

TAPIS SOLAIRE



	70600000	70600001	70600002	70600003	70601000	70601001	70601002	70601003
Quantité nécessaire	Piscine 10 à 18 m3	2	4	3	3	1	2	1
	Piscine 19 à 25 m3	2	4	3	3	1	2	1
	Piscine de 26 à 40m3	4	8	6	4	2	4	2
	Piscine de 41 à 71 m3	4	8	6	5	2	4	2
Dimensions colis	37x37x82	33x33x82	35x35x82	36x36x82	44x44x82	40x40x82	42x42x82	43x43x82
Contenance	9,2 litres	4,66 litres	6,72 litres	8 litres	18,4 litres	9,32 litres	13,44 litres	16 litres
Pression max	2 bars	2 bars	2 bars	2 bars	2 bars	2 bars	2 bars	2 bars
Surface déployée (m²)	0,68x6=4,08	0,68x3=2,04	0,68x4=2,72	0,68x5=3,4	1,36x6=8,1	1,36x3=4,08	1,36x4=5,44	1,36x5=6,8

PANNEAU & DÔME SOLAIRE

La coque transparente capte un maximum de rayons UV et transmet l'énergie au tuyau. L'effet de serre à l'intérieur du dôme permet de chauffer très efficacement l'eau qui se déverse dans la piscine.

The transparent shell captures a maximum of UV and transmits energy to the pipe. The greenhouse effect inside the dome makes it very efficient to heat the water that pours into the pool.



	KAPPA 3380	PYRAMID 1000	SPYRAL 1500	DOMO 2000
Type	Panneau solaire	Dôme solaire	Dôme solaire	Dôme solaire
Contenance	12 litres	5 litres	7 litres	9 litres
Pression max	3 bars	0,5 bar	1 bar	1 bar
Dimensions	105 x 72 x 6,5 cm (démonté)	57,9 x 57,9 x 24 cm	ø 56 x H24 cm	78 x 78 x 41 cm