



## Panou solar cu tuburi vidate pentru sistemele speciale cu circulație forțată

- PLACĂ ABSORBANTĂ DIN ALUMINIU ALBASTRU SELECTIV, REGLABILĂ, CU TUB CONCENTRIC
- TUBURI VIDATE DIN STICLĂ BOROSILICATĂ DE MARE TRANSPARENȚĂ
- STRUCTURĂ CU TEHNOPOLIMER IZOLAT
- CONEXIUNI CU PIULIȚĂ INTERMEDIARĂ
- ORIFICIU PENTRU SONDĂ SOLARĂ
- INSTALARE PE VERTICALĂ ȘI ORIZONTALĂ, PE SOL ȘI PE ACOPERIȘ ÎNCLINAT



CAPACITATE  
MARE DE  
ABSORBȚIE



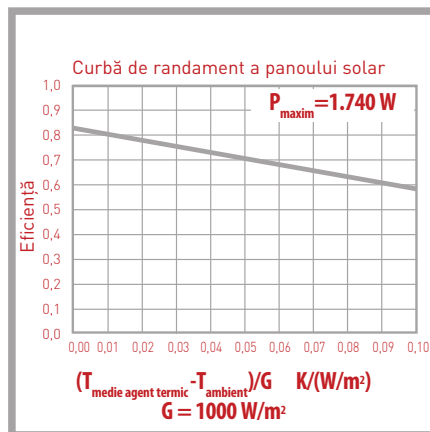
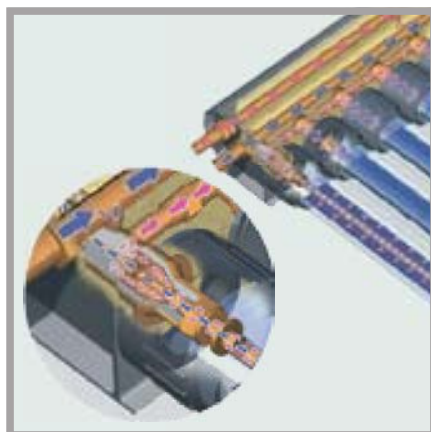
SOLAR  
KEYMARK



EFICIENȚĂ  
RIDICATĂ



GARANȚIE  
(ANI)



## Date tehnice

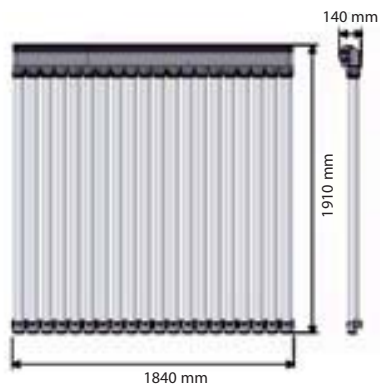
		PANOU SOLAR KAIROS VT 20
Greutate fără lichid	kg	68
Presiune de lucru	bar	6
Cantitatea de lichid din panoul solar	lt	5.7
Capacitate de absorbție	%	92
Emisii	%	8
Suprafață de captare	m <sup>2</sup>	2,11
Suprafață de absorbție	m <sup>2</sup>	2,00
$\eta_0$		0.821*
$k_1$	W/m <sup>2</sup> K	2.824*
$k_2$	W/m <sup>2</sup> K <sup>2</sup>	0.0047*
Temperatură de stagnare	°C	206

\* datele se referă la suprafața de captare

COD

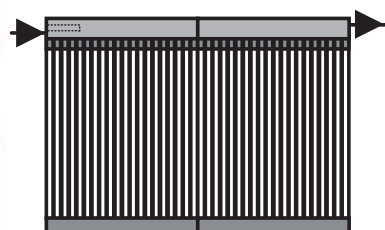
KAIROS VT 20 B  
3021021

KAIROS VT 20 E  
3021022

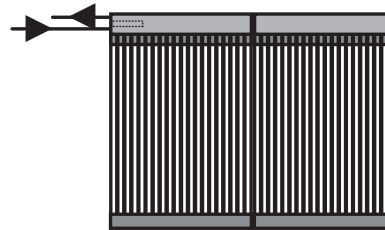


### Regulă de compunere a rândului cu sonda de temperatură:

un rând de n panouri este alcătuit dintr-un panou solar Kairos VT 20 B și n-1 panouri solare Kairos VT 20 E.



Până la 6 panouri



Până la 3 panouri