

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: 150-1-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:	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	142	litres			
Backup designated part of storage: Εφεδρικό ορισμένο τμήμα αποθήκευσης:	Vbu	0	litres			
	Load profile:	M	L	XL	XXL	
Annual non-solar heat contribution: Μερίδιο Μη Ηλιακής Ενέργειας:	Ετήσιο Q_{nonsol}	402	1257	2684	3848	kWh
Pump power consumption: Κατανάλωση ισχύος αντλίας:	$solpump$	0	W			
Standby power consumption: Κατανάλωση ισχύος σε κατάσταση αναμονής:	$Solstandby$	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:	647	1608	3095	4277	kWh
Annual non-solar heat contribution Μερίδιο Μη Ηλιακής Ενέργειας	ATHENS Ετήσιο AΘΗΝΑ Warmer/ Θερμότερο:	113	679	1983	3121	kWh