

Marca comercial ou nome do fornecedor: INDESIT

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

Identificador de modelo: TIAA 10 V SI.1 (2)

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	1500	Volume total (dm <sup>3</sup> ou l)	259
	Largura	600		
	Profundidade	655		
EEL	125	Classe de eficiência energética	F	
Emissão de ruído aéreo (dB(A) re 1pW)	45	Classe de emissão de ruído aéreo	D	
Consumo anual de energia (kWh/a)	246	Classe climática:	temperada/subtropical	
Temperatura ambiente mínima (°C) para a qual o aparelho de refrigeração é adequado	16	Temperatura ambiente máxima (°C) para a qual o aparelho de refrigeração é adequado	38	
Regulação de inverno	Não			

**Parâmetros dos compartimentos:**

Tipo de compartimento		Parâmetros e valores dos compartimentos			
		Volume do compartimento (dm <sup>3</sup> 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	200,0	4	-	M
Ultrarrefrigeração	não	-	-	-	-
0 estrelas ou produção de gelo	não	-	-	-	-
1 estrela	não	-	-	-	-
2 estrelas	não	-	-	-	-
3 estrelas	não	-	-	-	-
4 estrelas	sim	59,0	-18	2,50	M
Secção de 2 estrelas	não	-	-	-	-

**Parâmetros de fontes de luz:**

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

**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>