

ENFRIADORAS AGUA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo NIAGARA IN

| | | 65 IB AC | 120 IB AC | 180 IB AC |
|--------------------------------------|----------------|-----------|------------|------------|
| Ancho | mm | 350 | 350 | 350 |
| Fondo | mm | 420 | 480 | 530 |
| Alto | mm | 500 | 500 | 500 |
| Producción agua fría | Lts./h. | 65 | 120 | 180 |
| Producción continua agua fría | Lts./h. | 40 | 70 | 100 |
| Temperatura salida agua | °C | +3 / +10 | +3 / +10 | +3 / +10 |
| Alimentación | Ph/Volts | 2x230 | 2x230 | 2x230 |
| Potencia | W | 300 | 680 | 680 |

Modelo NIAGARA IN

| | | 55 IB ACWG | 65 IB ACWG | 120 IB ACWG | 180 IB ACWG |
|--------------------------------------|----------------|------------|------------|-------------|-------------|
| Ancho | mm | 255 | 350 | 350 | 350 |
| Fondo | mm | 400 | 420 | 480 | 530 |
| Alto | mm | 400 | 500 | 500 | 500 |
| Producción agua fría | Lts./h. | 55 | 65 | 120 | 180 |
| Producción continua agua fría | Lts./h. | 12 | 40 | 70 | 100 |
| Temperatura salida agua | °C | +3 / +10 | +3 / +10 | +3 / +10 | +3 / +10 |
| Alimentación | Ph/Volts | 2x230 | 2x230 | 2x230 | 2x230 |
| Potencia | W | 350 | 520 | 900 | 900 |

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 completo QL3+4C

Cartucho filtro 4C

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

Reductor presión R-UG



Estándar: plancha plastificada C8.



Filtro completo QL3+4C.



Botella gas CO2 (B-UG).



Reductor presión (R-UG)



Mod. NIAGARA IN 180 IB AC

NIAGARA IN:

- Diseñada para optimizar el espacio. Se puede instalar debajo del mostrador de la barra o en rincones remotos de una habitación.
- Su tecnología asegura suministro instantáneo de grandes volúmenes de agua a temperatura ambiente o fría, con o sin gas, incluso con los surtidores a distancia. Ideales para hoteles, bares, restaurantes, cafeterías etc.
- Construidas con plancha plastificada color C8.
- Refrigeración por banco de hielo, para ofrecer máximas prestaciones y alta fiabilidad.
- Fácil conexión a la red.
- Todas las fuentes pueden ser suministradas con filtros completos (QL3+4C) que eliminan todas las impurezas presentes en el agua, así como posibles olores y sabores desagradables, las (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.