



| DESCRIPCIÓN | | ESPECIFICACIONES | | | | |
|---|---|---|---------------------|------------------------------------|---|---|
| MODELO: | H4160FT12 | REFERENCIA(S) | TIPO DE MANIJA | MARCA | CÓDIGO | DESCRIPCIÓN |
| | | | Manija Interna (MI) | HACEB | 9003278 | MINIBAR 122L INOX R3 |
| | | | Manija Interna (MI) | HACEB | 9003302 | MINIBAR 122L NE R3 |
| Volumen nominal bruto | | | 122,6 L | | | |
| Clase climática | | Tropical (T: +16°C a +43°C): Colombia | | Clase de congelador | <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 | | 1,4 A | | | <input type="checkbox"/> | ** Temperaturas ≤ -12°C |
| Tensión nominal de operación | | 115 VAC | | | <input type="checkbox"/> | * Temperaturas ≤ -6°C |
| Potencia nominal de operación | | 90 W | | | <input type="checkbox"/> | (Cero estrellas) Temperaturas ≤ 0°C |
| Consumo de energía / Clasificación energética | | 0,6 kWh/24 h (Colombia) | C (Ar: 42,4%) | | <input type="checkbox"/> | |
| | | | | Capacidad de congelamiento | | - |
| | | | | Tiempo de elevación de temperatura | | - |
| Frecuencia nominal de operación | | 60 Hz | | Nivel de ruido | | 43 dBA (en condiciones de laboratorio) |
| Capacidad de fabricación de hielo | | | | | | |
| VOLÚMENES Y ÁREAS | | COMPARTIMIENTO SUPERIOR *** | | COMPARTIMIENTO INFERIOR | | NOMINAL TOTAL |
| Volumen nominal de almacenamiento (L) | | | | 122 | | 122,00 |
| Área nominal de almacenamiento (dm ²) | | | | | | |
| Volumen nominal compartimiento Quick Chill (L) | | | | | | |
| DESCRIPCIÓN | | ESPECIFICACIONES | | | | |
| Compresor | Compresor actual en uso | Compressor uso alternativo | | Compressor uso alternativo | | |
| | UKN43YA | | | | | |
| Relay | QP2-4R7K/QP2-4R7H | | | | | |
| Térmico | DRB20T61A2/BT55-150A61D3 | | | | | |
| Capacitor de marcha | N/A | | | | | |
| Refrigerante | R600a (32 g) | | | | | |
| Gas espumante | Ciclopentano | | | | | |
| Condensador | Condensador interno inyectado de tubería de acero (Skin condenser steel pipe) | | | | | |
| Evaporador | Roll Bond | | | | | |
| Tubo capilar/Capillary Tube | Tubería de cobre (Copper pipe) | | | | | |
| Filtro secador/Filter drier | Ø 19 x0.5 mm, tipo de sílica XH-9, cantidad 8 g. | | | | | |
| Motoventilador/ Motor fan | N/A | | | | | |
| Marco calefactor/Heating frame | Tubería de acero (Steel pipe) | | | | | |
| Iluminación/Illumination | N/A | | | | | |
| Intercambiador | Concentrico de tubería de aluminio | | | | | |
| Serpentín | Tubería de cobre recubierta con polímero/ Espuma | | | | | |
| Control de temperatura | Control interno: Termostato. Ref: WPF23D-Ex | | | | | |
| Resistencia descongelación | N/A | | | | | |
| Control de descongelación | N/A | | | | | |
| DIMENSIONES GENERALES EMPAQUE EN CARTÓN | | | | | | |
| REFERENCIAS: | 9003278/9003302 | | | | | |
| | Con empaque | | Sin empaque | | VOLUMEN BRUTO EMPACADO (m ³) | |
| | PDI | PDE | PDI | PDE | PDI | |
| ALTO (cm) | 86,0 | | 84,2 | | 0,264 | |
| ANCHO (cm) | 52,0 | | 49,3 | | | |
| PROFUNDIDAD (cm) | 59,0 | | 56,3 | | VOLUMEN NETO (m ³) | |
| PESO (kg) | 24,8 | | 22,8 | | PDI | |
| | | | | | PDE | |
| | | | | | | |
| DIMENSIONES GENERALES EMPAQUE CLEAR VIEW | | | | | | |
| REFERENCIAS: | | | | | | |
| | Con empaque | | Sin empaque | | VOLUMEN BRUTO EMPACADO (m ³) | |
| | PDI | PDE | PDI | PDE | PDI | |
| ALTO (cm) | | | | | | |
| ANCHO (cm) | | | | | | |
| PROFUNDIDAD (cm) | | | | | VOLUMEN NETO (m ³) | |
| PESO (kg) | | | | | PDI | |
| | | | | | PDE | |
| | | | | | | |
| DIMENSIONES GENERALES GABINETE METÁLICO | | | | | | |
| ALTO (cm) | ANCHO (cm) | PROFUNDIDAD (cm) | | PESO (kg) | | |
| 81,5 | 49,3 | 49,1 | | | | |
| COMPARTIMIENTO CONGELADOR | | ACCESORIOS | | CARACTERÍSTICAS GENERALES | | |
| | Control interno | Control externo | | Gabinete interior | Poliestireno (PS) | |
| | | | | Gabinete exterior | Lamina cold rolled recubierta con pintura electrostática, color negro | |
| COMPARTIMIENTO CONSERVADOR | | ACCESORIOS | | Colores | Puerta color inoxidable | |
| Entregaños de vidrio | Control interno | Control externo | | | Puerta color negra | |
| Tapa Legumbreira Vidrio | 1 | | | | | |
| Legumbreira | 1 | | | | | |
| Bandeja de deshielo | 1 | | | | | |
| Llaves para el bloqueo de puerta | 2 | | | | | |
| Bloqueo de puerta | 1 | | | | | |
| Puerta de compartimiento baja temperatura | 1 | | | | | |
| Anaqueles Plástico puerta pequeño | 2 | | | | | |
| Anaqueles Plástico puerta grande | 1 | | | | | |
| | | | | Número de puertas | 1 | |
| Normas Técnicas | | Nombre de la norma | | | | |
| | 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) | | | | |
| Elaborado por: Juan Carlos Ospina | | | | | Actualización: Fecha: 06/08/2024 | |

