

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/Hz	2 x 230 / 50	2 x 230 / 50	2 x 230 / 50
Potencia	W	300	680	680
P.V.P.	€	1.540	1.735	2.091

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/Hz	2 x 230 / 50	2 x 230 / 50	2 x 230 / 50	2 x 230 / 50
Potencia	W	350	520	900	900
P.V.P.	€	2.147	2.584	2.765	3.108

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 completo QL3+4C	215
Cartucho filtro 4C	120
Botella (0,6 kg) gas CO2 B-UG (12 unidades)	542
Reductor presión R-UG	105



Estándar: plancha plasticada C8.



Filtro completo QL3+4C.



Botella gas CO2 (B-UG).



Reductor presión (R-UG)



COSMETAL
ESTRATEGIA WATER SOLUTIONS



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, **198**.



Sistema refrigeración banco de hielo.