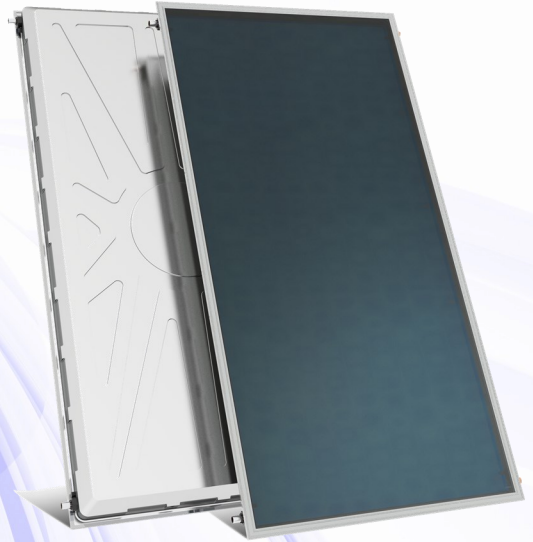


Panouri Solare Apollon

Producția de colectoare se desfășoară în instalații autonome ultra-moderne, care sunt echipate cu mașini robotice. Procesele de producție și materiile prime utilizate sunt eco-friendly. Produsul final este 100% reciclabil.

Colectoarele Apollon sunt format din următoarele modele:

- Apollon AL, suprafață de absorbție din aluminiu selectiv
- Apollon AL SI, suprafață de absorbție din aluminiu selectiv izolat lateral pentru a minimaliza pierderea termică, îmbunătățește colector și îl face mai ideal pentru zonele cu clima scăzută.



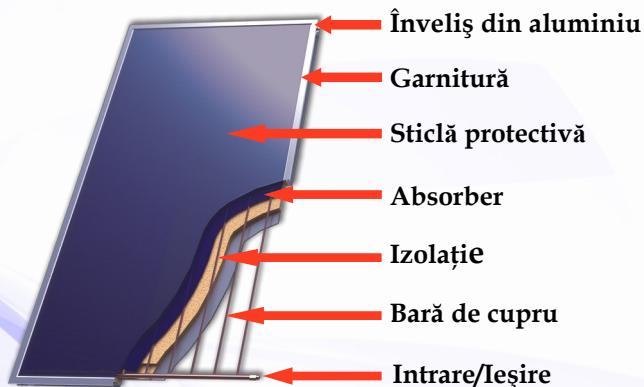
Panourile se livrează în 6 variante:

- Panou cu suprafața de 1.53m^2 - Apollon AL
- Panou cu suprafața de 2.03m^2 - Apollon AL
- Panou cu suprafața de 2.53m^2 - Apollon AL
- Panou cu suprafața de 1.53m^2 - Apollon AL S.I.
- Panou cu suprafața de 2.03m^2 - Apollon AL S.I.
- Panou cu suprafața de 2.53m^2 - Apollon AL S.I.

Colectoarele Apollon reprezintă o inovație de Xilinkis D. & Co, deoarece combina:

- de înaltă performanță datorită materiilor prime rafinate utilizate pentru producerea acestora, care îndeplinesc standardele internaționale.
- credibilitatea (durată lungă de viață, rezistența în condiții de funcționare extreme și condițiile meteorologice)
- estetica ridicată datorită designului lor inovator

Toate modelele de familie Apollon țineti certificatul SolarKeymark și toate rapoartele de testare care confirmă calitatea lor.



MODEL	AL 1500	AL 2000	AL 2600
Suprafața totală (m ²)	1.53	2.03	2.53
Număr tuburi absorbție Cu	10	10	13
Volum agent termic (L)	1.45	1.75	2.12
Suprafața absorbție (m ²)	1.34	1.81	2.30
Dimensiune	1510x1010x110	2010x1010x110	2010x1260x80
Masă totală (Kg)	28	38	45.4
Placă de absorbție	Aluminiu Selective		
Agent termic	Glycol Propylene		
Izolație (Spate)	Vată de sticlă 60mm		
Izolație (Lateral)	-		
Coefficientul de bsrption / coeficient de emisie	95% ±2% / 5% ±2%		

MODEL	AL S.I. 1500	AL S.I. 2000	AL S.I. 2600
Suprafața totală (m ²)	1.53	2.03	2.53
Număr tuburi absorbție Cu	10	10	13
Volum agent termic (L)	1.45	1.75	2.12
Suprafața absorbție (m ²)	1.33	1.80	2.30
Dimensiune	1510x1010x110	2010x1010x110	2010x1260x80
Masă totală (Kg)	28	38	45.4
Placă de absorbție	Aluminiu Selective		
Agent termic	Glycol Propylene		
Izolație (Spate)	Vată de sticlă 60mm		
Izolație (Lateral)	Vată de sticlă 20mm		
Coefficientul de bsrption / coeficient de emisie	95% ±2% / 5% ±2%		