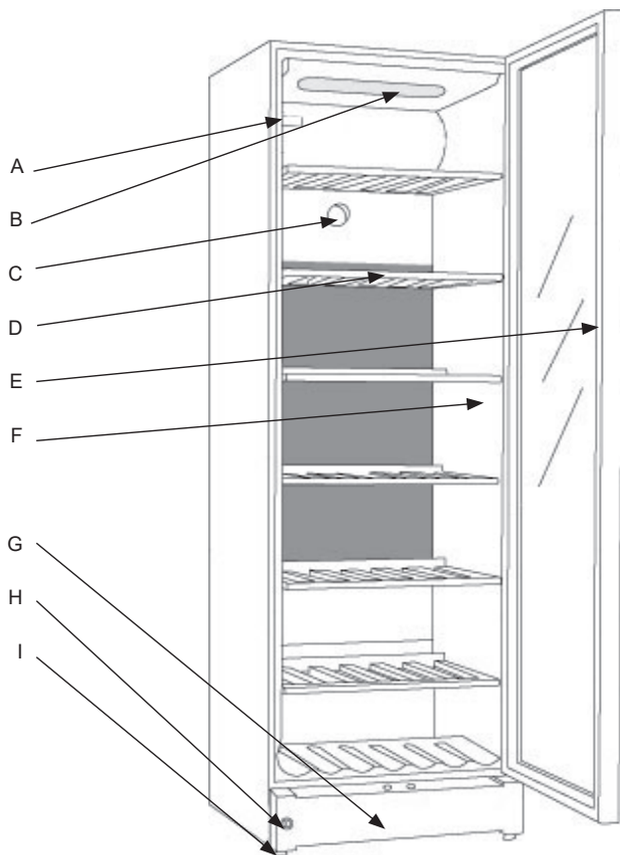


SCV115GS-SCV115G

GB Instructions for use  
DE Bedienungsanleitung  
SE Brugsanvisning  
FR Mode d'emploi

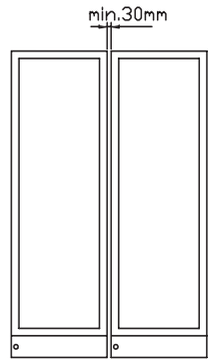
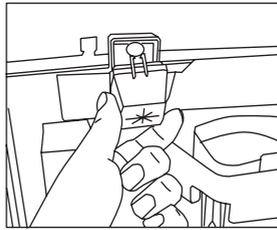
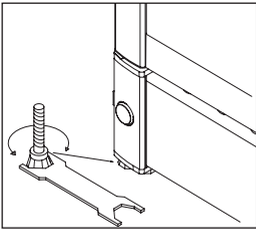
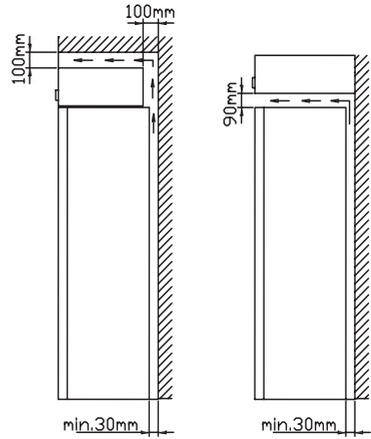
IT Istruzioni per l'uso  
ES Instrucciones para el uso  
NL Gebruiksaanwijzing  
RUS Инструкция по эксплуатации



	A	B	C	D	E	F	G	H	I
<b>GB</b>	Control panel	Lighting	Filter	Shelf	Gasket	Rating plate	Kick plate	Lock	Feet
<b>DE</b>	Beleuchtung	Licht	Filter	Boden	Dichtung	Typenschild	Fuss panel	Schloss	FüÙe
<b>DK</b>	Betjenings panel	Lys	Filter	Hylde	Tætningstlist	Typeskilt	Fodspark	Lås	Fødder
<b>NO</b>	Betjeningspanel	Belysning	Filter	Hylle	Tetningslist	Typeskilt	Fotlist	Lås	Føtter
<b>SE</b>	Elektronisk styrning	Belysning	Filter	Hylla	Tätningstlist	Typpskylt	Sparklist	Lås	fötter
<b>FI</b>	Ohjauspaneeli	Valo	Hiilisuodatin	Hylly	Tiivistelista	Tyyppikilvessä	Jalkakytin	Lukko	Säätöjalat
<b>FR</b>	Panneau de commande	Éclairage	Filtre	Clayette	Joint d'étanchéité	Plaque signalétique	Plinthe	Serrure	Pieds
<b>IT</b>	Pannello di controllo	Illuminazione	Filtro	Mensola	Striscia di chiusura	Targhetta	Battiscopa	Serratura	Piedini
<b>ES</b>	Panel de control	Iluminación	Filtro	Estante	Burlete	Placa del fabricante	Placa de base	Cerrojo	Patas ajustables
<b>NL</b>	Bedieningspaneel	Verlichting	Filter	Plank	Afdichtstrip	Typeplaatje	Voetlijst	Slot	Instelbare voetjes
<b>PL</b>	Panel kontrolny	Oùwietlenie	Filtr	Półka	Uszczelka	Tabliczka znamionowa	Dolna listwa przeciwdarowa	Zamek	Nóżki
<b>PT</b>	Panel de controlo	LUZ interna	Filtro	Prateleiras de madeira	Borracha de vedação	Chapa de características	Rodapé	Fechadure	Pés de apoio reguláveis
<b>RUS</b>	Нижняя панель	Подсветка	фильтр	полки	Уплотнитель	Заводской номер	Нижняя панель	Замок	Регулируемые

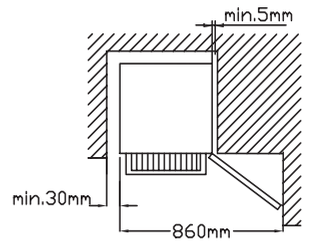
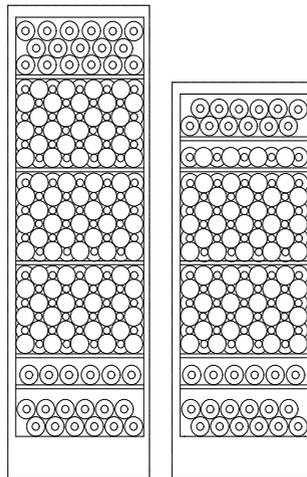
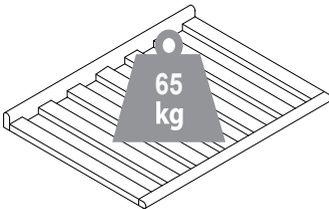
# Installation

Climate class	Optimum room temperature
SN	+10 °C to +32 °C
N	+16 °C to +32 °C
ST	+18 °C to +38 °C
T	+16 °C to +43 °C



“Side by Side” kit can be ordered

Max. 65 kg.



## Меры предосторожности

### **ОСТОРОЖНО:**

Следите за тем, чтобы вентиляционные отверстия в шкафу изделия или встроенной конструкции оставались открытыми.

### **ОСТОРОЖНО:**

Для ускорения процесса размораживания не разрешается использовать никаких механических предметов или других средств, кроме рекомендованных изготовителем.

### **ОСТОРОЖНО:**

Оберегайте контур хладагента от повреждений.

### **ОСТОРОЖНО:**

Не используйте электрические приборы внутри охлаждаемого отсека хранения, исключая устройства рекомендованного изготовителем типа.



### **ОСТОРОЖНО:**

Есть опасность опасность пожара или взрыва легковоспламеняющихся хладагента используется. Должен только быть отремонтированы специально обученным персоналом.

### **ОСТОРОЖНО:**

При установке аппарата убедитесь, что шнур питания не заземлен или не поврежден.

### **ОСТОРОЖНО:**

Не размещайте блок переносных розеток или переносные источники питания на задней панели устройства.

- Храните ключи в отдельном месте, недоступном для детей
- Прежде чем приступать к техническому обслуживанию или мойке изделия, выньте вилку шнура питания изделия из сетевой розетки или отключите источник электропитания
- В случае повреждения шнура питания изготовитель, его сервисный агент или иные квалифицированные лица

- должны заменить его во избежание опасности
- Образование инея на внутренней стенке испарителя и верхних частях является нормальным явлением. Поэтому размораживание изделия следует осуществлять во время обычной мойки или технического обслуживания
  - Указания по замене перегоревших ламп должны быть включены в инструкцию
  - Следует иметь в виду, что внесение изменений в конструкцию изделия приводит к полному аннулированию гарантии и обязательств производителя.
  - Этот прибор предназначен для использования в бытовых и аналогичных целях.
  - Детям не разрешается играть с прибором.
  - Очистка и обслуживание прибора не должны производиться детьми, это допустимо, только если они старше 8 лет и их контролируют взрослые.
  - Оберегайте контур хладагента от повреждений.
  - Не храните взрывоопасные вещества, такие как аэрозольные баллоны с горючей топливом в этом приборе.

## Содержание

Меры предосторожности .....	2
Перед использованием .....	4
Электрическое подключение .....	4
Работа и функции .....	5
Размораживание, уборка и обслуживание.....	8
Возможные неисправности и их устранение .....	9
Гарантия, запасные части и сервис .....	10
Утилизация.....	11

## Перед использованием

Сохраните инструкцию, чтобы обращаться к ней в будущем.

По получении проверьте, чтобы прибор не был поврежден при транспортировке. Если прибор был поврежден при транспортировке, об этом следует сообщить местному дистрибьютеру до того, как винный холодильник будет установлен для использования.

Удалите упаковку. Помойте внутреннюю поверхность холодильной камеры теплой водой с моющим средством. Ополосните чистой водой и насухо вытрите (см. инструкции по уборке). Используйте мягкую ткань.

Если при транспортировке прибор был в горизонтальном положении или находился на холоде (ниже чем +5°C), нужно позволить ему постоять как минимум час в вертикальном положении при комнатной температуре, не включая его в сеть.

## Электрическое подключение

Urządzenie spełnia wymogi właściwych dyrektyw UE, w tym Dyrektywy niskonapięciowej 2014/35/EU oraz Dyrektywy o kompatybilności elektromagnetycznej 2014/30/EU.

Электрическое подключение всегда должно быть сделано в соответствии с местными правилами.

Прибор должен быть подключен к 220/240 V / 50Hz Гц переменного тока через правильно установленную заземленной розетке. Розетка должна быть слиты с 10-13А предохранителя.

Если прибор должен работать в неевропейской страной, проверить на табличке, соответствует ли напряжение питания и переменного тока типа с указанием вашего питания.

### Информация о напряжении, ток или мощность приведены на табличке

Данные отношении напряжения и потребляемой мощности / тока приведены на табличке.

## Работа и функции



рис.12

### Электронный регулятор

Электронный регулятор обеспечивает поддержание температуры, выставленной для верхней и нижней части изделия. Это достигается при помощи передней системы управления холодильной машиной, нагревательным элементом и вентилятором. Заданная температура сохраняется в памяти на случай нарушения электропитания.

Электронный регулятор имеет следующие функции:

- Выключатель
- Выключатель лампы\*
- Настройка температуры
- Индикация температуры
- Автоматическое размораживание
- Дверь сигнализации
- Сигнал предупреждения о слишком высокой или слишком низкой температуре

\* Лампа может гореть постоянно или только, когда открыта дверь.

### Индикация температуры

На дисплее отображается фактическая температура. Верхние цифры на дисплее показывают температуру в верхней части изделия, а нижние цифры - температуру в нижней части изделия. Индикатор температуры оснащен встроенным фильтром, который воспроизводит фактическую температуру в бутылках. Таким образом, индикатор не реагирует на кратковременные колебания температуры воздуха.

### Настройка температуры

Термостат оснащен устройством блокировки от детей. Это устройство активируется одновременным нажатием кнопок со стрелками вверх и вниз. По истечении приблизительно 3 секунд на индикаторе появляется мигающая индикация "Pof". Затем вновь отображаются значения фактической температуры, как обычно. Кроме того, заданную температуру можно вывести на дисплей путем нажатия соответственно кнопок  и .

Устройство блокировки от детей отключается одновременным нажатием кнопок со стрелками вверх и вниз. По истечении приблизительно 3 секунд на индикаторе

появляется мигающая индикация “Pon”, а затем может быть задана температура.

## Настройка температуры в верхней части изделия

Нажмите кнопку . После этого температуру в верхней части изделия можно будет регулировать в направлении повышения и понижения кнопками со стрелками вверх и вниз. Диапазон регулировки температуры составляет 8 - 22°C, но при этом нельзя задавать температуру, которая будет ниже, чем уставка фактические для нижнего датчика температуры.

## Настройка температуры в нижней части изделия

Нажмите кнопку . После этого температуру в нижней части изделия можно будет регулировать в направлении повышения и понижения кнопками со стрелками вверх и вниз. Диапазон регулировки температуры составляет 5 - 22°C, но при этом нельзя задавать температуру, которая будет выше, чем уставка фактические для верхнего датчика температуры.

## Устройства предупредительной сигнализации

Имеется сигнал заниженной температуры для датчика низкой температуры и сигнал завышенной температуры для датчика высокой температуры. Сигнализация включает прерывистый звуковой сигнал и вызывает появление предупреждения на дисплее. Сигнализация завышенной температуры: прерывистый звуковой сигнал + пооче-

редная смена на дисплее индикации “HtA” и фактической температуры. Сигнализация заниженной температуры: прерывистый звуковой сигнал + поочередная смена на дисплее индикации “Lta” и фактической температуры. Температура, при которой срабатывает предупредительная сигнализация, зависит всегда 3 °C.

Прерывистый звуковой сигнал можно отключить нажатием кнопки бессистемного термостата. Нажмите кнопку выключателя для того, чтобы стереть предупредительный сигнал на дисплее, сначала для того, чтобы отменить его, а затем еще раз для того, чтобы запустить компрессор.

## Дверь сигнализации

Как только дверь была открыта более двух минут активированного дверь сигнализации

## Свет

Чтобы погасить свет, нажмите на 

## Постоянное освещение

Чтобы выбрать постоянное освещение для демонстрации вашего вина, нажмите на световой символ  два раза. Для выключения освещения нажмите на .

## Регулировка температуры в двух секциях

Стандартная температура в верхней и нижней секции холодильника 16°C и 6°C соответственно. Эти параметры позволяют эффективно хранить вино различных типов, которое следует разместить в камере сверху вниз следующим образом:

- крепкие красные вина: +16 до +19°C
- розовые и легкие красные вина: +12 до +16°C
- белые вина: +10 до +12°C
- шампанские и игристые вина: +6 до +8°C

Рекомендуется подавать вино при температуре немного ниже той, которая рекомендована для употребления, поскольку вино слегка нагревается, когда его наливают в бокал.

## **Установка единой температуры во всей камере холодильника**

Для долгосрочного хранения вин в верхней и нижней части камеры должна быть установлена температура 12°C. Система управления будет поддерживать данную температуру во всей камере. Однако, под влиянием комнатной температуры в камере постепенно образуется небольшой перепад. Система управления будет поддерживать заданную температуру в нижней секции. В верхней секции температура повысится на 0 – 3 °C, в зависимости от температуры в помещении.

## **Защита от замерзания Термостат**

Прибор имеет термостат защиты от замерзания, что взять на себя управление и запустить прибор в безопасном режиме в случае неисправности. В безопасном режиме шкаф будет содержать температуру в пределах от 2 °C до 4 °C.

# Размораживание, уборка и обслуживание

## Автоматическое размораживание

Винный холодильник размораживается автоматически. Растаявшая вода сбегает по трубке и собирается в поддоне над компрессором, где высокая температура от компрессора заставляет ее испаряться. Поддон для талой воды следует периодически мыть.

### Уборка холодильника

Перед уборкой выключите холодильник из сети. Для мытья лучше всего использовать теплую воду (максимальная температура 65°C) с небольшим количеством моющего средства. Не используйте чистящие/абразивные средства. Используйте мягкую ткань. После сполосните чистой водой и вытрите насухо. Следует периодически прочищать канал для талой воды (конденсат от испарителя), находящийся в основании задней стенки камеры. Два раза в год залейте туда несколько капель дезинфицирующего средства, и прочистите его, используя ершик для чистки трубок. Никогда не используйте для уборки острые инструменты.

Герметизирующая резиновая лента вокруг двери (уплотнитель) должна регулярно очищаться, чтобы предотвратить изменение ее цвета и продлить срок службы. Используйте чистую воду. После очистки уплотнителя, проверьте, чтобы он обеспечивал герметичное закрытие двери.

Пыль, которая собирается на конденсаторе, задней стенке холодильника, компрессоре, лучше всего удалять пылесосом.

## Возможные неисправности и их устранение

Неисправность	Возможная причина	Средства устранения
Прибор «не подает признаков жизни».	Прибор выключен. Нет электричества; сгорел предохранитель; прибор неправильно подключен.	Нажмите кнопку включения вкл/выкл. Проверьте наличие напряжения в сети. Смените предохранитель.
Вода собирается в основании камеры.	Засорилась трубка для талой воды.	Прочистите трубку и отверстие для стока на задней стенке камеры.
Вибрация или надоедливый шум.	Холодильник установлен не горизонтально. Прибор касается других предметов мебели.  Контейнеры или бутылки в камере стучат друг об друга.	Выровняйте прибор, используя спиртовой уровень. Отодвиньте прибор от других предметов.  Расставьте контейнеры и/или бутылки, чтобы они не касались друг друга.
Компрессор работает непрерывно	Высокая температура в комнате	Обеспечьте надлежащую вентиляцию.
На дисплее высвечивается «P1».	Неисправен или замкнут верхний датчик.	Позвоните в сервис. Пока поломка не будет устранена, в камере будет поддерживаться большая из двух заданных температур.
На дисплее высвечивается «P2».	Неисправен или накоротко замкнут нижний датчик.	Позвоните в сервис. Пока поломка не будет устранена, в камере будет поддерживаться большая из двух заданных температур.
Прибор слишком холодно	Прибор работает в безопасном режиме.	Позвоните в сервис.

# Гарантия, запасные части и сервис

## Отказ от гарантийных обязательств

Поломки и повреждения, обусловленные напрямую или косвенно несоблюдением правил эксплуатации, использованием не по назначению, неудовлетворительным техническим обслуживанием, неправильным механическим или электрическим монтажом. Пожары, аварии, удары молнии, перепады напряжения или другие электрические нарушения, включая дефектные плавкие предохранители или неисправности питающей сети.

Следует иметь в виду, что внесение изменений в конструкцию изделия или комплектацию изделия ведет к аннулированию гарантии и ликвидации ответственности за качество изделия, а само изделие нельзя будет эксплуатировать законно. Сертификация, указанная на табличке с паспортными данными, также станет недействительной.

Вопросы, связанные с транспортными повреждениями, обнаруженными покупателем, как правило, решаются между покупателем и дистрибьютором, т.е. дистрибьютор обязан удовлетворить претензии покупателя.

Прежде чем обращаться к специалистам за оказанием технической помощи, выясните, не можете ли вы устранить неисправность самостоятельно. Если на ваше обращение за оказанием помощи гарантия не распространяется, например, если изделие вышло из строя в результате перегорания плавкого предохранителя или нарушения правил эксплуатации, вам будет выставлен счет, исходя из расходов на оказание технической помощи.

## Запасные части

При заказе запасных частей укажите тип, Продукт и заводской номера вашего изделия. Эта информация приведена на табличке с паспортными данными на задней стенке изделия. Табличка с паспортными данными содержит различную техническую информацию, включая тип и серийные номера.

Примечание: При необходимости ремонта или замены вашего изделия обращайтесь только в официальные сервисные центры!



# Утилизация



**Информация по обращению с отходами для стран, не входящих в Европейский Союз**



Действие данных символов распространяется только на Европейский Союз.



Если Вы собираетесь выбросить данный продукт, узнайте в местных органах власти или у дилера, как следует поступать с отходами такого типа.

- GB Reserving the right to alter specifications without prior notice.
- DE Recht auf Änderungen vorbehalten.
- SE Rätt till ändringar förbehålls.
- FR Nous nous réservons le droit d'apporter toutes modifications à nos produits
- IT Si riserva il diritto di modificare le specifiche
- ES La empresa se reserva el derecho a efectuar modificaciones
- NL Recht tot wijzigingen voorbehouden
- RUS Сохраняем за собой право на внесения изменений в технические характеристики без предварительного уведомления.