

FUENTES AGUA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo		J-CLASS IN 30 IB AC	J-CLASS IN 30 IB ACWG
Ancho	mm	255	255
Fondo	mm	400	400
Alto	mm	400	400
Producción agua fría	Lts./h.	30	30
Producción continua agua fría	Lts./h.	7	7
Temperatura salida agua	°C	+3 / +10	+3 / +10
Alimentación	Ph/Volts	2x230	2x230
Potencia	W	180	350

Modelo		J-CLASS IN 45 IB AC	J-CLASS IN 45 IB ACWG
Ancho	mm	255	255
Fondo	mm	400	400
Alto	mm	400	400
Producción agua fría	Lts./h.	45	45
Producción continua agua fría	Lts./h.	9	9
Temperatura salida agua	°C	+3 / +10	+3 / +10
Alimentación	Ph/Volts	2x230	2x230
Potencia	W	180	350

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

Filtro FC de carbono activo

Filtro completo QL3+4C

Cartucho filtro 4C

Botella (0,6 kg) gas CO2 B-UG (12 unidades)

Reductor presión R-UG



"FC" Filtro carbono activo.



Filtro completo QL3+4C.



Botella gas CO2 (B-UG).



Reductor presión (R-UG)



Mod. J CLASS IN 30 IB AC

J CLASS IN:

- Es la solución perfecta por falta de espacio, fácil de instalar debajo del mostrador, ofrece un gran rendimiento suministrando de forma muy rápida agua a temperatura ambiente, fría o con gas.
- Diseñadas para situaciones de uso moderado, ideal para oficinas, bares, pequeños restaurantes, hoteles e incluso para uso doméstico.
- 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.
- Fácil conexión a la red.
- 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.
- Una amplia gama de surtidores y recoge gotas completan esta fuente. Ver complementos en página, **231**.



Sistema refrigeración banco de hielo.