

## **Sistema de dispensación *DC30*** para sacar cerveza/vino del barril refrigerador de producto y compresor de aire integrado



El refrigerador está listo para su uso en 5-8 minutos.

Sistema de dispensación adecuado para uso doméstico y profesional.

Compresor de aire, almacenador de aire comprimido y filtro de entrada de aire integrados. Botella de CO2 ya no es necesario.

Nivel de ruido del compresor es muy bajo.

Dispositivo de dispensación y enfriamiento conectado directamente a la red eléctrica.

Fabricado completamente de acero inoxidable.

El sistema de dispensación cumple con los estándares de higiene más altos.

1 asa de transporte permite el manejo / transporte fácil.

Buena calidad de una cerveza de barril fresca disponible en cualquier momento.

**Rendimiento de 0°C a 50°C:** **30 l/h**  
(30 l/h equivale a 150 vasos de 20 cl por hora)

**Compresor de aire empotrado:** **automático 2,4 bar g**

**Grifo de dispensación:** **1 pieza**

**Dimensiones (ancho, alto, profundidad):** **160 x 330 x 295 mm**

**Peso:** **15 kg**

**Voltaje:** **220V/50Hz**

**Refrigeración del producto: 15°C por debajo de la temperatura ambiente (interior)**

## **Sistema de dispensación *DC50*** para sacar cerveza/vino del barril refrigerador de producto y compresor de aire integrado



El refrigerador está listo por su uso en 5-8 minutos.

Sistema de dispensación adecuado para uso doméstico y profesional.

Compresor de aire, almacenador de aire comprimido y filtro de entrada de aire integrados. Botella de CO2 ya no es necesario.

Nivel de ruido del compresor muy bajo.

Controlador de presión y manómetro están incluidos. Presión de aire ajustable en el rango de 1 a 3 bar.

Dispositivo de dispensación y enfriamiento conectado directamente a la red eléctrica.

Fabricado completamente de acero inoxidable.

El sistema de dispensación cumple con los estándares de higiene más altos.

2 asas de transporte permiten el manejo / transporte fácil.

Buena calidad de una cerveza de barril fresca disponible en cualquier momento.

**Rendimiento de 0°C a 50°C: 50 l/h**  
(50 l/h equivale a 250 vasos de 20 cl por hora)

**Compresor de aire empotrado: automático con regulación 1 – 3 bar g**

**Grifo de dispensación: 2 piezas**

**Dimensiones (ancho, alto, profundidad): 210 x 410 x 325 mm**

**Peso: 25 kg**

**Voltaje: 220V/50Hz**

**Refrigeración del producto: 15°C por debajo de la temperatura ambiente (interior)**  
**30°C por debajo de la temperatura ambiente (exterior)**