

# AQUA GENESI



## ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΣΕΙΡΑ IN LINE ΦΙΛΤΡΩΝ

# ΣΕΙΡΑ IN LINE ΦΙΛΤΡΩΝ

Τα in-line φίλτρα είναι συμπαγείς και αποδοτικές λύσεις φιλτραρίσματος, τοποθετούμενα απευθείας στη γραμμή ροής του νερού χωρίς την ανάγκη ξεχωριστού δοχείου. Είναι ιδανικά τόσο για οικιακή όσο και για επαγγελματική χρήση, προσφέροντας εύκολη εγκατάσταση και υψηλή απόδοση. Στο σπίτι, χρησιμοποιούνται σε συστήματα αντίστροφης όσμωσης, ψυγεία, μηχανές καφέ και βρύσες, εξασφαλίζοντας καθαρό και ασφαλές νερό. Στον επαγγελματικό τομέα, είναι απαραίτητα σε χώρους εστίασης, ξενοδοχεία και βιομηχανίες τροφίμων, συμβάλλοντας στην προστασία του εξοπλισμού και στη βελτίωση της ποιότητας των παραγόμενων προϊόντων. Στην Aqua Genesi, διαθέτουμε πλήρη γκάμα in-line φίλτρων, καλύπτοντας όλες τις διαφορετικές απαιτήσεις φιλτραρίσματος και ποιότητας νερού.

Όλα τα in-line φίλτρα μας επιλέγονται με αυστηρά κριτήρια ποιότητας και κατασκευάζονται από υλικά υψηλών προδιαγραφών, εξασφαλίζοντας μέγιστη απόδοση και ασφάλεια. Προσφέρουν μεγάλη διάρκεια ζωής, διατηρώντας την καθαρότητα και την υγιεινή του νερού, ώστε να απολαμβάνετε άριστη ποιότητα σε κάθε χρήση. Στην Aqua Genesi, δεσμευόμαστε να παρέχουμε αξιόπιστες λύσεις για κρυστάλλινο, καθαρό και ασφαλές νερό, προσαρμοσμένες στις ανάγκες κάθε πελάτη, είτε πρόκειται για οικιακή είτε για επαγγελματική εφαρμογή.



# ΣΕΙΡΑ IN LINE - ΙΔΙΑΙΤΕΡΟΤΗΤΕΣ



## Φίλτρα Ενεργού Άνθρακα (Carbon Line)

Τα φίλτρα ενεργού άνθρακα κατασκευάζονται από υψηλής ποιότητας άνθρακα καρύδας και αφαιρούν αποτελεσματικά το χλώριο και άλλες προσμίξεις, βελτιώνοντας τη γεύση και τη μυρωδιά του νερού. Με ικανότητα φίλτρανσης έως και 5 μμ, αποτελούν ιδανική επιλογή για χρήση ως κύρια φίλτρα πόσιμου νερού ή για προφίλτραση σε πιο σύνθετα συστήματα καθαρισμού.

## Φίλτρα Εμπλουτισμού (Remineralising Filters - REMIN)

Αυτά τα φίλτρα είναι σχεδιασμένα για την επαναφορά των απαραίτητων μεταλλικών στοιχείων στο νερό, αυξάνοντας την αλκαλικότητα και βελτιώνοντας το pH. Είναι ιδιαίτερα χρήσιμα σε συστήματα αντίστροφης όσμωσης, όπου το φιλτραρισμένο νερό έχει χαμηλή περιεκτικότητα σε μέταλλα. Χάρη στο προηγμένο σύστημα δοσολογίας τους, αποφεύγεται η απότομη αύξηση του pH, διασφαλίζοντας σταθερή ποιότητα νερού.



## Φίλτρα Σωματιδίων (Sediment Filters)

Σχεδιασμένα για την απομάκρυνση αιωρούμενων σωματιδίων, ιζημάτων και άλλων στερεών ρύπων, αυτά τα φίλτρα χρησιμοποιούν πολυπροπυλένιο και εξασφαλίζουν καθαρότερο νερό, μειώνοντας την πιθανότητα συσσώρευσης ακαθαρσιών σε άλλα φίλτρα ή εξοπλισμό. Συνήθως χρησιμοποιούνται ως προ-φίλτρα για την προστασία πιο εξειδικευμένων φίλτρων.

## Φίλτρα Υπερδιήθησης (Ultrafiltration)

Αυτά τα φίλτρα αξιοποιούν την τεχνολογία κοίλων ινών για την αφαίρεση βακτηρίων και ιών σε επίπεδο 0,1 μμ, παρέχοντας ένα ισχυρό φράγμα κατά των μικροοργανισμών. Ιδανικά για εφαρμογές όπου απαιτείται υψηλή μικροβιακή προστασία, όπως σε ευαίσθητα περιβάλλοντα και εγκαταστάσεις πόσιμου νερού.



## Συνδυαστικά Φίλτρα Άνθρακα και Υπερδιήθησης (Carbon-Ultrafiltration)

Αυτά τα φίλτρα συνδυάζουν την ικανότητα καθαρισμού του ενεργού άνθρακα με τη μικροβιακή προστασία της υπερδιήθησης. Απομακρύνουν τόσο το χλώριο και τα σωματίδια όσο και ιούς και βακτήρια, καθιστώντας τα ιδανικά για ολοκληρωμένες λύσεις καθαρισμού νερού.



## Φίλτρα Μόνιμης Αποσκλήρυνσης (Total Hardness)

Η ολική σκληρότητα είναι το άθροισμα ασβεστίου και μαγνησίου στο νερό και είναι αυτό που δημιουργεί επικαθίσεις σκληρών αλάτων στο εσωτερικό των συσκευών και των σωληνώσεων.

## Φίλτρα Προσωρινής Αποσκλήρυνσης (Temporary Hardness)

Η προσωρινή σκληρότητα ή αλλιώς ανθρακική ή διττανθρακική είναι αυτή που δημιουργεί τα περισσότερα προβλήματα όταν το νερό θερμαίνεται, όπως πλυντήρια, καφετιέρες και θερμοσίφωνες



## Φίλτρα HOT-ICE

Εξειδικευμένα φίλτρα για την προστασία από τη δημιουργία αλάτων σε επαγγελματικές εφαρμογές, όπως μηχανές πάγου και ατμοφούρνοι. Διατίθενται σε διάφορες μορφές, από απλή φίλτραυση σωματιδίων έως προηγμένη βακτηριοστατική προστασία.

## Φίλτρα Βακτηριοστατικής Δράσης (Bacteriostatic Filters)

Αυτά τα φίλτρα συνδυάζουν τον ενεργό άνθρακα καρύδας με τεχνολογία βακτηριοστατικής προστασίας, απομακρύνοντας το χλώριο, τις οργανικές ενώσεις και άλλα ρυπαντικά, ενώ ταυτόχρονα εμποδίζουν την ανάπτυξη βακτηρίων. Με ικανότητα φίλτρασης έως 0,5 μm, είναι ιδανικά για την επεξεργασία πόσιμου νερού, προσφέροντας βελτιωμένη γεύση και υγιεινή ασφάλεια. Μπορούν να χρησιμοποιηθούν είτε αυτόνομα είτε ως προ-φίλτρα για πιο ολοκληρωμένα συστήματα καθαρισμού.



# CARBON LINE



ΚΩΔΙΚΟΣ ΑQUA	ΜΟΝΤΕΛΟ	ΤΙΜΗ	ΡΟΗ (lt/h)	ΕΠΙΠΕΔΟ ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑΤΟΣ	ΕΥΡΟΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΙΕΣΗ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕ ΚΕΦΑΛΗ	ΜΕΓΙΣΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ	ΕΝΕΡΓΟ ΑΠΟΓΥΜΑΝΤΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ	ΜΕΓΙΣΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ	ΣΩΜΑΤΙΔΙΟΝ	ΥΠΕΡΦΙΛΤΡΑΤΙΟΝ	ΑΠΟΣΚΛΗΡΥΝΣΗ
AQUA CODE	MODEL	PRICE	FLOW RATE	FILTRATION DEGREE	TEMPERATURE RANGE	MAX PRESSURE	MEASURES	MEASURES WITH HEAD	MAX DURATION	CARBON BLOCK	SANITIZING MEDIA	SEDIMENT	ULTRAFILTRATION	SOFTENING
03.00011	FC 130	17,21 €	300	5 µm	6/38° C	6 bar	h 307 - Ø 87	h 348	1 YEAR	✓				
03.000101	FC 130 HP	36,04 €	300	5 µm	6/38° C	6 bar	h 307 - Ø 87	h 348	1 YEAR	✓				
03.000103	FC 130 SMART	28,46 €	300	5 µm	6/38° C	6 bar	h 307 - Ø 87	h 348	1 YEAR	✓				
03.000111	MC 130	15,24 €	300	5 µm	6/38° C	6 bar	h 192 - Ø 87	h 220	1 YEAR	✓				
03.000113	MC 130 HP	28,86 €	300	5 µm	6/38° C	6 bar	h 192 - Ø 87	h 220	1 YEAR	✓				
03.00012	FC 500	89,98 €	1000	5 µm	6/38° C	8 bar	h 350 - Ø 150	h 415	1 YEAR	✓				



# BACTERIOSTATIC

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑQUA	ΜΟΝΤΕΛΟ	ΤΙΜΗ	ΡΟΗ (lt/h)	ΕΠΙΠΕΔΟ ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑΤΟΣ	ΕΥΡΟΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΙΕΣΗ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕ ΚΕΦΑΛΗ	ΜΕΓΙΣΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ	ΕΝΕΡΓΟ ΑΠΟΓΥΜΑΝΤΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ	ΜΕΓΙΣΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ	ΣΩΜΑΤΙΔΙΟΝ	ΥΠΕΡΦΙΛΤΡΑΤΙΟΝ	ΑΠΟΣΚΛΗΡΥΝΣΗ
AQUA CODE	MODEL	PRICE	FLOW RATE	FILTRATION DEGREE	TEMPERATURE RANGE	MAX PRESSURE	MEASURES	MEASURES WITH HEAD	MAX DURATION	CARBON BLOCK	SANITIZING MEDIA	SEDIMENT	ULTRAFILTRATION	SOFTENING
03.00099	FC 135 AG	25,78 €	300	0,5 µm	6/38° C	6 bar	h 307 - Ø 87	h 348	1 YEAR	✓				
03.00014	FC 135 AG HP	38,85 €	300	0,5 µm	6/38° C	6 bar	h 307 - Ø 87	h 348	1 YEAR	✓				
03.00012	MC 135 AG	20,91 €	300	0,5 µm	6/38° C	6 bar	h 192 - Ø 87	h 220	1 YEAR	✓				
03.000114	MC 135 AG HP	31,78 €	300	0,5 µm	6/38° C	6 bar	h 192 - Ø 87	h 220	1 YEAR	✓				
03.000125	FC 200 AG	115,73 €	1000	0,5 µm	6/38° C	8 bar	h 350 - Ø 150	h 415	1 YEAR	✓				



# SEDIMENT

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑQUA	ΜΟΝΤΕΛΟ	ΤΙΜΗ	ΡΟΗ (lt/h)	ΕΠΙΠΕΔΟ ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑΤΟΣ	ΕΥΡΟΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΙΕΣΗ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕ ΚΕΦΑΛΗ	ΜΕΓΙΣΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ	ΕΝΕΡΓΟ ΑΠΟΓΥΜΑΝΤΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ	ΜΕΓΙΣΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ	ΣΩΜΑΤΙΔΙΟΝ	ΥΠΕΡΦΙΛΤΡΑΤΙΟΝ	ΑΠΟΣΚΛΗΡΥΝΣΗ
AQUA CODE	MODEL	PRICE	FLOW RATE	FILTRATION DEGREE	TEMPERATURE RANGE	MAX PRESSURE	MEASURES	MEASURES WITH HEAD	MAX DURATION	CARBON BLOCK	SANITIZING MEDIA	SEDIMENT	ULTRAFILTRATION	SOFTENING
03.00098	FP 130	15,82 €	300	5 µm	6/38° C	6 bar	h 307 - Ø 87	h 348	1 YEAR			✓		
03.000115	MP 130	12,67 €	300	5 µm	6/38° C	6 bar	h 192 - Ø 87	h 220	1 YEAR			✓		

# HOT-ICE



ΚΩΔΙΚΟΣ ΑQUA	ΜΟΝΤΕΛΟ	ΤΙΜΗ	ΡΟΗ (Lt/h)	ΕΠΙΠΕΔΟ ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑΤΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	ΕΥΡΟΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΙΕΣΗ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΕΦΑΛΗ	ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΜΕ ΚΕΦΑΛΗ	ΜΕΓΙΣΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ	ΕΝΕΡΓΟΥ ΑΠΟΓΥΜΑΝΤΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ	ΣΩΜΑΤΙΔΙΟΝ	ΥΠΕΡΦΙΛΤΡΑΤΙΟΝ	ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΟΣ	ΑΠΟΣΚΛΗΡΥΝΣΗ
AQUA CODE	MODEL	PRICE	FLOW RATE	FILTRATION DEGREE	CAPACITY (Lt)	TEMPERATURE RANGE	MAX PRESSURE	MEASURES WITH HEAD	MEASURES WITH HEAD	MAX DURATION	CARBON BLOCK	SEDIMENT	ULTRAFILTRATION	REMINERALISATION	SOFTENING
03.00019	FHI 135	38,12 €	300	0,5 µm	12.000	6/38° C	6 bar	h 307 - Ø 87	h 348	1 YEAR	✓				
03.00019	FHI 135 HP	56,40 €	300	0,5 µm	35.000	6/38° C	6 bar	h 307 - Ø 87	h 348	1 YEAR	✓				
03.000124	MHI 135	35,16 €	300	0,5 µm	6.000	6/38° C	6 bar	h 192 - Ø 87	h 220	1 YEAR	✓				
03.000121	MHI 135 HP	42,74 €	300	0,5 µm	16.000	6/38° C	6 bar	h 192 - Ø 87	h 220	1 YEAR	✓				
03.000104	FHI 130 S	30,47 €	300	5 µm	6 bar	6/38° C	6 bar	h 307 - Ø 87	h 348	1 YEAR	✓				
03.000123	MHI 130 S	25,86 €	300	5 µm	6 bar	6/38° C	6 bar	h 192 - Ø 87	h 220	1 YEAR	✓				

# TOTAL HARDNESS



ΚΩΔΙΚΟΣ ΑQUA	ΜΟΝΤΕΛΟ	ΤΙΜΗ	ΡΟΗ (Lt/h)	ΕΠΙΠΕΔΟ ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑΤΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	ΕΥΡΟΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΙΕΣΗ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΕΦΑΛΗ	ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΜΕ ΚΕΦΑΛΗ	ΜΕΓΙΣΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ	ΕΝΕΡΓΟΥ ΑΠΟΓΥΜΑΝΤΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ	ΣΩΜΑΤΙΔΙΟΝ	ΥΠΕΡΦΙΛΤΡΑΤΙΟΝ	ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΟΣ	ΑΠΟΣΚΛΗΡΥΝΣΗ
AQUA CODE	MODEL	PRICE	FLOW RATE	FILTRATION DEGREE	CAPACITY (Lt)	TEMPERATURE RANGE	MAX PRESSURE	MEASURES WITH HEAD	MEASURES WITH HEAD	MAX DURATION	CARBON BLOCK	SEDIMENT	ULTRAFILTRATION	REMINERALISATION	SOFTENING
03.00010	FR 1000 A	22,69 €	240	0,5 µm	6.900	6/38° C	6 bar	h 307 - Ø 87	h 348	1 YEAR	✓				✓
03.00017	FR 3000 A	52,35 €	400	0,5 µm	23.000	6/38° C	8 bar	h 350 - Ø 150	h 415	1 YEAR	✓				✓
03.000127	FR 5000 A	106,13 €	400	0,5 µm	38.000	6/38° C	8 bar	h 382 - Ø 192	h 448	1 YEAR	✓				✓
03.000020	FR 7000 A	126,27 €	400	0,5 µm	53.500	6/38° C	8 bar	h 485 - Ø 192	h 550	1 YEAR	✓				✓

# TEMPORARY HARDNESS



ΚΩΔΙΚΟΣ ΑQUA	ΜΟΝΤΕΛΟ	ΤΙΜΗ	ΡΟΗ (Lt/h)	ΕΠΙΠΕΔΟ ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑΤΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	ΕΥΡΟΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΙΕΣΗ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΕΦΑΛΗ	ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΜΕ ΚΕΦΑΛΗ	ΜΕΓΙΣΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ	ΕΝΕΡΓΟΥ ΑΠΟΓΥΜΑΝΤΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ	ΣΩΜΑΤΙΔΙΟΝ	ΥΠΕΡΦΙΛΤΡΑΤΙΟΝ	ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΟΣ	ΑΠΟΣΚΛΗΡΥΝΣΗ
AQUA CODE	MODEL	PRICE	FLOW RATE	FILTRATION DEGREE	CAPACITY (Lt)	TEMPERATURE RANGE	MAX PRESSURE	MEASURES WITH HEAD	MEASURES WITH HEAD	MAX DURATION	CARBON BLOCK	SEDIMENT	ULTRAFILTRATION	REMINERALISATION	SOFTENING
03.000110	FR 1000 C	32,96 €	400	0,5 µm	13.500	6/38° C	6 bar	h 307 - Ø 87	h 348	1 YEAR	✓				✓
03.000013	FR 3000 C	80,57 €	400	0,5 µm	45.000	6/38° C	8 bar	h 350 - Ø 150	h 415	1 YEAR	✓				✓
03.000128	FR 5000 C	134,04 €	400	0,5 µm	75.000	6/38° C	8 bar	h 382 - Ø 192	h 448	1 YEAR	✓				✓
03.000129	FR 7000 C	179,38 €	400	0,5 µm	105.000	6/38° C	8 bar	h 485 - Ø 192	h 550	1 YEAR	✓				✓

## ULTRAFILTRATION



ΚΩΔΙΚΟΣ ΑQUA	ΜΟΝΤΕΛΟ	ΤΙΜΗ	ΡΟΗ (Lt/h)	ΕΠΙΠΕΔΟ ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑΤΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΕΥΡΟΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΙΕΣΗ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕ ΚΕΦΑΛΗ	ΜΕΓΙΣΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ	ΕΝΕΡΓΟ ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ	ΜΕΤΑΤΙΤΛΙΟΝ ΣΤΑΤΙΚΟ	ΣΩΜΑΤΙΔΙΟΝ	ULTRAFILTRATION	ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΟΣ	ΑΠΟΣΚΛΗΡΥΝΣΗ
AQUA CODE	MODEL	PRICE	FLOW RATE	FILTRATION DEGREE	CAPACITY (Lt)	TEMPERATURE RANGE	MAX PRESSURE	MEASURES	MEASURES WITH HEAD	MAX DURATION	CARBON BLOCK	SEDIMENT	ULTRAFILTRATION	REMINERALISATION	SOFTENING	
03.00102	FU 15-01	31,50 €	300	0,1 µm	300	6/38° C	6 bar	h 307 - Ø 87	h 348	1 YEAR	✓	✓	✓	✓	✓	
03.00116	MU 15-01	27,10 €	300	0,1 µm	12.000	6/38° C	6 bar	h 192 - Ø 87	h 220	1 YEAR	✓	✓	✓	✓	✓	
03.00126	FU 50-01	156,88 €	500	0,1 µm	21.000	6/38° C	8 bar	h 350 - Ø 150	h 415	1 YEAR	✓	✓	✓	✓	✓	

## CARBON - ULTRAFILTRATION



ΚΩΔΙΚΟΣ ΑQUA	ΜΟΝΤΕΛΟ	ΤΙΜΗ	ΡΟΗ (Lt/h)	ΕΠΙΠΕΔΟ ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑΤΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΕΥΡΟΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΙΕΣΗ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕ ΚΕΦΑΛΗ	ΜΕΓΙΣΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ	ΕΝΕΡΓΟ ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ	ΜΕΤΑΤΙΤΛΙΟΝ ΣΤΑΤΙΚΟ	ΣΩΜΑΤΙΔΙΟΝ	ULTRAFILTRATION	ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΟΣ	ΑΠΟΣΚΛΗΡΥΝΣΗ
AQUA CODE	MODEL	PRICE	FLOW RATE	FILTRATION DEGREE	CAPACITY (Lt)	TEMPERATURE RANGE	MAX PRESSURE	MEASURES	MEASURES WITH HEAD	MAX DURATION	CARBON BLOCK	SEDIMENT	ULTRAFILTRATION	REMINERALISATION	SOFTENING	
03.00015	FCU 15-01 AG HP	59,01 €	300	5µm + 0,1 µm	35.000	6/38° C	6 bar	h 307 - Ø 87	h 348	1 YEAR	✓	✓	✓	✓	✓	
03.00105	FCU 15-01 AG	49,08 €	300	5µm + 0,1 µm	12.000	6/38° C	6 bar	h 307 - Ø 87	h 348	1 YEAR	✓	✓	✓	✓	✓	
03.00106	FCU 15-01	41,02 €	300	5µm + 0,1 µm	21.000	6/38° C	6 bar	h 307 - Ø 87	h 348	1 YEAR	✓	✓	✓	✓	✓	
03.00107	FCU 15-01 SMART	50,50 €	300	5µm + 0,1 µm	42.000	6/38° C	6 bar	h 307 - Ø 87	h 348	1 YEAR	✓	✓	✓	✓	✓	
03.00117	MCU 15-01	35,89 €	300	5µm + 0,1 µm	11.000	6/38° C	6 bar	h 192 - Ø 87	h 220	1 YEAR	✓	✓	✓	✓	✓	
03.00118	MCU 15-01 AG	42,48 €	300	5µm + 0,1 µm	6.000	6/38° C	6 bar	h 192 - Ø 87	h 220	1 YEAR	✓	✓	✓	✓	✓	
03.00119	MCU 15-01 HP	58,09 €	300	5µm + 0,1 µm	25.000	6/38° C	6 bar	h 192 - Ø 87	h 220	1 YEAR	✓	✓	✓	✓	✓	
03.00120	MCU 15-01 AG HP	53,91 €	300	5µm + 0,1 µm	16.500	6/38° C	6 bar	h 192 - Ø 87	h 220	1 YEAR	✓	✓	✓	✓	✓	

## REMIN



ΚΩΔΙΚΟΣ ΑQUA	ΜΟΝΤΕΛΟ	ΤΙΜΗ	ΡΟΗ (Lt/h)	ΕΠΙΠΕΔΟ ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑΤΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΕΥΡΟΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΙΕΣΗ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕ ΚΕΦΑΛΗ	ΜΕΓΙΣΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ	ΕΝΕΡΓΟ ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ	ΜΕΤΑΤΙΤΛΙΟΝ ΣΤΑΤΙΚΟ	ΣΩΜΑΤΙΔΙΟΝ	ULTRAFILTRATION	ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΟΣ	ΑΠΟΣΚΛΗΡΥΝΣΗ
AQUA CODE	MODEL	PRICE	FLOW RATE	FILTRATION DEGREE	CAPACITY (Lt)	TEMPERATURE RANGE	MAX PRESSURE	MEASURES	MEASURES WITH HEAD	MAX DURATION	CARBON BLOCK	SEDIMENT	ULTRAFILTRATION	REMINERALISATION	SOFTENING	
03.00108	FC REMIN	22,34 €	300	0,5 µm	12.000	6/38° C	6 bar	h 307 - Ø 87	h 348	1 YEAR	✓	✓	✓	✓	✓	
03.00122	MC REMIN	18,68 €	300	0,5 µm	6.000	6/38° C	6 bar	h 192 - Ø 87	h 220	1 YEAR	✓	✓	✓	✓	✓	

# AQUA GENESI



[www.aquagenesi.com](http://www.aquagenesi.com)



Χρυσοστόμου Σμύρνης 12 - Πειραιάς - 18540, Ελλάδα



[info@aquagenesi.com](mailto:info@aquagenesi.com)



210-4124999



Σε όλες τις τιμές του τιμοκαταλόγου δεν συμπεριλαμβάνεται ΦΠΑ