

# Modelo DW-86L579BPT FREEZER VERTICAL SMART -86°C

Haier



## CARACTERÍSTICAS GENERALES

- **Capacidad:** 579 Litros.
- Adecuado para aplicaciones de almacenamiento a largo plazo.
- **Seguro y protegido:** equipado de serie con cerradura de llave, candado y cerradura electromagnética con cerradura de huella dactilar opcional, lo que proporciona múltiples salvaguardias para la seguridad de las muestras.
- Diseño especial de reducción de ruido, con tecnología de compresor súper silencioso y ventilador de ahorro de energía, que reduce considerablemente el nivel de ruido.
- Súper eficiencia energética con tres innovaciones respetuosas con el medio ambiente.
- **Aislamiento optimizado:** El doble espumado de las puertas interiores y exteriores, el diseño de sellado de cinco capas y la tecnología optimizada de aislamiento térmico VIP supergrueso amplían el tiempo de mantenimiento de la temperatura durante los cortes de energía y aumentan la eficiencia del aislamiento en un 20%.

TCL Group

Tecnología • Ciencia • Laboratorio

# Haier



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Modelo Vertical.
- **Sistema de refrigeración:** Independiente.
- Protección de muestras las 24 horas.
- Visualización digital de la temperatura con display LED.
- Pantalla táctil 10".
- Refrigerante libre de CFC.
- Controlado por microprocesador.
- USB interface.
- **Alarma:** Desviación de temperatura, calentamiento del condensador, por fallo de energía. por desviación de voltaje, error de sensor, bajo nivel de energía, de temperatura ambiental, por puerta abierta.
- **Puertas internas:** 4.
- **Sistema de refrigeración:** Enfriamiento directo.
- **Modo de descongelación:** manual.
- **Rango de temperatura:** -40 °C a -86 °C.
- **Dimensiones:**
  - Interiores: 620 mm (ancho) - 716 mm (fondo) - 1310 mm (alto).
  - Exteriores: 895 mm (ancho) - 998 mm (fondo) - 1980 mm (alto).
- **Peso neto:** Aprox. 325 Kg
- **Suministro eléctrico:** 220-230 VAC /60Hz/50 Hz.
- **Nivel de ruido:** <47 dBA
- **Accesorios suministrados:**
  - 03 Bandejas.
  - 01 Manual de usuario.

**TCL Group**!

Tecnología • Ciencia • Laboratorio