

## 1. Requisitos de informação para armários refrigerados de armazenagem profissionais (REGULAMENTO (UE) 2015/1095 DA COMISSÃO)

Modelo(s):	RCLK-S1200	
Temperatura(s) de funcionamento:	Refrigeração	-2 ÷ +8 °C
Categoria	Armário refrigeração vertical	
Este aparelho destina-se a ser utilizado a temperaturas ambiente até 40 °C		
Fluido(s) refrigerante(s):	R290a GWP: 3	

Elemento	Símbolo	Valor	Unidade
Consumo anual de energia	<i>AEC</i>	932	kWh
Índice de eficiência energética	<i>EEl</i>	73	
Volume líquido	<i>VN</i>	810	litro
Volume de refrigeração	<i>VNRef</i>	810	litro
Volume de congelação	<i>VNFrz</i>	-	litro
Carga de fluido refrigerante		0,135	kg
Contactos	ul. Dekoracyjna 3, 65-155 Zielona Góra   Poland, EU		

### • Precauções de segurança especiais:

Monte o aparelho numa superfície segura e bem nivelada que o consiga suportar.

Nunca coloque a máquina sobre materiais inflamáveis, como, por exemplo, tapetes.

Não aproxime o aparelho de fontes de calor, como fornos ou aquecedores, nem o deixe em contacto direto com a luz do Sol. Fazê-lo pode interferir com a função de arrefecimento do aparelho e aumentar o consumo de energia.

Ao instalar o aparelho, certifique-se de que o espaço em questão é bem arejado.

Precisamente pela questão do arejamento, é necessário manter o aparelho a uma distância de segurança de quaisquer outros objetos. Recomenda-se que esta seja de 20 cm desde a sua parte traseira, de 20 cm desde as partes laterais e de 20 cm desde a parte superior.

As aberturas de ventilação não podem nunca ser cobertas sob o risco de sobreaquecimento do aparelho.

A humidade excessiva pode danificar o aparelho. Não coloque o aparelho em espaços com humidade elevada.

### • Reciclagem:

Os resíduos elétricos e eletrónicos não podem ir para o lixo doméstico normal e quando terminar o seu período de vida útil devem ser entregues num ponto de recolha adequado. Isto deve-se à diretiva 2012/19/UE relativa aos resíduos de equipamento eléctrico e eletrónicos (REEE) do Parlamento Europeu, que estabelece que estes devem ser devidamente triados e levados a espaços apropriados para o seu despojamento e que prevê a aplicação de medidas de punição a quem lhe desobedecer. Ao assegurar-se de que os seus resíduos são devidamente separados e tratados, está a contribuir para o bem-estar do meio ambiente.

## 2. Ficha do produto (REGULAMENTO DELEGADO (UE) 2015/1094 DA COMISSÃO)

Nome do fornecedor ou a marca comercial	
Modelo(s):	RCLK-S1200
Tipo de modelo:	Armário refrigeração vertical
Classe de eficiência energética	C
Índice de eficiência energética (EEI)	73
Consumo de energia do armário em 24 horas (E24h)	2,5
Consumo anual de energia (kWh)	932
Volume líquido	810
Classe climática	4
Este aparelho destina-se a ser utilizado a temperaturas ambiente até 40 °C	

Parágrafo para instaladores e outros grupos profissionais relacionados:

(i) Informações sobre a instalação com a otimização da eficiência energética em vista:

- a. Nunca coloque a máquina sobre materiais inflamáveis, como, por exemplo, tapetes.
- b. Não aproxime o aparelho de fontes de calor, como fornos ou aquecedores, nem o deixe em contacto direto com a luz do Sol. Fazê-lo pode interferir com a função de arrefecimento do aparelho e aumentar o consumo de energia.
- c. Ao instalar o aparelho, certifique-se de que o espaço em questão é bem arejado.
- d. Precisamente pela questão do arejamento, é necessário manter o aparelho a uma distância de segurança de quaisquer outros objetos. Recomenda-se que esta seja de 20 cm desde a sua parte traseira, de 20 cm desde as partes laterais e de 20 cm desde a parte superior.
- e. As aberturas de ventilação não podem nunca ser cobertas sob o risco de sobreaquecimento do aparelho.
- f. A humidade excessiva pode danificar o aparelho.
- g. Não pouse o aparelho em espaços com humidade elevada.

(ii) Informações sobre a desmontagem segura do aparelho para efetuar trabalhos de manutenção:

- a. É importante seguir as indicações constantes do manual de instruções. A manutenção é um passo necessário para manter todas as partes importantes do aparelho limpas.

(iii) Informações sobre a desmontagem segura do aparelho para remoção de resíduos findo o período de vida útil do aparelho.

- a. Findo o período de vida útil do aparelho, é necessário que, com a remoção de resíduos em vista, se comece por, antes da desmontagem, se remover todos os elementos de arrefecimento da máquina. Os elementos de arrefecimento removidos devem, quer durante a manutenção, quer durante a desmontagem, ser tratados como resíduos perigosos. Desde que o aparelho não contenha quaisquer elementos de arrefecimento nem óleo para compressão, pode ser levado ao centro de reciclagem.