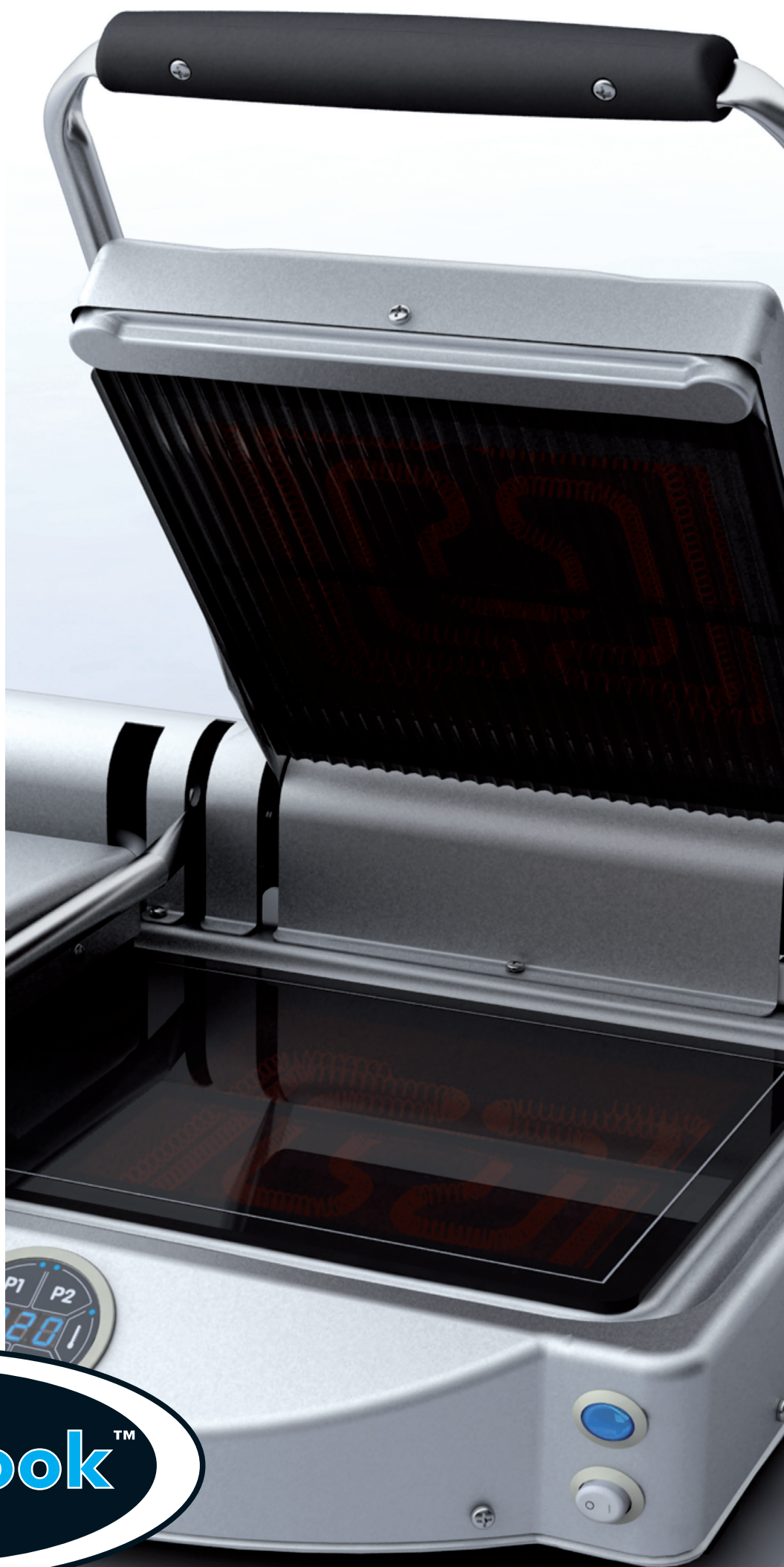


SpidoCook™





Manual

Качество и скорость приготовления. Просто идеальны.

СОДЕРЖАНИЕ

Технология	4 - 5
<i>Стеклокерамика - SHB</i>	
Экологичность и безопасность	6 - 7
<i>Protek.SAFE™ - Гигиена и чистка</i>	
Стеклокерамические контактные грили и жарочные поверхности	8 - 9
Технические особенности	10
Особенности	11



Digital

Стеклокерамика

Требования к совершенству.

Стеклокерамика является идеальным материалом для контактной готовки, устойчивым к механическому воздействию и тепловому шоку, непроницаемым для запаха, не создающим привкуса и очень легким в чистке.

Стеклокерамика является плотным и не пористым материалом, который не впитывает вкус приготовленной пищи и позволяет готовить самые разные виды продукта по очереди, сохраняя вкус и аромат нетронутыми.

Благодаря антипригарным характеристикам стеклокерамики, процесс ее очистки прост и занимает минимум времени, позволяя устранять риск посторонних запахов из-за частичек пищи, оставшейся на поверхности.

Кроме того, запатентованное движение верхней части гриля разработано, чтобы сохранять эту часть всегда параллельной нижней части на высоте 7 см, обеспечивая равномерное давление и равномерное распределение тепла по обеим поверхностям приготовления пищи.

SHB

Гладкие, ребристые и прозрачные.

UNOX разработана технология **SHB**, позволяющая готовить, используя комбинацию контактной передачи тепла и его передачи инфракрасными лучами.

Нагревательный элемент надежно встроены в корпус из изоляционного материала, каждая деталь которого продумана, чтобы равномерно концентрировать и распределять тепло по всей греющей поверхности, так что может быть использована любая ее часть.

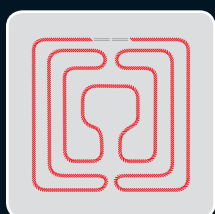
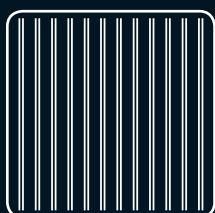
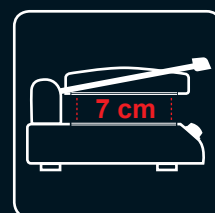
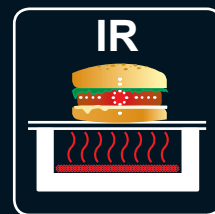
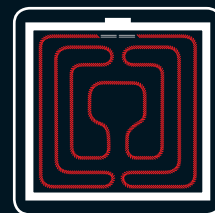
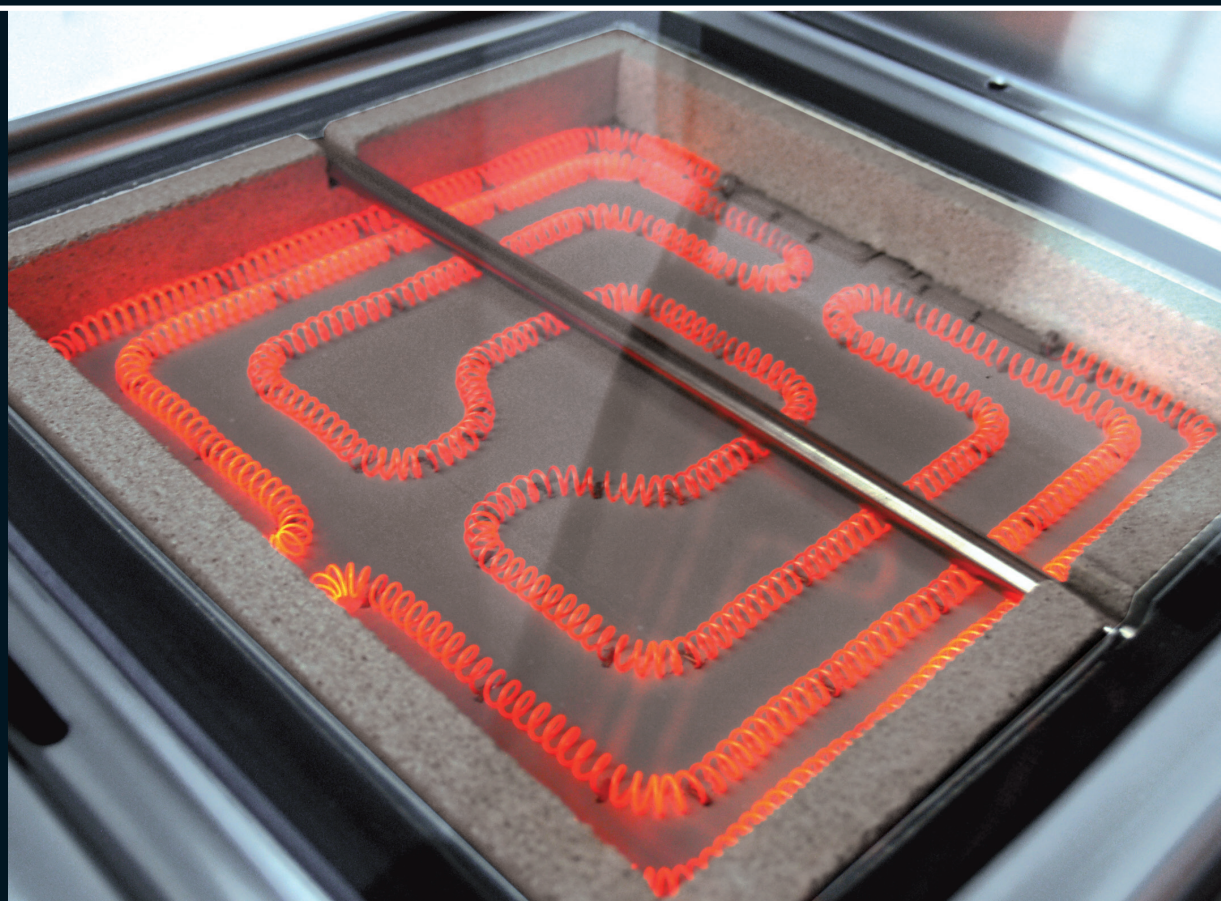
Благодаря технологии **SHB** нагревательные элементы способны разогреваться до температуры 800 °С, при которой уже испускаются инфракрасные лучи. Стеклокерамическая поверхность приготовления позволит произойти их частичной фильтрации, что приведет к передаче тепла непосредственно в сердце продукта.




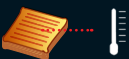

Прозрачные поверхности пропускают до 80% инфракрасного света, сердцевина продукта нагревается быстрее, в результате чего он имеет более равномерную температуру.

Черные поверхности могут быть гладкими или ребристыми, они менее прозрачны для инфракрасного света, но позволяют готовить пищу с хрустящей корочкой на поверхности.

Технология **SHB** позволяет стеклокерамическим поверхностям грилей и жарочных поверхностей **SpidoCook™** быстро достигать максимальной температуры 400 °С, более чем на 80% сокращая время предварительного разогрева.

Для достижения наилучшего результата с точки зрения скорости и производительности **UNOX** разработала технологию **SHB.Plus**, которая предполагает использование более мощных нагревательных элементов, через которые тепло передается на жарочные поверхности быстрее, позволяя сократить время предварительного разогрева и приготовления пищи.



			
СРАВНЕНИЕ:			
Скорость нагрева (0° - 200°C):	SHB: 3' 30" SHB.Plus: 2' 30"	SHB: 3' 30" SHB.Plus: 2' 30"	SHB.Plus: 2'
производительность (4 тоста при 240 °C)	SHB: 45" SHB.Plus: 40"	SHB: 45" SHB.Plus: 40"	SHB.Plus: 25"
	XP 010 P	XP 010 PR	XP 010 PT
 0 - 75" секунд	82 °C	82 °C	74 °C
 0 - 75" секунд	57 °C	57 °C	63 °C

Экологичность и безопасность

Protek.SAFE™

Безопасность и эффективность.

Технология **Protek.SAFE™** - часть программы **UNOX «NON.STOP EFFORTS»**, которая направлена на то, чтобы свести к минимуму воздействие на окружающую среду устройств и процессов приготовления пищи, которые в них проводятся.

Технология **Protek.SAFE™** исключает ненужные потери энергии, сводя к минимуму потребление энергии и, следовательно, способствует концентрации всей имеющейся энергии непосредственно на поверхности. Стеклокерамические контактные грили и жарочные поверхности **SpidoCook™** позволяют увеличить скорость нагрева рабочих поверхностей без необходимости потребления высокой мощности.

Высокая теплоизоляция минимизирует потребление энергии в режиме ожидания, что позволяет **SpidoCook™** быть всегда готовым к работе, без ущерба для энергопотребления.

Толщина стекловолоконной изоляции системы нагрева **SHB** в верхней и нижней частях устройства позволяет избежать потери тепла и поддерживает минимальную температуру внешних поверхностей контактных грилей и жарочных поверхностей **SpidoCook™**, обеспечивая максимальную безопасность рабочей среды.

Гигиена и чистка

Просто и быстро, устранение неприятных запахов.

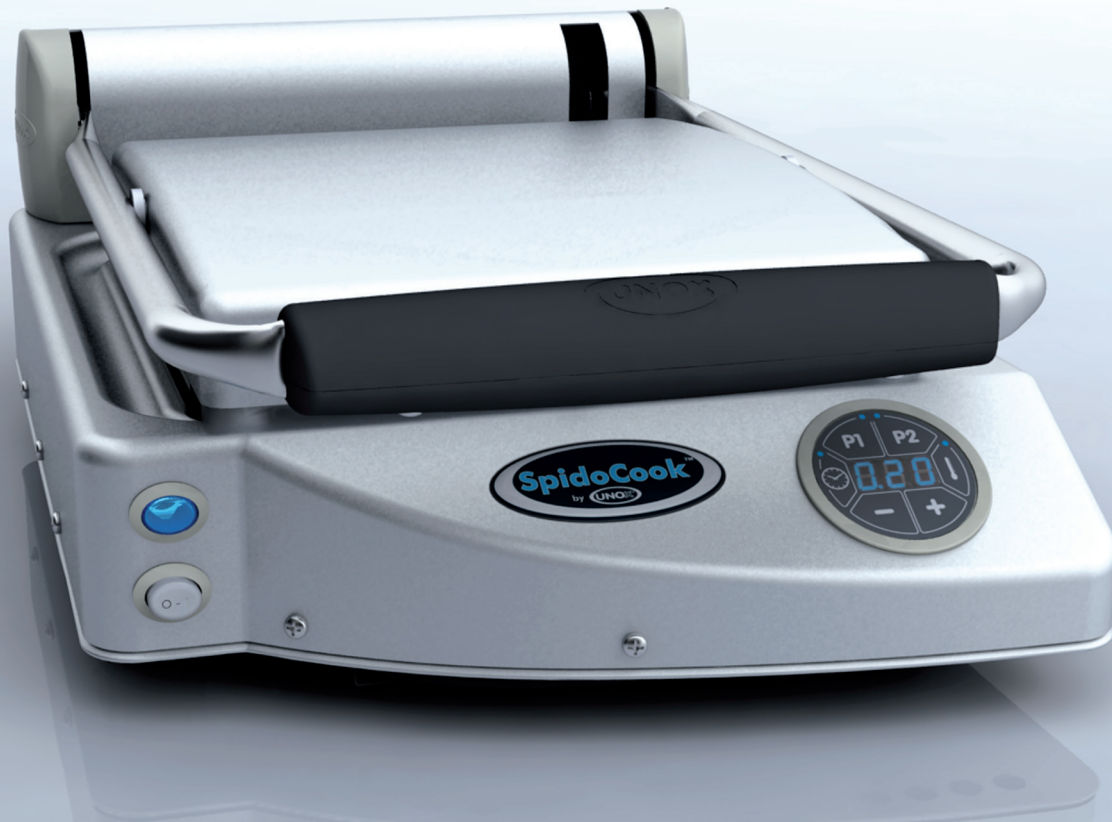
Трудоемкие операции по очистке поверхностей готовки, которые применяются традиционно, не позволяют достичь полного удаления оставшейся на поверхности пищи, и она становится источником неприятного запаха и причиной снижения эффективности оборудования.

Контактные грили и жарочные поверхности **SpidoCook™** имеют поверхности готовки, изготовленные из стеклокерамики, гладкого, не пористого материала, обладающего антипригарными свойствами, который позволяет легко и эффективно удалять остатки любой пищи, предотвращая появление неприятных запахов и помогает поддерживать максимальную гигиену.

Дренажный канал, который окружает поверхность готовки, позволяет жиру и жидкостям легко стекать в съемный поддон, что значительно облегчает последующие операции по очистке.

Контактные грили и жарочные поверхности **SpidoCook™** соответствуют высочайшим стандартам гигиены и пищевой безопасности.

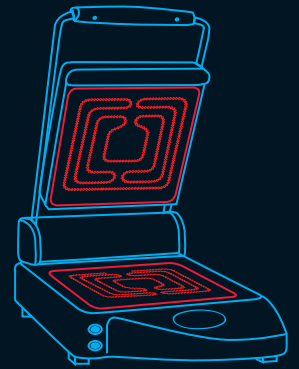
Дизайн, конструкция и использование современных материалов позволяют максимально снизить вес машины, что облегчает ее перемещение для очистки окружающих поверхностей.



400 °C



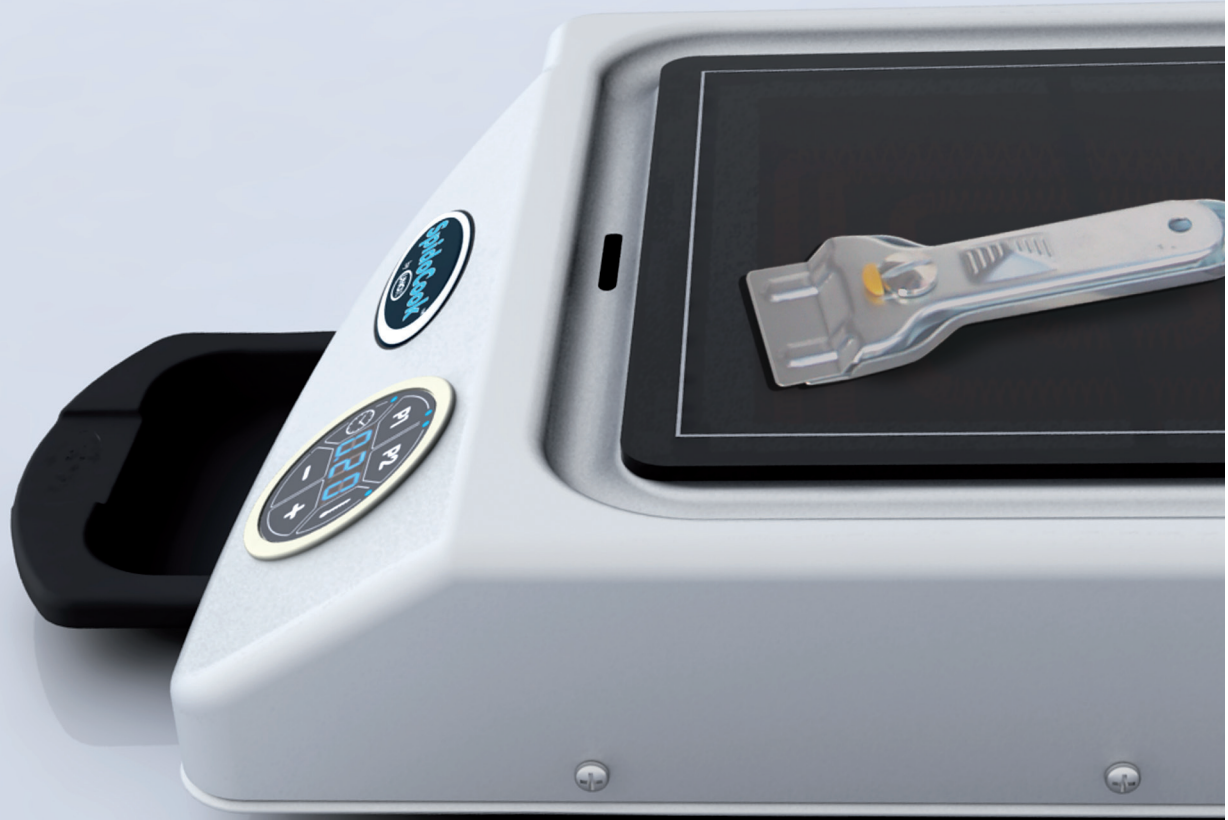
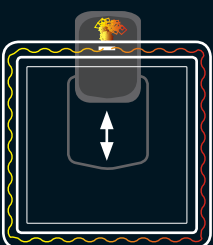
75 °C



1h → 150 °C : 42 Wh

1h → 250 °C : 96 Wh

1h → 300 °C : 123 Wh



Стеклокерамические контактные грили и жарочные поверхности

Версия с черной гладкой поверхностью



	XP 010 P	XP 010 E
Нагревательные элементы	SHB.Plus	SHB.Plus
Размеры поверхности	N° 1 250x250 mm	N° 1 250x250 mm
Частота	50 / 60 Hz	50 / 60 Hz
Напряжение	230 V ~ 1N	230 V ~ 1N
Электрическая мощность	1,5 kW	1,5 kW
Размеры (WxDxH mm)	331x458x176	331x458x176
Вес	10 kg	10 kg



	XP 020	XP 020 P	XP 020 E
Нагревательные элементы	SHB	SHB.Plus	SHB.Plus
Размеры поверхности	N° 2 250x250 mm	N° 2 250x250 mm	N° 2 250x250 mm
Частота	50 / 60 Hz	50 / 60 Hz	50 / 60 Hz
Напряжение	230 V ~ 1N	230 V ~ 1N	230 V ~ 1N
Электрическая мощность	2 kW	3 kW	3 kW
Размеры (WxDxH mm)	619x458x176	619x458x176	619x458x176
Вес	17 kg	17 kg	17 kg

Версия с черной рифленой верхней поверхностью



	XP 010 PR	XP 010 ER
Нагревательные элементы	SHB.Plus	SHB.Plus
Размеры поверхности	N° 1 250x250 mm	N° 1 250x250 mm
Частота	50 / 60 Hz	50 / 60 Hz
Напряжение	230 V ~ 1N	230 V ~ 1N
Электрическая мощность	1,5 kW	1,5 kW
Размеры (WxDxH mm)	331x458x176	331x458x176
Вес	10 kg	10 kg



	XP 020 R	XP 020 PR	XP 020 ER
Нагревательные элементы	SHB	SHB.Plus	SHB.Plus
Размеры поверхности	N° 2 250x250 mm	N° 2 250x250 mm	N° 2 250x250 mm
Частота	50 / 60 Hz	50 / 60 Hz	50 / 60 Hz
Напряжение	230 V ~ 1N	230 V ~ 1N	230 V ~ 1N
Электрическая мощность	2 kW	3 kW	3 kW
Размеры (WxDxH mm)	619x458x176	619x458x176	619x458x176
Вес	17 kg	17 kg	17 kg

Версия с прозрачной гладкой поверхностью



	XP 010 PT	XP 010 ET
Нагревательные элементы	SHB.Plus	SHB.Plus
Размеры поверхности	N° 1 250x250 mm	N° 1 250x250 mm
Частота	50 / 60 Hz	50 / 60 Hz
Напряжение	230 V ~ 1N	230 V ~ 1N
Электрическая мощность	1,5 kW	1,5 kW
Размеры (WxDxH mm)	331x458x176	331x458x176
Вес	10 kg	10 kg



	XP 020 T	XP 020 PT	XP 020 ET
Нагревательные элементы	SHB	SHB.Plus	SHB.Plus
Размеры поверхности	N° 2 250x250 mm	N° 2 250x250 mm	N° 2 250x250 mm
Частота	50 / 60 Hz	50 / 60 Hz	50 / 60 Hz
Напряжение	230 V ~ 1N	230 V ~ 1N	230 V ~ 1N
Электрическая мощность	2 kW	3 kW	3 kW
Размеры (WxDxH mm)	619x458x176	619x458x176	619x458x176
Вес	17 kg	17 kg	17 kg

Жарочные поверхности



	XP 200
Нагревательные элементы	-
Размеры поверхности	N° 1 280x440 mm
Частота	50 / 60 Hz
Напряжение	230 V ~ 1N
Электрическая мощность	2,5 kW
Размеры (WxDxH mm)	398x610x127
Вес	10 kg



	XP 300
Нагревательные элементы	-
Размеры поверхности	N° 2 285x440 mm
Частота	50 / 60 Hz
Напряжение	230 V ~ 1N
Электрическая мощность	5 kW
Размеры (WxDxH mm)	600x610x127
Вес	15 kg

Надпись



Ручное управление с ручками



Электронное управление SpidoTouch

SHB
Нагревательные элементы
SHB.Plus
Мощные нагревательные элементы

Технические особенности

Эргономичные рукоятки



Стеклокерамическая поверхность



Нержавеющая сталь с ровными краями



Защитный бортик по периметру



Индикатор со светодиодной подсветкой



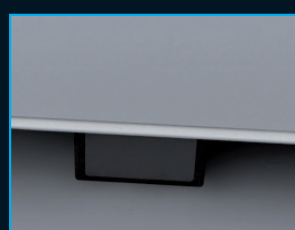
Желоб для слива жидкости в поддон



Поддон для сбора жидкости большой вместимости



Нескользящие ножки



Управление

Электронное управление SpidoTouch

2 сохраненные программы

Время 0 - 120' - INF

Температура 30 - 400 °C

Кнопки настройки

Ручной контроль

Температура: 30 - 400 °C

■ Стандартная комплектация □ Опции – Не предлагается



Метод приготовления

Контактная готовка при температуре от 120 °С до 400 °С	■	■
Инфракрасное приготовление при температуре от 120 °С до 400 °С	■	■
Максимальная температура готовки 400 °С	■	■

Нагревательная система SHB

SHB технология: Разогрев нагревательных элементов до 800 °С и выделение ими ИК-лучей	■	■
SHB технология: Расположение нагревательных элементов гарантирует равномерность температуры по всей поверхности готовки.	■	■
SHB технология: тонкая нить для сверхбыстрого нагрева	■	■
SHB.Plus технология: более мощные модели для сокращения времени выхода на рабочую температуру и длительности приготовления продукта	□	■

Термоизоляция и безопасность

Protek.SAFE™ технология: максимальная тепловая эффективность и безопасность в работе	■	■
Protek.SAFE™ технология: снижение теплопотерь за счет толстого слоя волокна термоизоляции	■	■
Protek.SAFE™ технология: поддержание нужной температуры при минимальных энергозатратах	■	■

Поверхность готовки

Самобалансировка верхней панели готовки с запатентованной системой движения для достижения большей поверхности контакта с пищей	■	■
Непористые гигиеничные ручки анатомической конструкции для оптимального и надежного захвата	■	■
Специальная стеклокерамика, устойчивая к механическим и тепловым воздействиям	■	■

ЧИСТКА и ГИГИЕНА

Гладкая непористая стеклокерамическая поверхность, не впитывающая запахов	■	■
Антипригарная стеклокерамическая поверхность, легкая в чистке	■	■
Металлический скребок для чистки в комплекте	■	■
Желоб, соединенный с поддоном для сбора жидкостей	■	■
Поддон для сбора жидкостей большой вместимости	■	■

Вспомогательные функции

Возможность сохранения 2 программ	–	■
Установка температуры приготовления для каждой программы	–	■
Отражения на дисплее времени, оставшегося до конца приготовления	–	■
Отражение на дисплее заданной и реальной температуры поверхности готовки	–	■
Непрерывная работа «INF»	■	■
Световой индикатор со светодиодной подсветкой	■	■
Выбор пользователем способа работы с температурой в градусах по Цельсию °С или по Фаренгейту °F	■	■

Технические особенности

Внешняя облицовка из нержавеющей стали высокой прочности с закругленными углами для максимальной гигиены и чистоты	■	■
Боковые части с уловителями остатков пищи	■	■
Панель управления SpidoTouch надежно защищена от попадания жира на электронную карту	–	■
Сверхмощное устройство с минимальным весом благодаря использованию инновационных материалов	■	■
Главный выключатель питания	■	■
Система самодиагностики для распознавания проблем и ошибок	■	■
Термостат безопасности	■	■



UNOX S.p.A.

Via dell'Artigianato, 28/30 - 35010 - Vigodarzere (PD) - Italy
Tel.: +39 049 86.57.511 - FAX: +39 049 86.57.555

info@unox.com

www.unox.com

ВНИМАНИЕ: Все данные, содержащиеся в данном каталоге могут быть изменены без предупреждения.

Русский

L12235A0