

# OSMOStar Big Water



- Temperatura agua caliente: 80 - 85 °C.
- Presión mín. trabajo: 2 bar.
- Presión máx. trabajo: 7 bar.
- Refrigerante del compresor: R-134-a.
- Temperatura agua fría: 4 - 12 °C.
- Tensión de funcionamiento: 220 - 240 Vac / 50 Hz.



Equipo con sistema de ósmosis inversa que incluye una bomba de presión para una mayor producción de agua.



Filtro DETOX de carbón activado de gran eficacia. Sistema bacteriostático.



Producción de agua a temperatura ambiente.



Producción de agua a temperatura fría 4 °C - 12 °C.



Producción de agua a temperatura caliente 80 °C - 85 °C.



Sistema de seguridad para el agua caliente. Evita que los niños lo puedan manipular. Incluye etiqueta de aviso.



Protector para la salida de los grifos fabricados en material plástico antibacteriano. Son lavables y sustituibles.



Equipo diseñado para grandes consumos, residencias geriátricas, hoteles, comedores, etc.

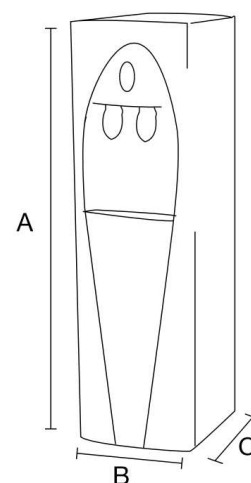
5,6 l

Fría

16 l

4,5 l

Caliente



A	B	C
1300	370	440mm