

FUENTES AGUA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo		BLUGLASS 30	BLUGLASS 30 FIZZ	BLUGLASS 30 HOT
Ancho	mm	299	299	299
Fondo	mm	493	493	493
Alto	mm	435	435	435
Producción agua fría	Lts./h.	30	30	30
Producción agua caliente	Lts./h.	-	-	8
Capacidad caldera agua caliente		-	-	1
Temperatura salida agua	°C	+5 / +12	+5 / +12	+5 / +12
Temperatura salida agua caliente	°C	-	-	82
Bomba de carbonatación profesional	Tipo	-	membrana	-
Termostato regulable		si	si	si
Refrigeración	Tipo	Dry Cooling	Dry Cooling	Dry Cooling
Gas refrigerante	Tipo	R290	R290	R290
Alimentación	Ph/Volts/Hz	2 x 230 / 50	2 x 230 / 50	2 x 230 / 50
Potencia	W	230	230	720
P.V.P.	€	1.848	2.429	2.443

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

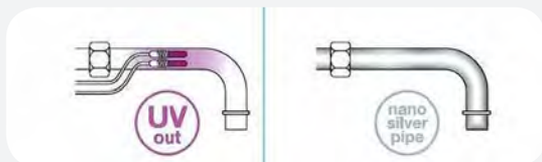
Accesorios

	P.V.P. €
Filtro completo QL3+4C (externo)	215
Cartucho filtro 4C (externo)	120
Botella (0,6 kg) gas CO2 (no recargable)	44
Reductor presión (CO2) 1-manometro (botellas no recargables)	93
Reductor presión (CO2) 2-manometros (bombonas recargables)	157
Boquilla plata (antibacteriana) / por grifo / (tiene x 1 grifo)	42
UV Led Out (4w) (bactericida) / por grifo / "instalado de fábrica"	272



Reductor Botella CO2

Botella CO2 no recargable.



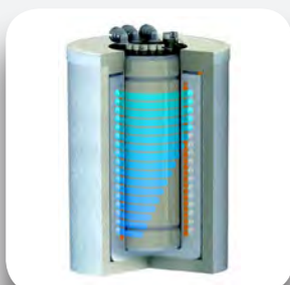


Mod.BLUGLASS 30



Bluglass 30 Es sinónimo a elegancia, funcionalidad, gran rendimiento y tecnología. Fuente de alta calidad, compacta, potente y maravillosamente elegante. Es el modelo perfecto para suministrar abundante agua de alta calidad, ideal para restaurantes, bares, cafeterías, negocios dedicados a la degustación, oficina, hogar, etc. Es la línea de fuente de agua de mostrador que marca nuevos objetivos de alta tecnología y diseño. La elección perfecta y muy elegante en cualquier entorno añadiendo un toque de estilo y sofisticación.

- Fabricado en resistente acero inoxidable y vidrio templado.
- Equipado con un carbonatador profesional, ofrece un rendimiento muy satisfactorio la versión Fizz.
- Botones inox retroiluminados
- 2 opciones de suministro: agua fría sin gas y agua fría con gas o agua fría sin gas y agua a temperatura ambiente.
- Sistema frigorífico "Dry Cooling es una innovadora tecnología de enfriamiento directo con serpentines de agua (acero inoxidable) y bobinas de gas refrigerante (cobre) alojadas en un solo molde de aluminio. Garantiza un gran rendimiento profesional.
- Tecnología UV Led Out. (opcional). La lámpara UV bactericida instalada en cada uno de los grifos ofrece una protección completa contra la proliferación bacteriana, garantizando un agua segura y de alta calidad
- Todas las fuentes pueden ser suministradas con filtros completos (QL3+4C), - boquilla con tratamiento de plata: antibacteriana, - UV Led out (bactericida) - reductor de presión y botellas de gas CO2 (0,6 kg) NO RECARGABLES para la versión Fizz. (ver accesorios y opciones).



Dry Cooling.



Panel Botones Inox.