



**RF411304**  
**Морозильник серии Vario 400**  
 полностью встраиваемый  
 Ширина ниши 45.7 см, Высота ниши 213.4 см

Интерьер выполнен из нержавеющей стали с элементами из анодированного алюминия цвета "темный антрацит"  
 Теплое белое LED освещение, не создающее бликов  
 Два варианта открывания двери:  
 1. Автоматическая система открывания, для встраивания в мебельный фронт без ручек  
 2. Открывание с помощью ручки  
 Ящики в моделях RC and RF расположены на одной высоте.  
 При установке side-by-side стеклянные полки и полки на двери можно установить на одном уровне.  
 Материалы и внутренний дизайн соответствуют моделям RC: -  
 Стеклянные полки - Полки на двери из анодированного алюминия в цвете "темный антрацит"  
 Внутренняя поверхность двери выполнена из нержавеющей стали  
 Практически незаметная система телескопических направляющих для стеклянных полок и полок на двери  
 Встроенный ледогенератор с системой постоянной подачи воды.  
 Сенсорный TFT – дисплей  
 Полезный объем 226л

#### Управление

Сенсорный TFT дисплей  
 Текстовый дисплей

#### Особенности

Динамическое охлаждение.  
 Автоматика размораживания с испарением талой воды  
 Режим Отпуск  
 При активации режима Отпуск, прибор можно открывать только с помощью ручки  
 Система оповещения в случае неправильно закрытой/открытой дверцы или неправильной работы прибора  
 Встроенный WiFi модуль (для работы с приложением Home Connect).  
 Доступность функций Home Connect зависит от доступности приложения в Вашей стране. Приложение Home Connect доступно не во всех странах.  
 Более подробная информация на сайте [www.home-connect.com](http://www.home-connect.com)

#### Морозильное отделение

No-frost с функцией быстрого замораживания до -30 °C.  
 Регулировка температуры в диапазоне от -16 °C до -24 °C  
 4 звезды по системе обозначения заморозки.  
 Объем замораживания 16 кг/24 h.  
 Время хранения в случае отключения 10 ч.  
 4 полки из закаленного стекла, белое стекло, 3 из которых переставляются по высоте.  
 2 полностью выдвижных ящика с прозрачной передней панелью  
 Теплое белое LED-освещение, не создающее бликов  
 Полки на двери, выравниваемые по высоте  
 4 полки на двери, выравниваемые по высоте

#### Устройство приготовления льда

Встроено в морозильное отделение, с системой постоянной подачи воды.  
 Фильтр для подключения к воде расположен в области вентиляционной решетки  
 Возможность отключения диспенсера.  
 Производство  
 Емкость для льда около 4 кг

#### Основные характеристики

**Категория модели**  
 Морозильная камера  
**Встраиваемый/ свободностоящий**  
 Встроенный  
**Цвет/ материал корпуса**  
 Система NoFrost  
 Полный  
**Климатический класс**  
 SN-T  
**Декоративные рамы/ поверхности**  
 Нет возможности доукомплектовать декоративными рамами  
**Ширина (мм)**  
 451  
**Глубина (мм)**  
 608  
**Размеры прибора в упаковке (мм) (ВxШxГ)**  
 2270 x 740 x 550  
**Размеры ниши для встраивания (мм)**  
 2134.0 x 457.0 x 610  
**Предупредительный сигнал при ошибке**  
 акустический  
**Способ оттаивания**  
 Крепление двери мебели  
 закрепленный  
**Количество выдвижных ящиков (шт)**  
 2  
**Количество морозильных отделений с откидной крышкой (шт)**  
 0  
**Запирающиеся двери**  
 Нет  
**Термометр - морозильное отделение**  
 Освещение  
 Да  
**Длина сетевого кабеля (см)**  
 300  
**Навес двери**  
 Левый перенавешиваемый  
**Вес нетто (кг)**  
 135,160  
**Вес брутто (кг)**  
 148,0

#### Параметры потребления и подключения

**Мощность подключения (Вт)**  
 300  
**Предохранители (А)**  
 10  
**Частота (Гц)**  
 50-60  
**Сертификат соответствия**  
 CE, VDE  
**Потребление энергии (кВтч)**  
**Среднегодовое энергопотребление (кВтч)**  
**Изготовлено 2019-07-11**  
 Страница 1

Класс энергоэффективности A++.  
 Потребление электроэнергии 253 кВт/ч/год  
 Уровень шума 42 ДБ (re 1 pW).

#### Рекомендации по монтажу

Технология плоских шарниров.  
 Дверной упор левый, перенавешиваемый  
 Угол открытия дверей прибора 115°, возможно принудительное ограничение до 90°.  
 Для установки с углом открывания 90° необходимо заменить контейнер для льда на контейнер уменьшенного размера (RA 448220). Это необходимо сделать предварительно зафиксировав дверь  
 Возможность установки розетки за прибором  
 Если давление воды превышает 8 бар, подключите предохранительный клапан между водопроводом и шлангом.

#### Подключение

Мощность подключения 0,300 kW.  
 Кабель для подключения длиной 3,0 м с заземляющей вилкой.  
 Подвод воды.  
 Шланг для подвода воды длиной 2,0 м диаметром 3/4 дюйма  
 Давление воды 2.4 - 8.3 бар

#### Варианты цветового исполнения

**RF411304**  
 полностью встраиваемый  
 Ширина ниши 45.7 см, Высота ниши 213.4 см

#### Принадлежности

1 x Лопатка для льда.  
 1 x Соединительные элементы.

#### Принадлежности для установки

**RA421110**  
 Дверная панель из нержавеющей стали в комплекте с ручкой  
**RA425110**  
 Дверная ручка из нержавеющей стали, длинная

**GAGGENAU**

RF411304

Морозильник серии Vario 400

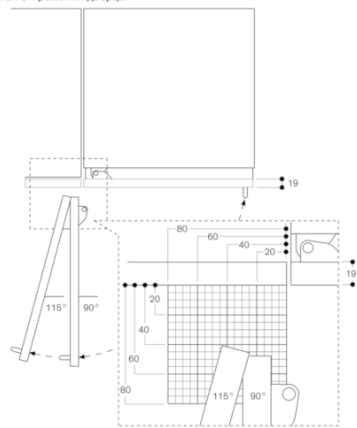
полностью встраиваемый

Ширина ниши 45.7 см, Высота ниши  
213.4 см

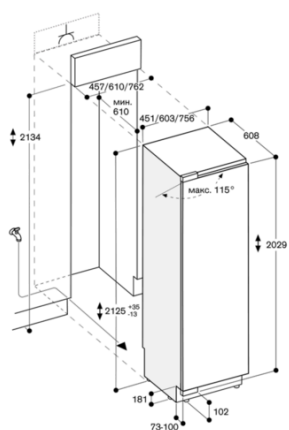
Изготовлено 2019-07-11

Страница 2

Угол открывания дверцы

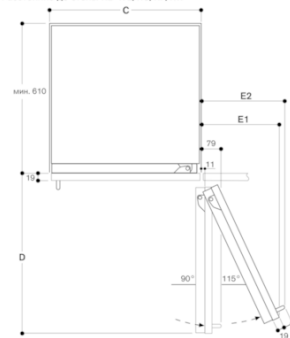


Данные о расстоянии до соседней мебели и её ручек с учётом размеров петель дверцы, расстояния, проходимого при её открывании, и толщины фронтальной панели даны на чертеже. На чертеже указаны размеры при толщине фронтальной панели 19 мм.



Максимальные размеры фронтальной панели дверец рассчитаны на зазор в 3 мм.

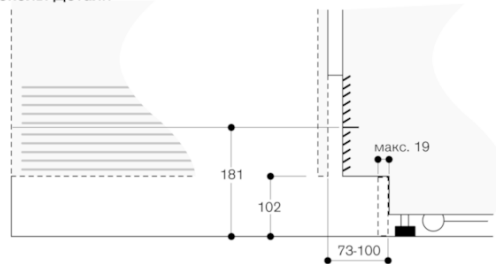
Расстояние до стены RB 472/RC/RF/RW



Ширина ниши	C	D	E1	E2
457 мм	525 мм	235 мм	265 мм	330 мм
610 мм	677 мм	299 мм	364 мм	390 мм
762 мм	830 мм	364 мм	390 мм	450 мм
914 мм	980 мм	428 мм	450 мм	480 мм

На чертеже взяты за основу размеры при толщине фронтальной панели 19 мм и высоте язычковой ручки Gaggenau 49 мм.

Цоколь. Детали



По отношению к стандартной высоте устройства высота цокольной рейки составляет 102 мм. Максимальная толщина цокольной рейки — 19 мм.