



GIẤY CHỨNG NHẬN

Chứng nhận sản phẩm:

Máy lọc nước có chức năng nóng lạnh nguội

(Danh mục chi tiết sản phẩm kèm theo Quyết định số: 26163/QĐ-ISSQ, ngày 31 tháng 10 năm 2024)

Nhãn hiệu thương mại: 

Được sản xuất bởi:

CÔNG TY CP CÔNG NGHỆ VÀ DỊCH VỤ S-HOME

Địa chỉ:

Địa chỉ: BT C3 cụm dân cư Cầu Bươu – 356 đường Phan Trọng Tuệ, xã Tân Triều,
huyện Thanh Trì, thành phố Hà Nội, Việt Nam

Xưởng gia công máy lọc nước RO: Đội 3, thôn Vống La, xã Vống La, huyện Đông Anh,
thành phố Hà Nội, Việt Nam

Xưởng gia công máy lọc nước nóng lạnh: Thôn Song Khê, xã Tam Hưng, huyện Thanh Oai,
thành phố Hà Nội, Việt Nam

Phù hợp với Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia:

QCVN 4:2009/BKHCN VÀ SỬA ĐỔI 1:2016 QCVN 4:2009/BKHCN

và được phép sử dụng Dấu hợp quy



Phương thức chứng nhận: **Phương thức 5 (theo Thông tư số 28/2012/TT - BKHCN ngày 12/12/2012 và Thông tư số 02/2017/TT - BKHCN ngày 31/3/2017)**

Số giấy chứng nhận: **QC 7205;** Mã số: **7205-24-01/00**

Ngày chứng nhận lần đầu: **31 / 10 / 2024**

Hiệu lực Giấy chứng nhận: **Từ ngày 31 / 10 / 2024 đến ngày 30 / 10 / 2027**

**HỘI ĐỒNG CHỨNG NHẬN
CHỦ TỊCH**

GS. TS. Nguyễn Hồng Sơn



Lê Hữu Thắng

VIỆN NGHIÊN CỨU PHÁT TRIỂN TIÊU CHUẨN CHẤT LƯỢNG

Địa chỉ: Số 52/46, đường Liên Mạc, P. Liên Mạc, Q. Bắc Từ Liêm, thành phố Hà Nội, Việt Nam

Điện thoại: 024 2266 1111/ 0981851111; Website: issq.org.vn; Email: tcvn@issq.org.vn



Số: 26163/QĐ-ISSQ

Hà Nội, ngày 31 tháng 10 năm 2024

QUYẾT ĐỊNH

Về việc cấp Giấy chứng nhận phù hợp Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia

VIỆN TRƯỞNG


VIỆN NGHIÊN CỨU PHÁT TRIỂN TIÊU CHUẨN CHẤT LƯỢNG

Căn cứ Chứng nhận số A-1100 ngày 25/4/2013 (Đăng ký lần thứ sáu, ngày 25/5/2020 của Bộ Khoa học và Công nghệ về Chứng nhận đăng ký hoạt động Khoa học và Công nghệ cho Viện Nghiên cứu Phát triển Tiêu chuẩn Chất lượng;

Căn cứ Giấy Chứng nhận Đăng ký hoạt động Chứng nhận số: 1026/TĐC-HCHQ ngày 25/4/2022 của Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng về đăng ký hoạt động Chứng nhận của Viện Nghiên cứu Phát triển Tiêu chuẩn Chất lượng đối với tổng hợp đa ngành trong lĩnh vực Chứng nhận Hệ thống quản lý và Chứng nhận sản phẩm, hàng hóa;

Xét đề nghị của Giám đốc Trung tâm Chứng nhận Hợp chuẩn - Hợp quy,

QUYẾT ĐỊNH

Điều 1. Cấp Giấy chứng nhận phù hợp Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia QCVN 4:2009/BKHCN và Sửa đổi 1:2016 QCVN 4:2009/BKHCN số QC 7205, mã số: 7205-24-01/00 cho sản phẩm: Máy lọc nước có chức năng nóng lạnh nguội (Danh mục chi tiết sản phẩm kèm theo), nhãn hiệu thương mại: ; được sản xuất tại: Công ty CP Công nghệ và Dịch vụ S-HOME; địa chỉ: BT C3 cụm dân cư Cầu Bươu – 356 đường Phan Trọng Tuệ, xã Tân Triều, huyện Thanh Trì, thành phố Hà Nội, Việt Nam; xưởng gia công máy lọc nước RO: Đội 3, thôn Vồng La, xã Vồng La, huyện Đông Anh, thành phố Hà Nội, Việt Nam; xưởng gia công máy lọc nước nóng lạnh: Thôn Song Khê, xã Tam Hưng, huyện Thanh Oai, thành phố Hà Nội, Việt Nam.

Điều 2. Giấy chứng nhận này có hiệu lực trong thời hạn 3 năm kể từ ngày 31/10/2024 đến ngày 30/10/2027. Trong thời gian hiệu lực của Giấy chứng nhận, Công ty CP Công nghệ và Dịch vụ S-HOME được phép sử dụng Dấu chứng nhận số QC 7205.

Điều 3. Công ty CP Công nghệ và Dịch vụ S-HOME có trách nhiệm duy trì, cải tiến Hệ thống đảm bảo chất lượng phù hợp với yêu cầu Quy chuẩn kỹ thuật QCVN 4:2009/BKHCN và Sửa đổi 1:2016 QCVN 4:2009/BKHCN và thực hiện nghĩa vụ giám sát định kỳ theo quy định của pháp luật hiện hành./.

Nơi nhận:

- Như Điều 1;
- Lưu: TTCN.



Lê Hữu Thắng

Số: 26172/ISSQ – TTCN
V/v: Sử dụng dấu chứng nhận

Hà Nội, ngày 31 tháng 10 năm 2024

Kính gửi: Công ty CP Công nghệ và Dịch vụ S-HOME.

Công ty CP Công nghệ và Dịch vụ S-HOME đã được Viện Nghiên cứu Phát triển Tiêu chuẩn Chất lượng đánh giá và cấp Giấy chứng nhận sản phẩm: Máy lọc nước có chức năng nóng lạnh nguội phù hợp Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia số QC 7205. Quý Công ty được phép sử dụng Dấu chứng nhận và logo của Viện để tuyên truyền, quảng bá và khẳng định chất lượng sản phẩm của mình theo mẫu và quy định dưới đây:



1. Dấu chứng nhận có thể được sử dụng trong các trường hợp sau:

- Trong bao bì sản phẩm, các tiếp đầu thư, công văn giao dịch, tài liệu kỹ thuật, tài liệu đào tạo, tài liệu quảng cáo, name-card, các chứng từ và các tài liệu tiếp thị;
- Trong các chương trình quảng cáo, quảng bá trên các phương tiện thông tin đại chúng như phát thanh, truyền hình, báo chí...;
- Trên các phương tiện giao thông, vận tải, các bảng quảng cáo công cộng,...

2. Dấu chứng nhận không được sử dụng trong các trường hợp sau:

- Sản phẩm không thuộc danh mục do Viện ISSQ chứng nhận;
- Giấy chứng nhận trong thời gian bị đình chỉ hoặc khi có Quyết định hủy bỏ chứng nhận của Viện ISSQ.

3. Chú ý khi sử dụng:

- Dấu chứng nhận được in đúng theo màu như miêu tả, hay có thể dùng một màu để phù hợp với những giấy tờ, tài liệu, báo, tạp chí đã in sẵn;
- Dấu chứng nhận có thể phóng to hoặc thu nhỏ một cách đồng nhất, tuy nhiên phải đủ lớn để phần chữ có thể đọc được rõ ràng;
- Giấy chứng nhận và Dấu chứng nhận không được chuyển nhượng.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: TTCN.

KT. VIỆN TRƯỞNG
PHÓ VIỆN TRƯỞNG




Lê Hữu Thắng


DANH MỤC SẢN PHẨM MÁY LỌC NƯỚC RO & NANO ĐƯỢC**CHỨNG NHẬN PHÙ HỢP TIÊU CHUẨN TCVN 11978:2017**


(Ban hành kèm theo Quyết định số 26.163 /QĐ-ISSQ ngày 31 tháng 10 năm 2024)


STT	Tên sản phẩm	Nhãn hiệu	Kiểu loại	Thông tin sản phẩm
1	Máy lọc nước Nano Geyser RO Hydrogen	 NANOGEYSER	Nano Geyser RO Hydrogen	Công suất lọc: 10-15 lít/giờ Hiệu suất lọc: 30% Công nghệ: RO Điện áp - tần số: 220V/50Hz Nguồn: 24V/1.5A Công suất điện: 7W Kích thước máy: (38x16x45) cm
2	Máy lọc nước Nano Geyser Eco Slim		Nano Geyser Eco Slim	Công suất lọc: 12 lít/giờ Hiệu suất lọc: 30% Công nghệ: RO Điện áp - tần số: 220V/50Hz Nguồn: 24V/1.5A Công suất điện: 7W Kích thước máy: (41x39x20) cm
3	Máy lọc nước Nano Geyser RO ECO		Nano Geyser RO ECO	Công suất lọc: 12 lít/giờ Hiệu suất lọc: 30% Công nghệ: RO Điện áp - tần số: 220V/50Hz Nguồn: 24V/1.5A Công suất điện: 7W Kích thước máy: (38x16x45) cm
4	Máy lọc nước Nano Geyser Slim Fit 400G		Nano Geyser Slim Fit 400G	Công suất lọc: 12 lít/giờ Hiệu suất lọc: 30% Công nghệ: RO Điện áp - tần số: 220V/50Hz Nguồn: 24V/1.5A Công suất điện: 7W Kích thước máy: (41x39x20) cm
5	Máy lọc nước Nano Geyser RO ECO C		Nano Geyser RO ECO C	Công suất lọc: 12 lít/giờ Hiệu suất lọc: 30% Công nghệ: RO Điện áp - tần số: 220V/50Hz Nguồn: 24V/1.5A Công suất điện: 7W Kích thước máy: (47x17x43) cm

CHỖ CHỮ HỌ TÊN

STT	Tên sản phẩm	Nhãn hiệu	Kiểu loại	Thông tin sản phẩm
6	Máy lọc nước Nano Geyser RO - NANO 9 Cấp	 NANOGEYSER	Nano Geyser RO - NANO 9 Cấp	Công suất lọc: 50 lít/giờ Hiệu suất lọc: 30% Công nghệ: RO + UF Điện áp - tần số: 220V/50Hz Nguồn: 24V/1.5A Công suất điện: 7W Kích thước máy: (47x17x43) cm
7	Máy lọc nước Nano Geyser Eco Lux		Nano Geyser Eco Lux	Công suất lọc: 12 lít/giờ Hiệu suất lọc: 30% Công nghệ: RO Điện áp - tần số: 220V/50Hz Nguồn: 24V/1.5A Công suất điện: 7W Kích thước máy: (17x40x35) cm
8	Máy lọc nước Geyser Eco Lux		Geyser Eco Lux	Công suất lọc: 40 lít/giờ Hiệu suất lọc: 95% Công nghệ: Nano Điện áp - tần số: 220V/50Hz Nguồn: 24V/1.5A Công suất điện: 7W Cấu hình: 3 cấp Kích thước máy: (38x16x45) cm
9	Máy lọc nước Geyser Eco Crystal Plus		Geyser Eco Crystal Plus	Công suất lọc: 35 lít/giờ Hiệu suất lọc: 95% Công nghệ: Nano Điện áp - tần số: 220V/50Hz Nguồn: 24V/1.5A Công suất điện: 7W Cấu hình: 8 cấp Kích thước máy: (38x16x45) cm
10	Máy lọc nước Nano Geyser Eco Premium		Nano Geyser Eco Premium	Công suất lọc: 40 lít/giờ Hiệu suất lọc: 95% Công nghệ: Nano Điện áp - tần số: 220V/50Hz Nguồn: 24V/1.5A Công suất điện: 7W Cấu hình: 8 cấp Kích thước máy: (38x16x45) cm
11	Máy lọc nước Nano Geyser Eco Max		Nano Geyser Eco Max	Công suất lọc: 40 lít/giờ Hiệu suất lọc: 95% Công nghệ: Nano Điện áp - tần số: 220V/50Hz Nguồn: 24V/1.5A Công suất điện: 7W

				Cấu hình: 8 cấp Kích thước máy: (38x16x45) cm
12	Máy lọc nước Nano Geyser Eco8	 NANOGEYSER	Nano Geyser Eco8	Công suất lọc: 40 lít/giờ Hiệu suất lọc: 95% Công nghệ: Nano Điện áp - tần số: 220V/50Hz Nguồn: 24V/1.5A Công suất điện: 7W Cấu hình: 8 cấp Kích thước máy: (38x16x45) cm
13	Máy lọc nước Nano Geyser Eco8 Plus		Nano Geyser Eco8 Plus	Công suất lọc: 40 lít/giờ Hiệu suất lọc: 95% Công nghệ: Nano Điện áp - tần số: 220V/50Hz Nguồn: 24V/1.5A Công suất điện: 7W Cấu hình: 8 cấp Kích thước máy: (38x16x45) cm
14	Máy lọc nước Geyser Eco Crystal		Geyser Eco Crystal	Công suất lọc: 40 lít/giờ Hiệu suất lọc: 95% Công nghệ: Nano Điện áp - tần số: 220V/50Hz Nguồn: 24V/1.5A Công suất điện: 7W Cấu hình: 8 cấp Kích thước máy: (38x16x45) cm
15	Máy lọc nước Nano Geyser Mix Nano		Nano Geyser Mix Nano	Công suất lọc: 40 lít/giờ Hiệu suất lọc: 95% Công nghệ: Nano Điện áp - tần số: 220V/50Hz Nguồn: 24V/1.5A Công suất điện: 7W Cấu hình: 8 cấp Kích thước máy: (38x16x50) cm
16	Máy lọc nước Nano Geyser GC MIX PRO		Nano Geyser GC MIX PRO	Công suất lọc: 40 lít/giờ Hiệu suất lọc: 95% Công nghệ: Nano Điện áp - tần số: 220V/50Hz Nguồn: 24V/1.5A Công suất điện: 7W Cấu hình: 8 cấp Kích thước máy: (38x16x50) cm

17	Máy lọc nước Nano Geyser Eco H9	 NANOGEYSER	Nano Geyser Eco H9	Công suất lọc: 40 lít/giờ Hiệu suất lọc: 95% Công nghệ: Nano Điện áp - tần số: 220V/50Hz Nguồn: 24V/1.5A Công suất điện: 7W Cấu hình: 9 cấp Kích thước máy: (47x17x43) cm
18	Máy lọc nước Nano Geyser GC PRO MAX		Nano Geyser GC PRO MAX	Công suất lọc: 40 lít/giờ Hiệu suất lọc: 95% Công nghệ: Nano Điện áp - tần số: 220V/50Hz Nguồn: 24V/1.5A Công suất điện: 7W Cấu hình: 9 cấp Kích thước máy: (47x17x43) cm
19	Máy lọc nước Ion Nano Geyser GC PRO		Nano Geyser GC PRO	Công suất lọc: 40 lít/giờ Hiệu suất lọc: 95% Công nghệ: Nano Điện áp - tần số: 220V/50Hz Nguồn: 24V/1.5A Công suất điện: 7W Cấu hình: 3 cấp Kích thước máy: (47x17x43) cm
20	Máy lọc nước Ion Geyser Premium Nano Geyser		Ion Geyser Premium Nano Geyser	Công suất lọc: 40 lít/giờ Hiệu suất lọc: 95% Công nghệ: Nano Điện áp - tần số: 220V/50Hz Nguồn: 24V/1.5A Công suất điện: 7W Cấu hình: 3 cấp Kích thước máy: (47x17x43) cm
21	Máy lọc nước Ion Geyser Crystal Nano Geyser		Ion Geyser Crystal Nano Geyser	Công suất lọc: 40 lít/giờ Hiệu suất lọc: 95% Công nghệ: Nano Điện áp - tần số: 220V/50Hz Nguồn: 24V/1.5A Công suất điện: 7W Cấu hình: 4 cấp Kích thước máy: (47x17x43) cm
22	Máy lọc nước Nano Geyser IKISUI IK - 04		Nano Geyser IKISUI IK - 04	Công suất lọc: 40 lít/giờ Hiệu suất lọc: 95% Công nghệ: Nano Điện áp - tần số: 220V/50Hz Nguồn: 24V/1.5A Công suất điện: 7W

				Cấu hình: 4 cấp Kích thước máy: (47x17x43) cm
23	Máy lọc nước Nano Geyser IKISUI IK – 04S	 NANOGEYSER	Nano Geyser IKISUI IK – 04S	Công suất lọc: 50 lít/giờ Hiệu suất lọc: 95% Công nghệ: RO & Nano Điện áp - tần số: 220V/50Hz Nguồn: 36V/2A Công suất điện: 10W Cấu hình: 5 cấp Kích thước máy: (47x17x45) cm

KT. VIỆN TRƯỞNG

PHÓ VIỆN TRƯỞNG



Lê Hữu Thắng

THUẬT VIỆN