

FUENTES FLUBAR 80 y FLUBAR 80 GAS



Invite a sus clientes
a servirse agua
sin límite

Ahorre tiempo y dinero con este
equipo de gran rendimiento y
fácil uso en autoservicio.





TECNOLOGÍA
RESPETUOSA CON
EL MEDIO AMBIENTE



Las fuentes refrigeradoras FLUBAR son el complemento elegante y funcional, imprescindible en bufets, bares, restaurantes y grandes comedores.

Son ideales para el autoservicio

Sus dos elegantes grifos mecánicos permiten que sus clientes o huéspedes pueden servirse el agua por sí mismos e, incluso, llenar dos botellas a la vez.

Proporcionan un doble ahorro

- El autoservicio ahorra tiempo y costes de personal.
- El agua de red resulta económica.

Con gran capacidad de suministro

Las FLUBAR 80 y 80 gas son capaces de enfriar 80 litros por hora (**45 litros en suministro continuo**), gracias a su sistema de enfriamiento de banco de hielo con serpentina en acero inoxidable.

Agua para todos los gustos

- **FLUBAR 80**: Agua fría o a temperatura ambiente
- **FLUBAR 80 GAS**: Agua fría o fría con gas.

FLUBAR 80 • FLUBAR 80 GAS

- **Con una línea estética apta para todos los ambientes**

Fuentes elegantes fabricadas totalmente en acero inoxidable, ideales para espacios reducidos con gran demanda de agua.

- **Su interior**

La familia de fuentes FLUBAR 80 incorpora el kit Testata con filtro Everpure 4C. En su interior pueden albergar diversos cartuchos de filtración y filtros ultravioleta opcionales.

- **Su accesibilidad**

La apertura frontal de la máquina permite acceder a su interior con comodidad.

Sirva agua fresca, libre de productos químicos, olores y sabores con **FLUBAR**



GAS
R290

80
lt/h



FLUBAR 80 · FLUBAR 80 GAS

Características	FLU BAR 80 · Código 304490	FLU BAR 80 GAS · Código 304490
Capacidad de enfriamiento l/h	80	80
Producción en suministro continuo	45	45
Temperatura del agua fría	3º-10 ºC	3º-10 ºC
Capacidad del banco de hielo (l)	14	14
Banco de hielo (kg)	5	5
Tecnología de enfriamiento	Banco de hielo Serpentina en Acero inoxidable	Banco de hielo Serpentina en Acero inoxidable
Condensación	Ventilación forzada (ventilador)	Ventilación forzada (ventilador)
Termostato regulable	Sí	Sí
Gas refrigerante	Gas natural R290	Gas natural R290
Potencia del compresor	360 kcal/h	360 kcal/h
Bomba		Carbonatador profesional
Altura del área de llenado	320 mm	320 mm
Tipología	Fuente sobremesa	Fuente sobremesa
Alimentación	230 V – 50 Hz	230 V – 50 Hz
Potencia absorbida	500 W – 2,2 A	500 W – 2,2 A
Temperatura ambiental del espacio de trabajo del equipo.	Mín. 5º - Max 42 ºC	Mín. 5º - Max 42 ºC
Peso neto (kg)	42	42
Peso bruto (kg)	45	45
Dimensiones largo x ancho x alto (mm)	360 x 365 x 570	360 x 365 x 570
Materiales	Componentes en acero inoxidable robusto Panel frontal en plexiglás	Componentes en acero inoxidable robusto Panel frontal en plexiglás
Suministro de agua	Agua fría Agua a temperatura ambiente	Agua fría sin gas Agua fría con gas
Grifos mecánicos	Grifos mecánicos en acero inoxidable de alta calidad	Grifos mecánicos en acero inoxidable de alta calidad

Otras características

Válvula de seguridad de entrada

Fácil acceso frontal que permite realizar las tareas de mantenimiento con comodidad

Filtro Everpure 4C + Testata

Distribuidor

