

## FUENTE PÚBLICA



<b>Voltaje Nominal</b>	220–240V/50Hz; 110V/60Hz
<b>Potencia de Enfriamiento</b>	200W - sistema de enfriamiento forzado
<b>Material de la Carcasa</b>	Acero Inoxidable
<b>Compresor</b>	compresor Danfu
<b>Volumen del Tanque de Agua Fría</b>	6L
<b>Capacidad de Enfriamiento</b>	20L/h $\pm$ 10°C - 25°C ambiente
<b>Grifo</b>	Un grifo con sensor y un bubbler
<b>Dispositivo de Presión</b>	Válvula reductora de presión de agua incluida
<b>Peso Bruto / Neto</b>	38/36 kg
<b>Tamaño del Producto</b>	48.5 * 45.5 * 125 cm
<b>Presión de agua aplicable</b>	0.07–0.5 Mpa

## FUENTE PÚBLICA

### PARTE SUPERIOR



La parte superior de la máquina está dedicada exclusivamente al llenado de botellas, ofreciendo una opción práctica y sin contacto para usuarios que deseen recargar sus botellas rápidamente. Esta sección no incluye compresor ni capacidad de enfriamiento, por lo que dispensa agua a temperatura ambiente. Es ideal para zonas donde el llenado rápido y conveniente de botellas es la principal necesidad, como gimnasios, estaciones de transporte y áreas recreativas. Su diseño compacto y económico hace que sea una excelente opción para maximizar el uso del espacio y reducir costos.

### PARTE INFERIOR

La parte inferior de la máquina está diseñada para aquellos que necesitan un dispensador tradicional de agua fría. Este componente incluye el grifo tradicional y un compresor que proporciona capacidad de enfriamiento. Al contener el compresor y el depósito de agua fría, garantiza que el agua dispensada esté a una temperatura refrescante. Es una opción adecuada para lugares donde solo se requiere el grifo de agua fría, sin la necesidad de llenado de botellas, como áreas de descanso, oficinas y escuelas.

