

| Модель                          | WON-32  | WON-50 | WON-105 | WON155 | WON-305 |
|---------------------------------|---|--------|---------|--------|---------|
| Размер камеры<br>Д x Ш x В, мм  | 310   | 370    | 485     | 550    | 550     |
|                                 | 290   | 350    | 410     | 475    | 475     |
|                                 | 360   | 420    | 535     | 600    | 1180    |
| Размер прибора<br>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.



Камера сушильного шкафа с конвекционными отверстиями.

## Дополнительная информация

Кабель для RS232 и ПО для подключения к ПК