

## BOILER ΤΡΙΠΛΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

Δεξαμενή νερού εξαναγκασμένης κυκλοφορίας ηλιακού θερμοσίφωνα 150 Liter.



### Πληροφορίες για το προϊόν

- |  |  |
|--|--|
| 1. Εξωτερική δεξαμενή:                     | Ανοξείδωτο ατσάλι SUS 304-2B, πάχους 0,4 χιλιοστών |
| 2. Εσωτερική δεξαμενή:                     | Εσωτερικό SUS 304-2B 1,2 mm/2.5mm                  |
| 3. Χωρητικότητα δεξαμενής:                 | 150,200,300,400,500 Λιτρα.                         |
| 4. Μόνωση με αφρό πολυουρεθάνης:           | 50-55 mm bayer                                     |
| 5. Πίεση κατά τη διάρκεια της λειτουργίας: | 6bar ,(12 bar δοκιμής )                            |
| 6. Ημερήσια απόδοση:                       | ≥ 55% (≥ 42% το χειμώνα)                           |
| 7. Διατήρηση θερμοκρασίας:                 | 70-80h   |
| 8. Ο αγωγός και εναλλάκτης θερμότητας      | TU1 χαλκό.   |
| 9. Εναλλάκτη θερμότητας:                   | TU2 χαλκοσωλήνες                                   |
| 10. Δυο εναλλακτες:                        | Χαλκοσωλήνες                                       |

## BOILER ΤΡΙΠΛΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

Δεξαμενή νερού εξαναγκασμένης κυκλοφορίας ηλιακού θερμοσίφωνα 200 Liter.



### Πληροφορίες για το προϊόν

- |  |  |
|--|--|
| 1. Εξωτερική δεξαμενή:                     | Ανοξείδωτο ατσάλι SUS 304-2B, πάχους 0,4 χιλιοστών |
| 2. Εσωτερική δεξαμενή:                     | Εσωτερικό SUS 304-2B 1,2 mm/2.5mm                  |
| 3. Χωρητικότητα δεξαμενής:                 | 150,200,300,400,500 Λιτρα.                         |
| 4. Μόνωση με αφρό πολυουρεθάνης:           | 50-55 mm bayer                                     |
| 5. Πίεση κατά τη διάρκεια της λειτουργίας: | 6bar ,(12 bar δοκιμής )                            |
| 6. Ημερήσια απόδοση:                       | ≥ 55% (≥ 42% το χειμώνα)                           |
| 7. Διατήρηση θερμοκρασίας:                 | 70-80h   |
| 8. Ο αγωγός και εναλλάκτης θερμότητας      | TU1 χαλκό.   |
| 9. Εναλλάκτη θερμότητας:                   | TU2 χαλκοσωλήνες                                   |
| 10. Δυο εναλλακτες:                        | Χαλκοσωλήνες                                       |

## BOILER ΤΡΙΠΛΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

Δεξαμενή νερού εξαναγκασμένης κυκλοφορίας ηλιακού θερμοσίφωνα 300 Liter.



### Πληροφορίες για το προϊόν

- |  |  |
|--|--|
| 1. Εξωτερική δεξαμενή:                     | Ανοξείδωτο ατσάλι SUS 304-2B, πάχους 0,4 χιλιοστών |
| 2. Εσωτερική δεξαμενή:                     | Εσωτερικό SUS 304-2B 1,2 mm/2.5mm                  |
| 3. Χωρητικότητα δεξαμενής:                 | 150,200,300,400,500 Λιτρα.                         |
| 4. Μόνωση με αφρό πολουρεθάνης:            | 50-55 mm bayer                                     |
| 5. Πίεση κατά τη διάρκεια της λειτουργίας: | 6bar ,(12 bar δοκιμής )                            |
| 6. Ημερήσια απόδοση:                       | ≥ 55% (≥ 42% το χειμώνα)                           |
| 7. Διατήρηση θερμοκρασίας:                 | 70-80h   |
| 8. Ο αγωγός και εναλλάκτης θερμότητας      | TU1 χαλκό.   |
| 9. Εναλλάκτη θερμότητας:                   | TU2 χαλκοσωλήνες                                   |
| 10. Δυο εναλλακτες:                        | Χαλκοσωλήνες                                       |

## BOILER ΤΡΙΠΛΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

Δεξαμενή νερού εξαναγκασμένης κυκλοφορίας ηλιακού θερμοσίφωνα 400 Liter.



### Πληροφορίες για το προϊόν

- |  |  |
|--|--|
| 1. Εξωτερική δεξαμενή:                     | Ανοξείδωτο ατσάλι SUS 304-2B, πάχους 0,4 χιλιοστών |
| 2. Εσωτερική δεξαμενή:                     | Εσωτερικό SUS 304-2B 1,2 mm/2.5mm                  |
| 3. Χωρητικότητα δεξαμενής:                 | 150,200,300,400,500 Λιτρα.                         |
| 4. Μόνωση με αφρό πολουρεθάνης:            | 50-55 mm bayer                                     |
| 5. Πίεση κατά τη διάρκεια της λειτουργίας: | 6bar ,(12 bar δοκιμής )                            |
| 6. Ημερήσια απόδοση:                       | ≥ 55% (≥ 42% το χειμώνα)                           |
| 7. Διατήρηση θερμοκρασίας:                 | 70-80h   |
| 8. Ο αγωγός και εναλλάκτης θερμότητας      | TU1 χαλκό.   |
| 9. Εναλλάκτη θερμότητας:                   | TU2 χαλκοσωλήνες                                   |
| 10. Δυο εναλλακτες:                        | Χαλκοσωλήνες                                       |

## BOILER ΤΡΙΠΛΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

Δεξαμενή νερού εξαναγκασμένης κυκλοφορίας ηλιακού θερμοσίφωνα 500 Liter.



### Πληροφορίες για το προϊόν

- |  |  |
|--|--|
| 1. Εξωτερική δεξαμενή:                     | Ανοξείδωτο ατσάλι SUS 304-2B, πάχους 0,4 χιλιοστών |
| 2. Εσωτερική δεξαμενή:                     | Εσωτερικό SUS 304-2B 1,2 mm/2.5mm                  |
| 3. Χωρητικότητα δεξαμενής:                 | 150,200,300,400,500 Λιτρα.                         |
| 4. Μόνωση με αφρό πολυουρεθάνης:           | 50-55 mm bayer                                     |
| 5. Πίεση κατά τη διάρκεια της λειτουργίας: | 6bar ,(12 bar δοκιμής )                            |
| 6. Ημερήσια απόδοση:                       | ≥ 55% (≥ 42% το χειμώνα)                           |
| 7. Διατήρηση θερμοκρασίας:                 | 70-80h   |
| 8. Ο αγωγός και εναλλάκτης θερμότητας      | TU1 χαλκό.   |
| 9. Εναλλάκτη θερμότητας:                   | TU2 χαλκοσωλήνες                                   |
| 10. Δυο εναλλακτες:                        | Χαλκοσωλήνες                                       |