

→ Fuente de Ultrafiltración, Columbia Aqua.

FC 590 UFS

(Ref.795860)

CARACTERÍSTICAS

| | |
|--------------------------------------|---|
| TEMPERATURA | Fría - Caliente - Ambiente |
| SISTEMAS DE FUNCIONAMIENTO | Carbón activado alta calidad + Nanofiltración |
| TEMPERATURA AGUA FRÍA | 4 - 12 °C |
| CAPACIDAD DE ENFRIAMIENTO | 1,25 l/min |
| CONTROL TEMPERATURA | Termostato |
| CAPACIDAD DEPÓSITO DE AGUA FRÍA | 0,9 Litros |
| MATERIAL DEPÓSITO DE AGUA FRÍA | Acero inoxidable AISI 304 |
| COMPRESOR | Tipo sellado. Consumo 90W |
| REFRIGERANTE COMPRESOR | R - 134a (34gr.) |
| CAPACIDAD DEPÓSITO DE AGUA CALIENTE | 0,06 Litros |
| TEMPERATURA AGUA CALIENTE | 80 - 85 °C |
| CAPACIDAD DE CALENTAMIENTO | 1,20 l/min |
| VOLUMEN INSTANTÁNEO DE AGUA CALIENTE | 1,2 litros |
| TIPO DE CALENTADOR | Intercambiador de calor de placas AISI 316 |
| POTENCIA SISTEMA CALENTAMIENTO | 2,5 - 2,9 Kw |
| BOMBA BOOSTER | No |
| PESO | 14,2 Kg |
| PRESENTACIÓN | Suelo |
| SISTEMA DE TRATAMIENTO DE AGUA | 1 Prefiltro microcarbón 1 Prefiltro UF |



UFS SISTEMA DE FILTRACIÓN Y NANOUltraFILTRACIÓN

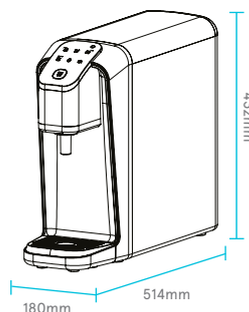
 AGUA FRÍA

 AGUA A TEMPERATURA AMBIENTE

 AGUA CALIENTE

 SISTEMA DE SEGURIDAD PARA EL AGUA CALIENTE

 PROTECTOR PARA LA SALIDA DE LOS GRIFOS



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 ESAE0F18000008U6 y fecha de entrada en vigor de la autorización 13/02/2018.