

## Gelato pro 4K



# 4 кг/ч



сайт: [www.песторан.ru](http://www.песторан.ru)  
т./факс: (495) 921-39-86

## Gelato pro 4K

Отличное решение для приготовления на заказ мороженого, сорбетти (сорбетов), гранит, йогурт-мороженого в ресторане средних размеров.

Гость выбирает необходимый ему десерт из меню и в течение нескольких минут Ваш повар готовит его из свежих ингредиентов!

Гарантия высокого качества и уникального вкуса!

Рабочая емкость из нержавеющей стали AISI304.

Возможность непрерывного использования позволяет готовить десерты заранее.

Корпус машины изготовлен из нержавеющей стали AISI304.

Воздушное охлаждение конденсатора холодильного агрегата.

**Механический таймер** (до 30 минут).

**Производительность:** 1000 г (1,5 л) каждые 15 минут; 4 кг (6 л) в течение часа

**Размеры, см:** 41x40x30

**Мощность:** 450 Вт

**Напряжение питания:** 220/1/50

**Объем емкости:** 2,5 л

**The Gelato Pro 4K was designed for intermediate production requirements.**

**The investment is limited and proportioned to the need.**

The perfect machine to prepare gelato, ice cream and sorbet of high standards at affordable cost.

Inner bowl is AISI 304 stainless steel.

Continuous operating capability allows rapid production of several different flavours.

The machine body is entirely made of stainless steel, like the mixer blade, featuring replaceable inserts.

Air cooling.

Mechanical 30 minute timer.

**Makes**

**1kg (1qt) every 15 minutes**

**4 kg. - 5.6 L or 6 qt per hour!**

**Gelato Pro 4K wurde für einen geringen-mittleren Verbrauch entwickelt.**

**Die Investition macht sich schnell bezahlt.**

Wirtschaftlich und zweckmäßig für die schnelle und anspruchsvolle Zubereitung von Eis und Sorbets.

Fest eingebautet Edelstahlbehälter (AISI 304). Das Gehäuse besteht aus rostfreiem Edelstahl.

Die Rührspatel ist auch aus rostfreiem Edelstahl, mit auswechselbaren Einsätzen aus Kunststoffpolymer, dass für Hygiene und Festigkeit sorgt.

Geeignet für Dauerbetrieb.

Luftkühlung.

30 Min. Timer

**Herstellungskapazität:**

**1 kg je 15 Minuten ca**

**4 Kg. (5,60 Liter) pro Stunde!**