

## Ежедневна употреба

### Размразяване на фризера

Фризера ще започне постепенно да се покрива със скреж и замръзвания. Тези замръзвания трябва да се отстраняват.

Никога не използвайте остри метални инструменти, за да изстържете замръзвания от изпарителя, така бихте могли да го повредите.

Въпреки това, когато леда стане много по вътрешната стена, трябва да се направи пълно размразяване както следва:

- Изключете устройството. Отстранете пробката от вътрешността на фризера.

Размразяването обикновено отнема няколко часа. За по-бързо размразяване оставете вратата на фризера отворена.

- За източване, поставете тава под отвора от външната страна.

Извадете тапата за източване.

- Завъртете тапата на 180 градуса. Това ще позволи на водата да изтича в тавата.

Когато сте готови, завъртете обратно и натиснете тапата навътре във фризера.



Забележка: Наблюдавайте контейнера под отвора, за да се избегне преплъване.

- Изберете вътрешността на фризера и включете щепсела в електрическия контакт.

- Настройте на желаната температура от ключа.



### ВАЖНО:

Този уред не е предназначен за използване от лица (включително деца) с ограничени физически, сетивни или умствени способности, или с недостатъчен опит и познания, освен ако те са наблюдавани или инструктирани относно използването на уреда от лице, отговорно за тяхната безопасност!

Децата трябва да бъдат наблюдавани да не играят с уреда!

Този продукт е разработен и отговаря на всички европейски директиви и изисквания.



16

## Ежедневна употреба

### Отстраняване на проблеми

⚠ Внимание! Преди да претърпите към отстраняване на проблеми, изключете от електрическата мрежа. Само квалифициран електротехник или компетентно лице трябва да работи по отстраняването на неизправности, които не са описани в това ръководство.

⚠ Важно! Уреда издава звуци по време на нормална употреба (компресор, циркулация на хладилния агент).

Проблем	Възможна причина	Решение
Уредът не работи	Щепселът не е включен в или е хлабав	Поставете щепсела.
	Бушонът е изгорял или е дефектен	Проверете предпазителя, сменете, ако е необходимо.
	В контакта няма електрическо напрежение	Дефекти в електропреносната мрежа трябва да бъдат отстранени от електротехник.
Уреда замръзва твърде много	Температурата на околната среда е твърде ниска или уредът работи на 77° настройка.	Завъртете регулатора на температура до по-ниска настройка временно.
Храната не е достатъчно замразена	Температурата не е правилно регулирана.	Моля, погледнете в секцията за първоначална настройка на температурата
	Вратата е била отворена за по-дълъг период от време.	Отваряйте вратата само толкова дълго, колкото е необходимо.
	Голямо количество топла храна е била поставена в уреда в рамките на последните 24 часа.	Завъртете регулатора на температура до по-ниска настройка временно.
Силно натрупване на скреж върху уплътнението на вратата.	Уплътнението на вратата не прилепва плътно.	Моля, погледнете в секцията за мястото за позициониране.
	Уредът е в близост до източник на топлина.	Внимателно затоплете секцията на уплътнението на вратата, където не прилепва със сешоар (на хладна настройка). В същото време коригирайте в правилна форма уплътнението на врата ръчно, така че то да прилепва плътно към корпуса при заваряване.
Необичайни шумове	Уредът не е нивелиран.	Проверете уреда и го нивелирайте.
	Уредът се докосва до стена или други предмети.	Преместете уреда леко.
	Даден компонент, например тръба, от външната страна на уреда се докосва друга част на уреда или на стената.	Ако е необходимо, внимателно отделете докосващите се компоненти.

- Ако оплакването се появи отново, свържете се с Центъра за обслужване.
- Тази информация е предназначена да ви помогне за бързото отстраняване на евентуални проблеми. Моля препишете тук информацията от табелата на гърба на уреда в случай че се наложи да се свържете със сервиз.

### Подмяна на крушката

Включването на светодиодна лампа е контролирано от сензор. Когато гълтът на отваряне на вратата е по-голям от 30 градуса, осветлението ще се включи и изключи, когато гълтът е по-малък от 30 градуса.

### Забележка:

Ако осветлението не работи при отворена врата, моля проверете:

17

## Ежедневна употреба

- Разхлабен винт на капака на лампата
- Разхлабен винт на електронната част на лампата
- Проверете кабелните клеми на електронните части и терминали за връзка лампата вратата, дали е разхлабена или не. Моля, поправете ги, ако те не са фиксирани. След това проверете дали осветлението работи. Ако лампата е включена моля инсталирайте капака на лампата; Ако не, моля, проверете електронната част до край дали е здрава или не. Ако е необходимо, сменете и електронната част, за да проверите лампата работи или не. Ако лампата все още не работи. Моля, свържете се с оторизиран сервиз за съдействие.
- Стъпки за инсталиране на LED лампа  
Фиксирайте кабелните клеми на електронни части и контактуващите линии в облицовката на вратата;  
Инсталирайте LED електронното управление в облицовката на вратата и фиксирайте с винтове;  
Инсталирайте капака на лампата.

Резервните части ще бъдат налични за период от 7 или до 10 години, в съответствие със специфичните изисквания на регламент 2019/2020.

18

## Продуктов информационен лист

ДЕЛЕГИРАН РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2019/2016 НА КОМИСИЯТА по отношение на енергийното етикетирание на хладилни уреди

Име или търговска марка на доставчика: SAMUS

Адрес на доставчика: SC Smart Electro-Distribution SRL, Bvd. Basarabia 256, Bucuresti, RO

Идентификатор на модела: LS167

Тип хладилен уред:

Уред с ниско ниво на шума:	Не	Тип конструкция:	свободностоящ
Охладител за вино:	Не	Други хладилни уреди:	Да

Общи параметри на продукта:

Параметър	Стойност	Параметър	Стойност
Общи размери (милиметри)	Височина	Общ обем (dm <sup>3</sup> или l)	142
	Ширина		
	Дълбочина		
ИЕЕ	125	Клас на енергийна ефективност	F
Излъчван въздушен шум (dB(A) при нулево ниво 1 pW)	40	Клас по излъчван въздушен шум	C
Годишна консумация на енергия (kWh/год.)	228	Климатичен клас:	разширен умерен, умерен, субтропичен
Минимална околна температура (°C), за която хладилният уред е подходящ	10	Максимална околна температура (°C), за която хладилният уред е подходящ	38
Зимни настройки	Не		

Параметри на отделението:

Параметри и стойности на отделението			
Тип отделение	Обем на отделението (dm <sup>3</sup> или l)	Препоръчителна температура за оптимално съхранение на хранителните продукти (°C) Тези настройки не трябва да противостоят	Капацитет на замразяване (kg/24h)  Defrosting type (auto-defrost=A, manual defrost=M)

			речат на условията за съхранение, определени в таблица 3 от приложение IV		
Трайни продукти	Не	-	-	-	-
Съхранение на вино	Не	-	-	-	-
Зимник	Не	-	-	-	-
Пресни храни	Не	-	-	-	-
Лесно развалящи се храни	Не	-	-	-	-
0 звезди или ледогенератор	Не	-	-	-	-
1 звезди	Не	-	-	-	-
2 звезди	Не	-	-	-	-
3 звезди	Не	-	-	-	-
4 звезди	Да	142,0	-18	-	M
Секция 2 звезди	Не	-	-	-	-
Отделение с променлива температура	-	-	-	-	-
<b>За отделения 4 звезди</b>					
Функция за бързо замразяване			Да		
<b>Параметри на светлинния източник:</b>					
Тип на светлинния източник			LED		
Клас на енергийна ефективност			-		
Минимален срок на гаранцията, предложена от доставчика: 36 месеци					
<b>Допълнителна информация:</b>					
Връзка към уебсайта на производителя, където се намира информацията по точка 4, буква а) от приложение към Регламент (ЕС) 2019/2019 на Комисията: <a href="https://samus.ro/Aparate-frigorifice-3236/Lazi-frigorifice.html">https://samus.ro/Aparate-frigorifice-3236/Lazi-frigorifice.html</a>					