

# J 80 Buffet



**D**

Практическая  
производительность

120 л/ч

Стакан свежего сока всего за 7 секунд.

**E**

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

### МОТОРНЫЙ БЛОК

- Асинхронный двигатель промышленного назначения предназначен для интенсивного использования.
- Низкий уровень шума позволяет использовать соковыжималку J 80 Buffet непосредственно перед посетителем.
- Мощность: 700 Вт.
- Моторный блок и чаша из нерж. стали.
- Магнитная система защиты и торможение двигателем.
- Постоянная скорость 3 000 об/мин.

### СОКОВЫЖИМАЛКА

- Металлическая соковыжималка с запатентованной автоматической воронкой диаметром 79 мм (= 1 целое яблоко) для непрерывной загрузки фруктов и овощей.
- Центробежное сито, диск-тёрка и фильтр изготовлены из нержавеющей стали для лёгкой очистки и простого ухода.
- Носик с функцией анти-разбрызгивания.
- Полезная высота под носиком:  
Длинный носик: 172 мм, идеально подходит для стаканов.  
Короткий носик: 214 мм, идеально подходит для графинов.
- Поставляется с контейнером для жмыха, который наполняется после приготовления 135 стаканов сока.

**A**

### ОПИСАНИЕ МОДЕЛИ

Соковыжималка J 80 Buffet позволяет приготовить свежавыжатые соки из всех видов фруктов и овощей в большом объёме и за считанные секунды. Наклонное основание для оптимального слива сока и большой объём поддона для капель-специально для самообслуживания. Не нагревает ингредиенты. Сохраняет витамины.

**B**

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Соковыжималка J 80 Buffet – Однофазная 230В/50/1. Мощность: 700 Вт. Постоянная скорость: 3 000 об/мин. Магнитная система защиты и торможение двигателем. Моторный блок и чаша из нерж. стали. Поставляется с запатентованной автоматической воронкой диаметром 79 мм. Центробежное сито, диск-тёрка и фильтр изготовлены из нержавеющей стали. Производительность : 120 литров/ч или один стакан свежавыжатого сока за 7 секунд. Поставляется с большим контейнером для жмыха объемом 6,5 л, поддоном для капель большого объема и двумя носиками с функцией анти-разбрызгивания (длинный для стаканов, короткий для графинов).

### НОРМЫ

EN 12100-1 и 2 - 2004, EN 60204- 1 - 2006, EN 1678 - 1998, EN 60529-2000 : IP 55, IP 34.

**C**

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Полезная мощность</b>	700 Вт
<b>Электрические характеристики</b>	Однофазный - поставляется со штепсельной вилкой
<b>Постоянная скорость</b>	3000 об/мин
<b>Размеры (ДхШхВ)</b>	262 x 566 x 595 мм
<b>Вес Брутто</b>	13 кг
<b>Питание</b>	230В/50/1
<b>Артикул</b>	56200В

