

Marca comercial ou nome do fornecedor: HOTPOINT/ARISTON

Endereço do fornecedor: CARLO PISACANE, 1 20016 PERO (MI) ITALY

Identificador de modelo: HA70BI 31 W

Tipo de aparelho de refrigeração:

Aparelho de baixo ruído:	Não	Tipo de construção:	Livre instalação
Aparelho de armazenagem de vinhos:	Não	Outros aparelhos de refrigeração:	Sim

Parâmetros gerais do produto:

Parâmetro		Valor	Parâmetro	Valor
Dimensões totais (milímetros)	Altura	1950	Volume total (dm ³ ou l)	462
	Largura	700		
	Profundidade	755		
EEI		125	Classe de eficiência energética	F
Emissão de ruído aéreo (dB(A) re 1pW)		41	Classe de emissão de ruído aéreo	C
Consumo anual de energia (kWh/a)		364	Classe climática:	temperada alargada/ temperada/subtropical/ tropical
Temperatura ambiente mínima (°C) para a qual o aparelho de refrigeração é adequado		10	Temperatura ambiente máxima (°C) para a qual o aparelho de refrigeração é adequado	43
Regulação de inverno		Não		

Parâmetros dos compartimentos:

Tipo de compartimento		Parâmetros e valores dos compartimentos			
		Volume do compartimento (dm ³ ou l)	Regulação de temperatura recomendada para otimizar a conservação dos alimentos (°C) (estas regulações não podem contradizer as condições de conservação estabelecidas no anexo IV, quadro 3)	Capacidade de congelação (kg/24 h)	Tipo de descongelação (descongelação automática = A, descongelação manual = M)
Despensa	não	-	-	-	-
Wine Storage	não	-	-	-	-
Cave	não	-	-	-	-
Fresh Food	sim	309,0	4	-	A
Ultrarrefrigeração	não	-	-	-	-
0 estrelas ou produção de gelo	não	-	-	-	-
1 estrela	não	-	-	-	-
2 estrelas	não	-	-	-	-
3 estrelas	não	-	-	-	-
4 estrelas	sim	153,0	-18	12,00	A
Secção de 2 estrelas	não	-	-	-	-

Parâmetros de fontes de luz:

1	Tipo de fonte de luz	LED
	Classe de eficiência energética	G

Duração mínima da garantia do fabricante: 24 meses**Informações adicionais:**

Hiperligação para o sítio Web do fabricante onde se encontram as informações previstas no ponto 4, alínea a), do anexo do Regulamento (UE) 2019/2019 da Comissão: <https://docs.whirlpool.eu>