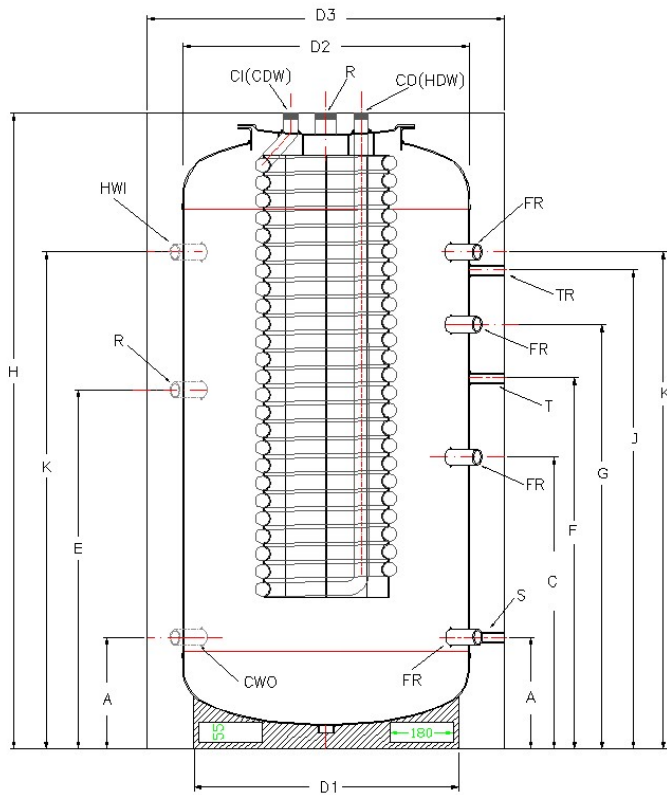


**ΔΟΧΕΙΑ ΑΔΡΑΝΕΙΑΣ COMBI ΜΕ ΙΝΟΧ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ
ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ ΧΡΗΣΗΣ 500-2000 ΛΙΤΡΑ- ΤΥΠΟΣ SIELINE BAS-IC**



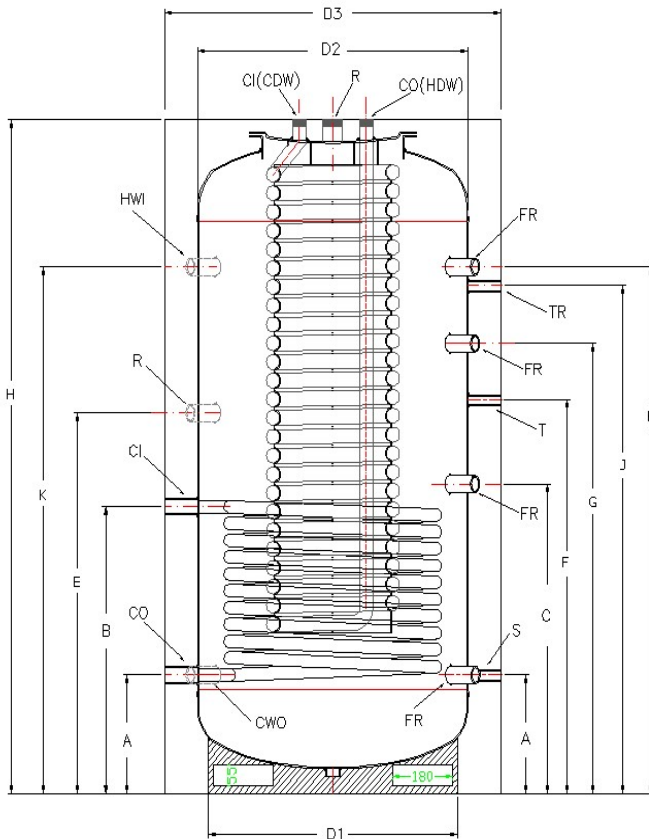
ΔΟΧΕΙΑ ΑΔΡΑΝΕΙΑΣ ΜΟΝΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΧΩΡΙΣ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗ (COIL) & ΙΝΟΧ ΣΕΡΠΑΝΤΙΝΑ BAC-0-IC



	500L	750L	1000L	1500L	2000L
A	315	315	320	320	320
B	-	-	-	-	-
C	825	825	990	990	990
D1	∅ 580	∅ 750	∅ 750	∅ 1040	∅ 1140
D2	∅ 640	∅ 810	∅ 810	∅ 1100	∅ 1200
D3	∅ 840	∅ 1000	∅ 1000	∅ 1300	∅ 1400
E	1015	1015	1190	1190	1190
F	1050	1050	1235	1235	1235
G	1200	1200	1390	1390	1390
H	1720	1820	2020	2020	2020
J	1355	1355	1570	1570	1570
K	1405	1405	1630	1630	1630

Τύπος δοχείου	500	750	1000	1500	2000
Κωδικός	BAC-0-IC-500	BAC-0-IC-750	BAC-0-IC-1000	BAC-0-IC-1500	BAC-0-IC-2000
Χωρητικότητα δοχείου / L	459	736	845	1602	1881
Μήκος σερπαντίνας / m	25 / 30	25 / 30	25 / 30	25 / 30	25 / 30
Χωρητικότητα σερπαντίνας / L	28.32 / 33.90	28.32 / 33.90	28.32 / 33.90	28.32 / 33.90	28.32 / 33.90
Επιφάνεια σερπαντίνας / m ²	6.24 / 7.4	6.24 / 7.4	6.24 / 7.4	6.24 / 7.4	6.24 / 7.4
Βάρος σερπαντίνας / kg	9 / 10.8	9 / 10.8	9 / 10.8	9 / 10.8	9 / 10.8
Βάρος δοχείου / kg	3mm	3mm	3mm	4mm	4mm
	84.5	117	132.8	267	302.2
Βάρος συνολικό / kg	93.5 / 95.3	126 / 127,8	141.8 / 143.6	276 / 277.8	311.2 / 313
Μέγιστη πίεση σερπαντίνας / bar	12	12	12	12	12
Μέγιστη θερμοκρασία σερπαντίνας / °C	95	95	95	95	95
Μόνωση mm	100	100	100	100	100

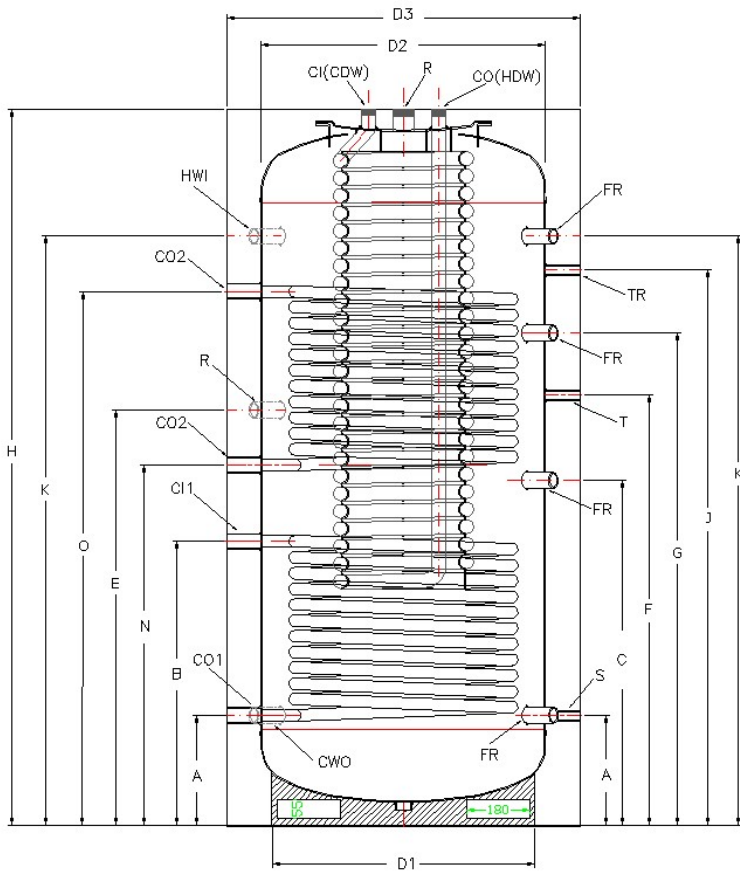
ΔΟΧΕΙΑ ΑΔΡΑΝΕΙΑΣ ΔΙΠΛΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ 1 ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ (COIL) & ΙΝΟΧ ΣΕΡΠΑΝΤΙΝΑ BAC-1-IC



	500L	750L	1000L	1500L	2000L
A	315	315	320	320	320
B	770	770	820	820	820
C	825	825	990	990	990
D1	∅ 580	∅ 750	∅ 750	∅ 1040	∅ 1140
D2	∅ 640	∅ 810	∅ 810	∅ 1100	∅ 1200
D3	∅ 840	∅ 1000	∅ 1000	∅ 1300	∅ 1400
E	1015	1015	1190	1190	1190
F	1050	1050	1235	1235	1235
G	1200	1200	1390	1390	1390
H	1720	1820	2020	2020	2020
J	1355	1355	1570	1570	1570
K	1405	1405	1630	1630	1630

Τύπος δοχείου	500	750	1000	1500	2000
Κωδικός	BAC-1-IC-500	BAC-1-IC-750	BAC-1-IC-1000	BAC-1-IC-1500	BAC-1-IC-2000
Χωρητικότητα δοχείου / L	444	706	824	1578	1856
Χωρητικότητα εναλλάκτη / L	16.2	16.2	22	27.2	29.4
Μήκος σερπαντίνας / m	16.2	16.2	22	27.2	29.4
Χωρητικότητα σερπαντίνας / L	25 / 30	25 / 30	25 / 30	25 / 30	25 / 30
Επιφάνεια εναλλάκτη / m ²	2.2	2.7	3.0	3.7	4.0
Επιφάνεια σερπαντίνας / m ²	6.24 / 7.4	6.24 / 7.4	6.24 / 7.4	6.24 / 7.4	6.24 / 7.4
Βάρος εναλλάκτη / kg	33,35	41,2	46	57.1	60.3
Βάρος σερπαντίνας / kg	9 / 10.8	9 / 10.8	9 / 10.8	9 / 10.8	9 / 10.8
Βάρος δοχείου / kg	3mm	3mm	3mm	4mm	4mm
	84.5	117	132.8	267	302.2
Βάρος συνολικό / kg	126.85 / 128.65	167.2 / 169	187.8 / 189.6	333.1 / 334.9	371.5 / 373.3
Μέγιστη πίεση σερπαντίνας / bar	12	12	12	12	12
Μέγιστη πίεση εναλλάκτη / bar	16	16	16	16	16
Μέγιστη θερμοκρασία σερπαντίνας / °C	95	95	95	95	95
Μέγιστη θερμοκρασία εναλλάκτη / °C	160	160	160	160	160
Μόνωση mm	100	100	100	100	100

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



	500L	750L	1000L	1500L	2000L
A	315	315	320	320	320
B	770	770	820	820	820
N	865	900	1040	1040	1040
C	825	825	990	990	990
D1	∅ 580	∅ 750	∅ 750	∅ 1040	∅ 1140
D2	∅ 640	∅ 810	∅ 810	∅ 1100	∅ 1200
D3	∅ 840	∅ 1000	∅ 1000	∅ 1300	∅ 1400
E	1015	1015	1190	1190	1190
O	1315	1355	1540	1540	1540
F	1050	1050	1235	1235	1235
G	1200	1200	1390	1390	1390
H	1720	1820	2020	2020	2020
J	1355	1355	1570	1570	1570
K	1405	1405	1630	1630	1630

Τύπος δοχείου	500	750	1000	1500	2000
Κωδικός	BAC-2-IC-500	BAC-2-IC-750	BAC-2-IC-1000	BAC-2-IC-1500	BAC-2-IC-2000
Χωρητικότητα δοχείου / L	428	691	810	1555	1841
Μήκος σερπαντίνας / m	25 / 30	25 / 30	25 / 30	25 / 30	25 / 30
Χωρητικότητα εναλλάκτη / L	16.2 / 16.2	19.7 / 19.7	22 / 22	18.4 / 27.2	19.8 / 29.4
Χωρητικότητα σερπαντίνας / L	28.32 / 33.90	28.32 / 33.90	28.32 / 33.90	28.32 / 33.90	28.32 / 33.90
Επιφάνεια εναλλάκτη / m ²	2.2 / 2.2	2.7 / 2.7	3.0 / 3.0	2.5 / 3.7	2.7 / 4.0
Επιφάνεια σερπαντίνας / m ²	6.24 / 7.4	6.24 / 7.4	6.24 / 7.4	6.24 / 7.4	6.24 / 7.4
Βάρος εναλλάκτη / kg	33.35/33.35	41.2 / 41.2	46 / 46	38.1 / 57.1	41.3 / 60.3
Βάρος σερπαντίνας / kg	9 / 10.8	9 / 10.8	9 / 10.8	9 / 10.8	9 / 10.8
Βάρος δοχείου / kg	84.5	117	132.8	267	302.2
Βάρος συνολικό / kg	160.2 / 162	208.4 / 210.4	233.8 / 235.6	371.2 / 373	412.8 / 414.6
Μέγιστη πίεση σερπαντίνας / bar	12	12	12	12	12
Μέγιστη πίεση εναλλάκτη / bar	16	16	16	16	16
Μέγιστη θερμοκρασία σερπαντίνας / °C	95	95	95	95	95
Μέγιστη θερμοκρασία εναλλάκτη / °C	160	160	160	160	160
Μόνωση mm	100	100	100	100	100

ΓΛΩΣΣΑΡΙΟ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

CWI	Είσοδος κρύου νερού
HWO	Έξοδος ζεστού νερού
CI	Είσοδος σερπαντίνας
CO	Έξοδος σερπαντίνας
R	Ανακυκλοφορία
ER	Ηλεκτρική αντίσταση
S	Αισθητήρας
T	Θερμοστάτης
TR	Θερμόμετρο
CWO	Έξοδος κρύου νερού
HWI	Είσοδος ζεστού νερού
FR	Ελεύθερη παροχή
VEN	Εξαερισμός