

## СЕРИЯ RTV5

RTV5-04UV | RTV5-05UV | RTV5-05UV-ST | RTV5-14UV

Шкаф регенерации CVap: Включает сенсорное управление, загрузку температуры HACCP и конвекционную готовку.

## КРАТКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Печь регенерации Winston CVap, модель \_\_\_\_\_. Устройство для использования сенсорного управления с процессором, в котором используются термисторы без калибровки для регулировки температуры испарителя и воздуха с шагом 1 °F. Функции должны включать в себя не менее восьми программируемых каналов с возможностью блокировки, загрузку HACCP через USB для контроля температуры и конвекционный вентилятор.

## КОНФИГУРАЦИИ

**Половинный размер:** Мобильные версии, позволяющие оператору легко наблюдать за шкафом при транспортировке. Для повышения универсальности большинство блоков половинного размера также можно устанавливать один над другим. Некоторые версии доступны для использования под стойкой с 1-дюймовыми колесами.

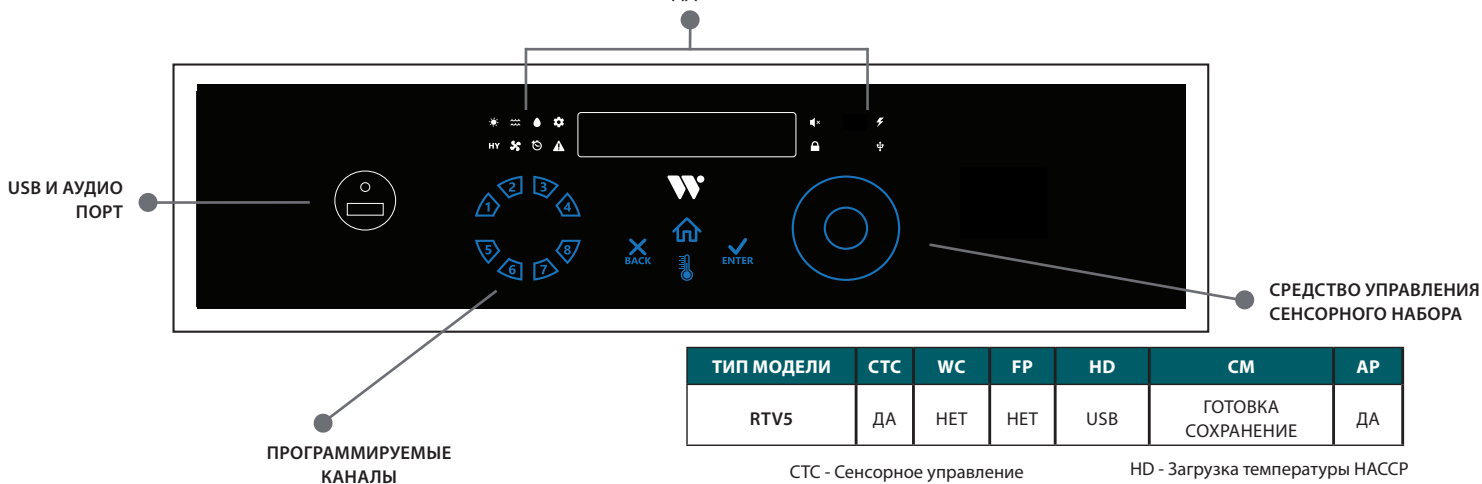
**Полный размер:** Обеспечивает максимальную емкость для операторов большой проходимости.

## ПРЕИМУЩЕСТВА CVAP

CVap RTV — это самая быстрая печь для приготовления пищи, существующая сегодня. Некоторые называют ее «комби для бедных». Но мы не хотим вас обидеть, хотя... это не комби. Да, она можно готовить с точностью су-вид, запекать, тушить, жарить, делать пашот или готовить на пару при низкой температуре... Она позволяет делать и другие вещи, о которых с конвекционной печью можно только мечтать. Но она не сможет поджарить 758 цыплят за 4 минуты 33 секунды. Ее покупка или ремонт не потребуют от вас заложить дом. У нас есть научные исследования и данные, поддерживающие нашу точку зрения, но здесь недостаточно места, чтобы все их привести. Если вы тоже любите докапываться до деталей, посетите наш веб-сайт [www.winstonfoodservice.com](http://www.winstonfoodservice.com), чтобы узнать больше.



Модель: RTV5-05UV, устанавливаемые одна над другой

УВЕДОМЛЕНИЯ  
ТЕХПОДДЕРЖКИ

## Технические характеристики шкафа

RTV5-04UV | RTV5-05UV | RTV5-05UV-ST | RTV5-14UV

## ОПИСАНИЯ ПО НОМЕРАМ МОДЕЛЕЙ

**ТИПЫ ОБОРУДОВАНИЯ**  
 HO = СОХРАНЕНИЕ  
 CH = ГОТОВКА/СОХРАНЕНИЕ  
 RT = РЕГЕНЕРАЦИЯ  
 UB = УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ШКАФ



**КОНФИГУРАЦИИ ПРОТИВНЕЙ**  
 HP = ПРОТИВЕНЬ ПОЛОВИННОГО РАЗМЕРА  
 SP = ФОРМА-ЛИСТ  
 UV = УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

МОДЕЛЬ №	ЕМКОСТЬ *			ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ**			ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ					ВЕС ПОСТАВКИ ФУНТЫ (КТ)	
	ФОРМА-ЛИСТ (18 x 26 дюймов)	ФОРМА-ЛИСТ ПОЛОВИННОГО РАЗМЕРА (18 x 13 дюймов)	ГОСТИНИЧНЫЙ ПРОТИВЕНЬ (12 x 20 x 2,5 дюйма)	ВЫСОТА ДЮЙМЫ (ММ)	ГЛУБИНА ДЮЙМЫ (ММ)	ШИРИНА ДЮЙМЫ (ММ)	НАПРЯЖЕНИЕ (В)	КОЛ-ВО ФАЗ	МОЩНОСТЬ (ВТ)	СИЛА ТОКА (А)	NEMA***		МЕЖДУНАРОДНЫЕ
RTV5-04UV	4	8	8	35,70 (907)	34,23 (869)	27,70 (704)	208	1	7837	37,68	6-50P	Обратитесь на фабрику	198 (90)
							208	3	7840	24	15-30P		
							240	1	7836	32,65	6-50P		
RTV5-05UV	5	10	10	39,22 (996)	34,23 (869)	27,70 (704)	208	1	7837	37,68	6-50P	Обратитесь на фабрику	250 (113)
							208	3	7840	24	15-30P		
							240	1	7838	32,65	6-50P		
RTV5-05UV (Спаренные) ****	10 (2 x 5)	20 (2 x 10)	20 (2 x 10)	76,8 (1950)	34,23 (869)	27,70 (704)	208	1	7837	37,68	6-50P	Обратитесь на фабрику	500 (226)
							208	3	7840	24	15-30P		
							240	1	7838	32,65	6-50P		
RTV5-14UV	14	28	28	73,02 (1855)	34,23 (869)	27,70 (704)	208	3	11440	35,4	15-50P	Обратитесь на фабрику	420 (190)
							240	3	11440	30,7	15-50P		

\* Емкость определяется регулируемым зазором 3,5 дюйма (89 мм) с пределом нагрузки 65 фунтов (29,25 кг) на стойку. | \*\* Габаритные размеры - основаны на использовании стандартных поворотных колес размером 3 дюйма для тяжелых условий эксплуатации. Вычтите 2,37 дюйма (60 мм) для 1-дюймовых колес, добавьте 2,14 дюйма (54 мм) для 5-дюймовых колес, добавьте 0,17 (4 мм) для 4-дюймовых ножек и прибавьте 2,17 (55 мм) для 6-дюймовых ножек. | \*\*\*NEMA - Поставляется со шнуром питания длиной 84 дюйма (2134 мм) с вилкой. | \*\*\*\* Для спаренных устройств требуется два выхода. Мощность указана для каждого устройства.

**УПРАВЛЕНИЕ:** Сенсорное управление с настройкой температуры пара и воздуха с шагом 1°F. Термисторы без калибровки, управляемые процессором с точностью до +/- 2°F. Система управления позволяет использовать восемь программируемых (и блокируемых) каналов, поддерживает обновления программного обеспечения через USB.

**МАТЕРИАЛЫ:** Промышленного производства и использования, из нержавеющей стали внутри и снаружи.

**ДВЕРЦЫ:** Изолированная дверца с магнитными ручками с легко заменяемой областью. Полноразмерные устройства имеют две голландские дверцы. Дверцы могут иметь окна.

**ЗАПОЛНЕНИЕ ВОДОЙ:** Включает в себя систему автоматической подачи воды с использованием стандартной трубной резьбы (NPT) 1/4 дюйма. Может использоваться как система ручной подачи, которая включает в себя обнаружение низкого уровня воды. Рекомендуется использовать питьевую воду с низким содержанием минералов, в противном случае используйте деионизатор/деминерализатор, чтобы минимизировать коррозионные повреждения.

**ТРЕБОВАНИЯ К УСТАНОВКЕ:** Устройства устанавливаются с зазором 2 дюйма (51 мм) по бокам и не должны устанавливаться в непосредственной близости от источников тепла, которое могло бы нагреть внешнюю поверхность шкафа Winston до температуры > 200 °F. Конкретные требования по установке см. в Руководстве пользователя. Как правило, это оборудование не требуется устанавливать под вытяжками типа 1 или 2. Тем не менее, ознакомьтесь с местными правилами охраны здоровья и пожарной безопасности на предмет специальных требований для конкретного местоположения.

**ОТВЕЧАЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ОТРАСЛИ:** Оборудование соответствует всем национальным и большинству международных требований, таких как UL, C-UL, UL Sanitation, CE, MEA, EPA202 и другим.

**ГАРАНТИЯ:** Ограниченная гарантия сроком на 1 год (кроме уплотнителей, ламп/светильников, шлангов, шнуров питания, стеклянных панелей и испарителей). Отказ от гарантии в связи с ненадлежащей очисткой, установкой и/или обслуживанием. Раскрытие полной информации по гарантийным обязательствам по запросу.

## ПРИ ЗАКАЗЕ УКАЖИТЕ СЛЕДУЮЩЕЕ:

## Стандарт (без дополнительных расходов):

- Предпочтительное напряжение и количество фаз:  
208 В или 240 В, три или одна фаза
- Предпочтительное направление шарнира:  
Левый или правый шарнир
- Поворотные колеса 3 дюйма

## Дополнительно (дополнительные расходы):

- 5-дюймовые поворотные колеса с пластинами
- Дверца с замком\*\*
- Держатель шнура
- Основание защитного бампера \*\*\*
- Расширенная гарантия
- Усиленный верх \*\*\*\*
- 1-дюймовые колеса\*
- Стеклопанельная дверь
- 4-дюймовые ножки \*
- 6-дюймовые ножки
- Транспортная упаковка \*\*\*

\* Только модели 04.

\*\* Заказчик должен предоставить висячий замок.

\*\*\* Отсутствует для моделей 04HP.

\*\*\*\* Имеется только для моделей 04UV и 05UV.

## Приспособления и расходные материалы (за дополнительную плату):

- PS2206-4 Хромированный проволочный стеллаж (4 полки)
- PS2206-5 Хромированный проволочный стеллаж (5 полок)
- PS2938-4 Проволочный стеллаж из нержавеющей стали (4 полки)
- PS2980-2 Проволочная направляющая (2 полки)
- PS2429 Внешний водяной фильтр для системы автоматической подачи воды
- PS2696 Мобильная система удаления воды
- PS3171 Комплект ножек и полок для 04UV и 05UV
- PS3174 Комплект для вертикального соединения для 04UV и 05UV
- PS3167 Комплект для слива спаренной установки

ДЛЯ ОНЛАЙН-ЗАКАЗА ДЕТАЛЕЙ, ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ И РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ WINSTON!  
[foodservice.winstonind.com/parts-supplies](http://foodservice.winstonind.com/parts-supplies)