



## STANDARD

3 niveles de estantes removibles, ajustables e inclinables | Área de exposición en acero inoxidable AISI 304 | Decoración exterior en MDF lacado (RAL) | Puertas traseras correderas | Acoplable | Calentamiento ventilado | Iluminación LED | Termómetro digital | Controlador electrónico de temperatura | Termostato de seguridad | Vidrio doble frontal abatible | Vidrios templados | Vidrios laterales doble

## OPCIONES

Área de exposición en chapa pintada (RAL) | Área de exposición en acero inoxidable AISI 304 | Ruedas con frenos | Pies niveladores altos en acero inoxidable | Tensión eléctrica 115 V-60 Hz / 120 V-60 Hz / 220 V-60 Hz



Ventilado



Automático



230V | 1 Ph | 50 Hz



Plug-in



65/75°C



LED



M2 | 25°C | H.R. 60%



R290 ECO Friendly

| P082 VD H                          | 100           | 130           | 150           |
|------------------------------------|---------------|---------------|---------------|
| Temperatura de funcionamiento (°C) | 65/75°C       | 65/75°C       | 65/75°C       |
| Sistema                            | Ventilado     | Ventilado     | Ventilado     |
| Longitud sin laterais (mm)         | 945           | 1245          | 1445          |
| Dimensiones externas (AxAxP) (mm)  | 1025x1371x869 | 1326x1371x869 | 1525x1371x869 |
| TDA (m²)                           | 1,57          | 1,85          | 2,04          |
| Volumen neto (l)                   | 277           | 367           | 426           |
| Área de estante refrigerada (m²)   | 1,65          | 2,18          | 2,54          |
| Isolamento                         | PUR/H2O       | PUR/H2O       | PUR/H2O       |
| Potencia eléctrica (W)             | 1248          | 1501          | 2025          |
| Corriente (A)                      | 4,84          | 6,82          | 9,19          |

\*\* Imágenes y colores no contractuales. La información mostrada se refiere al equipamiento estándar, modelo autocontenido, para obtener datos para refrigeración a distancia o exhibidor neutro contactar el fabricante.

