



SNAIGÉ

ХОЛОДИЛЬНЫЕ ШКАФЫ
ВИННЫЕ ХОЛОДИЛЬНИКИ

SNAIGÉ

ХОЛОДИЛЬНЫЕ ШКАФЫ

ВИННЫЕ ХОЛОДИЛЬНИКИ





О компании SNAIGĖ

Основана в 1963 году.

Свои изделия компания продает с 1966 года.

SNAIGĖ производит более 30 моделей и около 300 разных модификаций холодильников, морозильников, витрин и винных холодильников.

Около 95% продукции экспортируется более чем в 30 стран Европы и Азии.

Производственные мощности – 550 000 холодильников и морозильников в год.

На предприятии работают 650 сотрудников.

Акции компании SNAIGĖ котируются на бирже ценных бумаг NASDAQ OMX Vilnius

Компания осуществляет свою деятельность в соответствии с международными стандартами (ISO 9001, ISO 1400, BS OHSAS 18001).

Компания не раз отмечена призами “Инновации Литвы” как самое инновационное предприятие страны. SNAIGĖ многократно награждалась золотыми медалями “Изделие года”.



Гарантированное качество

Многолетний опыт производства холодильной техники, качественные комплектующие и тщательная проверка продукции – это важнейшие гаранты качества холодильников SNAIGÉ. Мы производим холодильники, начиная с 1963 года, поэтому у нас накоплен достаточный опыт в данной сфере, мы прекрасно разбираемся в технологиях холодильной техники и в тонкостях их применения на практике. Все холодильники SNAIGÉ производят из высококачественных материалов и комплектующих, поставляемых известными и надежными европейскими и мировыми производителями. Это:

- BASF (Германия) – один из крупнейших в мире производителей пластиковых изделий;
- ACC (Италия) и DANFOSS (Дания) – крупнейшие в мире производители компрессоров;
- Bayer (Германия) – ведущая мировая компания в сфере химической промышленности;
- MARCEGLIA (Италия) – один из самых крупных производителей стали в Европе и т. д.

Качество каждого отдельного изделия тщательно проверяется на всех этапах производства. В отдельной лаборатории проводятся испытания работы электрических систем, проверка безопасности и герметичности охлаждающих систем. Качество работы изготовленного холодильника проверяется в специальной испытательной зоне. Особое внимание уделяется работе электрической системы и безопасности холодильника.

Ни один холодильник SNAIGÉ не покинет завод, пока не пройдет проверку качества и безупречности работы.



Не содержит вредных веществ

Холодильные шкафы SNAIGÉ не содержат вредных для здоровья человека веществ: свинца (Pb), ртути (Hg), кадмия (Cd), полиброминированного бифенила (PBB) и полиброминированного дифенилового эфира (PBDE). Кроме того, в производстве мы используем только безвредные вещества, которые не разрушают озоновый слой и не стимулируют парниковый эффект. Поэтому наши холодильники пользуются репутацией экологичного и безвредного для окружающей среды оборудования. Холодильники SNAIGÉ отвечают требованиям директивы Европейского Союза RoHS (DIRECTIVE 2002/95/EC OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL).

Свыше 97 % деталей холодильников SNAIGÉ пригодны для переработки.

Система управления качеством AB SNAIGÉ, соответствующая требованиям стандарта ISO 9001, согласована и объединена с системой управления по охране окружающей среды в соответствии со стандартом ISO 14001.



ХОЛОДИЛЬНЫЙ ШКАФ CD550

Холодильник-витрина CD550 для хранения и экспозиции напитков в торговых центрах и магазинах отвечает требованиям стандарта EN ISO23953-2:2005 для коммерческих холодильников и функциональным требованиям изделий данного класса:

- частый шаг изменения высоты положения полок;
- вертикальное внутреннее освещение;
- оснащен рекламным световым элементом (крепится к двери – можно снять без привлечения службы сервиса);
- задняя стенка корпуса ровная, конденсатор установлен внизу корпуса.



Демонстрационный лайт-бокс с внутренней подсветкой экрана люминесцентной лампой



Блок управления за дверью
Термометр



Система охлаждения с вентилятором



Регулируемые по высоте полки, покрытые белой полимерной краской. Допускается наклон полки



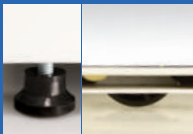
Дверь со стеклопакетом в алюминиевой раме. Внешнее стекло – закалённое, внутреннее – термополированное.



Вертикальная внутренняя подсветка: вмонтирована вертикальная, особо экономичная и долговечная люминесцентная лампа



Возможность перенавешивания двери для изменения стороны открывания



Холодильный шкаф оснащен роликами и регулируемыми по высоте опорами для правильной установки и эксплуатации



Залитый ППУ испаритель – меньше загрязняется, ровная задняя внутренняя стенка



Закрытая задняя стенка. Компрессор холодильного шкафа закрыт специальной защитной решеткой



Дверной замок



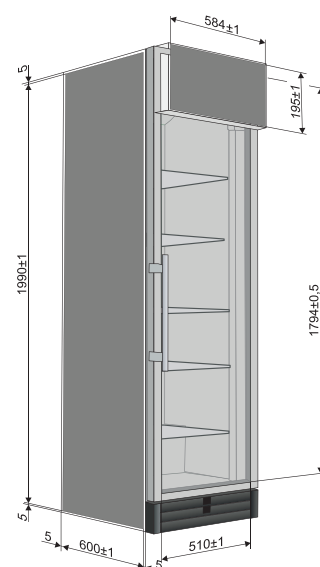
ХОЛОДИЛЬНЫЕ ШКАФЫ CD550, CD550D

ХОЛОДИЛЬНЫЙ ШКАФ CD550

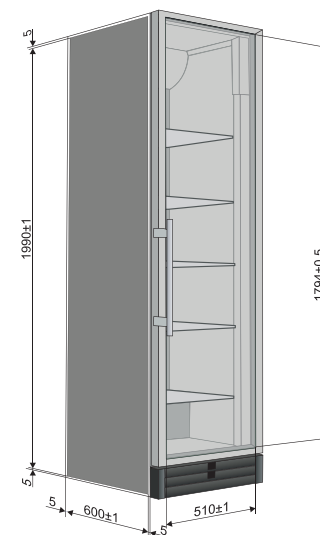
Технические характеристики

	CD550	CD550D
Габаритные размеры (В x Ш x Г), мм	2025 x 600 x 685	2025 x 600 x 730
Вес без упаковки, кг	90	90
Внутренний объем, л	480	480
Видимая площадь выкладки, м ²	0,91	0,82
Занимаемая площадь пола, м ²	0,41	0,41
Климатический класс	3	3
Класс температуры продуктов	S	S
Диапазон температур продуктов (мин./макс.), °C	от +2 до +14	от +2 до +14
Электрическая спецификация		
Номинальная потребляемая мощность, Вт	265	265
Энергопотребление, кВт/в год	690	708
Спецификация полок		
Нагрузка на полку, кг	60	60
Ширина и длина полки, мм	487 x 490	487 x 490
Шаг установки полок, мм	21	21
Покрытие полок	полимерное эпоксидное покрытие	
Способ крепления полок	с помощью держателей	
Вместимость бутылок 0,33 л, шт.	301	301
Вместимость бутылок 0,5 л, шт.	252	252
Вместимость бутылок 0,75 л, шт.	150	150
Вместимость бутылок PET 1,0 л, шт.	150	150
Вместимость бутылок PET 1,5 л, шт.	110	110
Вместимость банок 0,33 л, шт.	616	616
Фейсинг бутылок 0,5 л, шт.	42	42
Конструкция		
Материал изоляции	пенополиуретан	
Хладагент	R600a	
Упаковка		
Габариты упаковки (В x Ш x Г), мм	2070 x 650 x 760	2070 x 650 x 760
Вес с упаковкой, кг	97	97
Транспортировка		
40-футовый контейнер. Высота – 2,385 м		
Погрузка в один ярус	54 единицы	54 единицы
Стандартный тент. Высота – 2,650 м		
Погрузка в один ярус	60 единиц	60 единиц

СХЕМА



CD550D



CD550

БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ **CD550-1112**

Механическое управление, 5 полок, алюминиевая дверь.

БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ **CD550D-1112**

Демонстрационный лайтбокс, механическое управление, 5 полок, алюминиевая дверь

ОПЦИИ ПО ЗАКАЗУ

Брендирование, дополнительные полки, электронное управление, механический замок, ценникодержатели, рекламный лайт-бокс, термометр.

ХОЛОДИЛЬНЫЙ ШКАФ CD500D

Холодильник-витрина CD 500D для хранения и экспозиции напитков в торговых центрах и магазинах, отвечает требованиям стандарта EN ISO 23953 - 2:2005 для коммерческих холодильников-витрин и всем функциональным требованиям изделий данного класса:

- частый шаг изменения высоты положения полок;
- внутреннее освещение LED (светодиодное);
- оснащен рекламным лайтбоксом.



Блок управления установлен за дверью, под демонстрационным лайтбоксом



Демонстрационный лайтбокс с внутренней LED подсветкой экрана



Динамическая система охлаждения с тангенциальным вентилятором



Регулируемые полки фиксируются с помощью держателей



Дверь со стеклопакетом в пластиковой раме. Внешнее стекло - закалённое, внутреннее-термополированное. Открывание двери - правое с возможностью изменения. Интегрированная ручка



Внутреннее освещение-светодиодный (LED) светильник



Оснащен двумя роликами и двумя регулируемые по высоте опорами для правильной установки и эксплуатации



ХОЛОДИЛЬНЫЙ ШКАФ CD500D

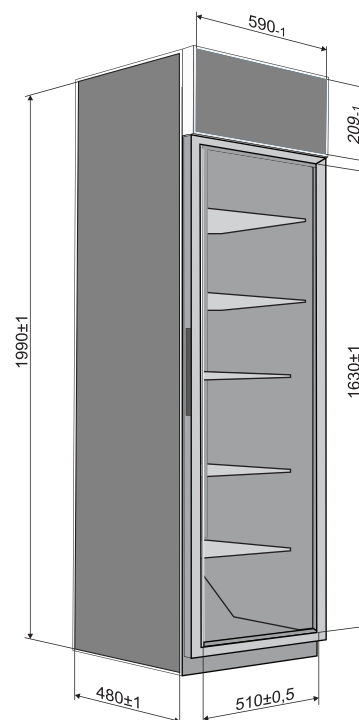
ХОЛОДИЛЬНЫЙ ШКАФ CD500D

Технические характеристики

CD500D

СХЕМА

Габаритные размеры (В x Ш x Г), мм	2025 x 600 x 600
Вес без упаковки, кг	74
Внутренний объем, л	385
Видимая площадь выкладки, м ²	0,83
Занимаемая площадь пола, м ²	0,36
Климатический класс	3
Класс температуры продуктов	S
Диапазон температур продуктов (мин./макс.), °C	от -2 до +14
Электрическая спецификация	
Номинальная потребляемая мощность, Вт	265
Энергопотребление, кВт/в год	781
Спецификация полок	
Нагрузка на полку, кг	40
Ширина и длина полки, мм	380 x 490
Шаг установки полок, мм	12,5
Покрытие полок	полимерное эпоксидное покрытие
Способ крепления полок	с помощью направляющих
Вместимость бутылок 0,5 л, шт.	224
Вместимость банок 0,33 л, шт.	462
Фейсинг бутылок 0,5 л, шт.	42
Конструкция	
Материал изоляции	циклопентан
Хладагент	R600a
Упаковка	
Габариты упаковки (В x Ш x Г), мм	2080x650x760
Вес с упаковкой, кг	79,5
Транспортировка	
40-футовый контейнер. Высота – 2,385 м	
Погрузка в один ярус	57 единиц
40-футовый высокий контейнер. Высота – 2,690 м	
Погрузка в один ярус	57 единиц
Стандартный тент. Высота – 2,650 м	
Погрузка в один ярус	84 единицы



БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ **CD500D-1211**

Механическое управление, 4 полки, горизонтальная LED подсветка, дверь в пластиковой раме, включение/выключение освещения.

ОПЦИИ ПО ЗАКАЗУ

Брендинг, окраска по заказу, дополнительные полки, ценникодержатели, вертикальная LED подсветка, механический замок, термометр, дверь в алюминиевой раме и с вертикальной ручкой, механизм плавного самозакрывания дверей, выключение вентилятора.

ХОЛОДИЛЬНЫЙ ШКАФ CD400

Вертикальные холодильники-витрины CD 400 – прекрасный выбор для владельцев небольших магазинов, баров, кафе, гостиниц. Вместительные витрины органично дополняют невысокие небольшие помещения. К тому же, двери витрин Snaige изготовлены из закаленного стекла, ударостойкие. Для внутреннего освещения используется современный LED (светодиодный) светильник, усиливающий ощущение прохлады



Блок сигнализации снаружи – индикация положения терморегулятора и электропитания



Дверной замок



Динамическая система охлаждения с тангенциальным вентилятором



Регулируемые по высоте полки



Дверь со стеклопакетом в алюминиевой раме. Внешнее стекло – закалённое, внутреннее – термополированное



Возможность перенавешивания двери для изменения стороны открывания (по специальному заказу)



Внутреннее освещение – светодиодный (LED) светильник



Оснащен двумя роликами и двумя регулируемыми по высоте опорами для правильной установки и эксплуатации



ХОЛОДИЛЬНЫЙ ШКАФ CD400

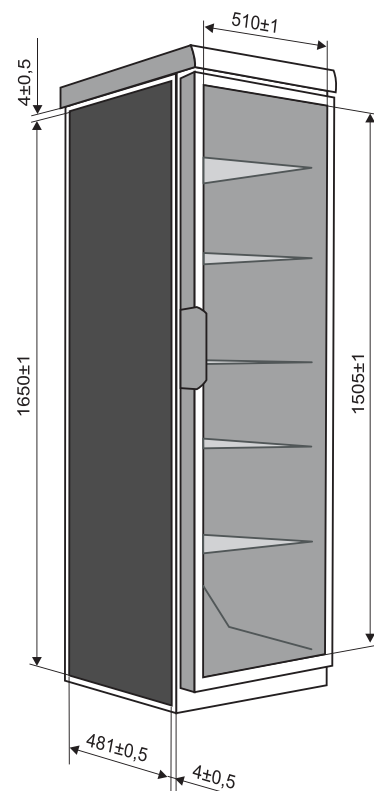
ХОЛОДИЛЬНЫЙ ШКАФ CD400

Технические характеристики

CD400

СХЕМА

Габаритные размеры (В x Ш x Г), мм	1730 x 600 x 600
Вес без упаковки, кг	65
Внутренний объем, л	350
Видимая площадь выкладки, м ²	0,77
Занимаемая площадь пола, м ²	0,36
Климатический класс	3
Класс температуры продуктов	S
Диапазон температур продуктов (мин./макс.), °C	от -2 до +14
Электрическая спецификация	
Номинальная потребляемая мощность, Вт	230
Энергопотребление, кВт/в год	781
Спецификация полок	
Нагрузка на полку, кг	50
Ширина и длина полки, мм	520 x 351
Шаг установки полок, мм	100
Покрытие полок	полимерное эпоксидное покрытие
Способ крепления полок	с помощью направляющих
Вместимость бутылок 0,5 л, шт.	154
Вместимость банок 0,33 л, шт.	322
Фейсинг бутылок 0,5 л, шт.	39
Конструкция	
Материал изоляции	циклопентан
Хладагент	R600a
Упаковка	
Габариты упаковки (В x Ш x Г), мм	1790 x 620 x 630
Вес с упаковкой, кг	69,5
Транспортировка	
40-футовый контейнер. Высота – 2,385 м	57 единиц
40-футовый высокий контейнер. Высота – 2,690 м	57 единиц
Стандартный тент. Высота – 2,650 м	84 единицы



БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ **CD400-1111**

Механическое управление, 4 полки, алюминиевая дверь

ОПЦИИ ПО ЗАКАЗУ

Брендрование, дополнительные полки, термометр, ценникодержатели, механизм плавного самозакрывания дверей, механический замок.

ХОЛОДИЛЬНЫЙ ШКАФ CD350

Вертикальные холодильники-витрины CD 350 – прекрасный выбор для владельцев небольших магазинов, баров, кафе, гостиниц. Вместительные витрины органично дополняют невысокие небольшие помещения. К тому же, двери витрин Snaige изготовлены из закаленного стекла, ударостойкие. Для внутреннего освещения используется современный LED (светодиодный) светильник, усиливающий ощущение прохлады



Блок сигнализации снаружи – индикация положения терморегулятора и электропитания



Дверной замок



Динамическая система охлаждения с тангенциальным вентилятором



Регулируемые по высоте полки



Дверь со стеклопакетом в алюминиевой раме. Внешнее стекло – закалённое, внутреннее – термополированное



Возможность перенавешивания двери для изменения стороны открывания (по специальному заказу)



Внутреннее освещение – светодиодный (LED) светильник



Оснащен двумя роликами и двумя регулируемыми по высоте опорами для правильной установки и эксплуатации



ХОЛОДИЛЬНЫЙ ШКАФ CD350

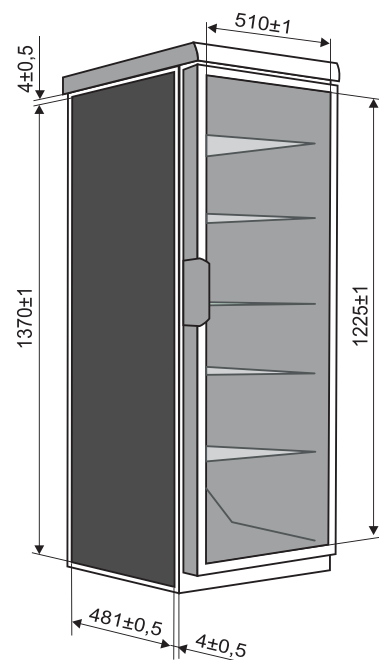
ХОЛОДИЛЬНЫЙ ШКАФ CD350

Технические характеристики

CD350

СХЕМА

Габаритные размеры (В x Ш x Г), мм	1450 x 600 x 600
Вес без упаковки, кг	55
Внутренний объем, л	290
Видимая площадь выкладки, м ²	0,62
Занимаемая площадь пола, м ²	0,36
Климатический класс	3
Класс температуры продуктов	S
Диапазон температур продуктов (мин./макс.), °C	от -2 до +14
Электрическая спецификация	
Номинальная потребляемая мощность, Вт	200
Энергопотребление, кВт/в год	748
Спецификация полок	
Нагрузка на полку, кг	40
Ширина и длина полки, мм	520 x 356
Шаг установки полок	50
Покрытие полок	полимерное эпоксидное покрытие
Способ крепления полок	с помощью направляющих
Вместимость бутылок 0,5 л, шт.	126
Вместимость банок 0,33 л, шт.	287
Фейсинг бутылок 0,5 л, шт.	28
Конструкция	
Материал изоляции	циклопентан
Хладагент	R600a
Упаковка	
Габариты упаковки (В x Ш x Г), мм	1510 x 620 x 630
Вес с упаковкой, кг	59
Транспортировка	
40-футовый контейнер. Высота – 2,385 м	57 единиц
40-футовый высокий контейнер. Высота – 2,690 м	57 единиц
Стандартный тент. Высота – 2,650 м	84 единицы



БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ **CD350-1111**

Механическое управление, 4 полки, алюминиевая дверь, механический замок.

ОПЦИИ ПО ЗАКАЗУ

Брендрование, дополнительные полки, термометр, ценникодержатели, механизм плавного самозакрывания дверей.

ХОЛОДИЛЬНЫЙ ШКАФ CD400-1311



Блок сигнализации снаружи – индикация положения терморегулятора и электропитания



Дверной замок



Динамическая система охлаждения с тангенциальным вентилятором



Регулируемые по высоте полки



Дверь со стеклопакетом в алюминиевой раме. Внешнее стекло – закалённое, внутреннее – термополированное



Возможность перенавешивания двери для изменения стороны открывания (кроме исполнения с замком)



Внутреннее освещение – светодиодный (LED) светильник



Оснащен двумя роликами и двумя регулируемыми по высоте опорами для правильной установки и эксплуатации



ХОЛОДИЛЬНЫЙ ШКАФ CD400-1311

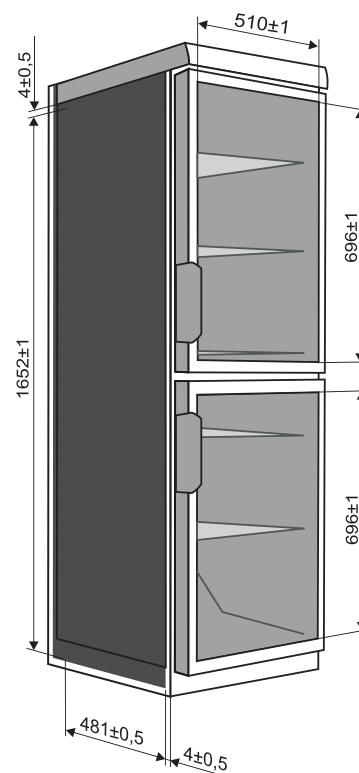
ХОЛОДИЛЬНЫЙ ШКАФ CD400-1311

Технические характеристики

CD400-1311

СХЕМА

Габаритные размеры (В x Ш x Г), мм	1720 x 600 x 600
Вес без упаковки, кг	65
Внутренний объем, л	350
Видимая площадь выкладки, м ²	0,71
Занимаемая площадь пола, м ²	0,36
Климатический класс	3
Класс температуры продуктов	S
Диапазон температур продуктов (мин./макс.), °C	от -2 до +14
Электрическая спецификация	
Номинальная потребляемая мощность, Вт	230
Энергопотребление, кВт/в год	781
Спецификация полок	
Нагрузка на полку, кг	50
Ширина и длина полки, мм	520 x 351
Шаг установки полок, мм	100
Покрытие полок	полимерное эпоксидное покрытие
Способ крепления полок	с помощью направляющих
Вместимость бутылок 0,5 л, шт.	154
Вместимость банок 0,33 л, шт.	322
Фейсинг бутылок 0,5 л, шт.	35
Конструкция	
Материал изоляции	циклопентан
Хладагент	R600a
Упаковка	
Габариты упаковки (В x Ш x Г), мм	1790 x 620 x 630
Вес с упаковкой, кг	69,5
Транспортировка	
40-футовый контейнер. Высота – 2,385 м	
Погрузка в один ярус	57 единиц
40-футовый высокий контейнер. Высота – 2,690 м	
Погрузка в один ярус	57 единиц
Стандартный тент. Высота – 2,650 м	
Погрузка в один ярус	84 единицы



БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ CD400-1311

Механическое управление, 5 полок, алюминиевая дверь, механический замок.

ОПЦИИ ПО ЗАКАЗУ

Брендрование, дополнительные полки, термометр, ценникодержатели.

ХОЛОДИЛЬНЫЙ ШКАФ CD400-1221



Блок сигнализации
снаружи - индикация
положения термо-
регулятора и
электропитания



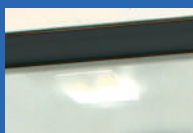
Динамическая система
охлаждения с осевым
вентилятором



Регулируемые
по высоте полки



Дверь со стеклопакетом
в черной пластиковой
раме. Внешнее стекло –
закалённое, внутреннее –
термополированное



Внутреннее
освещение -
светодиодный
(LED) светильник



Оснащен двумя
роликами и двумя
регулируемыми
по высоте опорами
для правильной
установки и
эксплуатации



ХОЛОДИЛЬНЫЙ ШКАФ CD400-1221

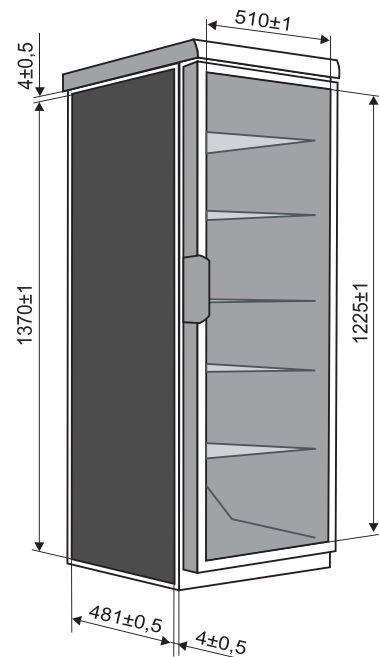
ХОЛОДИЛЬНЫЙ ШКАФ CD400-1221

Технические характеристики

CD400-1221

СХЕМА

Габаритные размеры (В x Ш x Г), мм	1730 x 600 x 600
Вес без упаковки, кг	65
Внутренний объем, л	350
Видимая площадь выкладки, м ²	0,77
Занимаемая площадь пола, м ²	0,36
Климатический класс	3
Класс температуры продуктов	S
Диапазон температур продуктов (мин./макс.), °C	от -2 до +14
Электрическая спецификация	
Номинальная потребляемая мощность, Вт	230
Энергопотребление, кВт/в год	781
Спецификация полок	
Нагрузка на полку, кг	50
Ширина и длина полки, мм	520 x 351
Шаг установки полок, мм	100
Покрытие полок	полимерное эпоксидное покрытие
Способ крепления полок	с помощью направляющих
Вместимость бутылок 0,5 л, шт.	154
Вместимость банок 0,33 л, шт.	322
Фейсинг бутылок 0,5 л, шт.	35
Конструкция	
Материал изоляции	циклопентан
Хладагент	R600a
Упаковка	
Габариты упаковки (В x Ш x Г), мм	1790 x 620 x 630
Вес с упаковкой, кг	69,5
Транспортировка	
40-футовый контейнер. Высота – 2,385 м	57 единиц
40-футовый высокий контейнер. Высота – 2,690 м	57 единиц
Стандартный тент. Высота – 2,650 м	84 единицы



БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ **CD400-1221**

Механическое управление, 4 полки, дверь в пластиковой раме, правостороннее открывание двери.

ОПЦИИ ПО ЗАКАЗУ

Брендрование, дополнительные полки, термометр, ценникодержатели, включение/выключение освещения, индикация электропитания.

ХОЛОДИЛЬНЫЙ ШКАФ CD350



Блок сигнализации снаружи с индикацией положения терморегулятора



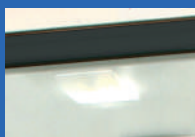
Динамическая система охлаждения с осевым вентилятором



Регулируемые по высоте полки



Дверь со стеклопакетом в черной пластиковой раме. Внешнее стекло-закалённое, внутреннее-термополированное



Внутреннее освещение – светодиодный (LED) светильник



Оснащен двумя роликами и двумя регулируемыми по высоте опорами для правильной установки и эксплуатации



ХОЛОДИЛЬНЫЙ ШКАФ CD150



Регулируемые по высоте полки



Дверь со стеклопакетом в черной пластиковой раме. Внешнее стекло-закалённое, внутреннее-термополированное



Холодильный шкаф оснащен двумя регулируемыми по высоте опорами спереди и двумя сзади для правильной установки и эксплуатации



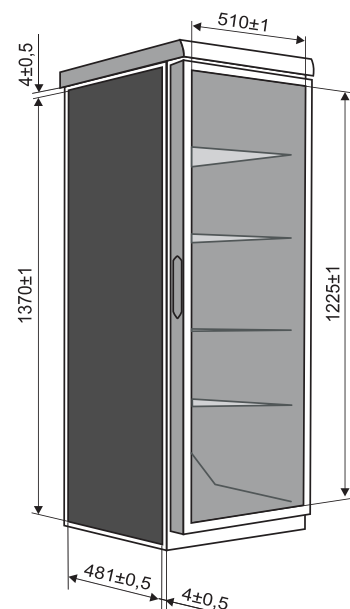
ХОЛОДИЛЬНЫЕ ШКАФЫ CD350, CD150

ХОЛОДИЛЬНЫЙ ШКАФ CD350, CD150

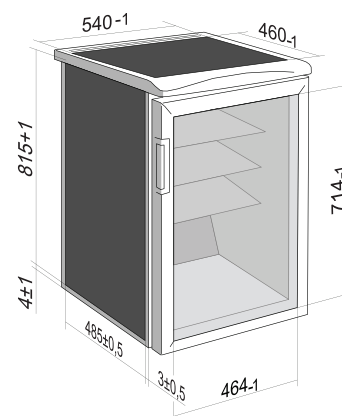
Технические характеристики

	CD350	CD150
Габаритные размеры (В x Ш x Г), мм	1450 x 600 x 600	850 x 560 x 600
Вес без упаковки, кг	55	32
Внутренний объем, л	290	155
Видимая площадь выкладки, м ²	0,62	0,33
Занимаемая площадь пола, м ²	0,36	0,34
Климатический класс	3	3
Класс температуры продуктов	S	S
Диапазон температур продуктов (мин./макс.), °C	от +2 до +14	от +7 до +14
Электрическая спецификация		
Номинальная потребляемая мощность, Вт	200	100
Энергопотребление, кВт/в год	748	238
Спецификация полок		
Нагрузка на полку, кг	40	20
Ширина и длина полки, мм	520 x 365	455 x 314
Шаг установки полок, мм	50	10
Покрытие полок полимерное эпоксидное покрытие оцинкованные		
Способ крепления полок с помощью направляющих с помощью держателей		
Вместимость банок 0,33 л, шт.	287	153
Вместимость бутылок 0,5 л, шт.	126	62
Фейсинг бутылок 0,5 л, шт.	28	14
Фейсинг банок 0,33 л, шт.	70	42
Конструкция		
Материал изоляции	циклопентан	
Хладагент	R600a	R600a
Упаковка		
Габариты упаковки (В x Ш x Г), мм	1510 x 620 x 630	920 x 570 x 630
Вес с упаковкой, кг	59	35
Транспортировка		
40-футовый контейнер. Высота – 2,385 м		
Погрузка в один ярус	57 единиц	76 единиц
Погрузка в два яруса		152 единицы
40-футовый высокий контейнер. Высота – 2,690 м		
Погрузка в один ярус	57 единиц	76 единиц
Погрузка в два яруса		152 единицы
Стандартный тент. Высота – 2,650 м		
Погрузка в один ярус	84 единицы	84 единицы
Погрузка в два яруса		168 единиц

СХЕМА



CD350



CD150

БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ **CD350-1221**

Механическое управление, 4 полки, дверь в пластиковой раме, правостороннее открывание дверей.

ОПЦИИ ПО ЗАКАЗУ

Брендирование, дополнительные полки, термометр, ценникодержатели, включение/выключение освещения, индикация электропитания.

БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ **CD150-1200**

2 полки, дверь в пластиковой раме, правостороннее открывание дверей.

ОПЦИИ ПО ЗАКАЗУ

Брендирование, дополнительные полки.

WINE COOLER

ХОЛОДИЛЬНЫЙ ШКАФ ДЛЯ ВИНА CD400w

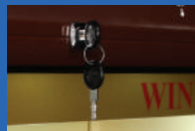
Солидный и вместительный винный холодильник цвета состаренного дерева предназначен для хранения и демонстрации вина. Он украсит не только любой винный магазин, энотеку или ресторан, но и гостиную частного дома.



Блок сигнализации снаружи - индикация положения терморегулятора и электропитания



Угольный фильтр в винных холодильниках обеспечивает оптимальное качество воздуха



Дверной замок



Полки для вина из натурального дуба



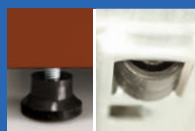
Двери со стеклопакетом из закаленного стекла. Стекло винных витрин покрыто специальной пленкой, не пропускающей ультрафиолетовые лучи, которые негативно влияют на качество вина



Внутреннее освещение – светодиодный (LED) светильник



Возможность перенавешивания двери для изменения стороны открывания (кроме исполнения с замком)



Оснащен двумя роликами и двумя регулируемые по высоте опорами для правильной установки и эксплуатации



ХОЛОДИЛЬНЫЙ ШКАФ ДЛЯ ВИНА CD400w

ХОЛОДИЛЬНЫЙ ШКАФ ДЛЯ ВИНА CD400w

Технические характеристики

CD400w

Габаритные размеры (В x Ш x Г), мм	1730 x 600 x 600
Вес без упаковки, кг	65
Внутренний объем, л	350
Видимая площадь выкладки, м ²	0,77
Занимаемая площадь пола, м ²	0,36
Климатический класс	3
Класс температуры продуктов	S
Диапазон температур продуктов (мин./макс.), °C	от +1 до +14

Электрическая спецификация

Номинальная потребляемая мощность, Вт	150
Энергопотребление, кВт/в год	161

Спецификация полок

Нагрузка на полку, кг	50
Ширина и длина полки, мм	518 x 361
Шаг установки полок, мм	100
Покрытие полок	натуральный дуб с покрытием лаком
Способ крепления полок	с помощью направляющих
Вместимость бутылок 0,75 л, шт.	105

Конструкция

Материал изоляции	циклопентан
Хладагент	R600a

Упаковка

Габариты упаковки (В x Ш x Г), мм	1790 x 620 x 630
Вес с упаковкой, кг	69,5

Транспортировка

40-футовый контейнер. Высота – 2,385 м	
Погрузка в один ярус	57 единиц
40-футовый высокий контейнер. Высота – 2,690 м	
Погрузка в один ярус	57 единиц
Стандартный тент. Высота – 2,650 м	
Погрузка в один ярус	84 единицы

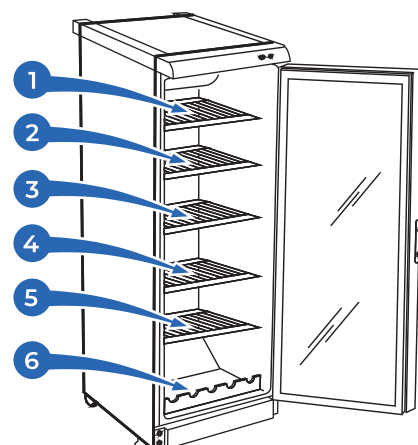
БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ CD400w

Механическое управление, механический замок, 6 деревянных полок, дверь в алюминиевой раме коричневого цвета, угольный фильтр.

ОПЦИИ ПО ЗАКАЗУ

Дополнительные полки, термометр, черная внешняя и внутренняя окраска.

Обозначение зоны	Положение терморегулятора (Температура окружающей среды +25°C)				
	1	2	3	4	5
1 зона	12-14	12-14	12-14	10-12	8-10
2 зона	10-12	10-12	9-11	8-10	6-8
3 зона	8-10	8-10	8-10	6-8	4-6
4 зона	8-10	8-10	8-8	4-6	4-6
5 зона	8-10	8-10	4-6	2-4	2-4
6 зона	8-8	6-8	4-6	2-4	1-3



SNAIGĖ

КОНТАКТЫ:

ГК «Snaigė»

Духовской пер., д. 17, стр. 10
115191, Москва

Тел.: +7-495-149-01-11
E-mail: info@snaigegroup.com

АВ «Snaigė»

ул. Прамонес, 6,
LT-62175, Алитус

Тел.: +370-315-56-206
Факс: +370-315-56-207
E-mail: snaige@snaige.lt