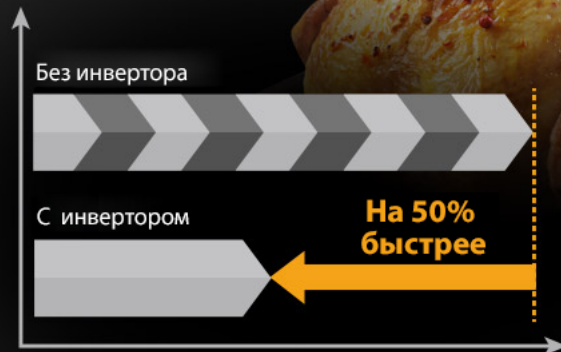


Комбинированный режим приготовления

Комбинированный режим приготовления объединяет микроволновый режим и режим гриля. Благодаря инверторной технологии микроволны быстро готовят пищу, а режим гриля помогает обжарить снаружи, добавляя золотистую и хрустящую корочку. Приготовление блюд занимает меньше времени



■ Микроволны ■ Гриль

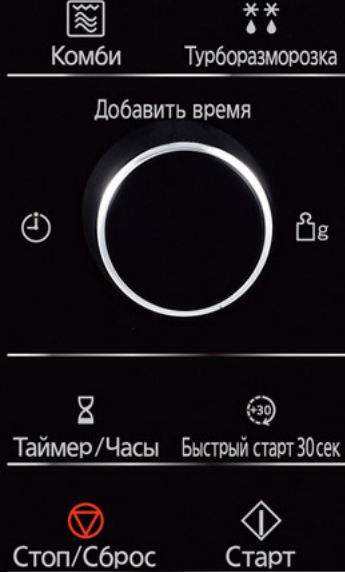
Сравнение микроволновых печей Panasonic

*500 г курицы

* Процент зависит от используемых ингредиентов

INVERTER





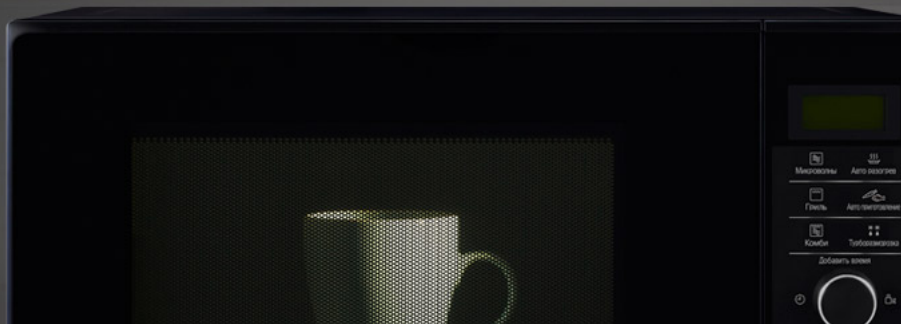
Быстрый старт 30сек ▶ Старт

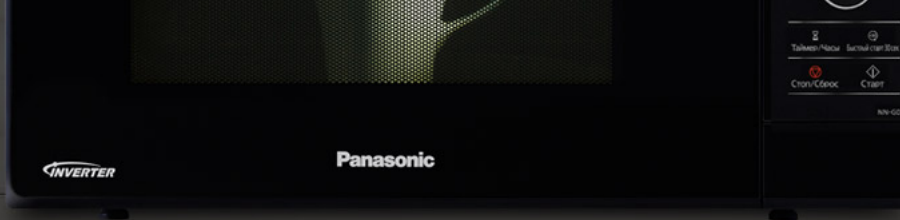
Мощность 1000 Вт Быстрый старт (30 секунд)

Данная функция позволяет быстро задать время приготовления, добавляя по 30 секунд каждым нажатием кнопки. Позволяет быстро задать необходимое время до 5 минут.

Экономичная и яркая подсветка

Светодиодная подсветка делает освещение внутри печи ярче, что облегчает проверку степени готовности блюда, находящегося в ней.





Эволюция инверторной технологии Panasonic



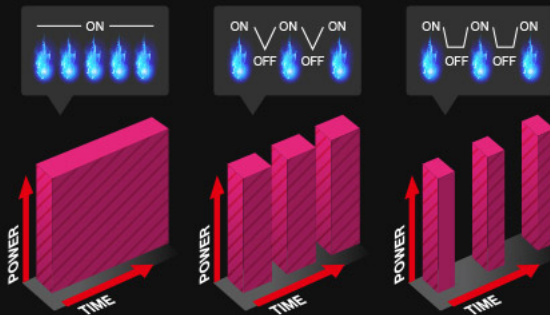
Обычные микроволновые печи могут работать только на одном уровне мощности (Происходит чередование включения и выключения)
Поскольку инверторная технология Panasonic обеспечивает изменение мощностных режимов, блюда обрабатываются более равномерно и получаются более вкусными.

Изображение испускаемой микроволны

Неинверторный



Compared with a gas flame

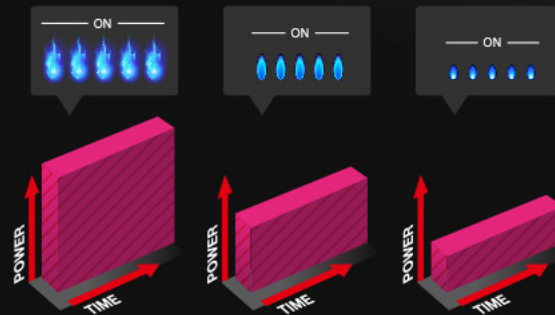


МАКС.

СРЕДН.

МИН.

INVERTER



МАКС.

СРЕДН.

МИН.

**Инверторная микроволновая
печь с грилем объемом 23 л**

Мощность микроволн - 1000 Вт

Мощность гриля - 1000 Вт

ВСЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

