

Kemonia



Kemonia

*Un equipo portátil
para mucha gente*

15 - 310

Potente y versátil, Kemonia es una versión independiente ultra moderna del dispensador de agua del grifo de columna. Perfecta para oficinas, comercios y espacios comunes.

Un sistema totalmente autónomo para la dispensación de agua a temperatura ambiente, refrigerada y con gas con una interfaz de usuario personalizable y una selección de opciones de dispensación.

Inteligente y sobre todo ecológica con bajo consumo energético.



Tanque de banco de hielo, serpentín de enfriamiento y cámara de carbonatación. Todo en acero inoxidable.





Kemonia touch 100

❄️ ~ 95 l/h



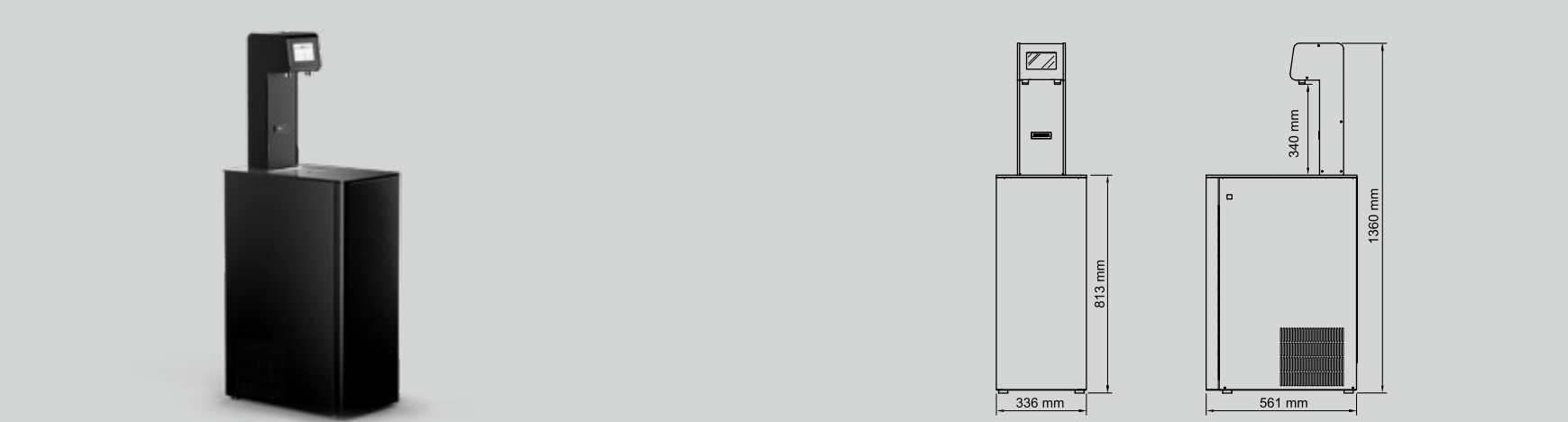
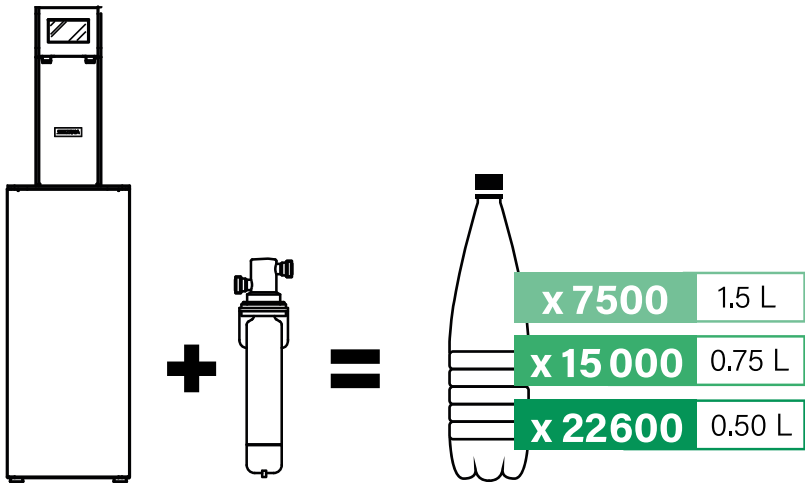
Elige cómo llenar tu vaso o botella

Elija el modelo que se adapte a sus necesidades:

-  **Sin contacto** para una máxima tranquilidad
-  **Pantalla Touch** , para tenerlo todo controlado.
-  **Botones**, muy fácil
-  **NFC** para una solución centrada en el cliente.

Tirador Clásico

En un año, Kemonia , dispensa el equivalente de hasta 7.500 botellas de agua de 1,5 l en promedio, ¡sin el desperdicio de botellas de plástico!



Kemonia Touch 100

Kemonia Touch 100

Código	AQA P100 A0401 - 807018
Chásis	
Tipos de agua	
Cantidad de boquillas	
Dispensación simultánea	
Dispensación volumétrica (portion control)	
Número de serpentines inox (max)	
Pantalla táctil de 7"	
Conectividad IOT y control desde remoto	
Diseño para ahorro de energía	
Alarmas	
Capacidad de enfriamiento L/h delta=10 °C	
Continuo (L) delta=10 °C	
Capacidad de enfriamiento L/h delta=4 °C	
Continuo (L) delta=4 °C	
Temperatura agua fría °C	
Temperatura ajustable	
Método de condensación	
Temperatura del ambiente de trabajo	
Capacidad banco de hielo (L)	
Banco de hielo (Kg)	
Tecnología de enfriamiento	
Carbonatador inox AISI 304	
Capacidad carbonatador (L)	
Dispensación continuada de agua con gas	
Bomba	
Protección automática en el circuito con gas	
Componentes incluidos	
Accesorios	
Ingreso de agua	
Conexión para rebosadero	
Presión del agua	
Alimentación	
Consumo de energía	
Potencia compresor (Hp)	
Gas refrigerante	
Peso unitario (Peso embalado Kg)	
Dimensiones axlhx (mm)	
Dimensiones embalaje axlhx (mm)	