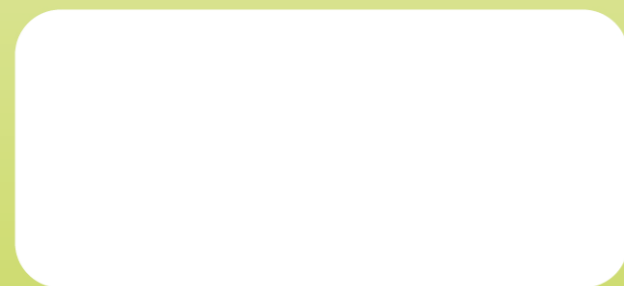


	120		150		150		200		200	
	CU	AL	CU-1	AL-1	CU-2	AL-2	CU-S	AL-S	CU-B	AL-B
Χωρητικότητα δοχείου σε λίτρα	120	120	150	150	150	150	200	200	200	200
Αριθμός συλλεκτών	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2
Συλλεκτική επιφάνεια	1,85m ²	2m ²	2m ²	2,3m ²	2,75m ²	2,75m ²	2,75m ²	2,75m ²	3,7m ²	3,7m ²
Ενσωματωμένη αντίσταση	1500-3500W	1500-3500W	1500-3500W	1500-3500W	1500-3500W	1500-3500W	1500-3500W	1500-3500W	1500-3500W	1500-3500W
Ενδεικτικός αριθμός χρηστών	2	2	3	3	4	4	5	5	7	7

ΟΛΟΙ ΟΙ ΤΥΠΟΙ ΔΙΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΚΑΙ ΩΣ ΤΡΙΠΛΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΣΕΡΠΑΝΤΙΝΑ \varnothing 3/4" ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗ (ΚΑΛΟΡΙΦΕΡ)

Η επιτυχία των Ηλιακών Συστημάτων υψηλής απόδοσης της EBHΛ είναι αποτέλεσμα μακρόχρονης εμπειρίας, συνεχούς έρευνας και βελτίωσης τους με σύγχρονες μεθόδους τελευταίας τεχνολογίας. Η εφαρμογή προηγμένων υλικών, (νέος τύπος συλλέκτη, νέος τύπος αλουμινένιου πλαισίου) της δίνει τη δυνατότητα να προσφέρει προσιτά προϊόντα τεχνολογικής υπεροχής και υψηλών αποδόσεων.



EBHΛ Α.Ε./ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ
ΗΛΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ & ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΩΝ
www.ebil.gr • e-mail: info@ebil.gr



Αφήστε τον ήλιο να δουλέψει για σας!

ΗΛΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

