

## 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: SUPERSOL

Type/Τύπος: SOLAR SYSTEM

Model/Μοντέλο: 125-1-S200

Technical parameters/Τεχνικές παράμετροι:

Description/ Περιγραφή:	Symbol/ Σύμβολο:	Value/Αξία:	Unit/ Μονάδα Μέτρησης:			
Collector gross area: Εμβαδόν συλλεκτικής Επιφάνειας:	$A_{sol} =$	1,88	m <sup>2</sup>			
Zero loss collector efficiency: Οπτική απόδοση:	$\eta_o =$	0,782	-			
First order heat loss coefficient: Γραμμικός συντελεστής:	$a_1 =$	3,34	W/(K.m <sup>2</sup> )			
Second order heat loss coefficient: Δευτεροβάθμιος συντελεστής:	$a_2 =$	0,018	W/(K <sup>2</sup> .m <sup>2</sup> )			
Incidence angle modifier: Συντελεστής διόρθωσης γωνίας πρόσπτωσης:	IAM =	0,97	-			
Storage nominal volume: Χωρητικότητα αποθήκευσης:	V =	127	litres			
Backup designated part of storage: Εφεδρικό ορισμένο τμήμα αποθήκευσης:	Vbu =	0	litres			
	<b>Load profile:</b>	<b>M</b>	<b>L</b>	<b>XL</b>	<b>XXL</b>	
Annual non-solar heat contribution: Ετήσιο Μερίδιο Μη Ηλιακής Ενέργειας:	$Q_{nonsol} =$	507	1520	3025	4216	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:	732	1818	3367	4557	kWh
Annual non-solar heat contribution ATHENS Ετήσιο Μερίδιο Μη Ηλιακής Ενέργειας ΑΘΗΝΑ	Warmer/ Θερμότερο:	191	1012	2447	3629	kWh