

OSMO Star Zafiro-S



- 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.



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.



Grifo electrónico de fácil uso. Sistema limpio e higiénico al no haber la posibilidad de tocar el grifo con la mano como el caso de los grifos convencionales.



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.



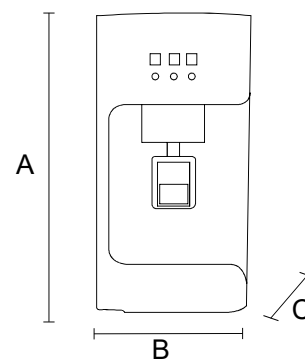
Equipo diseñado para grandes consumos, residencias geriátricas, hoteles, comedores, etc.



Fría



Caliente



| A | B | C |
|-----|-----|-------|
| 493 | 260 | 460mm |