

CONGELADOR

Vertical - InstaSwitch – WiFi – A++ – 330 L.

H3F-320WSAAU1

Ean Code: 6930265384307



Haier SAP Code: B30J20E06

Conectividad WiFi

Tecnología InstaSwitch
(Convertible Frigorífico / Congelador)

Fresher Zone

Full No Frost

Capacidad XXL: 330L

Cajones con guías

Apertura total 90°

Haier

H3F-320WSAAU1

CONGELADOR

| Características técnicas | |
|---|----------------|
| Clase energética | A++ |
| Consumo energético anual (kWh/año) | 285 |
| Capacidad bruta total (litros) | 350 |
| Capacidad neta total (litros) | 330 |
| Compartimeto concongelador / estrellas | * / **** |
| Capacidad de congelación (kg/24h) | 21 |
| Autonomía congelador en caso de fallo eléctrico (horas) | 16 |
| Clase climática | SN-T |
| Temperatura (desde-hasta)°C | ≤-18 |
| Sistema descongelación | Automático |
| Nivel sonoro dB (A) | 38 |
| Tensión / Frecuencia | 220-240V~/50Hz |
| Número de compresores | 1 |

| Sistemas de Control y Funciones | |
|---|-------------------------|
| Sistema de Control | Electrónico |
| Función FRESHERZONE - Súper Congelación / ShockFreeze | ● |
| Función FRESHERZONE - QuickCool | ● |
| Temperaturas Congelador | (-24 / -20 / -18 / -16) |
| Temperatura Frigorífico | (+4°C) |
| Conectividad | WiFi (HAIER U+) |

| Dotación Congelador / Frigorífico | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Balcones puerta | 3 |
| Número cajones | 4 (1 FRESHERTECH) |
| Bandejas | 3 |

| Estética | |
|---------------------------------------|-----------------|
| Color | Blanco |
| Dimensiones | |
| Dimensiones (Al.xAn.xFn.) cm | 190,5x59,5x67,5 |
| Dimensiones embalaje (Al.xAn.xFn.) cm | 198x65,9x76,1 |
| Peso bruto / neto (kg) | 81 / 74 |

Congelador convertible en Frigorífico

DUAL INVERTER

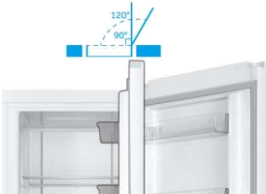


ADVANCED INVERTER TECHNOLOGY ALLOWS TO ADAPT OPERATION OF COMPRESSOR ACCORDING TO REFRIGERATOR TEMPERATURE

BENEFITS:

- 1. LOW NOISE, LOW VIBRATION
- 2. ENERGY EFFICIENCY
- 3. FAST COOLING AND FRESHNESS

ON - OFF



El diseño interno del producto y la tecnología Multi Air Flow están diseñados para proporcionar ambas funcionalidades.