

I55VM 1110 W 1

12NC: F161451

Código EAN: 8050147614518

 **Indesit**
Life proof.



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

| | |
|--|--------------------|
| Grupo de producto | Frigorífico |
| Código comercial del producto | I55VM 1110 W 1 |
| Código EAN | 8050147614518 |
| Tipo de construcción | Independiente |
| Tipo de instalación | Independiente |
| Tipo de control | Mecánico |
| Control e indicadores | Mecánico |
| Color principal del producto | Blanco |
| Potencia de conexión | 106 |
| Intensidad corriente eléctrica | 0,5 |
| Tensión | 220-240 |
| Frecuencia | 50 |
| Longitud del cable de alimentación eléctrica | 150 |
| Tipo de clavija | Schuko |
| Capacidad total neta de la unidad | 122 |
| Clasificación por estrellas | 4 |
| Número de sistemas de refrigeración independientes | 1 |
| Altura del producto | 838 |
| Anchura del producto | 540 |
| Fondo del producto | 595 |
| Fondo con puerta abierta a 90 grados | - |
| Ajuste máximo de las patas | 0 |
| Peso neto | 27 |
| Bisagra de la puerta | Derecha reversible |

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | |
|---|------------|
| Temperatura regulable | Si |
| Señal de aviso / Funcionamiento incorrecto | Sin señal |
| Sección del frigorífico del proceso de descongelación | Automático |
| Interruptor de refrigeración rápida | No |
| Ventilador interior de sección de frigorífico | No |
| Estantes para botellas | No |
| Puerta bloqueable | No |
| Número de estantes en el compartimento frigorífico | 2 |
| Número de estantes regulables en el compartimento frigorífico | 1 |
| Material de los estantes | Cristal |
| Sección de termómetro del frigorífico | Analógico |

DATOS DE CONSUMO

| | |
|---|------|
| Clasificación de eficiencia energética - NUEVA (2010/30/EU) | A+ |
| Consumo anual de energía - NUEVA (2010/30/EC) | 182 |
| Capacidad neta del frigorífico - NUEVA (2010/30/EC) | 104 |
| Capacidad neta del congelador - NUEVA (2010/30/EC) | 17 |
| Capacidad de congelación - NUEVA (2010/30/EC) | 2 |
| Tiempo de elevación de la temperatura | 9 |
| Clase climática | SN-T |
| Nivel de contaminación acústica | 40 |
| Sistema anti-escarcha | No |
| Temperatura ambiente máxima | 43 |
| Temperatura ambiente mínima | 10 |