

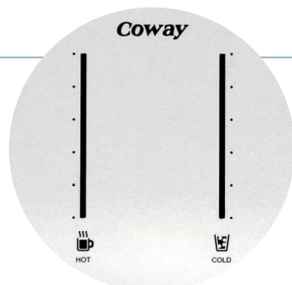
Sally RO

- Fuente de agua con sistema de ósmosis inversa.
- Agua fría, a temperatura ambiente o caliente.



Aplicaciones

- Uso doméstico.



Indicadores de temperatura



Pulsadores temporizados para suministro de agua

Características

Sistema de filtración por ósmosis inversa de 3 etapas: filtración de sedimentos + GAC, membrana de ósmosis inversa y post filtro de carbón activo.

Filtro cerámico.

Bomba booster de alto rendimiento.

Grifo de seguridad.

Filtros encapsulados.

Tanque estanco.

Panel de indicadores de funcionamiento.

Sistema automático de control de nivel LFC III.

Ventajas

Elimina sedimentos, malos sabores y sales disueltas (hasta 98%). Proporciona agua libre de pesticidas, abonos y metales pesados, entre otros contaminantes.

El depósito incorpora un filtro cerámico que evita la proliferación de microorganismos.

Suministra la presión de alimentación de agua necesaria a la máquina, aumentando así su capacidad de producción y optimiza su rendimiento.

Evita accidentes con el agua caliente.

Mantenimiento más fácil y mayor higiene al sustituir los filtros.

El cierre con junta de estanqueidad reduce el contacto con el exterior y garantiza la higiene del agua.

Permite visualizar todos los aspectos funcionales de la máquina: si está encendida o apagada y la indicación de la temperatura del agua.

Minimiza el riesgo de desbordamiento.

Características

Código 304325

Producción	12 l/h		
Capacidad depósito	agua ambiente	6 L	
	agua caliente	1,9 L	95 °C
	agua fría	3 L	4 °C
Consumo eléctrico	agua caliente	450 W	
	agua fría	210 W	
Tensión	220 V - 50 Hz		

Dimensiones

A	1150 mm
B	260 mm
Profundidad	450 mm
Peso	29 kg

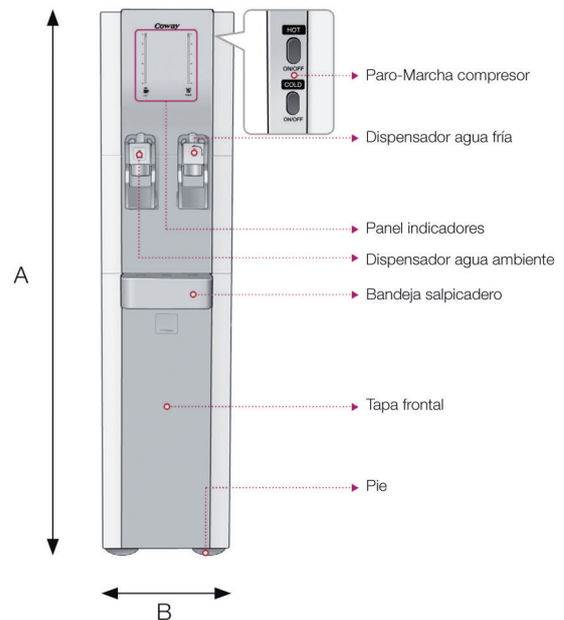


Diagrama de flujo

