

Dispensadores de agua / Water dispensers ECO 1600

ECO 1600

Ref.	Descripción / Description
MI0012	Dispensador vacío 3 temperaturas MIDEA ECO1600 Blanco Empty dispenser 3 temperatures MIDEA ECO1600 White
MI0013	Dispensador sobremesa 3 temperaturas MIDEA ECO1600 S Blanco 3 temperature tabletop dispenser MIDEA ECO1600 S White
MI0019	Dispensador ósmosis inversa 3 temperaturas MIDEA ECO1600 blanco sin bomba MIDEA ECO1600 White 3 temperature R.O. water dispenser without pump
MI0021	Dispensador ultrafiltración 3 temperaturas MIDEA ECO1600 Blanco MIDEA ECO1600 White 3 temperature ultrafiltration water dispenser
MI0028	Dispensador ósmosis inversa 3 temperaturas MIDEA ECO1600 blanco con bomba MIDEA ECO1600 White 3 temperature R.O. water dispenser with pump

Datos técnicos:

- Voltaje / frecuencia: 220/240V | 50/60Hz
- Potencia de entrada: 500W
- Potencia de calentamiento: 420W
- Enfriamiento: 1.0 A
- Capacidad de agua fría: 3,6 L
- Capacidad de agua natural: 0,7 L
- Capacidad de agua caliente: 1 L
- Producción de agua fría: $\leq 10^\circ$ 2,5 L/h
- Producción de agua caliente: $\geq 90^\circ$ 4 L/h
- Temperatura ambiente: 5 °C ~ 40 °C
- Humedad relativa: 90%
- Refrigerante: R600a / 14g.
- Dimensiones del sistema MI0013:
a. 515 mm | b. 310 mm | c. 350 mm
- Dimensiones del sistema:
a. 1.040 mm | b. 310 mm | c. 350 mm

Features:

- Voltage / Frequency: 220/240V | 50/60Hz
- Inlet power: 500W
- Heating power: 420W
- Cooling: 1.0 A
- Cold water capacity: 3,6 L
- Natural water capacity: 0,7 L
- Hot water capacity: 1 L
- Cold water production: $\leq 10^\circ$ 2,5 L/h
- Hot water production: $\geq 90^\circ$ 4 L/h
- Ambient temperature: 5 °C ~ 40 °C
- Relative humidity: 90%
- Refrigerant: R600a / 14g.
- Equipment dimensions MI0013:
a. 515 mm | b. 310 mm | c. 350 mm
- Equipment dimensions:
a. 1.040 mm | b. 310 mm | c. 350 mm



Botón de seguridad de agua caliente
Hot water safety button



Ecología, bajo rechazo
Ecology, low rejection



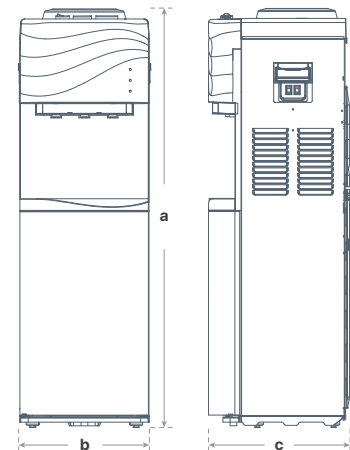
Ahorro económico
Save money



Evita el consumo de botellas de plástico
Avoid consumption of plastic bottles

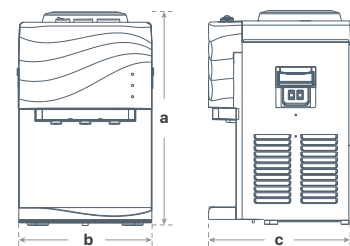


MI0012 / MI0019 / MI0021 / MI0028



Dimensiones aproximadas en mm.
Approximate dimensions in mm.

MI0013



Dimensiones aproximadas en mm.
Approximate dimensions in mm.

MEMBRANA Y FILTROS / MEMBRANE AND FILTERS

Ref.	Descripción / Description	Unidades
FS5001	Cartucho espiga de sedimentos 11" 11" sediment stem cartridge	1 unidad
FC5001	Cartucho espiga de carbón activo 11" 11" activated carbon stem cartridge	2 unidades
RO4102	Membrana encapsulada WIP 150GPD 2,5"x11" Conexión espiga ¼" Encapsulated membrane WIP 150GPD 2.5"x11" ¼" stem connection	1 unidad
FP1004	Postfiltro antibacterias 2"x11,5" Conexión espiga ¼" tipo I Antibacterial post-filter 2"x11.5" ¼" type I stem connection	1 unidad