



Imágenes mostradas en el cuadro superior, corresponden a modelos con equipamiento y dotación estándar

| mod. | rango °C | largo (mm) | alto (mm) | fondo (mm) | aislamiento (mm) | volumen (L) | estantes | cerradura | control digital | | | | | | equipo frigorífico | | | |
|----------|--------------|------------|-----------|------------|------------------|-------------|----------|-----------|-----------------|---------------|-----------------|------------------------|------------------------|-----------------------------|--------------------|-------------|-----------|-----------------------|
| | | | | | | | | | batería 12h | alarma visual | alarma acústica | contacto alarma remota | sonda similar producto | termostato anti-congelación | gas | consumo W/h | voltaje | temperatura ambiente* |
| MPHV-120 | +2°C +8°C | 645 | 805 | 640 | 40 | 125 | 2 | si | si | si | si | si | si | si | R290 | 170 | 230V-50Hz | +10°C +35°C |

- Exterior e interior en acero plastificado blanco
- Interior con curvas sanitarias para fácil limpieza
- Sistema de cremalleras y guías interiores en acero inox AISI-304 18/8 regulables cada 100 mm
- Dotación de estantes (de serie) o cajones (opcionales) ambos extraíbles, fabricados en chapa de

acero con recubrimiento epoxi y porta-etiquetas, capacidad de carga distribuida 100 Kg/m³
- Puerta de apertura reversible, doble cristal con aislamiento por gas inerte, marco de aluminio,

sistema de cierre automático y burlete magnético desmontable (permanece abierta al superar

los 90° de apertura)

- Cerradura con llave, de serie
- Doble iluminación LED, alojados en el marco del hueco puerta
- Modelos 120 y 170 con reguladores de altura, modelo 320 con patas de acero inoxidable
- Apoyos regulables, para nivelar el equipo con el suelo
- Unidad condensadora ventilada, presión acústica < 60dB
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento epoxi anti-corrosión
- Evaporación automática del agua de descarche del evaporador
- Aislamiento de poliuretano inyectado 50 mm, densidad 40 Kg/m³, cero GWP y cero ODP
- Componentes ATEX 014/34/UE y pasamuros ø12mm sellado para sonda externa
- Control digital:

OPCIONES

- estante adicional con guías
- cajón con guías telescópicas
- datalogger Bluetooth
- datalogger Wifi
- patas 90 mm
- patas 135 mm
- regulador 20 mm
- ruedas
- panel gráfico con USB
- acabado acero inox AISI-304



MPHV-120 con estantes adicionales

- Alta visibilidad
- batería 12h con cargador
- alarmas acústicas y visuales avisan de desviación de la temperatura
- alarma puerta abierta, fallo de sonda y alta temperatura de condensación
- contacto para conexión de alarmas externas al equipo
- sonda simulación producto para mejor gestión del funcionamiento
- termostato seguridad, evita la caída de temperatura al punto de congelación del termolábil
- descarches optimizados
- opcional: datalogger registro de datos, con acceso por Bluetooth o por red WIFI (especificar)



• mod 120: estante 495x390x40

• mod 120: cajón 495x390x70



MPHV-120

