

Características técnicas:

A continuación se detallan las principales características técnicas de nuestras fuentes depuradoras, las cuales se han diferenciado, además de ser de una gran calidad, en:

» Sistema de frío.

» Sistema de agua caliente.

» Tanque de reserva.

Purify 340H

- Leds indicadores para el control del compresor de agua fría, calderón del agua caliente o natural.

- Termoregulador de temperatura.

- Grifo de seguridad de agua caliente.

Sistema de Frío Compresor (1/10 HP)

Material del Tanque Acero Inoxidable

Capacidad del Tanque 3 litros

Consumo 80 W

Temperatura Entre 4 y 7 °C

Sistema de Agua Caliente Caldera de Agua

Material del Tanque Acero Inoxidable

Capacidad del Tanque 2 litros

Consumo 450 W

Temperatura Entre 80 y 90 °C

Control de Temperatura Dos Sensores Bimetal

Tanque de Reserva

Cuerpo del Material ABS y Acero EGI

Capacidad del Tanque 4 litros

Dimensiones 340mm / 420mm / 620mm

Tipos de Filtración Filtración normal, Ultrafiltración, Ósmosis Inversa(R/O), Ultravioleta(opcional), Platex.

Características técnicas :

A continuación se detallan las principales características técnicas de nuestras fuentes depuradoras, las cuales se han diferenciado, además de ser de una gran calidad, en:

- » Sistema de frío.
- » Sistema de agua caliente.
- » Tanque de reserva.

Purify 310L

- Leds indicadores para el control del compresor de agua fría, calderón del agua caliente o natural.
- Termoregulador de temperatura.
- Grifo de seguridad de agua caliente.

Sistema de Frío Compresor (1/10 HP)

Material del Tanque Acero Inoxidable

Capacidad del Tanque 2 litros

Consumo 80 W

Temperatura Entre 4 y 7 °C

Sistema de Agua Caliente Caldera de Agua

Material del Tanque Acero Inoxidable

Capacidad del Tanque 2 litros

Consumo 450 W

Temperatura Entre 80 y 90 °C

Control de Temperatura Dos Sensores Bimetal

Tanque de Reserva

Cuerpo del Material ABS y Acero EGI

Capacidad del Tanque 2 litros

Dimensiones 310mm / 310mm / 1.090mm

Tipos de Filtración Filtración normal, Ultrafiltración, Ósmosis Inversa, U.V (opcional)

Características técnicas:

A continuación se detallan las principales características técnicas de nuestras fuentes depuradoras, las cuales se han diferenciado, además de ser de una gran calidad, en:

» Sistema de frío.

» Sistema de agua caliente.

» Tanque de reserva.

Purify 340S

- Leds indicadores para el control del compresor de agua fría, calderón del agua caliente o natural.

- Termoregulador de temperatura.

- Grifo de seguridad de agua caliente.

Sistema de Frío Compresor (1/10 HP)

Material del Tanque Acero Inoxidable

Capacidad del Tanque 3 litros

Consumo 80 W

Temperatura Entre 4 y 7 °C

Sistema de Agua Caliente Caldera de Agua

Material del Tanque Acero Inoxidable

Capacidad del Tanque 3 litros

Consumo 450 W

Temperatura Entre 80 y 90 °C

Control de Temperatura Dos Sensores Bimetal

Tanque de Reserva

Cuerpo del Material ABS y Acero Inoxidable

Capacidad del Tanque 5 litros

Dimensiones 340mm / 420mm / 1.160mm

Tipos de Filtración Ósmosis Inversa, Ultrafiltración, Platex, UV.

Características técnicas:

A continuación se detallan las principales características técnicas de nuestras fuentes depuradoras, las cuales se han diferenciado, además de ser de una gran calidad, en:

» Sistema de frío.

» Sistema de agua caliente.

» Tanque de reserva.

Purify 340

- Leds indicadores para el control del compresor de agua fría, calderón del agua caliente o natural.

- Termoregulador de temperatura.

- Grifo de seguridad de agua caliente.

Sistema de Frío Compresor (1/10 HP)

Material del Tanque Acero Inoxidable

Capacidad del Tanque 4 litros

Consumo 80 W

Temperatura Entre 4 y 7 °C

Sistema de Agua Caliente Caldera de Agua

Material del Tanque Acero Inoxidable

Capacidad del Tanque 4 litros

Consumo 450 W

Temperatura Entre 80 y 90 °C

Control de Temperatura Dos Sensores Bimetal

Tanque de Reserva

Cuerpo del Material ABS y Acero EGI

Capacidad del Tanque 20 litros

Dimensiones 340mm / 420mm / 1.240mm

Tipos de Filtración Filtración normal, Ultrafiltración, Ósmosis Inversa(R/O), Ultravioleta(opcional), Platex.