

FUENTES AGUA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo		J-CLASS TOP 30 IB AC	J-CLASS TOP 30 IB ACWG
Ancho	mm	280	280
Fondo	mm	520	520
Alto	mm	400	400
Producción agua fría	Lts./h.	30	30
Temperatura salida agua	°C	+3 / +10	+3 / +10
Alimentación	Ph/Volts	2 x 230 / 50	2 x 230 / 50
Potencia	W	180	350
P.V.P.	€	1.162	2.051

Modelo		J-CLASS TOP 45 IB AC	J-CLASS TOP 45 IB ACWG	J-CLASS TOP 45 IB ACH
Ancho	mm	280	280	280
Fondo	mm	520	520	520
Alto	mm	400	400	400
Producción agua fría	Lts./h.	45	45	45
Producción agua caliente	Lts./h.	-	-	8
Temperatura salida agua	°C	+3 / +10	+3 / +10	+3 / +10 // 95
Alimentación	Ph/Volts	2 x 230 / 50	2 x 230 / 50	2 x 230 / 50
Potencia	W	180	350	880
P.V.P.	€	1.326	2.269	1.583

NOTAS: Modelos WG, equipadas de serie con reductor de presión para botellas CO2 recargables y reductor de presión del agua de red.

Las condiciones de las producciones indicadas son: temperatura ambiente + 25°C y temperatura del agua +20°C.

Accesorios	P.V.P. €
Filtro FC de carbono activo	145
Filtro completo QL3+4C	215
Cartucho filtro 4C	120
Botella (0,6 kg) gas CO2 B-UG (12 unidades)	542
Reductor presión R-UG	105



"FC" Filtro carbono activo.



Filtro completo QL3+4C.



Botella gas CO2 (B-UG).



Reductor presión (R-UG)



COSMETAL
SOLUTIONS WATER SYSTEMS



Mod. J CLASS TOP 30 IB ACH

J CLASS TOP:

- Elegante, compacta y funcional, se adapta a cualquier ambiente, ofrece un gran rendimiento y alta fiabilidad.
- Diseñada para situaciones de uso moderado, ideal para oficinas, bares, pequeños restaurantes, hoteles e incluso para uso doméstico. Puede apoyarse sobre cualquier superficie de apoyo.
- Construidas en plancha plastificada.
- Refrigeración por banco de hielo, para ofrecer máximas prestaciones y alta fiabilidad.
- Circuito hidráulico de acero inoxidable, máxima higiene y protección.
- Pulsadores de fácil uso para el suministro del agua.
- Fácil conexión a la red.
- No presenta grifos exteriores ni la zona de suministro está expuesta al ambiente, lo cual protege todo el circuito del agua de posibles contaminaciones exteriores.
- Equipadas con una válvula de seguridad anti inundaciones.
- Todas las fuentes pueden ser suministradas con filtros carbono activo, con filtros completos (QL3+4C) que eliminan todas las impurezas presentes en el agua, así como posibles olores y sabores desagradables y los modelos (WG) con reductor de presión (R-UG) para botellas de gas CO2 NO RECARGABLES, ver accesorios.



Sistema refrigeración banco de hielo.



Pulsadores de suministro.