



*Απόδοση και αξιοπιστία, κάθε μέρα!*

## ΔΟΧΕΙΑ ΣΤΑΤΙΚΟΥ ΝΕΡΟΥ

Δοχείο με ενσωματωμένο ανοξείδωτο εναλλάκτη θερμότητας για Ζεστό Νερό Χρήσης (ΖΝΧ)

200 - 1000Lt



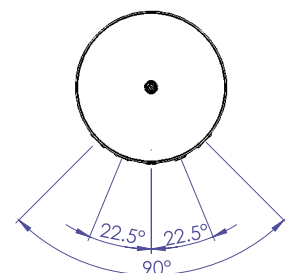
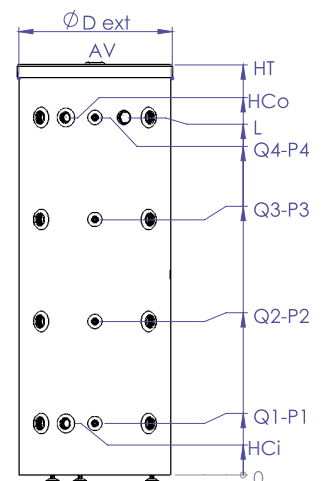
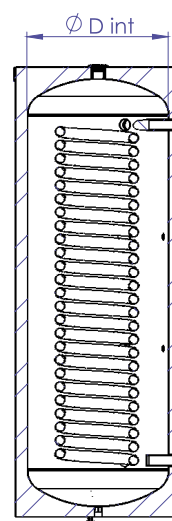
*Ιδανικός συνδυασμός για  
άμεση παροχή ζεστού νερού*

MODEL		200lt Ø600	300lt Ø600	400lt Ø700	500lt Ø700	800lt Ø990	1000lt Ø990
Χωρητικότητα	Lt	186	281	368	437	772	972
Καθαρό Βάρος	kg	54	72	89	119	147	166
Μόνωση	mm	50	50	50	50	70	70
Επιφάνεια Εναλλάκτη Νερού Χρήσης	m <sup>2</sup>	2.4	4	5.4	5.4	5.4	5.4
Χωρητικότητα Εναλλάκτη Νερού Χρήσης	Lt	10	17	23	23	23	23
Συνεχής ροή Ζεστού Νερού Εναλλάκτη Νερού Χρήσης (60-80°C)	L/h	405	681	923	923	923	923
Απώλειες Θερμότητας ΔΤ 45Κ	kWh/24h	1,5	1,7	2,2	2,5	3,2	3,5
Ενεργειακή Κλάση	B	B	C	C	C	C	C
Μέγιστη θερμοκρασία λειτουργίας	°C	95	95	95	95	95	95
Ονομαστική πίεση	bar	3-10	3-10	3-10	3-10	3-8	3-8

MODEL		200lt Ø600	300lt Ø600	400lt Ø700	500lt Ø700	800lt Ø990	1000lt Ø990
Εξωτερική Διάμετρος	D ext	mm	600	600	700	700	990
Εσωτερική Διάμετρος	D int	mm	500	500	600	600	850
Έξοδος Εναλλάκτη Νερού Χρήσης	HCo	mm	981	1511	1407	1656	1372
Είσοδος Εναλλάκτη Νερού Χρήσης	HCi	mm	243	243	239	239	331
Ύψος	HT	mm	1230	1760	1655	1900	1770
Επίπεδο θερμοκρασίας	Q1	mm	243	243	239	239	331
Επίπεδο θερμοκρασίας	Q2	mm	489	666	628	712	678
Επίπεδο θερμοκρασίας	Q3	mm	735	1088	1018	1184	1025
Επίπεδο θερμοκρασίας	Q4	mm	981	1511	1407	1656	1372
Θέση Αισθητηρίου	P1	mm	243	243	239	239	331
Θέση Αισθητηρίου	P2	mm	489	666	628	712	678
Θέση Αισθητηρίου	P3	mm	735	1088	1018	1184	1025
Θέση Αισθητηρίου	P4	mm	981	1511	1407	1656	1372
Θερμόμετρο	L	mm	981	1511	1407	1656	1372

NOTE: Επιτρεπτή απόκλιση διαστάσεων ±10mm

		200lt-1000lt
Έξοδος Εναλλάκτη Νερού Χρήσης	HCo	F 1 1/4"
Είσοδος Εναλλάκτη Νερού Χρήσης	HCi	F 1 1/4"
Επίπεδο θερμοκρασίας	Q1-4	F 1 1/2"
Θέση Αισθητηρίου	P1-4	F 1/2"
Εξαεριστικό	AV	F 1 1/2"
Θερμόμετρο	L	F 1/2"

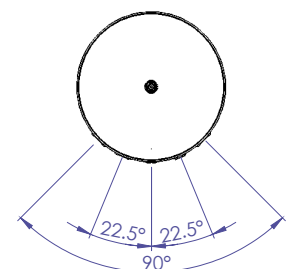
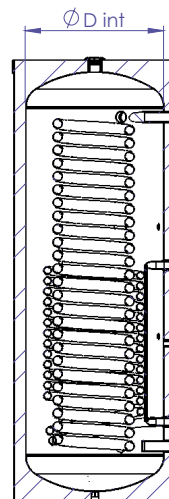
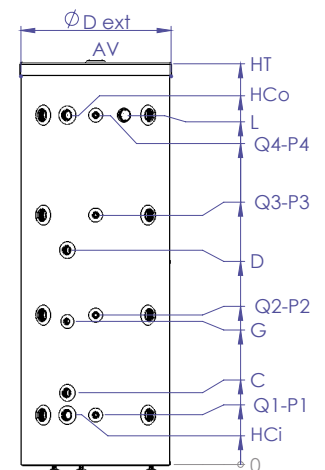


MODEL		200lt Ø600	300lt Ø600	400lt Ø700	400lt Plus Ø700	500lt Ø700	800lt Ø990	1000lt Ø990
Χωρητικότητα	Lt	178	269	355	405	420	745	946
Καθαρό Βάρος	kg	72	94	120	128	158	188	215
Μόνωση	mm	50	50	50	50	50	70	70
Επιφάνεια Εναλλάκτη Νερού Χρήσης	m <sup>2</sup>	2,4	4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4
Επιφάνεια Εναλλάκτη C1	m <sup>2</sup>	0,95	1,48	1,65	1,65	2,06	2,69	3,18
Χωρητικότητα Εναλλάκτη Νερού Χρήσης	Lt	10	17	23	23	23	23	23
Χωρητικότητα Εναλλάκτη C1	Lt	5,74	8,93	10,21	10,21	12,44	23	27,5
Έξοδος Εναλλάκτη (60-80°C) C1	kW	32	36	45	45	52	62	78
Συνεχής Ροή Ζεστού Νερού Εναλλάκτη Νερού Χρήσης (60-80°C)	L/h	405	681	923	923	923	923	923
Συνεχής Ροή Ζεστού Νερού Εναλλάκτη (60-	L/h	786	885	1106	1106	1278	1523	1917
Απώλειες Θερμότητας ΔΤ 45K	kWh/24h	1,5	1,7	2,2	2,2	2,5	3,2	3,5
Ενεργειακή Κλάση	B	B	C	C	C	C	C	C
Μέγιστη Θερμοκρασία Λειτουργίας	°C	95	95	95	95	95	95	95
Ονομαστική Πίεση	bar	3-10	3-10	3-10	3-10	3-10	3-8	3-8
Ονομαστική Πίεση Εναλλάκτη	bar	6	6	6	6	6	6	6

MODEL		200lt Ø600	300lt Ø600	400lt Ø700	400lt Plus Ø700	500lt Ø700	800lt Ø990	1000lt Ø990
Εξωτερική Διάμετρος	D ext	mm	600	600	700	700	990	990
Εσωτερική Διάμετρος	D int	mm	500	500	600	600	850	850
Ύψος	HT	mm	1230	1760	1655	1823	1900	2100
Έξοδος Εναλλάκτη Νερού Χρήσης	HCo	mm	981	1511	1407	1587	1656	1372
Είσοδος Εναλλάκτη Νερού Χρήσης	HCi	mm	243	243	239	239	239	331
Έξοδος Κάτω Εναλλάκτη	C	mm	348	348	344	344	344	472
Είσοδος Κάτω Εναλλάκτη	D	mm	753	978	884	884	1019	1077
Θέση Αισθητηρίου 1	G	mm	551	663	614	614	682	775
Επίπεδο Θερμοκρασίας	Q1	mm	243	243	239	239	239	331
Επίπεδο Θερμοκρασίας	Q2	mm	489	666	628	688	712	678
Επίπεδο Θερμοκρασίας	Q3	mm	735	1088	1018	1138	1184	1025
Επίπεδο Θερμοκρασίας	Q4	mm	981	1511	1407	1587	1656	1372
Θέση Αισθητηρίου	P1	mm	243	243	239	239	239	331
Θέση Αισθητηρίου	P2	mm	489	666	628	688	712	678
Θέση Αισθητηρίου	P3	mm	735	1088	1018	1138	1184	1025
Θέση Αισθητηρίου	P4	mm	981	1511	1407	1587	1656	1372
Θερμόμετρο	L	mm	981	1511	1407	1587	1656	1372

NOTE: Επιτρεπτή απόκλιση διαστάσεων ±10mm

		200lt-500lt	800lt-1000lt
Έξοδος Εναλλάκτη Νερού Χρήσης	HCo	F 1 1/4"	F 1 1/4"
Είσοδος Εναλλάκτη Νερού Χρήσης	HCi	F 1 1/4"	F 1 1/4"
Έξοδος Κάτω Εναλλάκτη	C	F 1"	F 1 1/2"
Είσοδος Κάτω Εναλλάκτη	D	F 1"	F 1 1/2"
Θέση Αισθητηρίου 1	G	F 1/2"	F 1/2"
Επίπεδο Θερμοκρασίας	Q1-4	F 1 1/2"	F 1 1/2"
Θέση Αισθητηρίου	P1-4	F 1/2"	F 1/2"
Εξαεριστικό	AV	F 1 1/2"	F 1 1/2"
Θερμόμετρο	L	F 1/2"	F 1/2"

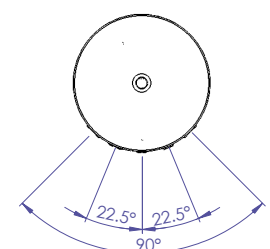
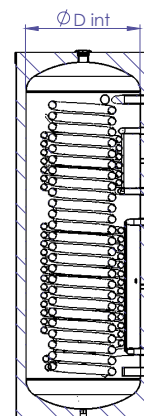
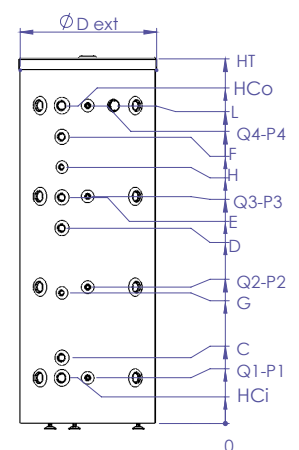
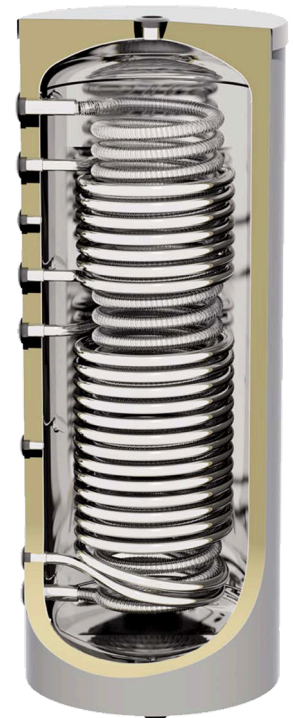


MODEL		200lt Ø600	300lt Ø600	400lt Ø700	500lt Ø700	800lt Ø990	1000lt Ø990
Χωρητικότητα	Lt	174	263	347	412	744	926
Καθαρό Βάρος	kg	85	122	139	177	190	237
Μόνωση	mm	50	50	50	50	70	70
Επιφάνεια Εναλλάκτη Νερού Χρήσης	m <sup>2</sup>	2,4	4	5,4	5,4	5,4	5,4
Επιφάνεια Εναλλάκτη C1	m <sup>2</sup>	0,64	1,27	1,65	2,06	2,45	3,18
Επιφάνεια Εναλλάκτη C2	m <sup>2</sup>	0,42	0,85	0,97	0,96	1,23	1,23
Χωρητικότητα Εναλλάκτη Νερού Χρήσης	Lt	10	17	23	23	23	23
Χωρητικότητα Εναλλάκτη C1	Lt	3,83	7,66	10,21	12,44	20,11	26,00
Χωρητικότητα Εναλλάκτη C2	Lt	2,55	5,10	5,87	6,06	11	11
Έξοδος Εναλλάκτη (60-80°C) C1	kW	17	34	45	52	57	78
Έξοδος Εναλλάκτη (60-80°C) C2	kW	13	26	25	31	39	33
Συνεχής Ροή Ζεστού Νερού Εναλλάκτη Ν. Χ. (60-80°C)	L/h	405	681	923	923	923	923
Συνεχής Ροή Ζεστού Νερού Εναλλάκτη (60-80°C) C1	L/h	418	835	1106	1278	1401	1917
Συνεχής Ροή Ζεστού Νερού Εναλλάκτη (60-80°C) C2	L/h	319	639	614	762	958	811
Απώλειες Θερμότητας ΔΤ 45K	kWh/24h	1,5	1,7	2,2	2,5	3,2	3,5
Ενεργειακή Κλάση	B	B	C	C	C	C	C
Μέγιστη Θερμοκρασία Λειτουργίας	°C	95	95	95	95	95	95
Ονομαστική Πίεση	bar	3-10	3-10	3-10	3-10	3-8	3-8
Ονομαστική Πίεση Εναλλάκτη	bar	6	6	6	6	6	6

MODEL		200lt Ø600	300lt Ø600	400lt Ø700	500lt Ø700	800lt Ø990	1000lt Ø990
Εξωτερική Διάμετρος	D ext	mm	600	600	700	700	990
Εσωτερική Διάμετρος	D int	mm	500	500	600	600	850
Ύψος	HT	mm	1230	1760	1655	1900	1770
Έξοδος Εναλλάκτη Νερού Χρήσης	HCo	mm	981	1511	1407	1656	1372
Είσοδος Εναλλάκτη Νερού Χρήσης	HCi	mm	243	243	239	239	331
Έξοδος Κάτω Εναλλάκτη	C	mm	348	348	344	344	472
Είσοδος Κάτω Εναλλάκτη	D	mm	613	888	884	1019	822
Έξοδος Πάνω Εναλλάκτη	E	mm	697	1048	984	1179	966
Είσοδος Πάνω Εναλλάκτη	F	mm	877	1408	1300	1494	1216
Θέση Αισθητηρίου 1	G	mm	481	618	614	682	647
Θέση Αισθητηρίου 2	H	mm	787	1228	1142	1337	1091
Επίπεδο θερμοκρασίας	Q1	mm	243	243	239	239	331
Επίπεδο θερμοκρασίας	Q2	mm	489	666	628	712	678
Επίπεδο θερμοκρασίας	Q3	mm	735	1088	1018	1184	1025
Επίπεδο θερμοκρασίας	Q4	mm	981	1511	1407	1656	1372
Θέση Αισθητηρίου	P1	mm	243	243	239	239	331
Θέση Αισθητηρίου	P2	mm	489	666	628	712	678
Θέση Αισθητηρίου	P3	mm	735	1088	1018	1184	1025
Θέση Αισθητηρίου	P4	mm	981	1511	1407	1656	1372
Θερμόμετρο	L	mm	981	1511	1407	1656	1372

NOTE: Επιτρεπτή απόκλιση διαστάσεων ±10mm

		200lt-500lt	800lt-1000lt
Έξοδος Εναλλάκτη Ν. Χ.	HCo	F 1 1/4"	F 1 1/4"
Είσοδος Εναλλάκτη Ν. Χ.	HCi	F 1 1/4"	F 1 1/4"
Έξοδος Κάτω Εναλλάκτη	C	F 1"	F 1 1/2"
Είσοδος Κάτω Εναλλάκτη	D	F 1"	F 1 1/2"
Έξοδος Πάνω Εναλλάκτη	E	F 1"	F 1 1/2"
Είσοδος Πάνω Εναλλάκτη	F	F 1"	F 1 1/2"
Θέση Αισθητηρίου 1	G	F 1/2"	F 1/2"
Θέση Αισθητηρίου 2	H	F 1/2"	F 1/2"
Επίπεδο θερμοκρασίας	Q1-4	F 1 1/2"	F 1 1/2"
Θέση Αισθητηρίου	P1-4	F 1/2"	F 1/2"
Εξαεριστικό	AV	F 1 1/2"	F 1 1/2"
Θερμόμετρο	L	F 1/2"	F 1/2"



*Απόδοση και αξιοπιστία, κάθε μέρα!*

## ΔΟΧΕΙΑ ΣΤΑΤΙΚΟΥ ΝΕΡΟΥ

Δοχείο με ενσωματωμένο ανοξείδωτο εναηλάκτη θερμότητας για Ζεστό Νερό Χρήσης (ZNX)

**200 - 1000Lt**

Τηλ: 210 28 22 099

[www.nobel.gr](http://www.nobel.gr) • [info@nobel.gr](mailto:info@nobel.gr)

