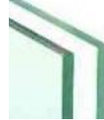


## Modelo: VE200

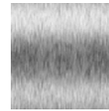
### Características:

#### Panel frontal curvo de cristal



Con vidrio exterior con templado de seguridad que asegura un mínimo intercambio de calor con el ambiente.

#### Cubierta de Acero Inoxidable



Incrementa la durabilidad del equipo en la zona de despacho en el establecimiento.

#### Condensador de bajo mantenimiento



Su diseño permite reducir la frecuencia de mantenimientos y asegura la mejor disipación de calor en el equipo.

#### Control de Temperatura



Garantiza el enfriamiento del producto a la temperatura adecuada mientras mantiene la eficiencia energética.

#### Sistema de iluminación LED



Tecnología de iluminación que maximiza la visibilidad del producto.



# Modelo: VE200

|                                       |                                |                |
|---------------------------------------|--------------------------------|----------------|
| <b>Dimensiones Externas:</b>          | <b>Altura Total:</b>           | <b>1145 mm</b> |
|                                       | <b>Ancho:</b>                  | <b>2000 mm</b> |
|                                       | <b>Profundidad:</b>            | <b>815 mm</b>  |
| <b>Dimensiones Internas:</b>          | <b>Altura:</b>                 | <b>943 mm</b>  |
|                                       | <b>Ancho:</b>                  | <b>1900 mm</b> |
|                                       | <b>Profundidad:</b>            | <b>675 mm</b>  |
| <b>Capacidad útil:</b>                | <b>582 lts</b>                 |                |
| <b>Capacidad por Contenedor:</b>      | <b>Camión 53': 16 unidades</b> |                |
| <b>Capacidad del Compresor:</b>       | <b>1/3 HP</b>                  |                |
| <b>Refrigerante:</b>                  | <b>R134</b>                    |                |
| <b>Condensador:</b>                   | <b>Aluminio</b>                |                |
| <b>Control:</b>                       | <b>Electrónico</b>             |                |
| <b>Rango de Temperatura:</b>          | <b>1°C a 6°C</b>               |                |
| <b>Consumo de energía:</b>            | <b>5.98 Kw-Hr/24 Hrs</b>       |                |
| <b>Tensión/Frecuencia:</b>            | <b>115-127 V/60 Hz</b>         |                |
| <b>Tipo de Cable de Alimentación:</b> | <b>NEMA 5-15B</b>              |                |