

## Servicio Filtración HOGAR:

### INCLUYE:

- Formato Sobremesa. Encima de encimeras.
- Medición Calidad del agua (TDS-PH).
- Fuente Filtración última tecnología.
- Sustitución periódica filtros.
- Instalación y mantenimiento mensual.
- Sistema de bloqueo antifugas.
- Máquina de sustitución por avería.
- Servicio de atención personalizada.
- Envío Botella Multiuso Inox (opcional).
- Higienización máquina (opcional).

### Modelo LOGIC 550-UF :

- Fuente Purificadora de Ultra Filtración.
- Sistema de enfriamiento. Direct Chilling System.
- Sistema de Sobremesa. Cocinas/encimeras.
- Diseño vanguardista y de ajustadas dimensiones y 14,2kg.
- Agua Fría / Caliente. Sistema Boost.
- Sistema de ahorro de energía. Sensor lumínico.
- PreFiltros y posfiltros de carbón activo y membrana UF .
- Mantenimiento Incluido.
- Pet / Bisfenol free.
- Gestor Personalizado.



“ NON PLASTIC WATER ”



Equipo con sistema de nitración y ultrafiltración.



Producción de agua a temperatura ambiente.



Producción de agua fría. 4 °C - 12 °C.



Producción de agua caliente. 80 °C - 85 °C.



Sistema de seguridad para el agua caliente. Evita que los niños lo puedan manipular. Incluye etiqueta de aviso.



Boquilla para la salida de agua fabricada en material plástico antibacteriano. Lavable y sustituible.

UV

Control de volumen

Selector de temperatura

#### Temperatura

#### Sistemas de funcionamiento

#### Temperatura agua fría

#### Capacidad de enfriamiento

#### Control temperatura

#### Capacidad depósito de agua fría

#### Material depósito de agua fría

#### Compresor

#### Refrigerante compresor

#### Capacidad depósito de agua caliente

#### Temperatura agua caliente

#### Capacidad de calentamiento

#### Volumen Instantáneo de agua caliente

#### Control temperatura

#### Tipo de calentador

#### Potencia sistema calentamiento

#### Bomba booster

#### Peso

#### Presentación

#### Sistema de tratamiento de agua

Fría - Caliente - Ambiente

Ultrafiltración

4 - 12°C

1,25 l/min

Termostato

0,9 Litros

Acero inoxidable AISI 304

Tipo sellado. Consumo 90W

R - 134a (34 gr.)

0,06 Litros

80 - 85°C

1,20 l/min

1,2 litros

Termistor

Intercambiador de calor de placas

AISI 316

2,5 - 2,9 Kw

No

14,2 Kg

Suelo

1 Prefiltro microcarbón

1 Prefiltro UF