

# Инструкция по эксплуатации и установке устройства WD 100 / WD 200 / WDL 100 / WDL 200

## Описание устройства

Подогреваемые витринные боксы-контейнеры специально разработаны для использования в закусочных, барах и кондитерских...

С помощью подогреваемых контейнеров вы сможете выставить на продажу и поддерживать температуру таких продуктов как пирожки, пицца, всевозможная кондитерская выпечка, французские рогаики...

Боксы-витрины поставляются в виде моделей двух образцов: одно- или двухуровневые, с подсветкой или без нее.

Выпускаются панорамные боксы с возможностью извлечения выставленных в них на продажу продуктов и спереди и сзади как с первого, так и со второго уровня, что, помимо практичности, позволяет оперативно обслуживать покупателей.

Внутренние размеры боксов позволяют разместить в них 1/1 GN-контейнер. В средней части днища бокса-витрины размещен небольшой ящичек для воды, которые позволяет поддерживать заданную влажность среды.

Предлагаемые устройства предназначены для профессиональной эксплуатации и должны, тем самым, обслуживаться подготовленным персоналом.

## Технические данные

Изделие	Габариты (мм)	Размеры внутренней камеры (мм)	Вес (кг)
WD 100	290 X 350 X 285	560 x 330	8,5
WD 200	290 X 350 X 390	560 x 330	12
WDL 100	290 X 350 X 375	560 x 330	11
WDL 200	290 X 350 X 480	560 x 330	15

Изделие	Мощность (Вт)	Электропитание (В)	Минимальный ток электросети		
			Фаза 1	Фаза 2	Фаза 3
WD 100	350	230	2 А	-	-
WD 200	350	230	2 А	-	-
WDL 100	350	230	2 А	-	-
WDL 200	350	230	2 А	-	-

## Эксплуатация

Для включения витринного бокса нажмите на выключатель вкл./выкл. (on/off). Регулировка температуры внутри бокса осуществляется термостатом. Для предварительного прогрева бокса установите на термостате требуемое параметрическое значение и дождитесь отключения сигнального светоиндикатора. Осторожно залейте в поддон воды, которая требуется для регулировки влажности внутри витринного бокса. Объем поддона достаточен для обеспечения бокса водой на один рабочий день.

## Порядок установки

Подсоединение электрических проводов должно выполняться квалифицированными техниками. Используйте сетевой разъем с заземлением. Величина тока электросети не должна превышать допустимой для устройства нагрузки (6 ампер).

Интерпретация цвета электрических проводов:

Фаза: Коричневый  
Нейтраль: Синий  
Земля: Желто-зеленый

## Уход и чистка

Перед началом чистки устройства дайте ему полностью остыть.

Устройство требует ежедневной чистки при помощи неабразивной губки и небольшого количества моющей жидкости. Производите регулярную чистку внешних поверхностей теплой водой, раствором для мытья посуды и мягкой губкой. Используйте влажную губку для протирки устройства. Не допускайте мытья устройства под струей воды, так как попадание воды внутрь может привести к повреждению системы устройства. В случае поломки устройство должно быть проверено квалифицированным техническим специалистом.