

# CPV115B3

|                             |                     |
|-----------------------------|---------------------|
| Семейство продуктов         | Выдвижной ящик      |
| Коммерческая высота         | 14 см               |
| Тип                         | Вакуумный упаковщик |
| Система "Жизненная энергия" | Да                  |



## Эстетика

|          |               |                       |             |
|----------|---------------|-----------------------|-------------|
| Эстетика | Линия (Linea) | Материал дверцы       | Стекло      |
| Цвет     | Черный        | Логотип               | Шелкография |
| Отделка  | Черный        | Расположение логотипа | Внутренний  |

## Управление

|                |                      |
|----------------|----------------------|
| Тип управления | Сенсорное управление |
|----------------|----------------------|

## Программы/ функции

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Степень вакуумирования      |  |
| Вакуумирование в контейнере |  |
| Функции приготовления       |  |
| Запаивание                  |  |

## Технические характеристики

|  |   |   |   |   |   |  |  |
|--|---|---|---|---|---|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Механизм открывания  | Открытие нажатием   | Предохранительный электромагнитный клапан с обратным потоком масла                  | Да  |   |   |  |  |
| Материал основания   | Нержавеющая сталь 304   | Цикл осушения помпы   | Да, автоматический  |   |   |  |  |
| Материал крышки  | Закаленное стекло с рамкой  |   |   |   |   |  |  |
| Открывание крышки  | 65° +/- 3°  |   |   |   |   |  |  |

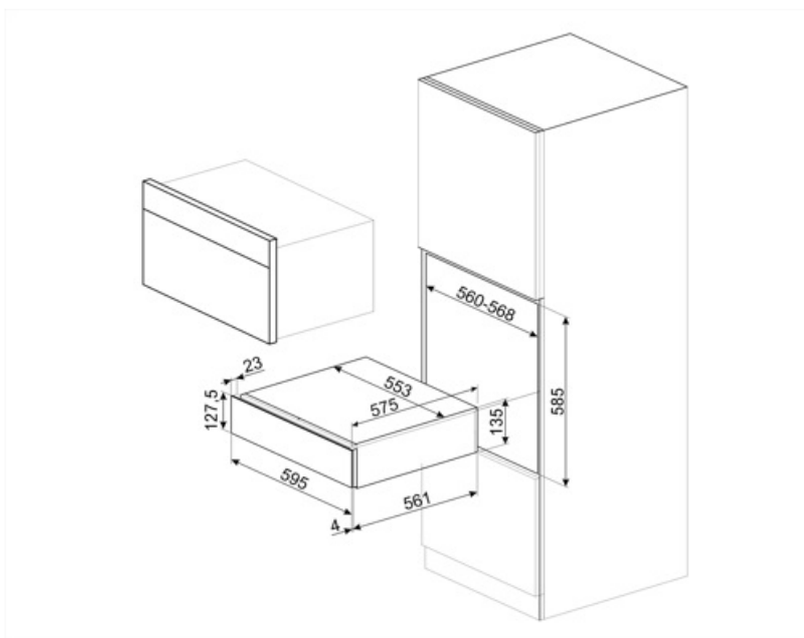
|   |                     |   |  |
|---|---------------------|---|--|
| <b>Устройство стабилизации прибора</b>      | Да                  | <b>Длина запаивающей планки Вакуумного упаковщика</b> | 260 мм   |
| <b>Максимальный выступ выдвижного ящика</b> | 453 +/- 2 мм        | <b>Съемная верхняя панель</b>                         | Да   |
| <b>Максимально допустимый вес</b>           | 15 кг               | <b>Тип запаивания</b>                                 | Двухфазное   |
| <b>Максимальная нагрузка на прибор</b>      | 48 кг               | <b>Продолжительность цикла консервации</b>            | 1' - 1'20"   |
| <b>Объем</b>                                | 6,5 л               | <b>Достижимый вакуум</b>                              | 2-10 мбар (99,9%)  |
| <b>Мощность помпы</b>                       | 4 м <sup>3</sup> /ч | <b>Датчик уровня вакуума</b>                          | Да, точность 10 мбар   |
|   |                     | <b>Аксессуары в комплекте</b>                         | Пакеты для хранения LifeBags, Пакеты для низкотемпературного приготовления |

## Электрическое подключение

|                                |  |                     |           |
|--------------------------------|--|---------------------|-----------|
| <b>Тип электрической вилки</b> | Европейская вилка для переменного тока | <b>Напряжение</b>   | 220-240 В |
| <b>Номинальная мощность</b>    | 240 Вт                                 | <b>Частота тока</b> | 50-60 Гц  |
| <b>Сила тока</b>               | 1 А                                    |                     |           |

## Логистическая информация

|                             |        |                             |        |
|-----------------------------|--------|-----------------------------|--------|
| <b>Ширина изделия (мм)</b>  | 597 мм | <b>Высота продукта (мм)</b> | 135 мм |
| <b>Глубина изделия (мм)</b> | 570 мм |                             |        |



---

## Совместимые Аксессуары

---



### LIFEBOX

Набор из 3 контейнеров для Вакуумного упаковщика



### VBAG1

Пакеты для приготовления и хранения, 20x30, 50 шт.



### VBAG2

Пакеты для приготовления и хранения, 25x35, 50 шт.

---

## Alternative products

---

CPV115G

**Цвет:** Neptune Grey



## Symbols glossary

- |  |   |   |  |
|--|---|---|--|
|    | Функция Chef чередует циклы сжатия и декомпрессии и ускоряет некоторые операции, такие как маринад или настой, которые в противном случае потребовали бы много времени.   |    | Пакеты для вакуумного хранения. Эти пакеты выдерживают температуры от $-25^{\circ}\text{C}$ до $70^{\circ}\text{C}$ (в течение 2 часов) или $100^{\circ}\text{C}$ (в течение 15 минут). Подходят для хранения в кладовой, холодильнике и морозильной камере, их нельзя использовать для приготовления в вакууме. |
|    | Функция вакуумирования в пакете гарантирует создание вакуума на выбор из трех уровней. Также можно установить уровень 0, чтобы запечатать пакет без создания вакуума.   |    | Стабилизирующее устройство поддерживает выдвижной ящик открытым при использовании, предотвращая его случайное закрытие.  |
|    | Пакеты для низкотемпературного приготовления. Эти пакеты выдерживают максимальную температуру $85^{\circ}\text{C}$ (в течение 75 часов), $100^{\circ}\text{C}$ (в течение 4 часов) или $121^{\circ}\text{C}$ (в течение 30 минут). Подходят для хранения в кладовой и холодильнике, их нельзя хранить в морозильной камере. |    | Функция вакуумирования в контейнере гарантирует создание вакуума в стеклянных или пластиковых контейнерах на трех различных уровнях. Используйте только сертифицированные контейнеры, подходящие для вакуума и способные противостоять вакууму 99,9%.  |
|   | При установке самого высокого уровня вакуума в пакете/ контейнере, достигается уровень вакуума 99,9%.   |   | Датчик вакуума гарантирует достижение максимального вакуума, связанного с заданным уровнем. Если значение не достигнуто, пакет не запечатывается.  |
|  | Прибор можно настроить на три разных уровня запаивания. Установка максимального уровня позволяет запаковать больше пакетов одновременно с помощью уникального цикла.  |  | Вакуумный упаковщик выполняет двухфазную сварку, что гарантирует герметичность также загрязненных и замасленных пакетов.   |