W[mm]	H[mm]	L[mm]	D[mm]	Poids à vide [kg]			
300lt3-x2.00r	<b>n</b> ² 935	920	3315	1490	2200	1835	281			



# Série ELITK, faible hauteur, faible inclinaison

SYSTÈMES AVEC UN ET DEUX COLLECTEURS, MÊME SUPPORT POUR CONFIGURATION PLAT OU INCLINÉE







#### **DIMENSIONS PRINCIPALES DU SYSTÈME**

Modéle	C[mm]	W[mm]	H[mm]	L[mm]	D[mm]	θ	Poids à vide [kg]
160lt1-x2.00m <sup>2</sup>	480	1250	950	2500	2165	22°	120
200lt1-x2.00m <sup>2</sup>	930	1450	950	2505	2165	22°	143
300lt2-x2.00m <sup>2</sup>	930	2180	950	2505	2165	22°	220

## **CONFIGURATION TOIT PLAT,** 1 COLLECTEUR



**CONFIGURATION TOIT PLAT,** 2 COLLECTEURS





# Solarheat









www.solarheat.co