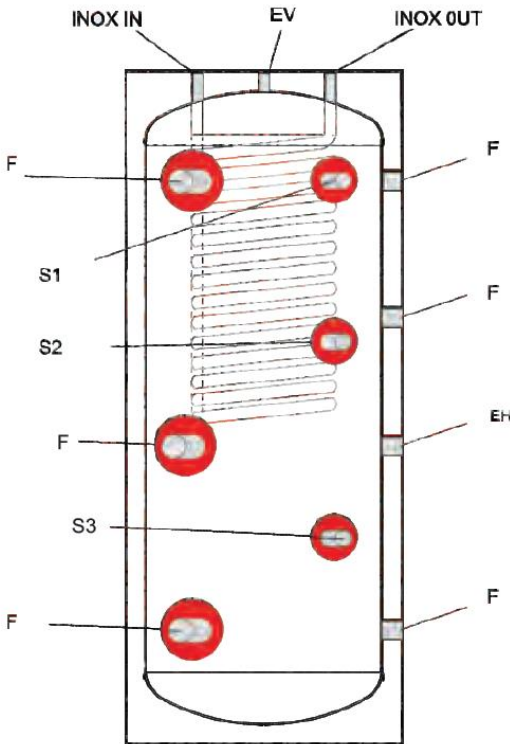


**ΔΟΧΕΙΑ ΑΔΡΑΝΕΙΑΣ COMBI ΜΕ ΙΝΟΧ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ  
ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ ΧΡΗΣΗΣ 500-2000 ΛΙΤΡΑ- ΤΥΠΟΣ SIELINE BAS-IC**



**ΔΟΧΕΙΑ ΑΔΡΑΝΕΙΑΣ COMBI TANK ΜΟΝΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΙΝΟΧ ΣΕΡΠΑΝΤΙΝΑ  
ΧΩΡΙΣ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗ (COIL)  
BAC-0-IC**



**Δοχείο αδρανείας** από χάλυβα

**Πίεση λειτουργίας** δοχείου αδρανείας 4 bar

**Μέγιστη πίεση λειτουργίας δοχείου** αδρανείας 6 bar

**Μέγιστη θερμοκρασία λειτουργίας δοχείου αδρανείας** 95°C

**Ανοξειδωτος εναλλάκτης** DN20 με εξωτερικό σπείρωμα 3/4" και μήκος 30 m (300L)

**Ανοξειδωτος εναλλάκτης** DN25 με εξωτερικό σπείρωμα 1" και μήκος 30 m (500-2000L)

**Μέγιστη πίεση λειτουργίας** ανοξειδωτης σερπαντινας 12 bar

**Μέγιστη θερμοκρασία** ανοξειδωτης σερπαντινας 95°C

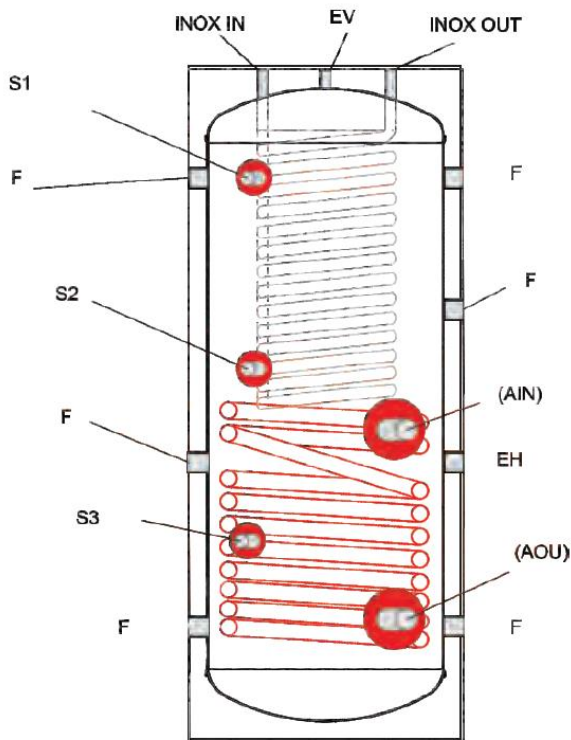
**Μόνωση αφαιρούμενη** από μαλακή πολυουρεθάνη (αφρολέξ) με πάχος 100 mm

**Ηλεκτρική βιδωτή αντίσταση με θερμοστάτη** 1 ½" – 3,5 kW με επιβάρυνση

Τύπος δοχείου	500L Μ.Ε.	800L Μ.Ε.	1000L Μ.Ε.	1500L Μ.Ε.	2000L Μ.Ε.
<b>Κωδικός</b>	<b>BAC0-IC-500</b>	<b>BAC0-IC-800</b>	<b>BAC0-IC-1000</b>	<b>BAC0-IC-1500</b>	<b>BAC0-IC-2000</b>
Χωρητικότητα δοχείου (L)	459	726	845	1602	1881
Βάρος δοχείου(kg)	126	179	204	276	311
Εσωτερική Διάμετρος (mm)	650	850	850	1200	1200
Εξωτερική Διάμετρος (mm)	850	1050	1050	1400	1400
Υψος (mm)	1800	1800	2000	1800	2000
Πάχος Κορμού (mm)	3	4	4	4	4
Επιφάνεια εναλλάκτη ΙΝΟΧ (ΖΝΧ) (m <sup>2</sup> )	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4
Χωρητικότητα εναλλάκτη ΙΝΟΧ (ΖΝΧ) (L)	33,00	33,00	33,00	33,00	33,00
Παροχές εναλλάκτη ΙΝΟΧ (ΖΝΧ) IN/OUT	1"	1"	1"	1"	1"
Αριθμός ελεύθερων παροχών F	6	6	6	6	6
Διατομή ελεύθερων παροχών F	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"

Τύπος δοχείου	500L M.E.	800L M.E.	1000L M.E.	1500L M.E.	2000L M.E.
<b>Κωδικός</b>	<b>BAC0-IC-500</b>	<b>BAC0-IC-800</b>	<b>BAC0-IC-1000</b>	<b>BAC0-IC-1500</b>	<b>BAC0-IC-2000</b>
Υποδοχή ηλεκτρικής αντίστασης ΕΗ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
Παροχή ηλεκτρικής αντίστασης ΕΗ	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"
Αναμονή εξαεριστικού ΕV	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
Παροχή εξαεριστικού ΕV	1"	1"	1"	1"	1"
Παροχή αισθητηρίου S1,S2,S3	½"	½"	½"	½"	½"

## ΔΟΧΕΙΑ ΑΔΡΑΝΕΙΑΣ ΔΙΠΛΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ 1 ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ (COIL) & INOX ΣΕΡΠΑΝΤΙΝΑ BAC-1-IC



**Δοχείο αδρανείας** από χάλυβα

**Πίεση λειτουργίας δοχείου αδρανείας** 4 bar

**Μέγιστη πίεση λειτουργίας δοχείου αδρανείας** 6 bar

**Μέγιστη θερμοκρασία λειτουργίας δοχείου αδρανείας** 95°C

**Ανοξείδωτος εναλλάκτης** DN20 με εξωτερικό σπείρωμα 3/4" και μήκος 30 m (300L)

**Ανοξείδωτος εναλλάκτης** DN25 με εξωτερικό σπείρωμα 1" και μήκος 30 m (500-2000L)

**Μέγιστη πίεση λειτουργίας ανοξείδωτης σερπαντίνας** 12bar

**Μέγιστη θερμοκρασία ανοξείδωτης σερπαντίνας** 95°C

**Εναλλάκτης** από χαλυβδοσωλήνα

**Μέγιστη πίεση εναλλάκτη** 16 bar

**Μέγιστη θερμοκρασία εναλλάκτη** 130°C

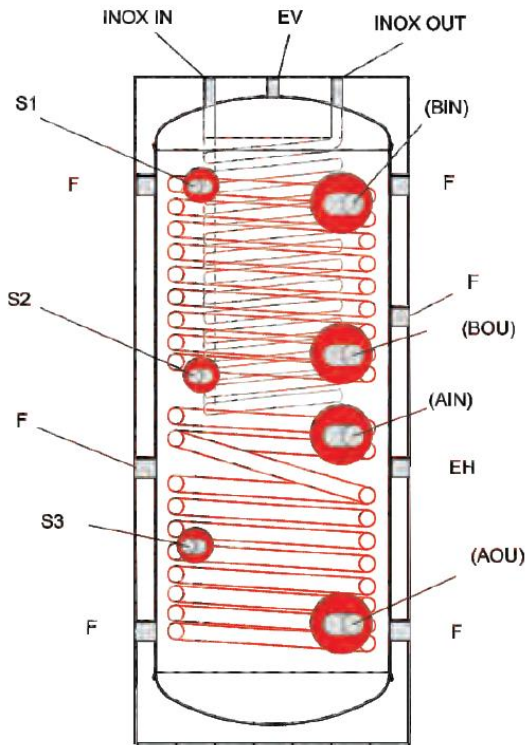
**Μόνωση αφαιρούμενη** από μαλακή πολυουρεθάνη (αφρολέξ) με πάχος 100 mm

**Ηλεκτρική βιδωτή αντίσταση με θερμοστάτη** 1 1/2" – 3,5 kW με επιβάρυνση

Τύπος δοχείου	500L Δ.Ε.	800L Δ.Ε.	1000L Δ.Ε.	1500L Δ.Ε.	2000L Δ.Ε.
<b>Κωδικός</b>	<b>BAC1-IC-500</b>	<b>BAC1-IC-800</b>	<b>BAC1-IC-1000</b>	<b>BAC1-IC-1500</b>	<b>BAC1-IC-2000</b>
Χωρητικότητα δοχείου (L)	443	706	824	1578	1856
Βάρος (kg)	156	224	254	333	371
Εσωτερική Διάμετρος (mm)	650	850	850	1200	1200
Εξωτερική Διάμετρος (mm)	850	1050	1050	1400	1400
Υψος (mm)	1800	1800	2000	1800	2000
Πάχος Κορμού (mm)	3	4	4	4	4
Επιφάνεια εναλλάκτη INOX (ZNX) (m <sup>2</sup> )	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4
Επιφάνεια εναλλάκτη A (Ηλιακών) (m <sup>2</sup> )	1,95	2,36	2,99	3,70	4,00
Χωρητικότητα εναλλάκτη INOX (ZNX) (L)	33,00	33,00	33,00	33,00	33,00
Χωρητικότητα εναλλάκτη A (Ηλιακών) (L)	12,40	14,90	19,10	27,20	29,40
Παροχές εναλλάκτη INOX (ZNX) IN/OUT	1"	1"	1"	1"	1"

Τύπος δοχείου	500L Δ.Ε.	800L Δ.Ε.	1000L Δ.Ε.	1500L Δ.Ε.	2000L Δ.Ε.
<b>Κωδικός</b>	<b>BAC1-IC-500</b>	<b>BAC1-IC-800</b>	<b>BAC1-IC-1000</b>	<b>BAC1-IC-1500</b>	<b>BAC1-IC-2000</b>
Παροχή εναλλάκτη ΑΙΝ/ΟΥΤ (Ηλιακών)	1"	1"	1"	1"	1"
Αριθμός ελεύθερων παροχών F	6	6	6	6	6
Διατομή ελεύθερων παροχών F	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"
Υποδοχή ηλεκτρικής αντίστασης ΕΗ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
Παροχή ηλεκτρικής αντίστασης ΕΗ	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"
Αναμονή εξαεριστικού ΕV	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
Παροχή εξαεριστικού ΕV	1"	1"	1"	1"	1"
Παροχή αισθητηρίου S1,S2,S3	½"	½"	½"	½"	½"

## ΔΟΧΕΙΑ ΑΔΡΑΝΕΙΑΣ ΤΡΙΠΛΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ 2 ΕΝΑΛΛΑΚΤΕΣ (COIL) & ΙΝΟΧ ΣΕΡΠΑΝΤΙΝΑ BAC-2-IC



**Δοχείο αδρανείας** από χάλυβα

**Πίεση λειτουργίας δοχείου αδρανείας** 4 bar

**Μέγιστη πίεση λειτουργίας δοχείου αδρανείας** 6 bar

**Μέγιστη θερμοκρασία λειτουργίας δοχείου αδρανείας** 95°C

**Ανοξείδωτος εναλλάκτης** DN20 με εξωτερικό σπείρωμα 3/4" και μήκος 30 m (300L)

**Ανοξείδωτος εναλλάκτης** DN25 με εξωτερικό σπείρωμα 1" και μήκος 30 m (500-2000L)

**Μέγιστη πίεση λειτουργίας ανοξείδωτης σερπαντίνας** 12bar

**Μέγιστη θερμοκρασία ανοξείδωτης σερπαντίνας** 95°C

**Εναλλάκτης** από χαλυβδοσωλήνα

**Μέγιστη πίεση εναλλάκτη** 16 bar

**Μέγιστη θερμοκρασία εναλλακτών** 130°C

**Μόνωση αφαιρούμενη** από μαλακή πολυουρεθάνη (αφρολέξ) με πάχος 100 mm

**Ηλεκτρική βιδωτή αντίσταση με θερμοστάτη** 1 ½" – 3,5 kW με επιβάρυνση

Τύπος δοχείου	500L T.E.	800L T.E.	1000L T.E.	1500L T.E.	2000L T.E.
<b>Κωδικός</b>	<b>BAC2-IC-500</b>	<b>BAC2-IC-800</b>	<b>BAC2-IC-1000</b>	<b>BAC2-IC-1500</b>	<b>BAC2-IC-2000</b>
Χωρητικότητα δοχείου (L)	427	691	810	1555	1841
Βάρος (kg)	174	249	284	371	413
Εσωτερική Διάμετρος (mm)	650	850	850	1200	1200
Εξωτερική Διάμετρος (mm)	850	1050	1050	1400	1400
Υψος (mm)	1800	1800	2000	1800	2000
Πάχος Κορμού (mm)	3	4	4	4	4
Επιφάνεια εναλλάκτη INOX (ZNX) (m <sup>2</sup> )	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4
Επιφάνεια εναλλάκτη Β (Λέβητας) (m <sup>2</sup> )	1,23	1,33	1,99	2,50	2,70
Επιφάνεια εναλλάκτη Α (Ηλιακών) (m <sup>2</sup> )	1,95	2,36	2,99	3,70	4,00
Χωρητικότητα εναλλάκτη INOX (ZNX) (L)	33,00	33,00	33,00	33,00	33,00
Χωρητικότητα εναλλάκτη Β (Λέβητας) (L)	7,80	8,40	12,70	18,40	19,80

Τύπος δοχείου	500L T.E.	800L T.E.	1000L T.E.	1500L T.E.	2000L T.E.
<b>Κωδικός</b>	<b>BAC2-IC-500</b>	<b>BAC2-IC-800</b>	<b>BAC2-IC-1000</b>	<b>BAC2-IC-1500</b>	<b>BAC2-IC-2000</b>
Χωρητικότητα εναλλάκτη Α (Ηλιακών) (L)	12,40	14,90	19,10	27,20	29,40
Παροχές εναλλάκτη INOX (ΖΝΧ) IN/OUT	1"	1"	1"	1"	1"
Παροχές εναλλάκτη BIN/BOUΤ (Λέβητας)	1"	1"	1"	1"	1"
Παροχή εναλλάκτη ΑΙΝ/ΟUΤ (Ηλιακών)	1"	1"	1"	1"	1"
Αριθμός ελεύθερων παροχών F	6	6	6	6	6
Διατομή ελεύθερων παροχών F	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"
Υποδοχή ηλεκτρικής αντίστασης ΕΗ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
Παροχή ηλεκτρικής αντίστασης ΕΗ	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"
Αναμονή εξαεριστικού ΕV	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
Παροχή εξαεριστικού ΕV	1"	1"	1"	1"	1"
Παροχή αισθητηρίου S1,S2,S3	½"	½"	½"	½"	½"

## ΓΛΩΣΣΑΡΙΟ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

INOXIN	Είσοδος INOX σερπαντίνας
INOΧΟΥ	Έξοδος INOX σερπαντίνας
ΑΙΝ	Είσοδος Κάτω σερπαντίνας
ΑΟΥ	Έξοδος Κάτω σερπαντίνας
ΒΙΝ	Είσοδος Άνω σερπαντίνας
ΒΟΥ	Έξοδος Άνω σερπαντίνας
ΕΗ	Ηλεκτρική αντίσταση
S	Αισθητήρας
F	Ελεύθερη παροχή
ΕV	Εξαερισμός