

1. Изисквания за информация за професионалните хладилни шкафове за съхранение (РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2015/1095 НА КОМИСИЯТА)

Модел(и):	RCLK-S449	
Работна(и) температура(и):	охлаждане	-2 ÷ +10 °C
Категория	Balcão refrigeração	
Уредът е предназначен за използване при околна температура до 40 °C		
Хладилен(и) агент(и):	R290 GWP: 3	

Параметър	Означение	Стойност	Единица
Годишно потребление на енергия	AEC	859	kWh
Индекс за енергийна ефективност	EEl	73	
Нетен обем	VN	342	литър
Обем на охлаждане	VNRef	342	литър
Обем на замразяване	VNFrz	-	литър
Количество на хладилния агент		0,12	kg
Данни за връзка	ul. Dekoracyjna 3, 65-155 Zielona Góra Poland, EU		

• Специални мерки за безопасност:

Сглобете уреда на плоска и сигурна повърхност, която може да издържи теглото му.

Този продукт не трябва да се поставя върху запалими повърхности, като например килим.

Моля, не поставяйте продукта в близост до открити камини, печки или други източници на топлина, като например пряка слънчева светлина, тъй като топлината влияе на охлаждащата способност и по този начин се увеличава разходът на енергия.

Уверете се, че при инсталацията има достатъчно въздушна циркулация.

Поради тази причина, трябва да спазвате необходимите разстояния - най-малко 20 см към задната стена, 20 см от всяка страна и 20 см от тавана или шкафове.


Вентилационните отвори на уреда не трябва да бъдат покрити, в противен случай съществува опасност от прегряване.

Изключително висока влажност може да повреди уреда. Затова не трябва да съхранявате уреда на неподходящи места с висока влажност.

• Рециклиране:

Електрически и електронни продукти трябва да бъдат сортирани в края на срока на използването и доставени в събирателен пункт, предвиден за тази цел. Електрически продукти не бива да се изхвърлят заедно с битовите отпадъци. Според Европейската Директивата WEEE 2012/19/UE електрически и електронни продукти трябва да бъдат отделени и изхвърлени в предвидените за това места. С грижа за начина на рециклиране ще спомогнете за опазване на околната среда и намаляване на негативните въздействия върху околната среда и хората. Според действащото законодателство, неправилното рециклиране на електрически и електронни отпадъци ще бъде наказвано!

2. Продуктов фиш (ДЕЛЕГИРАН РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2015/1094 НА КОМИСИЯТА)

Име или търговска марка на доставчика	
Модел(и):	RCLK-S449
Тип на модела	Хоризонтален, охлаждае
Клас на енергийна ефективност	B
Индекс за енергийна ефективност (EEI)	73
Потреблението на енергия на шкафа за 24 часа (e24h)	2,3
Годишно потребление на енергия (kWh)	859
Нетен обем	342
Климатичният клас	4
Уредът е предназначен за използване при околна температура до 40 °C	

Част за инсталатори и други работни групи:

(i) Информация за инсталация с цел оптимизиране на енергийната ефективност на уредите:

- a. Този продукт не трябва да се поставя върху запалими повърхности, като килими.
- b. Моля, не поставяйте продукта в близост до открити камини, печки или други източници на топлина, като например пряка слънчева светлина, тъй като топлината влияе на охлаждащата способност и по този начин се увеличава разходът на енергия.
- c. Уверете се, че при инсталацията има достатъчно въздушна циркулация.
- d. Поради тази причина, трябва да спазвате необходимите разстояние - най-малко 20 см към задната стена, 20 см от всяка страна и 20 см от тавана или шкафове.
- e. Вентилационните отвори на уреда не трябва да бъдат покрити, в противен случай съществува опасност от прегряване.
- f. Изключително висока влажност може да повреди уреда.
- g. Затова не трябва да съхранявате уреда на неподходящи места с висока влажност.

(ii) Подробности за безпроблемен демонтаж с цел поддръжка:

- a. Задължително трябва да се ръководите според инструкциите за експлоатация. Уредът трябва да се поддържа чист на всички упоменати места..

(iii) Информация за разглобяване и демонтаж с цел рециклиране след периода на използване:

- a. След изтичането на периода на използване с цел рециклиране, преди действителното разглобяване, трябва да премахнете охлаждащата течност. Всички получени по време на ремонт или демонтаж охлаждащи течности, които са извадени от оператора, трябва да се третираат като опасни отпадъци. Уреди, свободни от охлаждаща течност или компресно масло, могат да се изхвърлят в център за рециклиране.