

SH8 2D XROFD 2

12NC: 869991608370

Código EAN: 8050147608371

Hotpoint



DANE OGÓLNE

Grupo de produto	Frigorífico
Código comercial	SH8 2D XROFD 2
Código EAN	8050147608371
Tipo de construção	Livre instalação
Tipo de instalação	Livre instalação
Tipo de controlo	Electrónicos
Tipo de definição de controlo e de indicadores	LED
Cor principal do produto	Optic Inox
Classificação da ligação	100
Corrente	1,5
Voltagem	220-240
Frequência	50
Comprimento do cabo de alimentação eléctrica	200
Tipo de ficha	Schuko
Volume total do produto (UE 2017/1369)	364
Número de estrelas ou compartimento congelador	N/D
Número de sistemas de refrigeração independentes	1
Altura do produto	1875
Largura do produto	595
Profundidade	630
Profundidade com porta aberta a 90 graus	1290
Ajuste máximo dos pés	0
Peso líquido	58
De que lado está montada a porta?	Direita reversível

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Temperatura ajustável	Sim
Sinal de avaria / avaria (congelador)	Tanto visual como auditivo
Que tipo de processo de descongelação existe na secção do congelador?	Automático
Existe um interruptor para refrigeração rápida?	Sim
Ventilador interior da secção do frigorífico	Sim
Prateleiras para garrafas	Não
Porta bloqueável	Não
Número de prateleiras no compartimento frigorífico	6
Número de prateleiras ajustáveis no compartimento frigorífico	4
Material das prateleiras	Vidro
Existe um termómetro no frigorífico? De que tipo?	Analógico

DESEMPENHOS

Classe de eficiência energética (Regulamento (UE) 2017/1369)	E
Consumo médio anual de energia em kilowatt-hora por ano (kWh/a) (UE) 2017/1369	118
Soma do volume dos compartimentos de refrigeração (UE 2017/1369)	364
Soma do volume dos compartimentos de congelação (UE 2017/1369)	0
Capacidade de congelação (secção de 4 estrelas) (UE2017/1369)	0,0
Classe climática (UE) 2017/1369	temperada alargada/ temperada/subtropical/ tropical
Emissão de ruído aéreo (UE 2017/1369)	38
Classe de emissão de ruído aéreo (UE 2017/1369)	C
Temperatura ambiente máxima (UE) 2017/1369	43
Temperatura ambiente mínima (UE) 2017/1369	10