

| DESCRIPCIÓN | | ESPECIFICACIONES | | | | | |
|---|-----------|--|---------------------------------------|---|--|--|-----|
| MODELO: | H4160FT04 | REFERENCIA(S) | TIPO DE MANIJA | MARCA | CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | |
| | | | Manija Interna (MI) | HACEB | 9003277 | MINIBAR 46L INOX R3 | |
| | | | Manija Interna (MI) | HACEB | 9003301 | MINIBAR 46L NE R3 | |
| Volumen nominal bruto | | | 46,7 L | | | | |
| Clase climática | | | Tropical (T: +16°C a +43°C): Colombia | | <input type="checkbox"/> | ★(★★★) Temperaturas ≤ -18°C y con capacidad de congelamiento ≥ 3,5 kg/24 h | |
| Sistema de enfriamiento | | | Frost | | <input type="checkbox"/> | (★★★) Temperaturas ≤ -18°C | |
| Corriente nominal de operación | | | 0,5 A | | <input type="checkbox"/> | (★★) Temperaturas ≤ -12°C | |
| Tensión nominal de operación | | | 115 VAC | | <input type="checkbox"/> | (★) Temperaturas ≤ -6°C | |
| Potencia nominal de operación | | | 50 W | | <input type="checkbox"/> | (Cero estrellas) Temperaturas ≤ 0°C | |
| Consumo de energía / Clasificación energética | | | 0,41 kWh/24 h (Colombia) | | Clase de congelador | | |
| | | | C (Ar: 51,5%) | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| Capacidad de congelamiento | | | | | | | |
| Tiempo de elevación de temperatura | | | | | | | |
| Frecuencia nominal de operación | | | 60 Hz | | Nivel de ruido | | |
| Capacidad de fabricación de hielo | | | | | 40 dBA (en condiciones de laboratorio) | | |
| VOLÚMENES Y ÁREAS | | COMPARTIMIENTO SUPERIOR ★(★★★) | | COMPARTIMIENTO INFERIOR | | NOMINAL TOTAL | |
| Volumen nominal de almacenamiento (L) | | | | 46 | | 46,00 | |
| Área nominal de almacenamiento (dm ²) | | | | | | | |
| Volumen nominal compartimiento Quick Chill (L) | | | | | | | |
| DESCRIPCIÓN | | ESPECIFICACIONES | | | | | |
| Compresor | | Compresor actual en uso | | Compresor uso alternativo | | Compresor uso alternativo | |
| Relay | | UKN35YAT | | | | | |
| Térmico | | QPE2-A15MD3 / QZ2-80F12 / QZ2-80H / QPE2-AAR7MD3K / QZ2-120F12 / QZ2-120H | | | | | |
| Capacitor de marcha | | DRB196L61A1 / BT53- 110A61D2 | | | | | |
| Refrigerante | | N/A | | | | | |
| Gas espumante | | R600a (12,5 g) | | | | | |
| Condensador | | Ciclopentano | | | | | |
| Evaporador | | Condensador interno inyectado de tubería de acero (Skin condenser steel pipe) | | | | | |
| Tubo capilar/Capillary Tube | | Roll Bond | | | | | |
| Filtro secador/Filter drier | | Tubería de cobre (Copper pipe) | | | | | |
| Motoventilador/ Motor fan | | Ø 19 x 0,5 mm, tipo de sílica XH-9, cantidad 8 g. | | | | | |
| Marco calefactor/Heating frame | | N/A | | | | | |
| Iluminación/Illumination | | Tubería de acero (Steel pipe) | | | | | |
| Intercambiador | | N/A | | | | | |
| Serpentín | | Concentrico de tubería de aluminio | | | | | |
| Control de temperatura | | Tubería de cobre recubierta con polímero/ Espuma | | | | | |
| | | Control interno: Termostato WPF18I-EX | | | | | |
| | | Posición 1 (Cálido): Conexión a -3,5°C ± 1,5°C; Desconexión a -18,0°C ± 1,5°C; | | | | | |
| | | Posición 5 (Más frío): Conexión a 10,2°C ± 2,0°C; Desconexión a -1°C ± 2,0°C; | | | | | |
| Resistencia descongelación | | N/A | | | | | |
| Control de descongelación | | N/A | | | | | |
| DIMENSIONES GENERALES EMPAQUE EN CARTÓN | | | | | | | |
| REFERENCIAS: | | 9003277, 9003301 | | | | | |
| | | Con empaque | | Sin empaque | | VOLUMEN BRUTO EMPACADO (m ³) | |
| | | PDI | PDE | PDI | PDE | PDI | PDE |
| ALTO (cm) | 54,0 | | | 51,0 | | 0,122 | |
| ANCHO (cm) | 46,5 | | | 44,0 | | | |
| PROFUNDIDAD (cm) | 48,5 | | | 47,5 | | VOLUMEN NETO (m ³) | |
| PESO (kg) | 16,0 | | | 15,0 | | PDI | PDE |
| | | | | | | 0,107 | |
| DIMENSIONES GENERALES EMPAQUE CLEAR VIEW | | | | | | | |
| REFERENCIAS: | | | | | | | |
| | | Con empaque | | Sin empaque | | VOLUMEN BRUTO EMPACADO (m ³) | |
| | | PDI | PDE | PDI | PDE | PDI | PDE |
| ALTO (cm) | | | | | | | |
| ANCHO (cm) | | | | | | | |
| PROFUNDIDAD (cm) | | | | | | VOLUMEN NETO (m ³) | |
| PESO (kg) | | | | | | PDI | PDE |
| | | | | | | | |
| DIMENSIONES GENERALES GABINETE METALICO | | | | | | | |
| ALTO (cm) | | ANCHO (cm) | | PROFUNDIDAD (cm) | | PESO (kg) | |
| | | | | | | | |
| ACCESORIOS | | | | CARACTERÍSTICAS GENERALES | | | |
| COMPARTIMIENTO CONGELADOR | | Control interno | | Control externo | | | |
| | | | | | | Gabinete interior | |
| | | | | | | Poliestireno (PS) | |
| | | | | | | Gabinete exterior | |
| | | | | | | Lamina cold rolled recubierta con pintura electrostática | |
| COMPARTIMIENTO CONSERVADOR | | Control interno | | Control externo | | Puerta: inoxidable | |
| Entrepuestos de alambros | | 1 | | | | | |
| Bandeja de deshielo | | 1 | | | | | |
| Llaves para el bloqueo de puerta | | 2 | | | | | |
| Bloqueo de puerta | | 1 | | | | | |
| Puerta de compartimiento baja temperatura | | 1 | | | | | |
| Anaquel de alambros ajustable | | 2 | | | | | |
| | | | | | | Número de puertas | |
| | | | | | | 1 | |
| | | | | | | Nombre de la norma | |
| | | | | | | | |
| Normas Técnicas | | Norma | | Nombre de la norma | | | |
| | | RETIQ 41012 | | Reglamento técnico de etiquetado | | | |
| | | RETIQ 40247 | | Reglamento técnico de etiquetado | | | |
| | | RT 0859 | | Reglamento técnico artefactos refrigeradores, congeladores | | | |
| | | NTE INEN 2206:2019-02 | | Artefactos de refrigeración domésticos con o sin escarcha. Refrigeradores con o sin compartimiento de baja temperatura. Requisitos e Inspección (Ecuador) | | | |
| | | INTE 28-01-(04,05,06) | | Eficiencia energética. Refrigeradores electrodomésticos y congeladores electrodomésticos. (Costa Rica) | | | |
| | | RTS 97.01.01:15 | | Eficiencia Energética. Refrigeradores y congeladores electrodomésticos. Límites, métodos de prueba y etiquetado. (El Salvador) | | | |
| | | ISO15502:2005 | | Household refrigerating appliances — Characteristics and test methods (Venezuela) | | | |

