

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/ EUROSTAR MARE/ FINO ECO
 Type/Τύπος: SOLAR SYSTEM
 Model/Μοντέλο: 200-1-S260

Technical parameters/Τεχνικές παράμετροι:

Description/ Περιγραφή:	Symbol/ Σύμβολο:	Value/Αξία:	Unit/ Μονάδα Μέτρησης:
Collector aperture area: Εμβαδόν συλλεκτικής Επιφάνειας:	$A_{sol} =$	2,64	m ²
Zero loss collector efficiency: Οπτική απόδοση:	$\eta_o =$	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:	$V_{bu} =$	0	litres
	Load profile:	M	L XL XXL
Annual non-solar heat contribution: Μερίδιο Μη Ηλιακής Ενέργειας:	Ετήσιο $Q_{nonsol} =$	384	1187 2587 3743 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 βοηθητική κατανάλωση Ηλεκτρικής Ενέργειας	Ετήσια $Q_{aux} =$	0	kWh
Annual non-solar heat contribution Μερίδιο Μη Ηλιακής Ενέργειας	Ετήσιο Colder/ Ψυχρότερο:	638	1564 3025 4198 kWh
Annual non-solar heat contribution Μερίδιο Μη Ηλιακής Ενέργειας	Ετήσιο Warmer/ Θερμότερο:	95	600 1834 2954 kWh