

Ficha de informação do produto

REGULAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2018 DA COMISSÃO respeitante à etiquetagem energética dos aparelhos de refrigeração com função de venda direta

Marca comercial ou nome do fornecedor: STARLUX

Endereço do fornecedor: MACORLUX , ZONA INDUSTRIAL DE CONDEIXA-A-NOVA, 3151-909 CONDEIXA-A-NOVA, PT

Identificador de modelo: SXCTC500

Utilização: Exposição e venda

Tipo de aparelho de refrigeração com função de venda direta:

Congeladores para gelados

Código de família de armários, segundo normas harmonizadas ou outros métodos fiáveis, exatos e reproduzíveis, em conformidade com o anexo IV.

C1

Parâmetros específicos do produto

2. Congeladores com tampa para gelados: Tampa transparente

Volume líquido (dm ³ ou l)	Condições ambientes às quais o aparelho se adequa (de acordo com o quadro 8)			
	Gama de temperatura (°C)		Gama de humidade relativa (%)	
	mínimo	máximo	mínimo	máximo
368	16	40	40	80

Parâmetros gerais do produto:

Parâmetro	Valor	Parâmetro	Valor
Consumo anual de energia (kWh/a)	1 080,40	Temperatura(s) recomendada(s) para otimizar a conservação dos alimentos (°C) (estas regulações não podem contradizer as condições de conservação estabelecidas no anexo IV, quadros 4, 5 ou 6, consoante o caso)	-18
IEE	49,5	Classe de eficiência energética	D

Parâmetros de fontes de luz:

Tipo de fonte de luz	-
Classe de eficiência energética	-

Duração mínima da garantia do fornecedor: 12 meses

Informações adicionais:

Hiperligação para o sítio Web do fornecedor onde se encontram as informações previstas no anexo II, ponto 3, do Regulamento (UE) 2019/2024 da Comissão:

www.prome.pt

Modelo colocado no mercado da União de 31/07/2024.



Número de registo EPREL: 2095260

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2095260>

Fornecedor: Macorlux (Fabricante)

Sítio Web: www.macorlux.pt

Serviços de atendimento a clientes:

Nome: MACORLUX

Sítio Web: www.macorlux.pt

Endereço eletrónico: rmiguel@macorlux.pt

Telefone: 239940244

Endereço:

ZONA INDUSTRIAL DE CONDEIXA-A-NOVA
3151-909 CONDEIXA-A-NOVA
Portugal