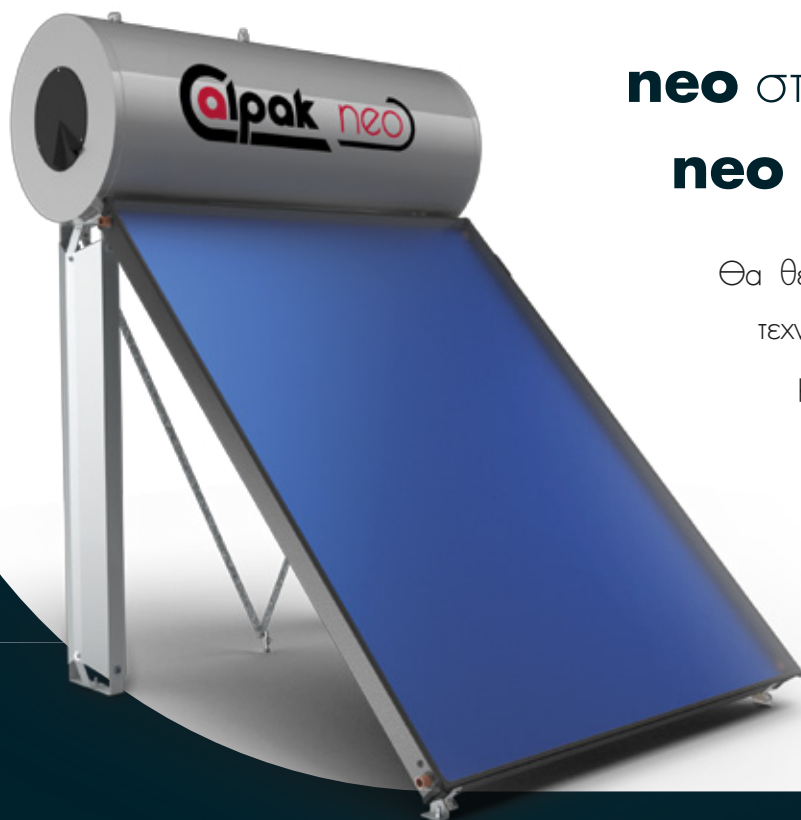


Calpak neo



neo στη σχεδίαση, neo στην απόδοση!

Θα θέλατε έναν ηλιακό που να ξεχωρίζει σε τεχνολογία και ποιότητα; Με μοναδικό design, μεγάλη ανθεκτικότητα στον χρόνο και κορυφαία απόδοση, ο ηλιακός θερμοσίφωνας **Calpak neo** είναι εδώ για να σας εντυπωσιάσει.



Η καινοτομία του Calpak neo είναι πολυεπίπεδη. Είναι σχεδιασμένος με υλικά νέας τεχνολογίας, όπως το πολυμερές Colofast® της BASF για την την κατασκευαστική υπεροχή του συλλέκτη, και παράγεται στις ρομποτικές πλατφόρμες παραγωγής του νέου smart factory της Calpak.

ΖΕΣΤΟ ΝΕΡΟ ΓΡΗΓΟΡΑ



ΣΕ ΥΨΗΛΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ



ΞΕΓΝΟΙΑΣΤΟ ΜΠΑΝΙΟ ΓΙΑ ΟΛΟΥΣ!





Τεχνικά Χαρακτηριστικά Calpak neo®

	160/2.0	200/2.5	300/4.0
	3-4 άτομα	5 άτομα	6-7 άτομα
Συλλέκτης			
επιφάνεια (τ.μ)	2 τ.μ.	2.5 τ.μ.	4 τ.μ.
συν. απόδοσης / θερμ. απωλειών	$\eta_{0,b} = 78,3\% / \alpha_1 = 3,18$		
μέγιστη ισχύς	1526W	1919W	3052W
απορροφητής	laser συγκόλληση χάλκινου υδροσκελετού σε ενιαία υπερεπιλεκτική επιφάνεια		
πλαίσιο	colofast® (BASF patented) & zinc coated alloy steel της Arcelor-Mittal		
μόνωση	υαλοβάμβακας (πάχους 40mm και πυκνότητας 50kg/m ³)		
τζάμι	tempered 3,2mm (ασφαλείας), low-iron (διαπερατότητα >91,5%)		

Δεξαμενή			
χωρητικότητα (lt)	155,9	201,7	275,1
υλικό δεξαμενής	χάλυβας DC-03 2.5mm της Arcelor-Mittal (κατά DIN 10130)		
επιφάνεια εναλλάκτη (μανδύα)	0,96m ²	1,36m ²	2,00m ²
μέθοδος συγκόλλησης/έλεγχος	ρομποτική με χρήση τεχνητής νοημοσύνης / διπλός έλεγχος στα 15bar		
αντισκληρωτική/καθοδική προστασία	direct enameling (κατά DIN 4753/3) / ράβδος μαγνησίου (κατά DIN 4753/6)		
αντιψικτική προστασία	Calpak Nox (φαρμακευτική πολυπροπυλενογλυκόλη)		
μόνωση	διογκωμένη οικολογική πολυουρεθάνη (43 kg/m ³) πάχους 45mm		
ηλεκτρική αντίσταση	3,5 KW inox		
σύνδεση με λέβητα	στα μοντέλα τριπλής ενέργειας (trien)		

Πιστοποιήσεις

Ποιότητα



Εργαστήρια δοκιμών

Οργανισμοί

Εξοικονόμηση ενέργειας, σεβασμός στο περιβάλλον.

Ο ηλιακός Calpak neo είναι ένας high - tech θερμοσίφωνας νέας γενιάς που αναβαθμίζει ενεργειακά το σπίτι σας, εξοικονομώντας το 80% της ενέργειας που απαιτείται για το ζεστό σας νερό.



www.calpak.gr

