

PRODUCT FICHE/ΔΕΛΤΙΟ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Group/Ομάδα: Solar Water heaters/ Ηλιακοί Θερμοσίφωνες
 Sectio/ Τομέας: Solar devices/ Ηλιακές συσκευές

Reference/ Αναφορά: CDR 812/2013, annex IV, point 3

Date/ Ημερομηνία: 4/4/2025

Suppliers name / Όνομα προμηθευτή :

SOLE S.A.

Suppliers model identifier/ Αναγνωριστικό μοντέλο προμηθευτή:

Brand/Μάρκα: HELIOTHERMO ECO/ EUROSTAR ECO/ ΗΛΙΟΘΕΡΜΟ
 Type/Τύπος: SOLAR SYSTEM
 Model/Μοντέλο: 200-2-S200

Technical parameters/Τεχνικές παράμετροι:

Description/ Περιγραφή:	Symbol/ Σύμβολο:	Value/Αξία:	Unit/ Μονάδα Μέτρησης:			
Collector aperture area: Εμβαδόν συλλεκτικής Επιφάνειας:	A_{sol} =	3,76	m ²			
Zero loss collector efficiency: Οπτική απόδοση:	η_o =	0,782	-			
First order heat loss coefficient: Γραμμικός συντελεστής:	a_1 =	3,34	W/(K.m ²)			
Second order heat loss coefficient: Δευτεροβάθμιος συντελεστής:	a_2 =	0,018	W/(K ² .m ²)			
Incidence angle modifier: Συντελεστής διόρθωσης γωνίας πρόσπτωσης:	IAM =	0,97	-			
Storage nominal volume: Χωρητικότητα αποθήκευσης:	V =	196	litres			
Backup designated part of storage: Εφεδρικό ορισμένο τμήμα αποθήκευσης:	Vbu =	0	litres			
	Load profile:	M	L	XL	XXL	
Annual non-solar heat contribution: Ετήσιο Μερίδιο Μη Ηλιακής Ενέργειας:	Q_{nonsol} =	314	1003	2281	3410	kWh
Pump power consumption: Κατανάλωση ισχύος αντλίας:	sol_{pump} =	0	W			
Standby power consumption: Κατανάλωση ισχύος σε κατάσταση αναμονής:	$Sol_{standby}$ =	0,00	W			
Annual auxiliary electricity consumption Ετήσια βοηθητική κατανάλωση Ηλεκτρικής Ενέργειας	Q_{aux} =	0	kWh			
Annual non-solar heat contribution Ετήσιο Μερίδιο Μη Ηλιακής Ενέργειας	Colder/ Ψυχρότερο:	586	1397	2789	3935	kWh
Annual non-solar heat contribution ATHENS Ετήσιο Μερίδιο Μη Ηλιακής Ενέργειας ΑΘΗΝΑ	Warmer/ Θερμότερο:	51	425	1440	2516	kWh