

Модель	WON-32	WON-50	WON-105	WON155	WON-305
Размер камеры Д x Ш x В, мм	310	370	485	550	550
	290	350	410	475	475
	360	420	535	600	1180
Размер прибора Д x Ш x В, мм	460	520	655	720	720
	530	620	685	750	750
	645	705	840	905	1660
Объем, л	32	50	105	155	305
Мощность, Вт	800	1000	1500	2000	4000
Температура нагрева, °С	Комнатная +5... +230				
Точность поддержания, °С	± 0,3				
Неравномерность по объему	± 2% от установленной температуры				
Контроллер	Цифровой контроллер (Digital Fuzzy Controller)				
Дисплей	Цифровой LCD дисплей с подсветкой				
Таймер	99 часов 59 минут с режимами «Оставшееся время работы» и «Прошедшее время работы»				
Материал корпуса	Сталь, покрытая порошковой краской				
Материал камеры	Нержавеющая сталь				
Термоизоляция	Стекловолокно				
Полки	2 хромированные полки с изменяемым положением				
Уплотнитель двери	Жаростойкий вспененный силиконовый каучук				
Конвекция	Естественная				
Защитные функции	Защита от перегрева и перепадов напряжения, оповещение о неисправности датчика.				
Электропитание	220 В, 50/60 Гц				



WON-155



WON-155 с окном

Достоинства моделей:

- Разработаны для высушивания и нагрева проб, кондиционирования, легкого обжига, вулканизации и прочих операций термической подготовки и обработки.
- Цифровой контроллер (Digital Fuzzy Controller) Обеспечивает повышенную точность поддержания температуры.
- Удобная система управления (Jog-Shutt le Switch) и цифровой LCD дисплей с подсветкой.
- Порт RS232C позволяет контролировать работу сушильного шкафа с помощью ПК.
- Особое расположение отверстий позволяет наилучшим образом распределить конвекционные потоки.
- Камера из нержавеющей стали и хромированные полки обеспечивают длительную эксплуатацию.
- Гарантия производителя — 2 года.



Кабель для RS232 и ПО для подключения к ПК



Камера сушильного шкафа с конвекционными отверстиями.

Дополнительная информация