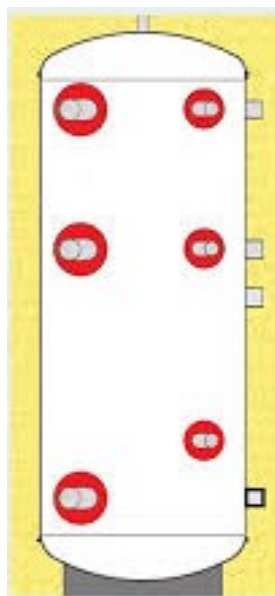


**ΔΟΧΕΙΑ ΑΔΡΑΝΕΙΑΣ ΚΑΘΕΤΑ ΜΕ ΜΟΝΩΣΗ  
40-300 ΛΙΤΡΑ- ΤΥΠΟΣ SIELINE COS**



## ΔΟΧΕΙΑ ΑΔΡΑΝΕΙΑΣ ΜΟΝΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΧΩΡΙΣ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗ (COIL) COS-0-40...300



**Υλικό :** Λαμαρίνα

**Κόλληση:**Αυτόματη κόλληση μετάλλου

**Πίεση λειτουργίας:** 4 bar

**Μέγιστη πίεση λειτουργίας:** 6 bar

**Μέγιστη θερμοκρασία λειτουργίας:** 95°C

**Μόνωση :** Διογκωμένη πολυουρεθάνη 50mm 52Kg/m<sup>3</sup>

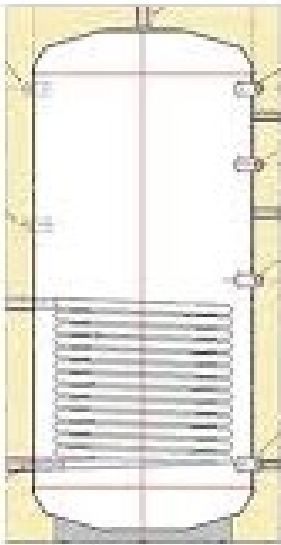
**Ηλεκτρική αντίσταση:** Κατά παραγγελία

**Εξωτερική επένδυση:** Φύλλο αλουμινίου προβαμμένο

Σε όλα τα δοχεία Λεβητοστασίου είναι απαραίτητο να τοποθετείται

Δοχείο Διαστολής – Βαλβίδα Ασφαλείας και Ανοδική.

| Τύπος δοχείου                        | 40       | 60       | 80       | 110       | 150       | 200       | 300       |
|--------------------------------------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Κωδικός                              | COS-0-40 | COS-0-60 | COS-0-80 | COS-0-110 | COS-0-150 | COS-0-200 | COS-0-300 |
| Χωρητικότητα δοχείου L               | 40       | 60       | 80       | 110       | 150       | 186       | 290       |
| Εσωτερική διάμετρος (mm)             | 400      | 400      | 400      | 400       | 430       | 480       | 480       |
| Εξωτερική διάμετρος (mm)             | 500      | 500      | 500      | 500       | 530       | 580       | 580       |
| Ύψος (mm)                            | 500      | 665      | 835      | 1100      | 1350      | 1350      | 1890      |
| Βάρος δοχείου (kg)                   | 15       | 20       | 25       | 30        | 50        | 56        | 85        |
| Πάχος λαμαρίνας (mm)                 | 2        | 2,5      | 2,5      | 2,5       | 2,5       | 2,5       | 2,5       |
| Διατομή ελευθέρων παροχών (inch)     | 1 ½      | 1 ½      | 1 ½      | 1 ½       | 1 ½       | 1 ½       | 1 ½       |
| Αναμονή ηλεκτρικής αντίστασης (inch) | 1 ½      | 1 ½      | 1 ½      | 1 ½       | 1 ½       | 1 ½       | 1 ½       |
| Αναμονή εξαεριστικού (inch)          | ½        | ½        | ½        | ½         | ½         | ½         | ½         |
| Αναμονή αισθητηρίων (inch)           | ½        | ½        | ½        | ½         | ½         | ½         | ½         |

**ΔΟΧΕΙΑ ΑΔΡΑΝΕΙΑΣ ΔΙΠΛΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ  
 1 ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ (COIL) COS-1-110...300**


**Υλικό :** Λαμαρίνα

**Κόλληση:**Αυτόματη κόλληση μετάλλου

**Πίεση λειτουργίας:** 4 bar

**Μέγιστη πίεση λειτουργίας:** 6 bar

**Μέγιστη θερμοκρασία λειτουργίας:** 95°C

**Μόνωση :** Διογκωμένη πολυουρεθάνη 50mm 52Kg/m<sup>3</sup>

**Εναλλάκτης :** Επισμαλτωμένος χαλυβδοσωλήνας

**Μέγιστη δοκιμαστική πίεση εναλλάκτη :** 25 bar

**Μέγιστη θερμοκρασία λειτουργίας εναλλακτών:** 130°C

**Ηλεκτρική αντίσταση:** Κατά παραγγελία

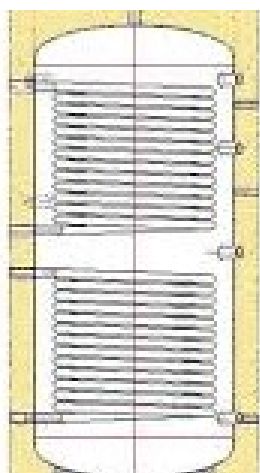
**Εξωτερική επένδυση:** Φύλλο αλουμινίου προβαμμένο

Σε όλα τα δοχεία Λεβητοστασίου είναι απαραίτητο να τοποθετείται Δοχείο

Διαστολής – Βαλβίδα Ασφαλείας και Ανοδική Προστασία.

| Τύπος δοχείου                         | 110       | 150       | 200       | 300       |
|---------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Κωδικός                               | COS-1-110 | COS-1-150 | COS-1-200 | COS-1-300 |
| Χωρητικότητα δοχείου L                | 110       | 150       | 186       | 290       |
| Εσωτερική διάμετρος (mm)              | 400       | 430       | 480       | 480       |
| Εξωτερική διάμετρος (mm)              | 500       | 530       | 580       | 580       |
| Ύψος (mm)                             | 1100      | 1350      | 1350      | 1890      |
| Βάρος δοχείου (kg)                    | 38        | 62        | 71        | 108       |
| Επιφάνεια εναλλάκτη (m <sup>2</sup> ) | 0,55      | 0,8       | 1,0       | 1,55      |
| Χωρητικότητα εναλλάκτη (lit)          | 3,1       | 5,1       | 6,5       | 10,0      |
| Διατομή παροχών εναλλακτη (inch)      | 1         | 1         | 1         | 1         |
| Διατομή ελευθέρων παροχών (inch)      | 1 ½       | 1 ½       | 1 ½       | 1 ½       |
| Αναμονή ηλεκτρικής αντίστασης (inch)  | 1 ½       | 1 ½       | 1 ½       | 1 ½       |
| Αναμονή εξαεριστικού (inch)           | ½         | ½         | ½         | ½         |
| Αναμονή αισθητηρίων (inch)            | ½         | ½         | ½         | ½         |

## ΔΟΧΕΙΑ ΑΔΡΑΝΕΙΑΣ ΤΡΙΠΛΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ 2 ΕΝΑΛΛΑΚΤΕΣ (COIL) COS-2-150...300



**Υλικό :** Λαμαρίνα

**Κόλληση:** Αυτόματη κόλληση μετάλλου

**Πίεση λειτουργίας:** 4 bar

**Μέγιστη πίεση λειτουργίας:** 6 bar

**Μέγιστη θερμοκρασία λειτουργίας:** 95°C

**Μόνωση :** Διογκωμένη πολυουρεθάνη 50mm 52Kg/m<sup>3</sup>

**Εναλλάκτης :** χαλυβδοσωλήνας

**Μέγιστη δοκιμαστική πίεση εναλλάκτη :** 25 bar

**Μεγιστη θερμοκρασία λειτουργίας εναλλακτών:** 130°C

**Ηλεκτρική αντίσταση:** Κατά παραγγελία

**Εξωτερική επένδυση:** Φύλλο αλουμινίου προβαμμένο

Σε όλα τα δοχεία Λεβητοστασίου είναι απαραίτητο να τοποθετείται Δοχείο Διαστολής – Βαλβίδα Ασφαλείας και Ανοδική Προστασία.

| Τύπος δοχείου                              | 150       | 200       | 300       |
|--|-----------|-----------|-----------|
| Κωδικός                                    | COS-2-150 | COS-2-200 | COS-2-300 |
| Χωρητικότητα δοχείου L                     | 150       | 186       | 290       |
| Εσωτερική διάμετρος (mm)                   | 430       | 480       | 480       |
| Εξωτερική διάμετρος (mm)                   | 530       | 580       | 580       |
| Ύψος (mm)                                  | 1350      | 1350      | 1890      |
| Βάρος δοχείου (kg)                         | 72        | 83        | 123       |
| Επιφάνεια ανω εναλλάκτη (m <sup>2</sup> )  | 0,55      | 0,8       | 1,0       |
| Επιφάνεια κατω εναλλάκτη (m <sup>2</sup> ) | 0,8       | 1,0       | 1,55      |
| Χωρητικότητα ανω εναλλάκτη (lit)           | 3,1       | 5,1       | 6,4       |
| Χωρητικότητα κατω εναλλάκτη (lit)          | 5,1       | 6,5       | 10,0      |
| Διατομή παροχών εναλλακτη (inch)           | 1         | 1         | 1         |
| Διατομή ελευθέρων παροχών (inch)           | 1 ½       | 1 ½       | 1 ½       |
| Αναμονή ηλεκτρικής αντίστασης (inch)       | 1 ½       | 1 ½       | 1 ½       |
| Αναμονή εξαεριστικού (inch)                | ½         | ½         | ½         |
| Αναμονή αισθητηρίων (inch)                 | ½         | ½         | ½         |