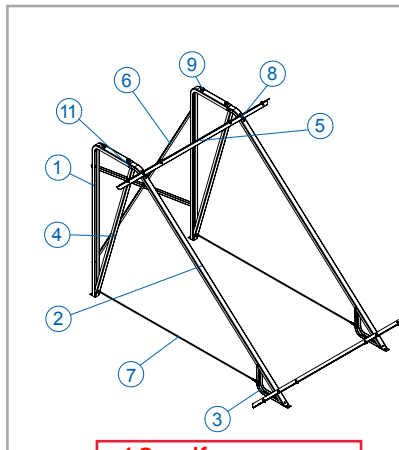
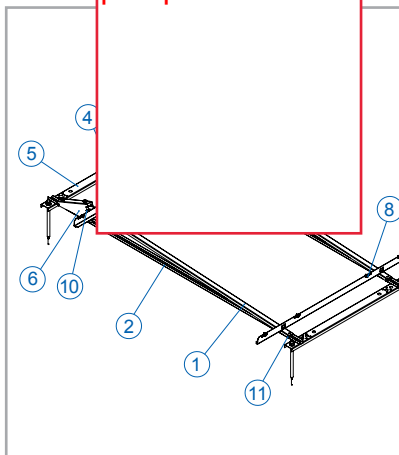


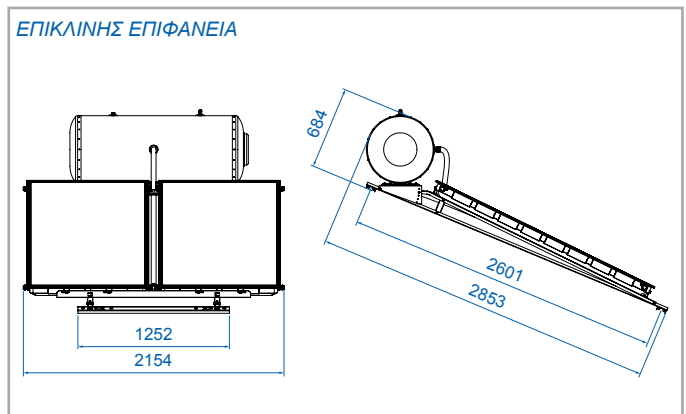
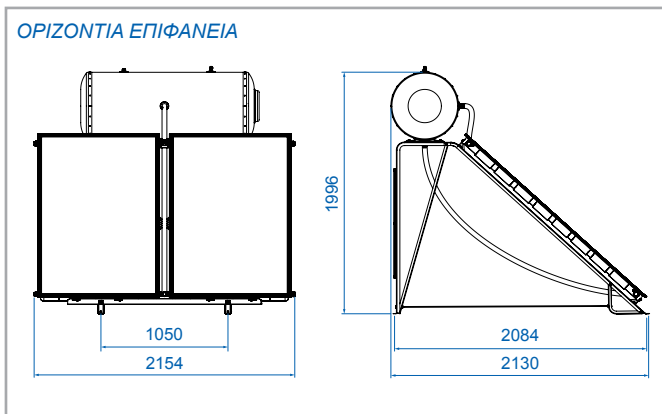
## ΗΛΙΑΚΟΣ ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΑΣ CLASSIC 200lt/4m<sup>2</sup>



Αρ.	ΌΝΟΜΑ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	ΤΕΜ.
1	Δοκός διατομής Π	100x2x1800mm	2
2	Δοκός διατομής Π	90x2x2550mm	2
3	Δοκός διατομής Π	80x2x500mm	2
4	Δοκός διατομής Π	80x2x1465mm	2
5	Τραβέρσα	1600mm	2
6	Δοκός (Διατομή λαμ. 33x2mm)	1400mm	2
7	Ντίζα	M8x1770mm	2
8	Κοχλίας M8	M8x20	17
9	Κοχλίας M8	M8x25	4
10	Περισκόχλιο M8		25
11	Κοχλίας M6	M6x50	6
12	Περισκόχλιο M6		6
13	Ροδέλα	Ø8	16
14	Ροδέλα	Ø10	4
15	Στριφώνι 8x60		4
16	Ούπατ D10		4



Αρ.	ΌΝΟΜΑ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	ΤΕΜ.
1	Δοκός διατομής Π	90x2x2500mm	2
2	Δοκός διατομής Π	80x2x2690mm	2
3	Δοκός διατομής Π	90x2x135mm	2
4	Τραβέρσα	1600mm	2
5	Δοκός διατομής Π	125x1252mm	2
6	Ρυθμιστής γωνίας		2
7	Ντίζα	M20xØ9	4
8	Κοχλίας M8	M8x20	24
9	Κοχλίας M8	M8x25	4
10	Κοχλίας M8	M8x60	4
11	Κοχλίας M6	M6x50	2
12	Περισκόχλιο M20		8
13	Περισκόχλιο M8		26
14	Περισκόχλιο M6		2
15	Ροδέλα	Ø20	8
16	Ροδέλα	Ø10	4
17	Ροδέλα	Ø8	16
18	Πιρτσίνι με σπείρωμα	M8 FAR	2



ΣΥΣΤΗΜΑ	200lt/4m <sup>2</sup>	
	GLASS	INOX
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΥΛΛΕΚΤΩΝ	2	2
ΒΑΡΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΔΕΙΟ (Συσκευασμένο) / ΓΕΜΑΤΟ (kg)	174 / 374	166 / 361
ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΙΕΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙΑΣ ΘΕΡΜΟΔΟΧΕΙΟΥ (bar)	10	10
ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΙΕΣΗ ΛΕΙΤ. ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ (bar)	2.5	2.5

ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΝΕΡΟΥ	200lt	
	GLASS	INOX
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)	560x1475	560x1475
ΒΑΡΟΣ ΑΔΕΙΟ (kg)	72	64
ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ ΜΑΝΔΥΑ (lt)	13	13.1
ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗ (ΜΑΝΔΥΑ) (m <sup>2</sup> )	1.3	0.92
ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΙΕΣΗ ΔΟΚΙΜΗΣ (bar)	15	15
ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΙΕΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (bar)	10	10

ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ	APOLLON AL LS 2000
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ (m <sup>2</sup> )	2.03
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΩΛΗΝΩΝ ΘΕΡΜΟΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ	8
ΜΕΣΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ	ΔΙΑΛΥΜΑ ΠΡΟΠΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗΣ
ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ (lt)	1.75
ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗ (m <sup>2</sup> )	1.8
ΟΛΙΚΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ LxWxH (mm)	2010x1010x110
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΒΑΡΟΣ (χωρίς υγρό) (kg)	38
ΥΛΙΚΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗ	ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ / ΕΚΠΟΜΠΗΣ	95% ±2% / 5% ±2%

Σημείωση: Όλες οι διαστάσεις είναι μετρημένες σε mm