

FUENTES AGUA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo		BLUSODA 30	BLUSODA HOT 30	BLUSODA 45	BLUSODA HOT 45
Ancho	mm	261	261	318	318
Fondo	mm	499	499	499	499
Alto	mm	418	418	470	470
Producción agua fría	Lts./h.	30	30	45	45
Producción agua caliente	Lts./h.	-	8	-	8
Capacidad caldera agua caliente	Lts.	-	1	-	1
Temperatura salida agua fría	°C	+5 / +12	+5 / +12	+5 / +12	+5 / +12
Temperatura máxima salida agua caliente	°C	-	82	-	82
Termostato regulable		si	si	si	si
Refrigeración	Tipo	Dry Cooling	Dry Cooling	Dry Cooling	Dry Cooling
Refrigerante	Tipo	R290	R290	R290	R290
Alimentación	Ph/Volts/Hz	2 x 230 / 50	2 x 230 / 50	2 x 230 / 50	2 x 230 / 50
Potencia	W	230	810	300	820
P.V.P.	€	1.358	1.772	1.753	2.160

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	215
Cartucho filtro 4C	120
Deposito 5L (con alarma de reabastecimiento)	252
Bandeja adaptable taza / vaso	250
Boquilla plata (antibacteriana) / por grifo / (tiene x 1 grifo)	42





Mod. BLUSODA 30



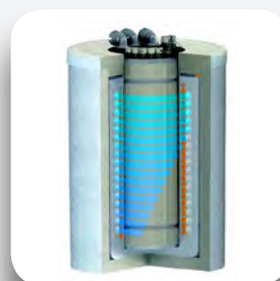
Diseño compacto, potente y fabricado enteramente en acero inoxidable. El dispensador Blusoda es el de menor tamaño de los dispensadores Blupura. Ofrece un rendimiento profesional, perfecto para uso moderado ideal para pequeños restaurantes, cafeterías, bares, negocios dedicados a la degustación, oficinas y el hogar. Suministra agua totalmente fría, agua a temperatura ambiente y agua caliente (versión HOT) ideal para la preparación de infusiones.

- Carrocería en acero inoxidable.
- Con termostato para la regulación de la temperatura.
- 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. Es un sistema de enfriamiento en seco compacto que garantiza un rendimiento profesional.
- Pulsadores dispensadores Inox y LED que sirven como alarmas indicadoras del estado del dispensador en tiempo real.

- En la versión hot, los botones LED también proporcionan advertencias de seguridad del estado de la caldera. Un dispositivo de seguridad que previene accidentes de quemaduras por erogación de agua caliente.
- Todas las fuentes pueden ser suministradas con filtros completos (QL3+4C), - depósito de 5l con alarma de reabastecimiento, - bandeja de recogida que se adapta a la altura del vaso, - boquilla con tratamiento de plata (antibacteriana), etc. (ver accesorios).



Pulsador Inox-Led.



Dry Cooling.



Bandeja regulable.