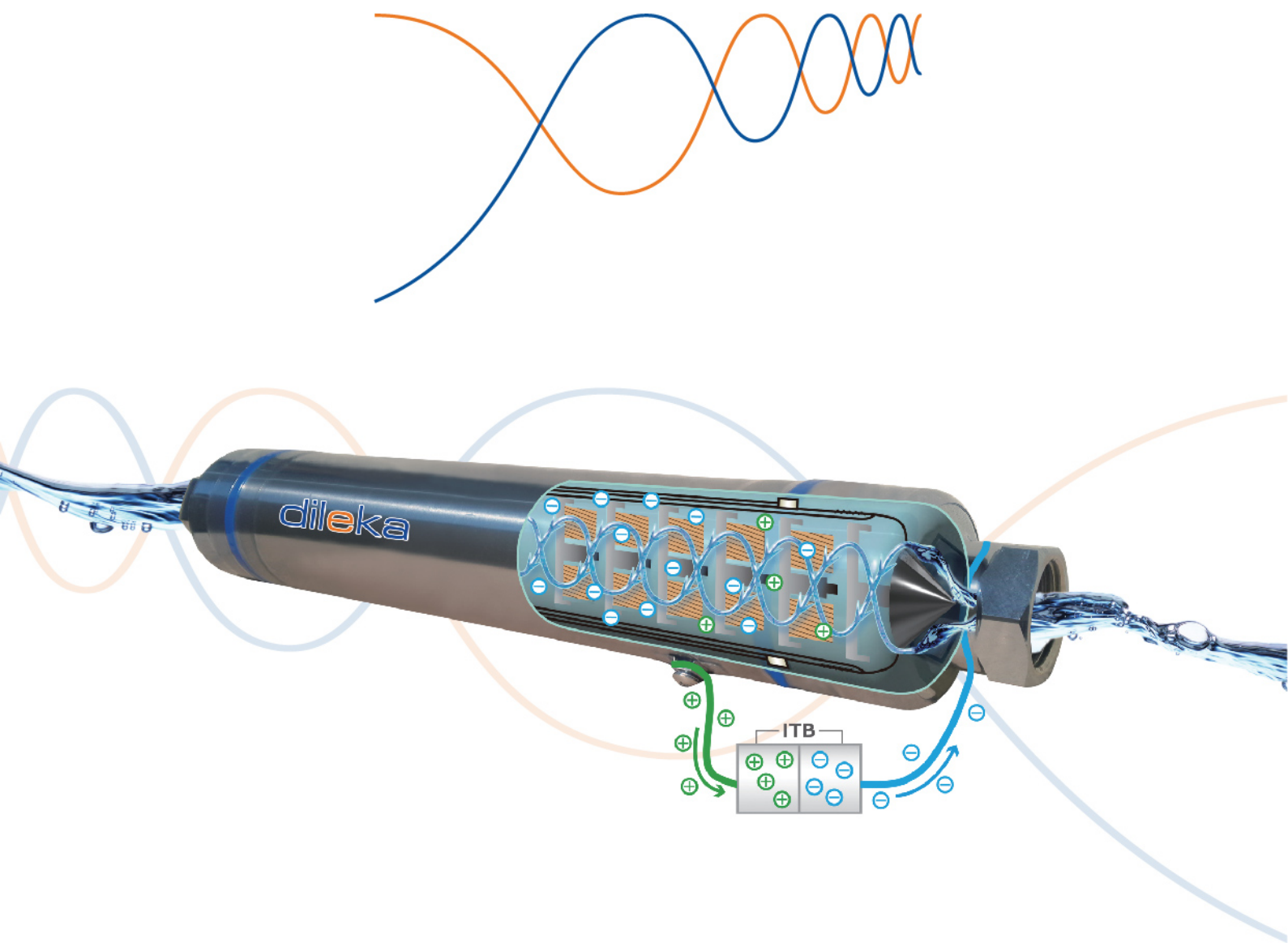


THIẾT BỊ XỬ LÝ NƯỚC ION ÂM
MADE IN JAPAN

dileka



ĐƯỢC SỬ DỤNG VÀ TIN DÙNG HƠN 120 NƯỚC TRÊN THẾ GIỚI
THỜI GIAN SỬ DỤNG TỐI THIỂU 15 NĂM

ION STREAM - DÙNG CHO HỘ GIA ĐÌNH

Kết hợp hệ thống lọc chất lượng cao, tách khoáng chất và công nghệ dòng chảy Dileka – một máy tái tạo nước cấp từ nguồn. Dòng chảy Ion được thiết kế để tạo ra dòng nước chất lượng như suối trên núi cho những hộ gia đình và doanh nghiệp.

Máy lọc nước Ion Stream không chỉ có tác dụng lọc nước thông thường như các sản phẩm đang bán trên thị trường. Với ống Dileka đi kèm, máy lọc nước Ion Stream có tác dụng lọc sạch nước, và chứa nhiều ion âm trong nước có tác dụng bảo vệ dạ dày và chống lão hóa trên cơ thể người và động vật.

Công nghệ lọc Ion âm hiện đại hàng đầu thế giới, công nghệ dòng chảy Ion là công nghệ xử lý nước hoàn chỉnh từ Tamura, tạo nên một khái niệm hoàn toàn mới cho công nghệ xử lý nước hiện nay.

THÂN THIỆN VỚI MÔI TRƯỜNG

Có thể rửa bát không cần nước rửa.
Hoa sẽ tươi lâu hơn và cá sống khoẻ mạnh hơn.
Nước sử dụng giảm, bảo vệ môi trường sinh thái.

HIỆU QUẢ CHO NẤU ĂN

Nước sẽ đun sôi dễ hơn.
Làm giảm thời gian nấu ăn.
Ngược lại, làm giữ tươi mới cho đồ ăn lâu hơn.

AN TÂM, AN TOÀN, KHOẺ MẠNH

Nước có chứa Eletron ngăn cản gốc tự do.
Nước lọc đảm bảo uống trực tiếp.
Có thể chữa bệnh tự nhiên và làm đẹp cho da



HỘP ĐỰNG CHẤT KHOÁNG

- Gồm 11 khoáng chất cần thiết:
Nguyên tố Natri, photpho,
Magiee, Kali, canxi, Đồng, Sắt...

- + Bổ sung 11 khoáng chất quan trọng cho cơ thể con người
- + Có khả năng kháng khuẩn
- + Làm giảm ORP (khả năng khử oxy hóa)
- + Giảm mức độ mỡ trong máu, tăng khả năng trao đổi chất, thải độc và giảm cân



BỘ LỌC NƯỚC

Xử lý Clo dư và các tạp chất có hại.

Loại bỏ tất cả các tác nhân ô nhiễm, ví dụ:

- + Clo, Trihalomethanes, Chloroform, Bromoform,...
- + Dung môi Tetrachloroethylene, nhóm Trichloroethylene...
- + CAT (nhóm hóa chất nông nghiệp)

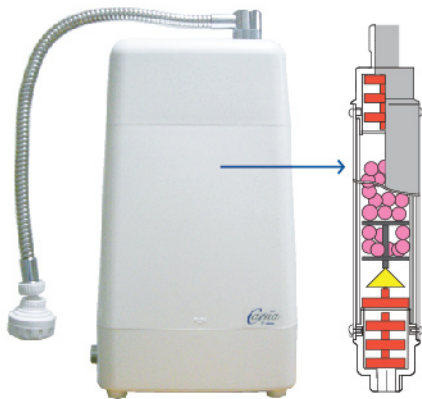
ỐNG LỌC CHUYỂN HOÁ ION CÔNG NGHỆ DÒNG CHẢY DILEKA

- + Chứa nhiều ion âm
- + Cấu tạo bên trong bằng Fullerene làm sinh ra nhiều Hydrogen, đem lại dòng nước khỏe cho cơ thể.

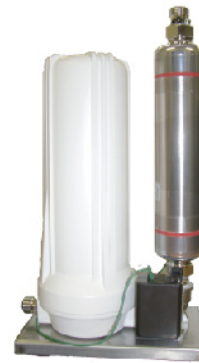
THÔNG SỐ KỸ THUẬT - ION STREAM



MÁY LỌC NƯỚC ION STREAM		Chiều rộng (mm)	Chiều cao (mm)	Chiều sâu (mm)	Trọng lượng (kg)	Chất liệu bên ngoài
		230	380	140	3.2	Nhựa ABS
Tốc độ lọc (lớn nhất) : 10 lít/phút						
Chất liệu máy	Vỏ hộp	Nhựa ABS				
	Vòi chảy	Mạ Chrome				
Nhiệt độ nước		< 40°C				
Áp lực nước		0.01 Mpa				
Lưu lượng nước lọc		8L/phút				
Trọng lượng máy (bao gồm cả thiết bị lọc/kg)		3.2				
Thời gian bảo hành		1 năm				
Chất liệu dùng để lọc		Màng lọc, (khoáng chất) Zeolit, Than hoạt tính, đồ gốm sứ				
Thời gian thay lọc		Khoảng 12 tháng (nếu 1 ngày dùng 50 lít)				
Giá		32.000.000 VNĐ				
Giá thay bộ lọc		4,500,000 VNĐ				



LẮP TẠI VÒI



LẮP ÂM DƯỚI TỦ



KIỂM TRA ION ÂM BỞI TIÊU CHUẨN CÔNG NGHIỆP NHẬT BẢN (JIS)

Ion âm được đo bởi JIS (Tiêu chuẩn công nghiệp Nhật Bản) B 9929

Ion âm tăng với 1x10⁸/m³. Giảm ion dương với 1.5 x 10⁸ /m³ (so sánh với nước máy)

www.dileka.vn

DÒNG SẢN PHẨM DILEKA (LOẠI KHÔNG UỐNG TRỰC TIẾP) ỨNG DỤNG TRONG DÂN DỤNG, NÔNG NGHIỆP, CÔNG NGHIỆP



Dileka 40RS
(Hệ gia đình)

Ống lọc Dileka 40RS	Chiều dài (mm)	Đường kính ống (mm)	Chiều cao (mm)	Trọng lượng (kg)	Chất liệu bên ngoài
	398	26.6	55	2.7	Thép không gỉ
Lưu lượng nước	22l/phút (khi được lắp đặt vào đường ống áp lực 13A với 0.2 ~ 0.3MPa hoặc 50 psi / 3.4 Bar)				



Dileka 5040
(Hệ gia đình)

Ống lọc Dileka 5040	Chiều dài (mm)	Đường kính ống (mm)	Chiều cao (mm)	Trọng lượng (kg)	Chất liệu bên ngoài
	426	33.3	69	4.2	Thép không gỉ
Lưu lượng nước	50l/phút (khi được lắp đặt vào đường ống áp lực 25A với 0.2 ~ 0.3MPa hoặc 50 psi / 3.4 Bar)				



Dileka 8065
(Hệ gia đình)

Ống lọc Dileka 8065	Chiều dài (mm)	Đường kính ống (mm)	Chiều cao (mm)	Trọng lượng (kg)	Chất liệu bên ngoài
	766	100	86.6	13.0	Thép không gỉ
Lưu lượng nước	380l/phút (khi được lắp đặt vào đường ống áp lực 50A với 0.2 ~ 0.3MPa hoặc 50 psi / 3.4 Bar)				



Dileka HI75
(Nhà máy, xí nghiệp sản xuất)

Ống lọc Dileka HI75	Chiều dài (mm)	Đường kính ống (mm)	Chiều cao (mm)	Trọng lượng (kg)	Chất liệu bên ngoài
	900	98 - 185	100	11.4	Thép không gỉ
Lưu lượng nước	380l/phút (tùy thuộc vào áp lực nước, kích thước ống và bơm sử dụng)				



Dileka SP Cooling
(Suối nước nóng, bể bơi)

Ống lọc Dileka SP Cooling	Chiều dài (mm)	Đường kính ống (mm)	Chiều cao (mm)	Trọng lượng (kg)	Chất liệu bên ngoài
	840	89 - 185	100	8.4	Thép không gỉ
Lưu lượng nước	380l/phút (tùy thuộc vào áp lực nước, kích thước ống và bơm sử dụng)				



Dileka AGRO
(Nông nghiệp, sản xuất bơ sữa, thủy sản)

Ống lọc Dileka AGRO 125	Chiều dài (mm)	Đường kính ống (mm)	Chiều cao (mm)	Trọng lượng (kg)	Chất liệu bên ngoài
	2260	140 - 250	140	8.4	Thép không gỉ
Lưu lượng nước	1000l/phút (tùy thuộc vào áp lực nước, kích thước ống và bơm sử dụng)				



Dileka 125
(Nhà máy sản xuất công nghiệp lớn)

Ống lọc Dileka 125	Chiều dài (mm)	Đường kính ống (mm)	Chiều cao (mm)	Trọng lượng (kg)	Chất liệu bên ngoài
	1250	150 - 250	166.6	45.0	Thép không gỉ
Lưu lượng nước	1000l/phút (tùy thuộc vào áp lực nước, kích thước ống và bơm sử dụng)				

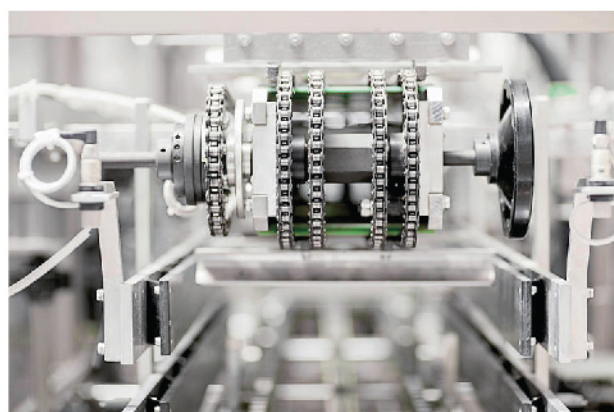
KHOÁNG CHẤT TỐT TRONG NƯỚC ION STREAM

1	Natri (Na)	Cân bằng nước trong cơ thể
2	Magie (Mg)	Thúc đẩy quá trình sinh hóa và trao đổi chất
3	Canxi (Ca)	Cần thiết cho quá trình vận động, răng và xương
4	Mangan (Mn)	Chuyển hóa chất béo và hấp thụ vitamin
5	Sắt (Fe)	Tăng tế bào máu, bảo vệ hệ miễn dịch và chức năng não bộ
6	Kali (K)	Tăng trưởng tế bào, chức năng thần kinh và cơ bắp
7	Clo (Cl)	Cân bằng pH, giúp tiêu hóa và khử trùng tốt
8	Phốt pho (P)	Sản sinh năng lượng, thận và chức năng thần kinh
9	Lưu huỳnh (S)	Quan trọng cho sản sinh axit amin, enzyme và kháng thể
10	Kẽm (Zn)	Da, tóc, móng tay, chữa lành vết thương và tăng miễn dịch
11	Đồng (Cu)	Thần kinh, da và máu

DILEKA DÙNG CHO HỘ GIA ĐÌNH



DILEKA DÙNG CHO CÔNG NGHIỆP





TÁC DỤNG CỦA VIỆC SỬ DỤNG DILEKA

Công ty Cổ phần Tamura là một trong những công ty thành viên của Hiệp hội nước Nhật Bản. Công ty chuyên hoạt động trong lĩnh vực sản xuất sản phẩm tách lon âm trong nước. Công nghệ xử lý nước Dileka được cấp bằng sáng chế độc quyền cho công nghệ lọc nước chuyển đổi lon tại Nhật Bản. Ngoài ra, công nghệ Dileka còn được cấp giấy chứng nhận sản phẩm chất lượng an toàn trên thế giới như các nước: Anh, Mỹ, Pháp, Malaysia...

Dileka cung cấp một khái niệm mới trong công nghệ xử lý nước sinh hoạt và thương mại, tạo lon âm có lợi cho sức khỏe, công nghệ này nhằm mục đích tái tạo nước sinh hoạt thông thường thành nước có chất lượng cao, là một trong những công nghệ hiện đại hàng đầu trên thế giới hiện nay. Sản phẩm Dileka đã được các giáo sư của các trường đại học, bệnh viện thí nghiệm và kiểm tra với kết quả có ảnh hưởng rất tốt tới cơ thể con người, động vật và thực vật.

- 1 Các đặc tính chống gỉ bởi vì giàu electron, nó bảo vệ đường ống và động cơ đang chạy để ngăn chặn sự bám dính của gỉ.
- 2 Việc giảm sức căng bề mặt. Làm giảm thiểu việc sử dụng xà phòng và chất tẩy rửa để làm sạch.
- 3 Làm nước nóng nhanh hơn. Do đó tiết kiệm chi phí và thời gian.
- 4 Thực vật có thể hấp thụ nước tốt hơn so với bình thường. Do đó giúp trong việc hấp thụ các loại phân bón tốt hơn, đất giữ độ ẩm lâu hơn.
- 5 Là trung gian ngăn chặn vi khuẩn phát triển xấu. Chẳng hạn như vi khuẩn Salmonella hoặc trực khuẩn ruột kết, mặt khác, hồng ngoại nước giàu. Nó giúp cho sự phát triển của vi khuẩn có lợi cho đường ruột của thức uống. Nó cũng có lợi cho rễ cây, công nghiệp thực phẩm và bảo vệ môi trường.
- 6 Những thay đổi có lợi cho sức khỏe của con người và động vật. Đầu tiên là khả năng hoà tan và hấp thụ các chất dinh dưỡng được sử dụng. Và thứ hai là khả năng đẩy cơ thể bài tiết chất thải là tốt.

NHẬP KHẨU & PHÂN PHỐI: CÔNG TY TNHH CALLME

007 - B1 Sarimi, đường D9 (Nguyễn Cơ Thạch)

Khu Đô Thị Sa La (Đại Quang Minh), Phường An Lợi Đông, Quận 2, TP. HCM

Tel: (+84) 028 7306 7898 | 0907 761 768

Email: alo@callme.vn | Website: www.dileka.vn

Hotline: 1800 6716