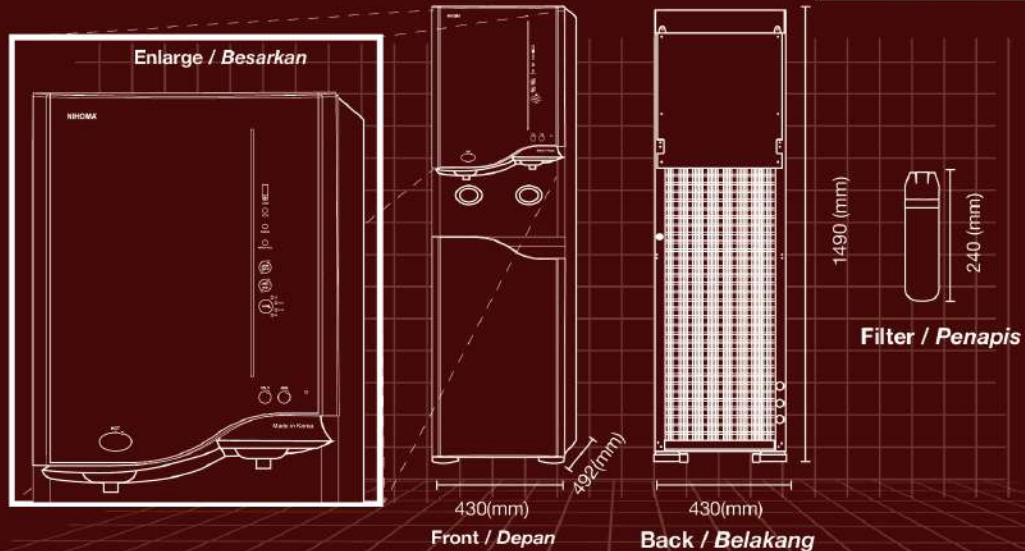


Specifications/Spesifikasi

Recommended Retail Price (R.R.P):
Harga Pasaran Disyorkan
RM 10,998.00

NIHOMA®



Product Name Nama Produk	Alkaline Mineral Tower 41.2 L (Hot & Cold Water Purifier)	Brand Name Jenama	NIHOMA®
Model No.	N0121-CHW (CHP-3710ST1)	Weight Berat	55.3 kg
Size (W x D x H) Saiz (L x D x T)	430mm (W) x 492mm (D) x 1490mm (H)	Rated Power Kuasa Pendarafan	(220-240) V~, 50Hz
Water Pressure Tekanan Air	0.5-7kgf/cm ² (50-686kPa)	Power Consumption Penggunaan kuasa	Max: 620w (Heater/500w,COLD/0.5A)
Climate Class Kelas Iklim	T Class (110°F ±1°F)(43°C ±1°C)	Tank Capacity Kapasiti Tangki	Ambient Bilik Suhu 28L (7.40 Gal.) Cold Sejuk 8.1L (2.14 Gal.) Hot Panas 5.2L (1.37 Gal.)
IP Class Kelas IP	IPX1	Refrigerant Penyejuk	R-134a(64g ±1g)
Country of Manufacture Negara Pengilang	Republic Of South Korea	Place Of Installation Tempat Pemasangan	Indoor, House, Office, Store, etc Dalaman, Rumah, Pejabat, Kedai, dll

NIHOMA®
"Improving Your Quality Of Life"

CUSTOMER CARELINE / TALIAN KHIDMAT PELANGGAN : 1300 - 88 - 3939
www.nihoma.com.my



Distributed and Marketed by / Daigihan dan dipasarkan oleh:
Eco-World Wellness (M) Sdn. Bhd. 2018010289600(129 0980-43) (AUL-932277)

Malaysia HQ:

Wisma NIHOMA, No. 46, 1st Floor, Lorong Kelasah 3, Taman Kelasah, 13700 Seberang Jaya, Perai, Prai, Pulau Pinang, Malaysia.

WE ACCEPT / KAMI TERIMA



Largest Water Tank In Malaysia!
Tangki Air Terbesar Di Malaysia

Alkaline Mineral Tower **41.2l**
(N0121-CHW)

Compatible for large amount of
drinking water consumption

No more worries even in offices, restaurants, educational
institutes or gyms with the total volume of tank capacity
of 41.2l water.

Sesuai dengan penggunaan air minuman dalam kuantiti yang banyak

Tidak perlu risau lagi di pejabat, restoran, institusi pendidikan atau gim dengan
jumlah tangki air 41.2L.



DESIGNED IN UK
DIREKA KHAS DI UK

MADE IN KOREA
DIKILANGKAN KHAS DI KOREA

Features / ciri-ciri



Energy Saving Function / Fungsi Penjimatan Tenaga

While operating hot water, a light detection sensor reacts to the light density and it controls heater operation. If surroundings are getting dark, the heater automatically stops working to reduce power waste.

Semasa mengoperasikan air panas, sensor pengesanan cahaya bertindak balas terhadap ketumpatan cahaya dan ia mengawal operasi pemanas. Sekiranya persekitaran semakin gelap, pemanas secara automatik berhenti berfungsi untuk mengurangkan pembaziran kuasa.



Touch sensor button application / Aplikasi butang sensor sentuh

Unlike conventional button application, it has built-in touch sensor buttons. The easy-to-use sensor application is designed for effortless and enjoyable drinking water.

Tidak seperti aplikasi butang konvensional, ia mempunyai butang sensor sentuh terbita dari dalam. Aplikasi sensor yang mudah digunakan direka untuk air minuman yang mudah dan menyenangkan.



Infrared water level sensor / Sensor paras air inframerah

Differed from existing mechanical types, it is applied an electronic water level sensor that has been developed for stable water level detection. The signal from the sensor is connected to a controller in order to automatically adjust purified water level.

Berbeza dengan jenis mekanikal yang ada, digunakan sensor paras air elektronik yang telah dikembangkan untuk pengesanan stabil tahap air. Isyarat dari sensor disambungkan ke pengawal untuk menyesuaikan tahap air yang disucikan secara automatik.



Lock function / Fungsi kunci

("LOCK/COLD" WATER) is set, it prevents users including the elderly and children from burning.

("LOCK / COLD" AIR) ditetapkan, ia menghalang pengguna termasuk orang tua dan kanak-kanak daripada terbakar.



Constant water dispensing function / Fungsi penyaluran air berterusan

It enables users to take ambient or cold water constantly by selecting "CONT." touch button (Hot water is not available for constant water dispensing function).

Ia membolehkan pengguna mengambil air bersuhu bilik atau sejuk secara berterusan dengan memilih "CONT." butang sentuh (Air panas tidak tersedia untuk fungsi penyaluran air berterusan).



Diagnostic testing through USB port / Ujian diagnostik melalui port USB

This product is equipped with a USB port in the front of the unit to connect a diagnostic testing device to obtain accurate reading of malfunction and active state of operation to troubleshoot problems.

Produk ini dilengkapi dengan port USB di bahagian depan unit untuk menyambungkan alat ujian diagnostik untuk mendapatkan pembacaan kerosakan yang tepat dan keadaan operasi yang aktif untuk menyelesaikan masalah.



Enhanced safety features / Ciri keselamatan yang dipertingkatkan

Built-in automatic temperature detector and overheating protector are programmed to be alert to the possibility of danger in advance.

Pengesan suhu automatik terbita di dalam dan pelindung terlalu panas diprogramkan agar terlebih dahulu sentiasa berwaspada terhadap kemungkinan bahaya.



Automatic water dispensing / Penyaluran air automatik

This system enables users to obtain hot, cold and ambient water by lightly pushing the dispensing button. The product is designed to be back to cold water selection, most frequent usage in water, by default function.

Sistem ini membolehkan pengguna mendapatkan air panas dan sejuk dengan menekan butang pengeluaran. Produk ini direka untuk kembali ke pemilihan air sejuk, penggunaan air yang paling kerap, secara tetapan asal.



Operation beep sound / Bunyi bip operasi

It indicates the user's selection easily with sound effects (Ding, Dingdong-etc).

Ia menunjukkan pilihan pengguna dengan mudah dengan kesan bunyi (Ding, Dingdong-dll).



Filter
Penapis

1/2

STAGE 1/2

T-Pre RS Carbon Filter Dirt & Organic Chemical Removal

The carbon composite filter effectively removes the rust particle and suspended solid. It uses the 3-stage filtration method maintaining the effectiveness of standard sediment while extending the filter replacement cycle. At the same time, it eliminates effectively the dissolved particle in water such as the chlorine component, trihalomethanes (THMs), and organic chemicals.

Penapis komposit karbon berkesan menghilangkan zarah karat dan pepejal terampai. Ia menggunakan kaedah penapisan 3 peringkat yang mengekalkan keberkesanan sedimen standard sambil memanjangkan kitaran penggantian penapis. Pada masa yang sama, ia dapat menghilangkan zarah terlarut dalam air dengan berkesan seperti komponen klorin, trihalometana (THM), dan bahan kimia organik.



Filter
Penapis

3

STAGE 3

T-Nano Filter Plus

It provides low pressure reduction and high removal rate and removes bacteria, viruses, and some heavy metals.

Large surface area efficiently enhances absorption capacity and removal rate of fine pollutants in the water.

Ia memberikan pengurangan terhadap tekanan rendah dan kadar penyingkiran yang tinggi dan menyingkirkan bakteria, virus, dan beberapa logam berat.

Luas permukaan yang besar meningkatkan keupayaan penyerapan dan kadar penyingkiran bahan pencemar halus di dalam air.



Filter
Penapis

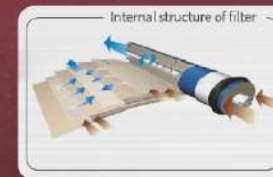
4

STAGE 4

T-Post Carbon Filter Taste & Odor Removal - Plus

It removes dissolved gases and odors to improve water taste.

Ia menyingkirkan gas dan bau yang larut untuk memperbaiki rasa air.



Internal structure of filter



Ideal for
Sesuai untuk



Factory/Kilang



Office/Pejabat



Restaurant/Restoran



Hospital



University/universiti



School/Sekolah



Public Area/
Kawasan awam

& other...
Dan Lain-Lain...