

### FICHA TÉCNICA

#### LE PLEIN con nevera

**REFERENCIA FB1003** 

Dispensador de agua fría y caliente que incorpora un compartimento NEVERA,, diseñado en color blanco, 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.

El **Sistema Antiderrame** que incorpora, funciona con una boya interna que evita el desbordamiento de agua cuando la capacidad del tanque de agua del dispensador se encuentre en el nivel máximo de llenado. También incorpora un **Recogegotas**, que capta el agua cuando se desborda el vaso que se está llenando.

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.

Apto para nuestros botellones PET en todos sus formatos, desde 11,8 hasta 20 litros provistos con el tapón estándar 5 galones.

- Agua fría y caliente.
- Sistema Antiderrame y 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.









# FICHA TÉCNICA



## LE PLEIN con nevera

#### REFERENCIA FB1003

Dimensiones y peso	
Peso neto	19,275 kg
Ancho	31 cm
Profundidad	35 cm
Altura	98 cm
Medidas de la nevera	32 cm x 24 cm x 18 cm

Características	
Capacidad de enfriamiento	3,75 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	1,5 litros
Potencia de frío y calor	85 W / 500 W
Voltaje	230 V / 50Hz
Índice de Consumo Eléctrico	56 W/hora





Valencia, 10 febrero 2021