

CPV315X

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



Эстетика

Эстетика	Классика (Classica)	Тип нержавеющей стали	Матовая
Цвет	Нержавеющая сталь	Логотип	Шелкография
Отделка	Обработка против отпечатков пальцев	Расположение логотипа	Внутренний
Материал дверцы	Нержавеющая сталь		

Управление

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

Программы/ функции

Степень вакуумирования	
Вакуумирование в контейнере	
Функции приготовления	
Запаивание	

Технические характеристики

					
Механизм открывания	Открывание нажатием				
Материал основания	Нержавеющая сталь 304				
Материал крышки	Закаленное стекло с рамкой				

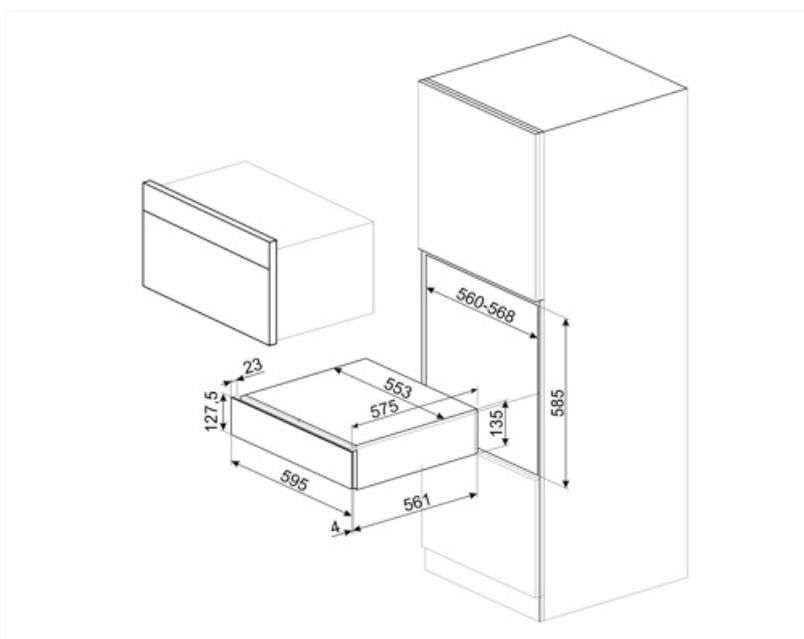
Открывание крышки	65° +/- 3°	Предохранительный электромагнитный клапан с обратным потоком масла	Да
Устройство стабилизации прибора	Да	Цикл осушения помпы	Да, автоматический
Максимальный выступ выдвижного ящика	453 +/- 2 мм	Длина запаивающей планки Вакуумного упаковщика	260 мм
Максимально допустимый вес	15 кг	Съемная верхняя панель	Да
Максимальная нагрузка на прибор	48 кг	Тип запаивания	Двухфазное
Объем	6,5 л	Продолжительность цикла консервации	1' - 1'20"
Мощность помпы	4 м ³ /ч	Достижимый вакуум	2-10 мбар (99,9%)
		Датчик уровня вакуума	Да, точность 10 мбар
		Аксессуары в комплекте	Пакеты для хранения LifeBags, Пакеты для низкотемпературного приготовления

Электрическое подключение

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

Логистическая информация

Ширина изделия (мм)	597 мм	Высота продукта (мм)	135 мм
Глубина изделия (мм)	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.

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. |  | Нержавеющая сталь с защитой от отпечатков пальцев: защита от отпечатков пальцев сохраняет внешний вид нержавеющей стали. |
|  | Пакеты для вакуумного хранения. Эти пакеты выдерживают температуры от -25°C до 70°C (в течение 2 часов) или 100°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°C (в течение 75 часов), 100°C (в течение 4 часов) или 121°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 запаять больше пакетов одновременно с помощью уникального цикла. |
|  | Вакуумный упаковщик выполняет двухфазную сварку, что гарантирует герметичность также загрязненных и замасленных пакетов. | | |