



Tratamientos de agua

→ Fuente Columbia Ultrafiltración

FC 530 UF



(Ref. 796413)

DESCRIPCIÓN

Fuente de sobremesa para suministrar agua filtrada con ultrafiltración, agua fría y caliente.

CARACTERÍSTICAS

| | |
|-----------------------------|------------------------------------|
| PESO | 12 kg |
| CAPACIDAD ACUMULACIÓN TOTAL | 3 Litros |
| SISTEMA DE REFRIGERACIÓN | Bomba calor, enfriamiento depósito |
| CONTROL DE TEMPERATURA | Regulable de 4°C a 13°C |
| REGULACIÓN DE PRESIÓN | Incluido |
| ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA | 220-240 VAC |
| POTENCIA DE CALENTAMIENTO | 420 W |

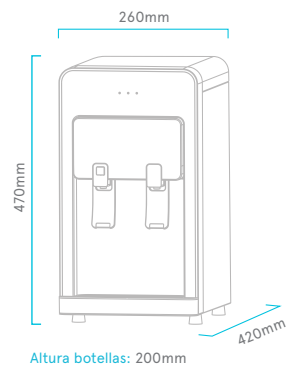
-  **ULTRAFILTRATION**
Equipo con sistema de ultrafiltración
-  **COLD WATER**
Producción de agua fría
-  **HOT**
Producción de agua caliente
-  **COLUMBIA FILTERS**
Filtros exclusivos
Máxima seguridad e higiene
-  **CLICK**
Conexiones rápidas y de máxima seguridad
-  **DIRECT ACCESS**
Facilidad de acceso y mantenimiento
-  **SAFE**
Sistema de seguridad para el agua caliente
-  **LED STATUS**
Indicaciones de estado



CONSUMIBLES ORIGINALES

(Conexión: 1/4")

| | |
|--|---------------|
| Cartucho paralelo filtración 5µm FC 2,5" x 12,5" | (Ref. 796330) |
| Cartucho paralelo carbón GAC FC 2,5" x 12,5" | (Ref. 796331) |
| Cartucho carbón activado post-filtro FC 2,5" x 12,5" | (Ref. 796364) |
| Membrana ultrafiltración 2,5" x 12,5" | (Ref. 796332) |



WLG (B-60326279), es miembro de la Water Quality Association.



ACREDITADO POR ENAC
Certif. nº 34/5200/14/0712

La comercialización de equipos de tratamiento de aguas y electrodomésticos, así como el diseño e impartición de formación no reglada relacionada con la tecnología de los equipos comercializados, están certificados y son conformes a la norma UNE-ISO-9001 para WLG (B-60326279).



WLG (B-60326279) es socio de Aqua España, perteneciendo esta asociación a Aqua Europa (Federación de asociaciones nacionales europeas).



WLG (B-60326279), posee la concesión de la autorización de Operador Económico Autorizado (OEA), con el número ESAEOF18000008U6 y fecha de entrada en vigor de la autorización 13/02/2018.