

FICHA TÉCNICA

ELEGANCE POU NEGRA

REFERENCIA FP2003

Dispensador de agua fría y caliente, diseñado en color negro y laterales metálicos con tratamiento inoxidable que evita la corrosión, con mejores componentes y con un nuevo compresor más eficiente que aumenta la capacidad de enfriamiento, reduce el consumo de energía y es mucho más silencioso.

Contiene una **válvula de cierre** que evita la entrada de agua de la red a la fuente en caso de producirse una fuga. Incorpora además, una llave de paso para facilitar el paso de agua a la máquina. Para evitar fugas internas, contiene una boya que cuando los tanques están llenos cierra la entrada de agua de la red.

También incluye un **Recogegotas**, que capta el agua cuando se desborda el vaso que se está llenando.

El **filtro de carbón activado** de 1 micra que proporciona la dispensación de agua segura y limpia.

El **regulador de temperatura** permite ajustarla al gusto, y el **interruptor de agua caliente**, permite apagarla pasando a la opción agua natural. El **grifo de seguridad** del agua caliente previene de quemaduras accidentales. Además, todos los tubos en contacto con el agua son de **ACERO INOXIDABLE** de alta calidad, lo que nos asegura que no se produzca ningún tipo de migración en el agua.

- ✓ Agua fría y caliente.
- ✓ Recogegotas. (Fabricado en ABS)
- ✓ Regulador de temperatura e interruptor On / Off.
- ✓ Grifo de seguridad para evitar quemaduras accidentales. (Fabricado en PP y Silicona)
- ✓ Refrigerante R134a respetuoso con el medio ambiente.
- ✓ Tubos de Acero Inoxidable de Alta Calidad.



ELEGANCE POU NEGRA

REFERENCIA FP2003

Dimensiones y peso

Peso neto	13,345 kg
Ancho	27 cm
Profundidad	31 cm
Altura	96 cm

Características

Capacidad de enfriamiento	3,5 litros/hora
Capacidad para calentar	5 litros/hora
Temperatura agua fría	5°C - 10°C
Temperatura agua caliente	85°C - 95°C
Capacidad tanque frío	2 litros
Capacidad tanque caliente	2 litros
Potencia de frío y calor	85 W / 500 W
Voltaje	230 V / 50 Hz
Índice de Consumo Eléctrico	56 W/hora

