

HA70BE 72 X

12NC: F159931

Código EAN: 8050147599310

Hotpoint



DANE OGÓLNE

| | |
|--|-----------------------------------|
| Grupo de produto | Combinação frigorífico/congelador |
| Tipo de instalação | Livre instalação |
| Tipo de controlo | Electrónicos |
| Tipo de construção | Livre instalação |
| Cor principal do produto | Optic Inox |
| Classificação da ligação | 140 |
| Corrente | 1,3 |
| Voltagem | 220-240 |
| Frequência | 50 |
| Número de compressores | 1 |
| Comprimento do cabo de alimentação eléctrica | 217 |
| Tipo de ficha | Schuko |
| Capacidade líquida total da unidade | 444 |
| Número de estrelas ou compartimento congelador | 4 |
| Altura do produto | 1955 |
| Largura do produto | 700 |
| Profundidade | 755 |
| Ajuste máximo dos pés | 0 |
| Peso líquido | 84 |

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | |
|---|--------------------|
| Que tipo de processo de descongelação existe na secção do congelador? | Descongelação |
| Que tipo de processo de descongelação existe na secção do congelador? | Descongelação |
| Existe um interruptor para refrigeração rápida? | Sim |
| Interruptor de congelação rápida | Sim |
| Existe um indicador avisando que o congelador está aberto? | Não |
| Temperatura ajustável | Sim |
| A temperatura do congelador é ajustável? | Sim |
| Ventilador interior da secção do frigorífico | Não |
| Número de gavetas/cestos | 3 |
| Existe uma geladeira automática a motor | Não |
| Número de prateleiras no compartimento frigorífico | 3 |
| Material das prateleiras | Glass With Profile |
| Existe um termómetro no frigorífico? De que tipo? | Analógico |
| Existe um termómetro no congelador? De que tipo? | Analógico |
| Número de temperaturas | 2 |

DESEMPENHOS

| | |
|---|-----------|
| Classe de Eficiência Energética - NOVO (2010/30/EU) | A++ |
| Consumo de energia anual - NOVO (2010/30/EC) | 324 |
| Capacidade líquida do frigorífico - NOVO (2010/30/EC) | 300 |
| Capacidade líquida do congelador - NOVO (2010/30/EC) | 144 |
| Capacidade de congelação - NOVO (2010/30/EC) | 12 |
| Período de armazenamento em caso de falha de energia | SN-N-ST-T |
| Nível de ruído | 40 |
| Sistema de descongelação | Completo |