

NEBG, NEBE, NEBG, EBG, EBE, BE, DPBE40LC, KFTP

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73

Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35

Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Киргизия +996(312)-96-26-47

Казахстан +7(7172)727-132

Поверхность жарочная газовая SILKO NEBG96GMC 1/2 хромированная, 1/2 ребристая поверхность



Характеристики

Производитель	SILKO
Мощность газовая (кВт)	31,5
Длина (мм)	1 200
Ширина (мм)	900
Высота (мм)	900
Гарантия	12 месяцев

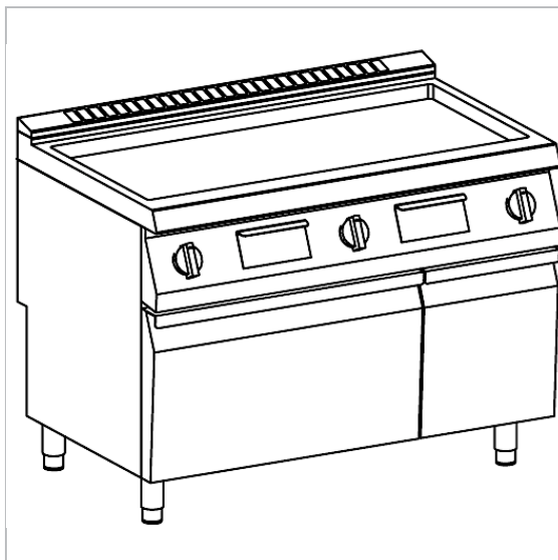
Газовая жарочная поверхность с тремя конфорками, изготовлена из нержавеющей стали Aisi 304. 1/2 хромированная, 1/2 ребристая поверхность. Столешница из нержавеющей стали толщиной 20/10. Конфорка утоплена на 40 мм по сравнению со столешницей, полностью сварная конструкция для гарантированной простоты очистки. Поверхность для готовки покрыта твердым отполированным до зеркального блеска хромом с холодной зоной 65 мм на передней части конфорки. Круглое сливное отверстие для смазки, диам. 40 мм. Емкость для сбора жира объемом 2,5 литра

Температурный диапазон: 110 ... 280 °C

Открытая подставка

На картинке представлена аналогичная модель с гладкой поверхностью

Поверхность жарочная газовая SILKO NEBG96CLC



Характеристики

Производитель	SILKO
Мощность электрическая (кВт)	31,5
Длина (мм)	1 200
Ширина (мм)	900
Высота (мм)	900
Гарантия	12 месяцев
м³ 1,4	
Газовая версия с термостатом	

Поверхность жарочная электрическая SILKO NEBER4GMC

Характеристики

Производитель	SILKO
Длина (мм)	900
Ширина (мм)	1 100
Высота (мм)	870
Вес нетто (кг)	137
Длина в упаковке (мм)	990
Ширина в упаковке (мм)	1 210
Высота в упаковке (мм)	957
Гарантия	12 месяцев

Поверхность жарочная электрическая SILKO NEBER4GMC изготовлена из нержавеющей стали AISI 304.

Толщина столешницы 20/10. Одна зона приготовления с наклонной хромированной плитой, на 1/3 ребристой, на 2/3 гладкой, отполированной до зеркального блеска. Плита для приготовления пищи на 40 мм ниже рабочей поверхности, герметично приварена для удобства чистки. Варочная поверхность с холодной зоной 65 мм на варочной поверхности. Круглое отверстие для отвода жира Ø 40 мм. Контейнер для сбора смазки GN расположен в нижнем отсеке для облегчения и увеличения емкости для сбора жидкости.

Температура приготовления регулируется термостатом в диапазоне от 110 до 280 °С.

Предохранительный термостат, который срабатывает в случае выхода из строя рабочего термостата.

Варочная поверхность 680x900 мм. Предусмотрен скребок для гладкой пластины.

Степень защиты от воды IPX5.

Оборудование оснащено регулируемыми по высоте ножками из нержавеющей стали.

Поверхность жарочная электрическая SILKO NEBE96GLX + RBLR + KFTT + KFTP121

Характеристики

Производитель	SILKO
Напряжение (В)	380
Мощность электрическая (кВт)	22,5
Длина (мм)	1 200
Ширина (мм)	900
Высота (мм)	900
Гарантия	12 месяцев

Поверхность жарочная электрическая, на открытой подставке, с гладкой рабочей поверхностью из нержавеющей стали AISI 430

Материал: нержавеющая сталь Опущенная варочная поверхность, по отношению к столешнице герметично закрыта. Передний жироуловитель для легкой очистки – жир хранится в специальном ящике на панели управления. Регулируемая температура от 110° до 280°, в зависимости от версии. Электрические версии с обогревом через бронированные ТЭНы.

Включает в себя опции:

RBLR - скребок

KFTT - жироуловитель

KFTP121 - брызгозащитный кожух

На фото изображена жарочная поверхность без опций

Поверхность жарочная SILKO NEBE94AMCE, морское исполнение, 3Ф 380В 50Гц без нейтрали



Характеристики

Производитель	SILKO
Напряжение (В)	380
Мощность электрическая (кВт)	15
Длина (мм)	800
Ширина (мм)	900
Высота (мм)	900
Гарантия	12 месяцев

Электронная жарочная поверхность, две варочные зоны с комбинированной, хромированной, наклонной и хромированной конфорками, моноблок на шкафу. Варочная панель из нержавеющей стали AISI 304, толщина 20/10, предварительно смонтирована для прямого соединения. Конфорка опущена на 4 см по сравнению со столешницей, герметизирована и приварена для легкой очистки. Сатинированная варочная поверхность, зона охлаждения 6,5 см в передней части конфорки. Отверстие для слива жира круглое, диам. 4 см. Лоток для жира емкостью 1,5 л. Нагрев с помощью экранированных электрических сопротивлений INCOLOY. Управление и оперативные настройки через компьютер с подсветкой и сенсорной технологией, черный мускус. Точный контроль температуры в °С, три встроенных таймера с зуммером и автоматическим отключением для снижения энергопотребления, функция ожидания с регулируемой уставкой, звуковые и визуальные сигналы для установленных времен и температур, температура также отображается, когда прибор выключен, система автоматической диагностики для проверки правильности работы устройства и низковольтных цифровых входов для оптимизации энергопотребления. Прибор предварительно оснащен датчиком со звуковым сигналом при достижении внутренней температуры. Электронный

контроль температуры с настройками от 0°С до 280°С. Предохранительный термостат в комплекте.
Варочная поверхность 74,5x70 см. Регулируемые по высоте ножки из нержавеющей стали. В комплекте скребок для посуды. 380В - 3Ф без нейтрали - 50Гц.
Ножки с креплением к палубе

Поверхность жарочная электрическая SILKO NEBER4GLR 2/3 гладкая 1/3 ребристая



Характеристики

Производитель	SILKO
Напряжение (В)	380
Мощность электрическая (кВт)	15
Длина (мм)	900
Ширина (мм)	1 100
Высота (мм)	870
Вес нетто (кг)	137
Гарантия	12 месяцев

Хромированная поверхность 2/3 гладкая, 1/3 ребристая

Идеально подходит для приготовления на гриле. Оснащена независимыми конфорками с наклонной решеткой.

Опущенная варочная поверхность, герметично закрытая по отношению к столешнице. Передний жироуловитель для легкой очистки – жир хранится в специальном ящике. Регулируемая температура от 110° до 280°, в зависимости от версии.

С обогревом за счет усиленных ТЭНов.

Поверхность жарочная электрическая SILKO NEBE96TLC



Характеристики

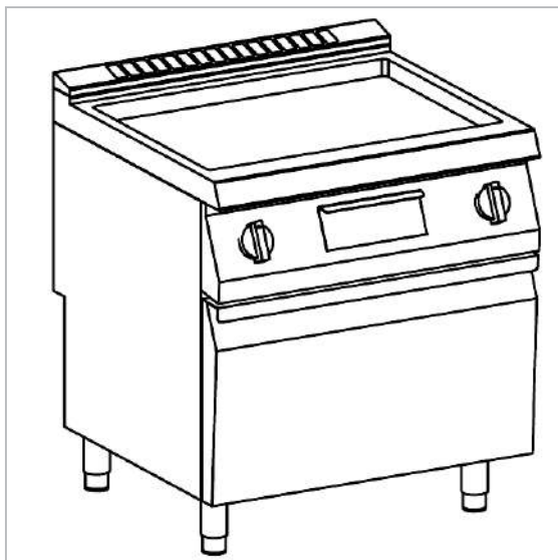
Производитель	SILKO
Напряжение (В)	380
Мощность электрическая (кВт)	22,5
Длина (мм)	1 200
Ширина (мм)	900
Высота (мм)	320
Гарантия	12 месяцев

Гладкая хромированная поверхность, 1135x700 мм

Корпус выполнен из нержавеющей стали Aisi. Оснащена независимыми конфорками с наклонной решеткой. Опущенная варочная поверхность, герметично закрытая по отношению к столешнице.

Передний жироуловитель для легкой очистки – жир хранится в специальном ящике на панели управления. Регулируемая температура от 110° до 280°, в зависимости от версии. Подогрев за счет бронированных ТЭНов.

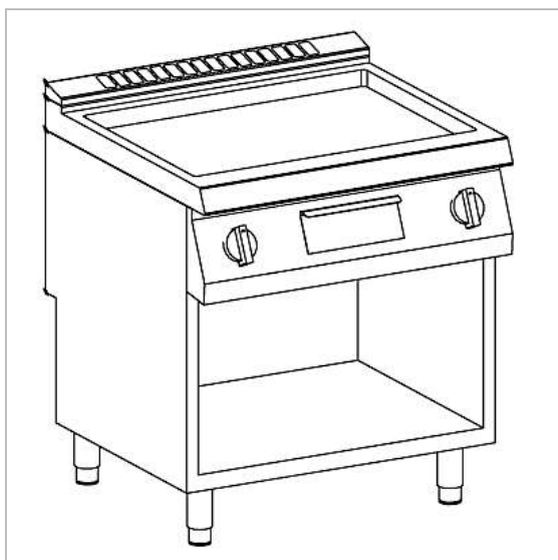
Поверхность жарочная газовая SILKO NEBG94CLC



Характеристики

Производитель	SILKO
Мощность электрическая (кВт)	14
Длина (мм)	800
Ширина (мм)	900
Высота (мм)	900
Гарантия	12 месяцев
м³ 1,0	

Поверхность жарочная газовая SILKO, NEBG94GMC



Характеристики

Производитель	SILKO
Мощность газовая (кВт)	21
Длина (мм)	800
Ширина (мм)	900
Высота (мм)	900
Гарантия	12 месяцев
Хроммированная поверхность с открытой базой	

Поверхность жарочная электрическая SILKO NEBE94GMC



Характеристики

Производитель	SILKO
Напряжение (В)	380
Мощность электрическая (кВт)	15
Длина (мм)	800
Ширина (мм)	900
Высота (мм)	900
Гарантия	12 месяцев

Электрическая жарочная поверхность, две зоны приготовления с 2/3 гладкой и 1/3 ребристой поверхностью, наклонная и хромированная конфорка, моноблок на открытом основании. Варочная панель изготовлена из нержавеющей стали AISI 304, толщина 20/10, предварительно смонтирована для прямого соединения. Плита, опущенная на 4 см по сравнению со столешницей, герметизирована и приварена для удобства чистки. Поверхность для приготовления пищи с матовым покрытием, зона охлаждения 6,5 см в передней части конфорки. Круглое отверстие для слива жира, диам. 4 см. Поддон для жира емкостью 2,5 литра. Нагрев с помощью экранированных электрических сопротивлений INCOLOY. При включении обогрева загорается сигнальная лампочка на панели управления. Проверка температуры приготовления осуществляется термостатически в диапазоне температур от 110° до 280 °С. В случае возникновения проблем с работающим термостатом включается предохранительный термостат. Варочная поверхность 74,5x70 см. Регулируемые по высоте ножки из нержавеющей стали. Скребок в комплект поставки.

Поверхность жарочная газовая SILKO NEBG74СМС комбинированная хромированная поверхность



Характеристики

Производитель	SILKO
Мощность газовая (кВт)	14
Длина (мм)	800
Ширина (мм)	730
Высота (мм)	900
Гарантия	12 месяцев

2/3 гладкая хромированная, 1/3 ребристая поверхность

Размер жарочной поверхности: 735x530 мм

Температурный режим: 110-280 С°

Конструкция из нержавеющей стали

Температура регулируется термостатом

Закрытая подставка с одним ящиком

Холодная зона длиной 65 мм со стороны оператора...

[Показать еще](#)

Поверхность жарочная газовая SILKO NEBG74CLC гладкая хромированная поверхность



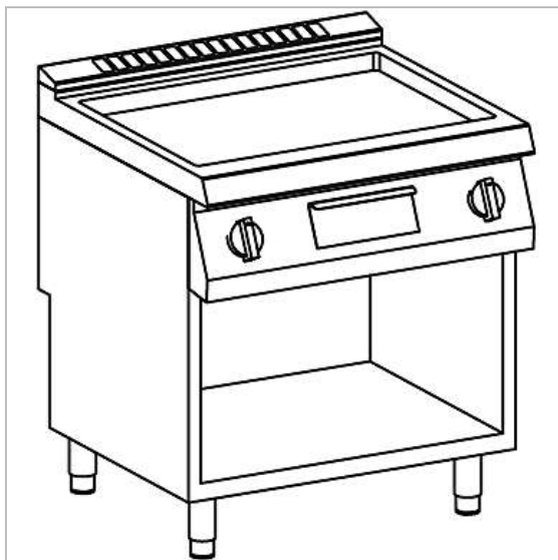
Характеристики

Производитель	SILKO
Мощность газовая (кВт)	14
Длина (мм)	800
Ширина (мм)	730
Высота (мм)	900
Гарантия	12 месяцев

Гладкая хромированная жарочная поверхность
Размер жарочной поверхности: 735x530 мм
Температурный режим: 110-280 С°
Конструкция из нержавеющей стали
Температура регулируется термостатом
Закрытая подставка с одним ящиком
Холодная зона длиной 65 мм со стороны оператора...

[Показать еще](#)

Поверхность жарочная электрическая SILKO NEBE94GLC



Характеристики

Производитель	SILKO
Напряжение (В)	380
Мощность электрическая (кВт)	15
Длина (мм)	800
Ширина (мм)	900
Высота (мм)	900
Гарантия	12 месяцев
жарочная поверхность гладкая хромированная термостатическая открытый отсек	

Поверхность жарочная электрическая SILKO NEBE94ALX

Характеристики

Производитель	SILKO
Напряжение (В)	380
Мощность электрическая (кВт)	15
Длина (мм)	800
Ширина (мм)	900
Высота (мм)	900
Гарантия	12 месяцев

Электрическая жарочная поверхность на модуле с дверями, изготовлена из нержавеющей стали Аisi. Она оснащена гладкой рабочей поверхностью 735x700 мм из нержавеющей стали AISI 430. Опущенная рабочая поверхность, по отношению к столешнице герметично закрыта. Передний жируловитель для легкой очистки – жир хранится в специальном ящике на панели управления. Регулируемая температура от 110° до 280°, в зависимости от версии. Обогрев посредством бронированных ТЭНов.

Поверхность жарочная газовая SILKO NEBG94GLRX

Характеристики

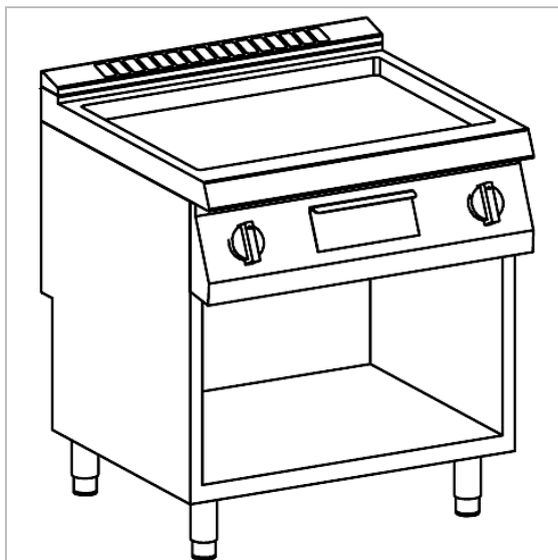
Производитель	SILKO
Мощность газовая (кВт)	14
Длина (мм)	800
Ширина (мм)	900
Высота (мм)	900
Гарантия	12 месяцев

Жарочная поверхность из нержавеющей стали AISI 430

Размер жарочной поверхности, мм: 735x700

Газовая жарочная поверхность изготовлена из нержавеющей стали Aisi. Оснащена независимыми конфорками с наклонной решеткой. Опущенная варочная поверхность, герметично закрытая по отношению к столешнице. Передний жируловитель для легкой очистки – жир хранится в специальном ящике на панели управления. Регулируемая температура от 110° до 280°, в зависимости от версии. Нагрев с помощью стальной горелки со стабилизированным пламенем для каждой зоны приготовления, в комплекте с запальником и предохранительным клапаном. Выброс газа контролируется предохранительным соплом

Поверхность жарочная электрическая SILKO NEBE94GR рифленая



Характеристики

Производитель	SILKO
Напряжение (В)	380
Мощность электрическая (кВт)	15
Длина (мм)	800
Ширина (мм)	900
Высота (мм)	900
Гарантия	12 месяцев

Электрическая жарочная поверхность изготовлена из нержавеющей стали Aisi. Оборудован с независимой варочной зоной с наклонной решеткой. Опущенная варочная поверхность, герметично закрытая по отношению к столешнице. Передний жируловитель для легкой очистки – жир хранится в специальном ящике на панели управления. Регулируемая температура от 110° до 280°, в зависимости от версии.

Электрические версии с подогревом за счет бронированных ТЭНов.

Рифленая поверхность

На открытой подставке

Поверхность из нержавеющей стали AISI 430

Размер жарочной поверхности, мм: 735x700

Поверхность жарочная газовая SILKO NEBG74CLX напольная, гладкая поверхность



Характеристики

Производитель	SILKO
Мощность газовая (кВт)	12
Длина (мм)	800
Ширина (мм)	730
Высота (мм)	900
Гарантия	12 месяцев

Газовая жарочная поверхность с двумя зонами приготовления, наклонная зона приготовления из нержавеющей стали 430

Гладкая жарочная поверхность

Верхняя часть из нержавеющей стали толщиной 15/10. Жарочная поверхность утоплена на 40 мм по сравнению со столешницей, цельносварная конструкция обеспечивает простоту очистки.

Жарочная поверхность с зоной охлаждения 65 мм в передней части конфорки. Круглое сливное отверстие для смазки, диам. 40 мм. Емкость для сбора жира объемом 2,5 литра....

[Показать еще](#)

Поверхность жарочная электрическая SILKO NEBE74СМС комбинированная хромированная поверхность



Характеристики

Производитель	SILKO
Напряжение (В)	380
Мощность электрическая (кВт)	10,8
Длина (мм)	800
Ширина (мм)	730
Высота (мм)	900
Гарантия	12 месяцев

2/3 гладкая хромированная 1/3 ребристая жарочная поверхность

Размер жарочной поверхности: 735x530 мм

Температурный режим: 110-280 С°

Конструкция из нержавеющей стали

Температура регулируется термостатом

Закрытая подставка с одним ящиком

Холодная зона длиной 65 мм со стороны оператора

Отверстие для слива жира

Ёмкость для сбора жира 2,5 л

Поверхность жарочная электрическая SILKO NEBE74CLC гладкая хромированная поверхность



Характеристики

Производитель	SILKO
Напряжение (В)	380
Мощность электрическая (кВт)	10,8
Длина (мм)	800
Ширина (мм)	730
Высота (мм)	900
Вес нетто (кг)	99
Длина в упаковке (мм)	820
Ширина в упаковке (мм)	830
Высота в упаковке (мм)	1 050
Гарантия	12 месяцев

Гладкая хромированная жарочная поверхность

Размер жарочной поверхности: 735x530 мм

Температурный режим: 110-280 С°

Конструкция из нержавеющей стали

Температура регулируется термостатом

Закрытая подставка с одним ящиком

Холодная зона длиной 65 мм со стороны оператора

Отверстие для слива жира

Ёмкость для сбора жира 2,5 л

Поверхность жарочная газовая SILKO NEBG74GMC комбинированная хромированная поверхность



Характеристики

Производитель	SILKO
Мощность газовая (кВт)	14
Длина (мм)	800
Ширина (мм)	730
Высота (мм)	900
Гарантия	12 месяцев

2/3 гладкая хромированная, 1/3 ребристая поверхность

Размер жарочной поверхности: 735x530 мм

Температурный режим: 110-280 С°

Конструкция из нержавеющей стали

Температура регулируется термостатом

Открытая подставка

Холодная зона длиной 65 мм со стороны оператора

Отверстие для слива жира

Ёмкость для сбора жира 2,5 л

На картинке представлена аналогичная модель с гладкой поверхностью

Поверхность жарочная газовая SILKO NEBG74GLC гладкая хромированная поверхность



Характеристики

Производитель	SILKO
Мощность газовая (кВт)	14
Длина (мм)	800
Ширина (мм)	730
Высота (мм)	900
Гарантия	12 месяцев

Гладкая хромированная жарочная поверхность

Размер жарочной поверхности: 735x530 мм

Температурный режим: 110-280 С°

Конструкция из нержавеющей стали

Температура регулируется термостатом

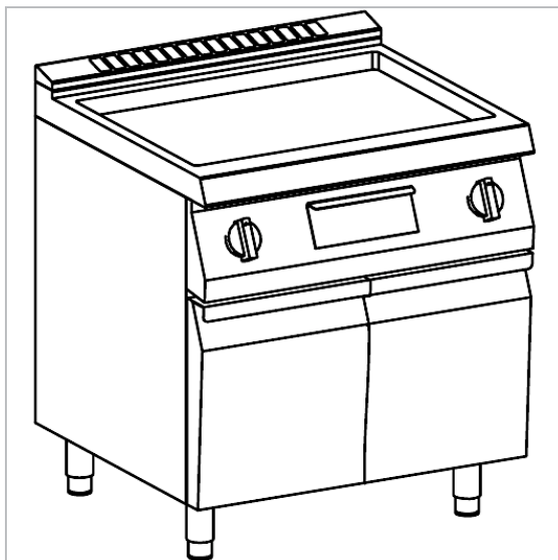
Открытая подставка

Холодная зона длиной 65 мм со стороны оператора

Отверстие для слива жира

Ёмкость для сбора жира 2,5 л

Поверхность жарочная электрическая SILKO NEBE74ALC



Характеристики

Производитель	SILKO
Напряжение (В)	380
Мощность электрическая (кВт)	10,8
Длина (мм)	800
Ширина (мм)	730
Высота (мм)	900
Гарантия	12 месяцев

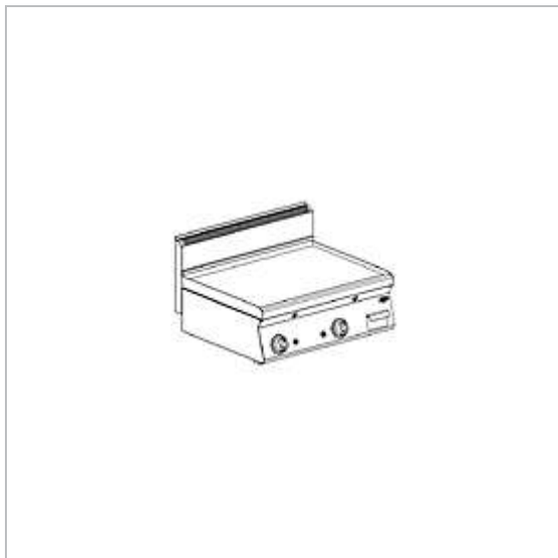
Гладкая хромированная жарочная поверхность

Размер поверхности 735x530 мм

На подставке с двумя ящиками

Жарочная поверхность изготовлена из нержавеющей стали Aisi. Оснащена независимыми конфорками с наклонной решеткой. Опущенная жарочная поверхность, герметично закрытая по отношению к столешнице. Передний жируловитель для легкой очистки – жир хранится в специальном ящике на панели управления. Регулируемая температура от 110° до 280°, в зависимости от версии. Обогревом за счет усиленных ТЭНов.

Поверхность жарочная газовая SILKO EBG64TMC 2/3 гладкая, 1/3 рифленая хромированная



Характеристики

Производитель	SILKO
Мощность газовая (кВт)	12,5
Длина (мм)	800
Ширина (мм)	650
Высота (мм)	295
Вес нетто (кг)	75
Гарантия	12 месяцев

Жарочная поверхность 2/3 гладкая, 1/3 рифленая хромированная

Габариты поверхности: 796x555 мм

Две зоны готовки

Конструкция из нержавеющей стали

Температура регулируется термостатом

Газоснабжение краном

В комплекте 1 шпатель для очистки

Настольное исполнение

Поверхность жарочная электрическая SILKO NEBE74CLX гладкая поверхность

Характеристики

Производитель	SILKO
Напряжение (В)	380
Мощность электрическая (кВт)	10,8
Длина (мм)	800
Ширина (мм)	730
Высота (мм)	900
Вес нетто (кг)	87
Гарантия	12 месяцев

Поверхность жарочная электрическая, с гладкой жарочной поверхностью из нержавеющей стали AISI 430, на модуле с ящиком.

Размер жарочной поверхности: 735x530 мм

Температурный режим: 110-280 С°

Конструкция из нержавеющей стали

Обогрев посредством усиленных ТЭНов.

Опущенная рабочая поверхность, по отношению к столешнице герметично закрыта. Передний жируловитель для легкой очистки – жир хранится в специальном ящике на панели управления.

Поверхность жарочная электрическая SILKO NEBE74CLRХ комбинированная поверхность

Характеристики

Производитель

SILKO

Гарантия

12 месяцев

2/3 гладкая 1/3 ребристая жарочная поверхность

Размер жарочной поверхности: 735x530 мм

Температурный режим: 110-280 С°

Конструкция из нержавеющей стали

Температура регулируется термостатом

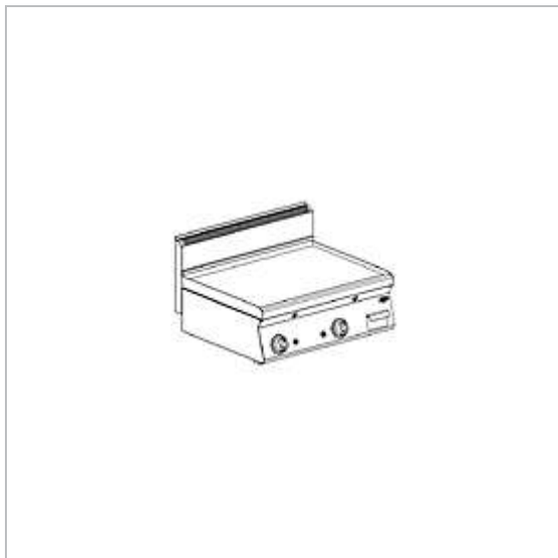
Закрытая подставка с одним ящиком

Холодная зона длиной 65 мм со стороны оператора

Отверстие для слива жира

Ёмкость для сбора жира 2,5 л

Поверхность жарочная газовая SILKO EBG64TLC гладкая хромированная



Характеристики

Производитель	SILKO
Мощность газовая (кВт)	12,5
Длина (мм)	800
Ширина (мм)	650
Высота (мм)	295
Вес нетто (кг)	75
Гарантия	12 месяцев

Жарочная поверхность гладкая хромированная

Габариты поверхности: 796x555 мм

Две зоны готовки

Конструкция из нержавеющей стали

Температура регулируется термостатом

Газоснабжение краном

В комплекте 1 шпатель для очистки

Настольное исполнение

Поверхность жарочная газовая SILKO NEBG73СМС комбинированная хромированная поверхность



Характеристики

Производитель	SILKO
Мощность газовая (кВт)	11
Длина (мм)	600
Ширина (мм)	730
Высота (мм)	900
Гарантия	12 месяцев

2/3 гладкая хромированная, 1/3 ребристая поверхность

Размер жарочной поверхности: 535x530 мм

Температурный режим: 110-280 С°

Конструкция из нержавеющей стали

Температура регулируется термостатом

Закрытая подставка с одним ящиком

Холодная зона длиной 65 мм со стороны оператора

Отверстие для слива жира

Ёмкость для сбора жира 2,5 л

На картинке представлена аналогичная модель с гладкой поверхностью

Поверхность жарочная электрическая SILKO NEBE74GMC на открытом модуле



Характеристики

Производитель	SILKO
Напряжение (В)	380
Мощность электрическая (кВт)	10,8
Длина (мм)	800
Ширина (мм)	730
Высота (мм)	900
Гарантия	12 месяцев

Электрическая жарочная поверхность, две конфорки с 2/3 гладкой и 1/3 ребристой, наклонной и хромированной конфоркой, моноблок на открытом основании. Варочная панель из нержавеющей стали AISI 304, толщина 15/10, с возможностью прямого соединения. Плита ниже на 4 см по сравнению со столешницей, герметизирована и приварена для облегчения очистки. Варочная поверхность с глянцевым покрытием, зона охлаждения 6,5 см в передней части конфорки. Круглое отверстие для слива жира, диам. 4 см. Поддон для жира емкостью 2,5 л. Нагрев с помощью экранированных электрических сопротивлений INCOLOY. При включении обогрева загорается сигнальная лампа на панели управления. Проверка температуры приготовления происходит термостатически в диапазоне температур от 110 ° до 280 ° С. Если рабочий термостат вызывает проблемы, включается предохранительный термостат. Варочная поверхность 73,5x53 см. Регулируемые по высоте ножки из нержавеющей стали. Скребок для плиты прилагается.

Поверхность жарочная газовая SILKO NEBG73CLC гладкая хромированная поверхность



Характеристики

Производитель	SILKO
Мощность газовая (кВт)	11
Длина (мм)	600
Ширина (мм)	730
Высота (мм)	900
Гарантия	12 месяцев

Гладкая хромированная жарочная поверхность
Размер жарочной поверхности: 535x530 мм
Температурный режим: 110-280 С°
Конструкция из нержавеющей стали
Температура регулируется термостатом
Закрытая подставка с одним ящиком
Холодная зона длиной 65 мм со стороны оператора
Отверстие для слива жира
Ёмкость для сбора жира 2,5 л

Поверхность жарочная электрическая SILKO NEBE74GLC гладкая хромированная поверхность



Характеристики

Производитель	SILKO
Напряжение (В)	380
Мощность электрическая (кВт)	10,8
Длина (мм)	800
Ширина (мм)	730
Высота (мм)	900
Вес нетто (кг)	95
Длина в упаковке (мм)	820
Ширина в упаковке (мм)	830
Высота в упаковке (мм)	1 050
Гарантия	12 месяцев

Две рабочие зоны с гладкой хромированной поверхностью

Температура: 110...280 °С

Размер жарочной поверхности: 745 x 530 мм

Конструкция из нержавеющей стали Aisi 304

Температура регулируется термостатом

Бронированные нагревательные элементы из нержавеющей стали находятся под жарочной поверхностью

Располагается на открытой подставке

Регулируемые ножки

Поверхность жарочная электрическая SILKO NEBE73CLC гладкая хромированная поверхность



Характеристики

Производитель	SILKO
Напряжение (В)	380
Мощность электрическая (кВт)	7,5
Длина (мм)	600
Ширина (мм)	730
Высота (мм)	900
Гарантия	12 месяцев

Гладкая хромированная жарочная поверхность
Размер жарочной поверхности: 535x530 мм
Температурный режим: 110-280 С°
Конструкция из нержавеющей стали
Температура регулируется термостатом
Закрытая подставка с одним ящиком
Холодная зона длиной 65 мм со стороны оператора
Отверстие для слива жира
Ёмкость для сбора жира 2,5 л

Поверхность жарочная электрическая SILKO NEBE73CMC комбинированная хромированная поверхность



Характеристики

Производитель	SILKO
Напряжение (В)	380
Мощность электрическая (кВт)	7,5
Длина (мм)	600
Ширина (мм)	730
Высота (мм)	900
Гарантия	12 месяцев

2/3 гладкая хромированная 1/3 ребристая жарочная поверхность

Размер жарочной поверхности: 535x530 мм

Температурный режим: 110-280 С°

Конструкция из нержавеющей стали

Температура регулируется термостатом

Закрытая подставка с одним ящиком

Холодная зона длиной 65 мм со стороны оператора

Отверстие для слива жира

Ёмкость для сбора жира 2,5 л

Поверхность жарочная электрическая SILKO NEBE74GLR 1/3 рифленая, 2/3 гладкая поверхность



Характеристики

Производитель	SILKO
Напряжение (В)	380
Мощность электрическая (кВт)	10,8
Длина (мм)	800
Ширина (мм)	730
Высота (мм)	900
Вес нетто (кг)	105
Длина в упаковке (мм)	830
Ширина в упаковке (мм)	820
Высота в упаковке (мм)	1 160
Гарантия	12 месяцев
Рабочая зона площадью 0,8 м2	
Открытая подставка	
Комбинированная поверхность: 1/3 рифлёная, 2/3 гладкая	

Примечание: на картинке представлена модель с гладкой поверхностью

Поверхность жарочная газовая SILKO EBG63TMC 2/3 гладкая, 1/3 рифленая хромированная



Характеристики

Производитель	SILKO
Мощность газовая (кВт)	10
Длина (мм)	600
Ширина (мм)	650
Высота (мм)	295
Вес нетто (кг)	56
Гарантия	12 месяцев

Жарочная поверхность 2/3 гладкая, 1/3 рифленая

Габариты поверхности: 596x555 мм

Две зоны готовки

Конструкция из нержавеющей стали

Температура регулируется термостатом

Газоснабжение краном

В комплекте 1 шпатель для очистки

Настольное исполнение

Поверхность жарочная настольная SILKO NEBE74TMC 2/3 гладкая, 1/3 ребристая, хромированная поверхность



Характеристики

Производитель	SILKO
Напряжение (В)	380
Мощность электрическая (кВт)	10,8
Длина (мм)	800
Ширина (мм)	730
Высота (мм)	320
Вес нетто (кг)	72
Длина в упаковке (мм)	810
Ширина в упаковке (мм)	570
Высота в упаковке (мм)	840
Гарантия	12 месяцев

Электрическая жарочная поверхность, две конфорки с 2/3 гладкой и 1/3 ребристой, хромированной, наклонной конфоркой. Варочная панель из нержавеющей стали AISI 304, толщина 15/10, предварительно смонтирована для прямого соединения. Плита ниже на 4 см по сравнению со столешницей, герметизирована и приварена для облегчения очистки. Варочная поверхность с матовым покрытием, зона охлаждения 6,5 см в передней части конфорки. Круглое отверстие для слива жира, диам. 4 см. Поддон для жира емкостью 2,5 л. Нагрев с помощью экранированных электрических сопротивлений INCOLOY. При включении обогрева загорается сигнальная лампа на панели управления. Проверка температуры приготовления происходит термостатически в диапазоне температур от 110 ° до 280 ° С. Если рабочий термостат вызывает проблемы,

включается предохранительный термостат. Варочная поверхность 73,5x53 см. Регулируемые по высоте ножки. Скребок для плиты прилагается.

Поверхность жарочная газовая SILKO NEBG72CRC хромированная ребристая поверхность



Характеристики

Производитель	SILKO
Мощность газовая (кВт)	7
Длина (мм)	400
Ширина (мм)	730
Высота (мм)	900
Гарантия	12 месяцев

Хромированная ребристая поверхность
Размер жарочной поверхности: 335x530 мм
Температурный режим: 110-280 С°
Конструкция из нержавеющей стали
Температура регулируется термостатом
Закрытая подставка с одним ящиком
Холодная зона длиной 65 мм со стороны оператора
Отверстие для слива жира
Ёмкость для сбора жира 1,5 л

Поверхность жарочная электрическая SILKO NEBE92ALC



Характеристики

Производитель	SILKO
Напряжение (В)	380
Мощность электрическая (кВт)	7,5
Длина (мм)	400
Ширина (мм)	900
Высота (мм)	900
Гарантия	12 месяцев

Электрическая жарочная поверхность, одна гладкая, наклонная и хромированная зона нагрева, моноблок на шкафу. Варочная панель из нержавеющей стали AISI 304, толщина 20/10, с возможностью прямого соединения. Электрическая плита ниже на 4 см по сравнению со столешницей, герметизирована и приварена для облегчения очистки. Варочная поверхность с глянцевым покрытием, зона охлаждения 6,5 см в передней части конфорки. Круглое отверстие для слива жира, диам. 4 см. Поддон для жира емкостью 1,5 л. При включении обогрева загорается сигнальная лампа на панели управления. Проверка температуры приготовления происходит термостатически в диапазоне температур от 110 ° до 280 ° С. Если рабочий термостат вызывает проблемы, включается предохранительный термостат. Варочная поверхность 34,5x70 см. Регулируемые по высоте ножки из нержавеющей стали. Скребок для плиты прилагается.

Поверхность жарочная газовая SILKO NEBG73GMC комбинированная хромированная поверхность



Характеристики

Производитель	SILKO
Мощность газовая (кВт)	11
Длина (мм)	600
Ширина (мм)	730
Высота (мм)	900
Гарантия	12 месяцев

2/3 гладкая хромированная, 1/3 ребристая поверхность

Размер жарочной поверхности: 535x530 мм

Температурный режим: 110-280 С°

Конструкция из нержавеющей стали

Температура регулируется термостатом

Открытая подставка

Холодная зона длиной 65 мм со стороны оператора

Отверстие для слива жира

Ёмкость для сбора жира 2,5 л

На картинке представлена аналогичная модель с гладкой поверхностью

Поверхность жарочная электрическая SILKO NEBE74GLRX

Характеристики

Производитель	SILKO
Длина (мм)	800
Ширина (мм)	730
Высота (мм)	900
Гарантия	12 месяцев

Гладкая ребристая жарочная поверхность

Электрическая жарочная поверхность, две зоны приготовления с 2/3 гладкой поверхностью и 1/3 ребристой поверхностью, наклонная конфорка, моноблок на открытом основании.

Варочная поверхность изготовлена из нержавеющей стали AISI 304 толщиной 15/10, предварительно подогнана для соединения "головка к головке".

Конфорка AISI 430 опущена на 4 см по сравнению со столешницей, герметизирована и приварена для удобства очистки.

Поверхность для приготовления с матовым покрытием, зона охлаждения 6,5 см в передней части конфорки. Круглое отверстие для слива смазки, диам. 4 см. Поддон для жира вместимостью 2,5 литра. Нагрев осуществляется с помощью экранированных электрических сопротивлений INCOLOY.

При нагреве загорается сигнальная лампочка на панели управления активирован.

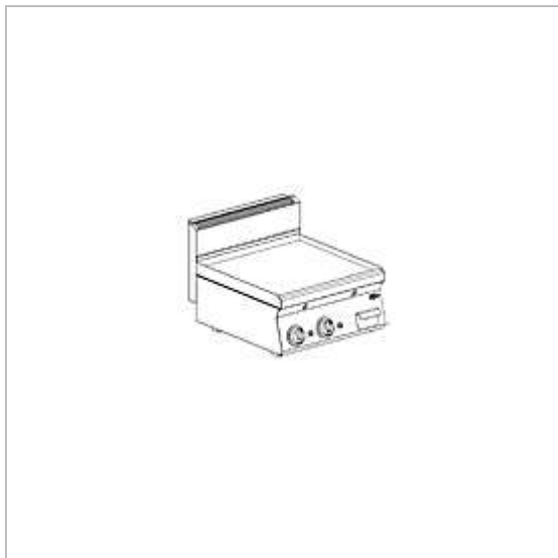
Контроль температуры приготовления осуществляется термостатически в диапазоне температур от 110° до 280° С.

Если рабочий термостат вызывает проблемы, включается предохранительный термостат.

Варочная поверхность 73,5x53 см.

Регулируемые по высоте ножки из нержавеющей стали. Скребок для кухонной плиты входит в комплект поставки.

Поверхность жарочная газовая SILKO EBG63TLC гладкая хромированная



Характеристики

Производитель	SILKO
Мощность газовая (кВт)	10
Длина (мм)	600
Ширина (мм)	650
Высота (мм)	295
Вес нетто (кг)	56
Гарантия	12 месяцев

Жарочная поверхность гладкая хромированная

Габариты поверхности: 596x555 мм

Две зоны готовки

Конструкция из нержавеющей стали

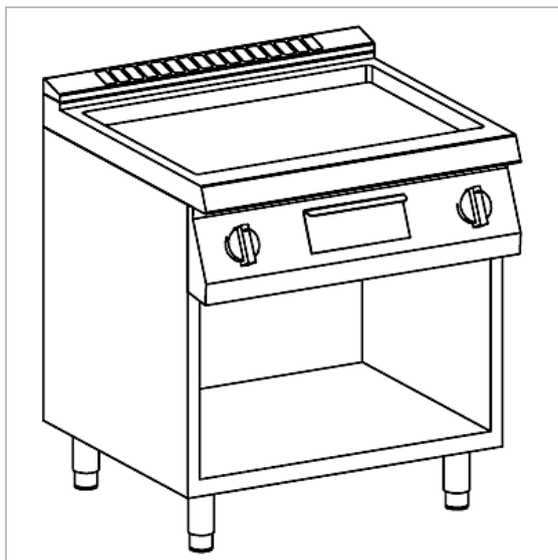
Температура регулируется термостатом

Газоснабжение краном

В комплекте 1 шпатель для очистки

Настольное исполнение

Поверхность жарочная электрическая SILKO NEBE74GLX



Характеристики

Производитель	SILKO
Напряжение (В)	380
Мощность электрическая (кВт)	10,8
Длина (мм)	800
Ширина (мм)	730
Высота (мм)	900
Гарантия	12 месяцев

Гладкая жарочная поверхность

Размер жарочной поверхности: 735x530 мм

Материал жарочной поверхности: нерж. сталь AISI 430

Электрическая версия с обогревом за счет усиленных ТЭНов.

Регулируемая температура от 110° до 280°, в зависимости от версии

Передний жироловитель для легкой очистки – жир хранится в специальном ящике на панели управления

Поверхность жарочная газовая SILKO NEBG72CLC гладкая хромированная поверхность



Характеристики

Производитель	SILKO
Мощность газовая (кВт)	7
Длина (мм)	400
Ширина (мм)	730
Высота (мм)	900
Гарантия	12 месяцев

Сплошная гладкая жарочная поверхность, хромированное покрытие

Размер жарочной поверхности: 335x530 мм

Температурный режим: 110-280 С°

Конструкция из нержавеющей стали

Температура регулируется термостатом

Закрытая подставка с одним ящиком

Холодная зона длиной 65 мм со стороны оператора

Отверстие для слива жира

Ёмкость для сбора жира 1,5 л

Поверхность жарочная электрическая SILKO NEBE74TLC



Характеристики

Производитель	SILKO
Напряжение (В)	380
Мощность электрическая (кВт)	10,8
Длина (мм)	800
Ширина (мм)	730
Высота (мм)	320
Гарантия	12 месяцев

Электрическая жарочная поверхность с двумя конфорками и хромированной наклонной конфоркой. Изготовлена из нержавеющей стали Aisi 304. Верхняя часть из нержавеющей стали толщиной 15/10. Конфорка утоплена на 40 мм по сравнению со столешницей, цельносварная конструкция обеспечивает простоту очистки. Варочная поверхность покрыта твердым зеркально полированным хромом с зоной охлаждения 65 мм на передней стороне конфорки. Круглое сливное отверстие для смазки диам. 40 мм. Емкость для сбора жира объемом 2,5 литра. Нагрев с помощью бронированных нагревательных элементов из инколая. Включение нагрева сигнализируется светодиодом на панели управления. Температура приготовления контролируется термостатом с регулировкой от 110 до 280 °С. Защитный термостат срабатывает в случае неисправности рабочего термостата. Варочная поверхность 735x530 мм.

Поверхность жарочная газовая SILKO NEBG73GLC гладкая хромированная поверхность



Характеристики

Производитель	SILKO
Мощность газовая (кВт)	11
Длина (мм)	600
Ширина (мм)	730
Высота (мм)	900
Гарантия	12 месяцев

Гладкая хромированная жарочная поверхность

Размер жарочной поверхности: 535x530 мм

Температурный режим: 110-280 C°

Конструкция из нержавеющей стали

Температура регулируется термостатом

Открытая подставка

Холодная зона длиной 65 мм со стороны оператора...

[Показать еще](#)

Поверхность жарочная электрическая SILKO NEBE74TLC гладкая поверхность хром



Характеристики

Производитель	SILKO
Напряжение (В)	380
Мощность электрическая (кВт)	10,8
Длина (мм)	800
Ширина (мм)	730
Высота (мм)	320
Вес нетто (кг)	73
Длина в упаковке (мм)	820
Ширина в упаковке (мм)	420
Высота в упаковке (мм)	800
Гарантия	12 месяцев
Стеклокерамическая рабочая поверхность	
Настольное исполнение	
Электромеханическая панель управления	
нержавеющая сталь	
Гладкая хромированная пластина с термостатом,	

Поверхность жарочная закрытая SILKO NEBE73CLR



Характеристики

Производитель	SILKO
Напряжение (В)	380
Мощность электрическая (кВт)	7,5
Длина (мм)	600
Ширина (мм)	730
Высота (мм)	900
Гарантия	12 месяцев

Жарочная поверхность изготовлена из нержавеющей стали Aisi. Оснащена независимыми конфорками с наклонной решеткой. Опущенная варочная поверхность, герметично закрытая по отношению к столешнице. Передний жироловитель для легкой очистки – жир хранится в специальном ящике на панели управления. Регулируемая температура от 110° до 280°, в зависимости от версии. Электрическая версии. Нагрев с помощью стальной горелки со стабилизированным пламенем для каждой зоны приготовления, в комплекте с запальником и предохранительным клапаном. Электрические версии с обогревом за счет усиленных ТЭНов. 50/60 Гц

Жарочная поверхность из стали AISI 430

Размер жарочной поверхности: 535x530

Поверхность жарочная электрическая SILKO NEBE72CRC ребристая хромированная поверхность



Характеристики

Производитель	SILKO
Напряжение (В)	380
Мощность электрическая (кВт)	5,4
Длина (мм)	400
Ширина (мм)	730
Высота (мм)	900
Гарантия	12 месяцев

Ребристая хромированная жарочная поверхность
Размер жарочной поверхности: 335x530 мм
Температурный режим: 110-280 С°
Конструкция из нержавеющей стали
Температура регулируется термостатом
Закрытая подставка с одним ящиком
Холодная зона длиной 65 мм со стороны оператора
Отверстие для слива жира
Ёмкость для сбора жира 1,5 л

Поверхность жарочная электрическая SILKO NEBE73GLC гладкая хромированная поверхность



Характеристики

Производитель	SILKO
Напряжение (В)	380
Мощность электрическая (кВт)	7,5
Длина (мм)	600
Ширина (мм)	730
Высота (мм)	900
Гарантия	12 месяцев

Гладкая хромированная жарочная поверхность
Размер жарочной поверхности: 535x530 мм
Температурный режим: 110-280 С°
Конструкция из нержавеющей стали
Температура регулируется термостатом
Открытая подставка
Холодная зона длиной 65 мм со стороны оператора
Отверстие для слива жира
Ёмкость для сбора жира 2,5 л

Поверхность жарочная газовая SILKO NEBG72CLX гладкая поверхность



Характеристики

Производитель	SILKO
Мощность газовая (кВт)	6
Длина (мм)	400
Ширина (мм)	730
Высота (мм)	900
Гарантия	12 месяцев

Электрическая жарочная поверхность изготовлена из нержавеющей стали Aisi. Она оснащена независимыми конфорками с наклонной решеткой для приготовления пищи. Гладкая рабочая поверхность из нержавеющей стали AISI 430. Опущенная варочная поверхность, по отношению к столешнице герметично закрыта. Передний жироуловитель для легкой очистки – жир хранится в специальном ящике на панели управления. Регулируемая температура от 110° до 280°, в зависимости от версии. Газовая версия. Нагрев осуществляется стальной горелкой со стабилизированным пламенем для каждой варочной зоны, оснащенной контрольной лампой и предохранительным клапаном.

Поверхность жарочная электрическая SILKO NEBE73GMC комбинированная хромированная поверхность



Характеристики

Производитель	SILKO
Напряжение (В)	380
Мощность электрическая (кВт)	7,5
Длина (мм)	600
Ширина (мм)	730
Высота (мм)	900
Гарантия	12 месяцев

2/3 гладкая хромированная 1/3 ребристая жарочная поверхность

Размер жарочной поверхности: 535x530 мм

Температурный режим: 110-280 С°

Конструкция из нержавеющей стали

Температура регулируется термостатом

Открытая подставка

Холодная зона длиной 65 мм со стороны оператора

Отверстие для слива жира

Ёмкость для сбора жира 2,5 л

На картинке представлена аналогичная модель с гладкой поверхностью

Поверхность жарочная электрическая SILKO NEBE92GRX

Характеристики

Производитель	SILKO
Напряжение (В)	380
Мощность электрическая (кВт)	7,5
Длина (мм)	400
Ширина (мм)	900
Высота (мм)	900
Гарантия	12 месяцев

Электрическая жарочная поверхность с одной конфоркой, с ребристой наклонной поверхностью, изготовленная из нержавеющей стали Aisi 304. Верхняя часть из нержавеющей стали толщиной 20/10. Конфорка утоплена на 40 мм по сравнению со столешницей, цельносварная конструкция обеспечивает простоту очистки. Сатинированная варочная поверхность с зоной охлаждения 65 мм на передней стороне конфорки. Круглое сливное отверстие для жира диам. 40 мм. Емкость для сбора жира объемом 1,5 литра. Нагрев с помощью бронированных нагревательных элементов из инколя. Включение нагрева сигнализируется светодиодом на панели управления. Температура приготовления контролируется термостатом с регулировкой от 110 до 280 °С. Защитный термостат срабатывает в случае неисправности рабочего термостата. Размер рабочей поверхности 345 x 700 см. Открытое дно 400 мм. Регулируемые по высоте ножки из нержавеющей стали. Скребок для конфорки в комплекте.

Поверхность жарочная газовая SILKO NEBG72GRC хромированная ребристая поверхность



Характеристики

Производитель	SILKO
Мощность газовая (кВт)	7
Длина (мм)	400
Ширина (мм)	730
Высота (мм)	900
Гарантия	12 месяцев

Хромированная ребристая поверхность
Размер жарочной поверхности: 335x530 мм
Температурный режим: 110-280 С°
Конструкция из нержавеющей стали
Температура регулируется термостатом
Открытая подставка
Холодная зона длиной 65 мм со стороны оператора
Отверстие для слива жира
Ёмкость для сбора жира 1,5 л

На картинке представлена аналогичная модель с гладкой поверхностью

Поверхность жарочная электрическая SILKO NEBE72CLC гладкая хромированная поверхность



Характеристики

Производитель	SILKO
Напряжение (В)	380
Мощность электрическая (кВт)	5,4
Длина (мм)	400
Ширина (мм)	730
Высота (мм)	900
Гарантия	12 месяцев

Гладкая жарочная поверхность
Размер жарочной поверхности: 335x530 мм
Температурный режим: 110-280 С°
Конструкция из нержавеющей стали
Температура регулируется термостатом
Закрытая подставка с одним ящиком
Холодная зона длиной 65 мм со стороны оператора
Отверстие для слива жира
Ёмкость для сбора жира 1,5 л

Поверхность жарочная электрическая SILKO NEBE72GLX гладкая поверхность + комплект ящиков NEX2D

Характеристики

Производитель	SILKO
Напряжение (В)	380
Мощность электрическая (кВт)	5,4
Длина (мм)	400
Ширина (мм)	730
Высота (мм)	900
Вес нетто (кг)	38
Длина в упаковке (мм)	820
Ширина в упаковке (мм)	430
Высота в упаковке (мм)	1 150
Гарантия	12 месяцев

Гладкая жарочная поверхность

Размер жарочной поверхности: 335x530 мм

Материал жарочной поверхности: нерж. сталь AISI 430

Электрическая версия с обогревом за счет усиленных ТЭНов.

Регулируемая температура от 110° до 280°, в зависимости от версии

Передний жируловитель для легкой очистки – жир хранится в специальном ящике на панели управления

Дополнительно оснащена: комплект из двух выдвижных ящиков.

Поверхность жарочная газовая SILKO NEBG73TMC комбинированная хромированная поверхность настольная



Характеристики

Производитель	SILKO
Мощность газовая (кВт)	11
Длина (мм)	600
Ширина (мм)	730
Высота (мм)	320
Гарантия	12 месяцев

2/3 гладкая хромированная, 1/3 ребристая поверхность

Размер жарочной поверхности: 535x530 мм

Температурный режим: 110-280 С°

Конструкция из нержавеющей стали

Температура регулируется термостатом

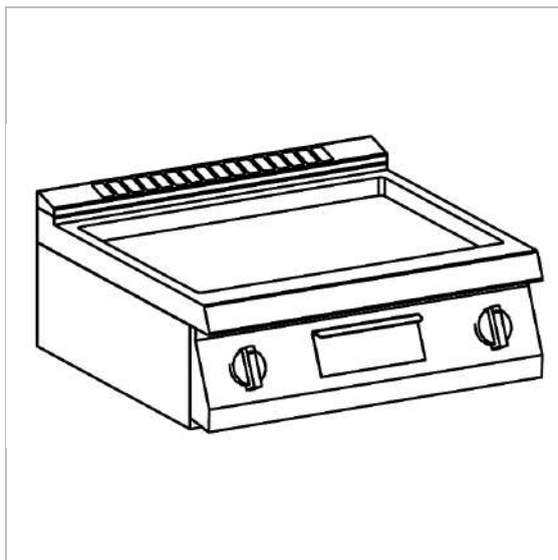
Настольное исполнение

Холодная зона длиной 65 мм со стороны оператора

Отверстие для слива жира

Ёмкость для сбора жира 2,5 л

Поверхность жарочная электрическая SILKO NEBE74TLRX



Характеристики

Производитель	SILKO
Напряжение (В)	380
Мощность электрическая (кВт)	10,8
Длина (мм)	800
Ширина (мм)	730
Высота (мм)	320
Гарантия	12 месяцев

Настольная

2/3 гладкая жарочная поверхность, 1/3 - ребристая. Материал: нерж. сталь AISI430

Размер жарочной поверхности, мм: 735x530

Обогрев за счет усиленных ТЭНов

Опущенная варочная поверхность, герметично закрытая по отношению к столешнице

Передний жироловитель для легкой очистки – жир хранится в специальном ящике на панели управления

Регулируемая температура от 110° до 280°, в зависимости от версии

Поверхность жарочная электрическая SILKO NEBE92GLX

Характеристики

Производитель	SILKO
Напряжение (В)	380
Мощность электрическая (кВт)	7,5
Длина (мм)	400
Ширина (мм)	900
Высота (мм)	900
Гарантия	12 месяцев

Электрическая жарочная поверхность с одной конфоркой, с гладкой наклонной поверхностью, изготовленная из нержавеющей стали Aisi 304. Верхняя часть из нержавеющей стали толщиной 20/10. Конфорка утоплена на 40 мм по сравнению со столешницей, цельносварная конструкция обеспечивает простоту очистки. Сатинированная варочная поверхность с зоной охлаждения 65 мм на передней стороне конфорки. Круглое сливное отверстие для жира диам. 40 мм. Емкость для сбора жира объемом 1,5 литра. Нагрев с помощью бронированных нагревательных элементов из инколая. Включение нагрева сигнализируется светодиодом на панели управления. Температура приготовления контролируется термостатом с регулировкой от 110 до 280 °С. Защитный термостат срабатывает в случае неисправности рабочего термостата. Размер рабочей поверхности 345 x 700 см. Открытое дно 400 мм. Регулируемые по высоте ножки из нержавеющей стали. Скребок для конфорки в комплекте.

Поверхность жарочная газовая SILKO NEBG72GLC гладкая хромированная поверхность



Характеристики

Производитель	SILKO
Мощность газовая (кВт)	7
Длина (мм)	400
Ширина (мм)	730
Высота (мм)	900
Гарантия	12 месяцев

Сплошная гладкая жарочная поверхность, хромированное покрытие

Размер жарочной поверхности: 335x530 мм

Температурный режим: 110-280 C°

Конструкция из нержавеющей стали

Температура регулируется термостатом

Открытая подставка

Холодная зона длиной 65 мм со стороны оператора

Отверстие для слива жира

Ёмкость для сбора жира 1,5 л

Поверхность жарочная электрическая SILKO NEBE73GLRX комбинированная поверхность

Характеристики

Производитель	SILKO
Напряжение (В)	380
Мощность электрическая (кВт)	7,5
Длина (мм)	600
Ширина (мм)	730
Высота (мм)	900
Вес нетто (кг)	81
Гарантия	12 месяцев

Электрическая жарочная поверхность с наклонной конфоркой: 2/3 гладкая 1/3 ребристая, изготовлена из нержавеющей стали Aisi 304.

Верхняя часть из нержавеющей стали AISI 430.

Конфорка утоплена на 4 мм по сравнению со столешницей, цельносварная конструкция обеспечивает простоту очистки.

Сатинированная варочная поверхность с холодной зоной 65 мм на передней стороне конфорки.

Круглое сливное отверстие для смазки диам. 40 мм. Емкость для сбора жира объемом 2,5 литра.

Нагрев с помощью бронированных нагревательных элементов из инколя.

Включение нагрева сигнализируется светодиодом на панели управления.

Температура приготовления регулируется термостатом с регулировкой от 110 до 280°C.

Защитный термостат срабатывает в случае неисправности рабочего термостата.

Варочная поверхность 535 x 530 см.

Открытая подставка 600 мм.

Регулируемые по высоте ножки из нержавеющей стали. Скребок для конфорки в комплекте.

Поверхность жарочная электрическая SILKO NEBE72CLX гладкая поверхность, ящик



Характеристики

Производитель	SILKO
Напряжение (В)	380
Мощность электрическая (кВт)	5,4
Длина (мм)	400
Ширина (мм)	730
Высота (мм)	900
Вес нетто (кг)	55
Длина в упаковке (мм)	500
Ширина в упаковке (мм)	830
Высота в упаковке (мм)	1 000
Гарантия	12 месяцев

Гладкая жарочная поверхность
Размер жарочной поверхности: 335x530 мм
Температурный режим: 110-280 С°
Конструкция из нержавеющей стали
Температура регулируется термостатом
Закрытая подставка с одним ящиком
Холодная зона длиной 65 мм со стороны оператора
Отверстие для слива жира
Ёмкость для сбора жира 1,5 л

Поверхность жарочная газовая SILKO NEBG73TLC гладкая хромированная поверхность настольная

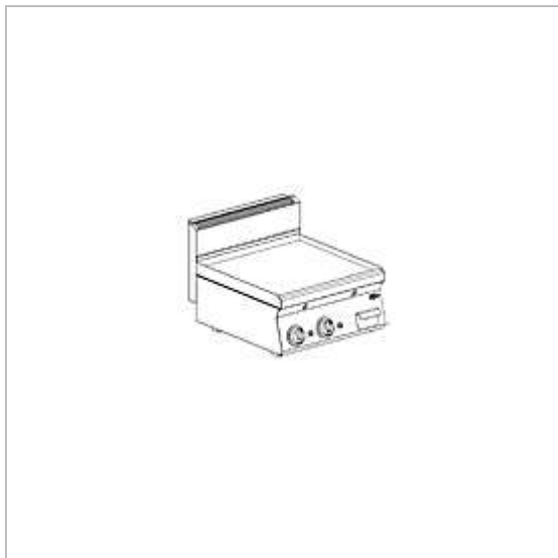


Характеристики

Производитель	SILKO
Мощность газовая (кВт)	11
Длина (мм)	600
Ширина (мм)	730
Высота (мм)	320
Гарантия	12 месяцев

Гладкая хромированная жарочная поверхность
Размер жарочной поверхности: 535x530 мм
Температурный режим: 110-280 C°
Конструкция из нержавеющей стали
Температура регулируется термостатом
Настольное исполнение
Холодная зона длиной 65 мм со стороны оператора
Отверстие для слива жира
Ёмкость для сбора жира 2,5 л

Поверхность жарочная электрическая SILKO EBE63TMC 2/3 гладкая, 1/3 рифленая хромированная



Характеристики

Производитель	SILKO
Напряжение (В)	380
Мощность электрическая (кВт)	7,8
Длина (мм)	600
Ширина (мм)	650
Высота (мм)	295
Вес нетто (кг)	53
Гарантия	12 месяцев

Жарочная поверхность 2/3 гладкая, 1/3 рифленая хромированная

Габариты поверхности: 596x555 мм

Две зоны готовки

Конструкция из нержавеющей стали

Температура регулируется термостатом

Температурный режим: 0...+300 С°

Настольное исполнение

Поверхность жарочная газовая SILKO NEBG72TRC хромированная ребристая поверхность настольная



Характеристики

Производитель	SILKO
Мощность газовая (кВт)	7
Длина (мм)	400
Ширина (мм)	730
Высота (мм)	320
Гарантия	12 месяцев

Хромированная ребристая поверхность
Размер жарочной поверхности: 335x530 мм
Температурный режим: 110-280 С°
Конструкция из нержавеющей стали
Температура регулируется термостатом
Настольное исполнение
Холодная зона длиной 65 мм со стороны оператора
Отверстие для слива жира
Ёмкость для сбора жира 1,5 л

Поверхность жарочная электрическая SILKO NEBE72GRC ребристая хромированная поверхность



Характеристики

Производитель	SILKO
Напряжение (В)	380
Мощность электрическая (кВт)	5,4
Длина (мм)	400
Ширина (мм)	730
Высота (мм)	900
Гарантия	12 месяцев

Рёбристая хромированная жарочная поверхность

Размер жарочной поверхности: 335x530 мм

Температурный режим: 110-280 С°

Конструкция из нержавеющей стали

Температура регулируется термостатом

Открытая подставка

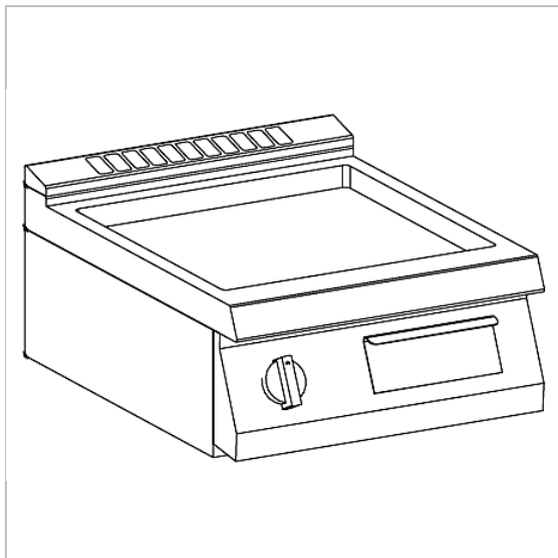
Холодная зона длиной 65 мм со стороны оператора

Отверстие для слива жира

Ёмкость для сбора жира 1,5 л

На картинке представлена аналогичная модель с гладкой поверхностью

Поверхность жарочная настольная 700 серии SILKO NEBE73TMC 1/3 ребристая, 2/3 гладкая хромированная



Характеристики

Производитель	SILKO
Напряжение (В)	380
Мощность электрическая (кВт)	7,5
Длина (мм)	600
Ширина (мм)	730
Высота (мм)	320
Гарантия	12 месяцев

1/3 ребристая, 2/3 гладкая хромированная жарочная поверхность

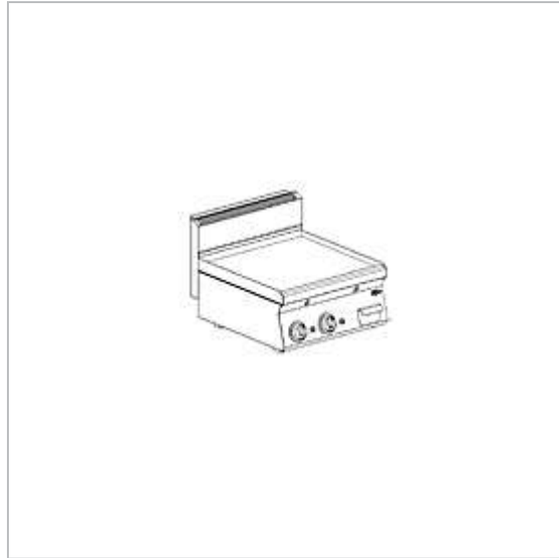
Настольная версия

Габариты поверхности: 535x530 мм

Температурный диапазон: +110 ... +280 °C

Материал: нержавеющая сталь AISI 304

Поверхность жарочная электрическая SILKO EBE63TLC гладкая хромированная



Характеристики

Производитель	SILKO
Напряжение (В)	380
Мощность электрическая (кВт)	7,8
Длина (мм)	600
Ширина (мм)	650
Высота (мм)	295
Вес нетто (кг)	53
Гарантия	12 месяцев

Жарочная поверхность гладкая хромированная

Габариты поверхности: 596x555 мм

Две зоны готовки

Конструкция из нержавеющей стали

Температура регулируется термостатом

Температурный режим: 0...+300 С°

Настольное исполнение

Поверхность жарочная электрическая SILKO NEBE72GLC гладкая хромированная поверхность



Характеристики

Производитель	SILKO
Напряжение (В)	380
Мощность электрическая (кВт)	5,4
Длина (мм)	400
Ширина (мм)	730
Высота (мм)	900
Гарантия	12 месяцев

Гладкая жарочная поверхность

Размер жарочной поверхности: 335x530 мм

Температурный режим: 110-280 С°

Конструкция из нержавеющей стали

Температура регулируется термостатом

Открытая подставка

Холодная зона длиной 65 мм со стороны оператора

Отверстие для слива жира

Ёмкость для сбора жира 1,5 л

Поверхность жарочная электрическая SILKO NEBE73TLC



Характеристики

Производитель	SILKO
Напряжение (В)	380
Мощность электрическая (кВт)	7,5
Длина (мм)	600
Ширина (мм)	730
Высота (мм)	320
Гарантия	12 месяцев

Электрическая жарочная поверхность с хромированной наклонной конфоркой. Изготовлена из нержавеющей стали Aisi 304. Столешница из нержавеющей стали толщиной 15/10. Плита, утопленная на 40 мм по сравнению со столешницей, полностью сварная конструкция для гарантированной простоты очистки. Поверхность для приготовления пищи, покрытая твердым зеркально отполированным хромом, с зоной охлаждения 65 мм на передней стороне конфорки. Круглое сливное отверстие для смазки диам. 40 мм. Емкость для сбора жира емкостью 2,5 литра. Нагрев с помощью бронированных нагревательных элементов в Incoloy. Активация нагрева сигнализируется светодиодным индикатором на панели управления. Температура приготовления регулируется термостатически с регулировкой от 110 до 280 °С. Предохранительный термостат отключается в случае неисправности рабочего термостата. Варочная поверхность, мм 535 x 530.

Поверхность жарочная газовая SILKO NEBG72TLC гладкая хромированная поверхность настольная



Характеристики

Производитель	SILKO
Мощность газовая (кВт)	7
Длина (мм)	400
Ширина (мм)	730
Высота (мм)	320
Гарантия	12 месяцев

Сплошная гладкая жарочная поверхность, хромированное покрытие

Размер жарочной поверхности: 335x530 мм

Температурный режим: 110-280 С°

Конструкция из нержавеющей стали

Температура регулируется термостатом

Настольное исполнение

Холодная зона длиной 65 мм со стороны оператора

Отверстие для слива жира

Ёмкость для сбора жира 1,5 л

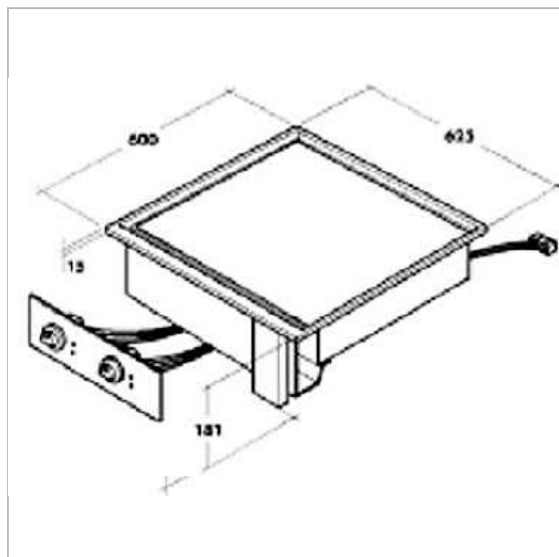
Поверхность жарочная SILKO NEBE72TRC настольная электрическая рифленая нехромированная

Характеристики

Производитель	SILKO
Напряжение (В)	380
Мощность электрическая (кВт)	5,4
Длина (мм)	400
Ширина (мм)	730
Высота (мм)	320
Гарантия	12 месяцев

Гриль-сковорода электрическая настольная с рифленой хромированной поверхностью с 1 зоной нагрева, с электромеханическим управлением, бортом, изготовлена из нержавеющей стали. Габариты поверхности - 335x530мм. Температурный режим: от +110 до +280С.

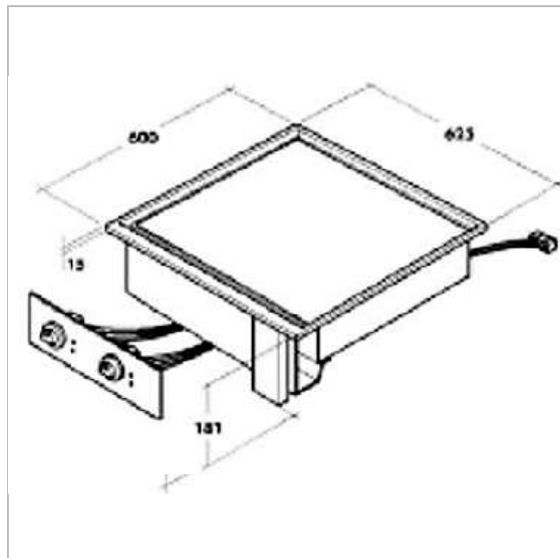
Поверхность жарочная электрическая 600 серии SILKO BE64DCB хром



Характеристики

Производитель	SILKO
Напряжение (В)	380
Мощность электрическая (кВт)	7
Длина (мм)	625
Ширина (мм)	600
Высота (мм)	181
Гарантия	12 месяцев
Поверхность жарочная хромированная	
2 независимые зоны нагрева	
Температурный диапазон: 50-250°C	
Время разогрева: 12 мин	
Оснащена блоком управления	

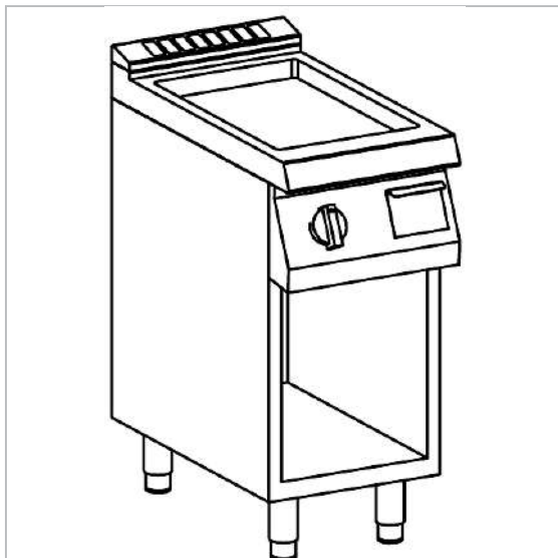
Поверхность жарочная электрическая 600 серии SILKO BE64DC хром



Характеристики

Производитель	SILKO
Напряжение (В)	380
Мощность электрическая (кВт)	7
Длина (мм)	625
Ширина (мм)	600
Высота (мм)	181
Гарантия	12 месяцев
Поверхность жарочная хромированная	
2 независимые зоны нагрева	
Температурный диапазон: 50-250°C	
Время разогрева: 12 мин	

Поверхность жарочная электрическая SILKO NEBE72GLX гладкая поверхность



Характеристики

Производитель	SILKO
Напряжение (В)	380
Мощность электрическая (кВт)	5,4
Длина (мм)	400
Ширина (мм)	730
Высота (мм)	900
Гарантия	12 месяцев

Гладкая жарочная поверхность

Размер жарочной поверхности: 335x530 мм

Материал жарочной поверхности: нерж. сталь AISI 430

Электрическая версия с обогревом за счет усиленных ТЭНов.

Регулируемая температура от 110° до 280°, в зависимости от версии

Передний жироловитель для легкой очистки – жир хранится в специальном ящике на панели управления

Поверхность жарочная SILKO электрическая 600 серии, BE64DMBX

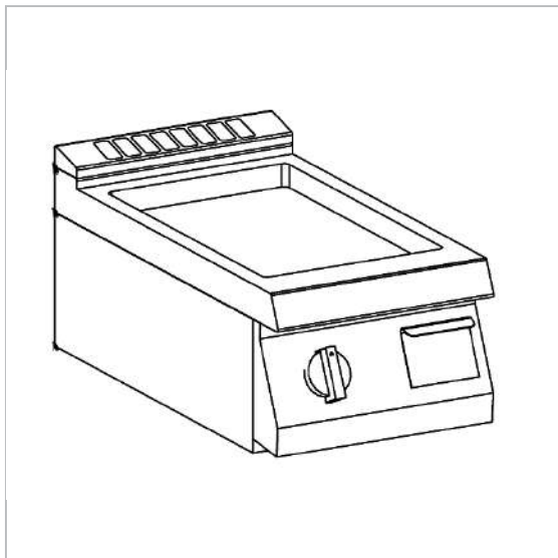


Характеристики

Производитель	SILKO
Напряжение (В)	380
Мощность электрическая (кВт)	7,8
Длина (мм)	625
Ширина (мм)	600
Высота (мм)	181
Вес нетто (кг)	47

Электрическая жарочная поверхность. Нагрев с помощью экранированного электрического сопротивления расположен под конфоркой. Независимые конфорки, регулируемый термостат. Диапазон температур от 50 ° С до 250 ° С. Предохранительный термостат с ручным сбросом. Поставляется со скребком из нержавеющей стали.

Поверхность жарочная электрическая SILKO NEBE72TLC хромированная, с термостатом



Характеристики

Производитель	SILKO
Напряжение (В)	380
Мощность электрическая (кВт)	5,4
Длина (мм)	400
Ширина (мм)	730
Высота (мм)	320
Вес нетто (кг)	78,5
Длина в упаковке (мм)	450
Ширина в упаковке (мм)	800
Высота в упаковке (мм)	400
Гарантия	12 месяцев
Поверхность жарочная электрическая	
Объем 0,22	
С гладкой хромированной поверхностью, оснащенной термостатом.	
Нержавеющая сталь	

Поверхность жарочная SILKO NEBE72TRX настольная электрическая рифленая нехромированная



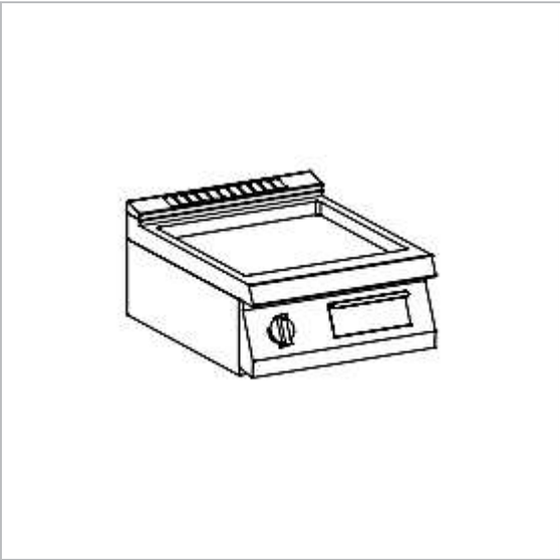
Характеристики

Производитель	SILKO
Напряжение (В)	380
Мощность электрическая (кВт)	5,4
Длина (мм)	400
Ширина (мм)	730
Высота (мм)	320
Гарантия	12 месяцев

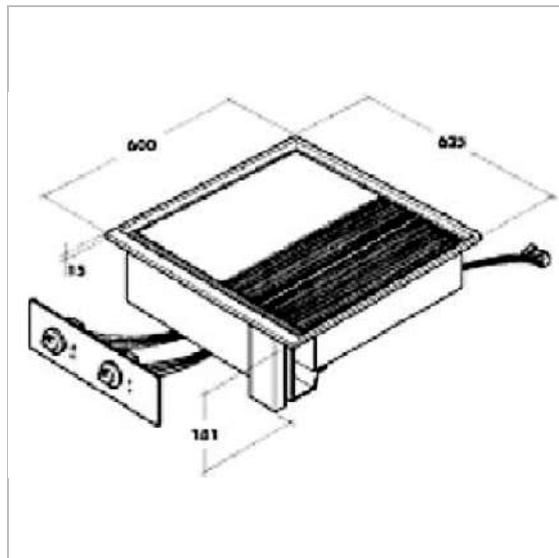
Электрическая жарочная поверхность изготовлена из нержавеющей стали Aisi. Она оснащена независимыми зонами приготовления с наклонной решеткой в ребристом исполнении.

Поверхность из нержавеющей стали AISI 430. Опущенная варочная поверхность, по отношению к столешнице герметично закрыта. Передний жируловитель для легкой очистки – жир хранится в специальном ящике на панели управления. Регулируемая температура от 110° до 280°, в зависимости от версии. Электрические версии с обогревом посредством усиленных ТЭНов.

Поверхность жарочная SILKO NEBE73TLX



Поверхность жарочная электрическая 600 серии SILKO BE64DMCB хром 1/2 гладкая 1/2 ребристая



Характеристики

Производитель	SILKO
Напряжение (В)	380
Мощность электрическая (кВт)	7,8
Длина (мм)	625
Ширина (мм)	600
Высота (мм)	181
Гарантия	12 месяцев
Поверхность жарочная хромированная 1/2 гладкая, 1/2 ребристая поверхность 2 независимые зоны нагрева Температурный диапазон: 50-250°C Время разогрева: 12 мин	
Оснащена блоком управления	

Поверхность жарочная SILKO электрическая 600 серии, BE64DBX



Характеристики

Производитель	SILKO
Напряжение (В)	380
Мощность электрическая (кВт)	7,8
Длина (мм)	625
Ширина (мм)	600
Высота (мм)	181
Вес нетто (кг)	47
Гарантия	12 месяцев

Электрическая жарочная поверхность. Нагрев с помощью экранированного электрического сопротивления расположен под конфоркой. Независимые конфорки, регулируемый термостат. Диапазон температур от 50 ° С до 250 ° С.

Предохранительный термостат с ручным сбросом. Поставляется со скребком из нержавеющей стали.

Поверхность жарочная газовая SILKO EBG62TLC гладкая хромированная



Характеристики

Производитель	SILKO
Мощность газовая (кВт)	5
Длина (мм)	400
Ширина (мм)	650
Высота (мм)	295
Вес нетто (кг)	38
Гарантия	12 месяцев

Одна жарочная поверхность гладкая хромированная

Габариты поверхности: 396x555 мм

Конструкция из нержавеющей стали

Температура регулируется термостатом

Газоснабжение краном

В комплекте 1 шпатель для очистки

Настольное исполнение

Поверхность жарочная газовая SILKO NEBG72TL гладкая поверхность настольная



Характеристики

Производитель	SILKO
Мощность газовая (кВт)	6
Длина (мм)	400
Ширина (мм)	730
Высота (мм)	320
Гарантия	12 месяцев

Сплошная гладкая жарочная поверхность
Размер жарочной поверхности: 335x530 мм
Температурный режим: 200-400 С°
Конструкция из нержавеющей стали
Температура регулируется термостатом
Настольное исполнение
Холодная зона длиной 65 мм со стороны оператора
Отверстие для слива жира
Ёмкость для сбора жира 1,5 л

Поверхность жарочная SILKO электрическая 600 серии, BE64DX



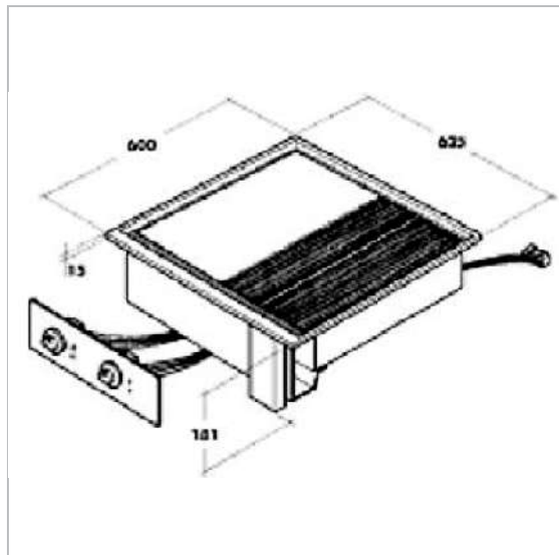
Характеристики

Производитель	SILKO
Напряжение (В)	380
Мощность электрическая (кВт)	7,8
Длина (мм)	625
Ширина (мм)	600
Высота (мм)	181
Вес нетто (кг)	47
Гарантия	12 месяцев

Электрическая жарочная поверхность. Нагрев с помощью экранированного электрического сопротивления расположен под конфоркой. Независимые конфорки, регулируемый термостат. Диапазон температур от 50 °С до 250 °С.

Предохранительный термостат с ручным сбросом. Поставляется со скребком из нержавеющей стали.

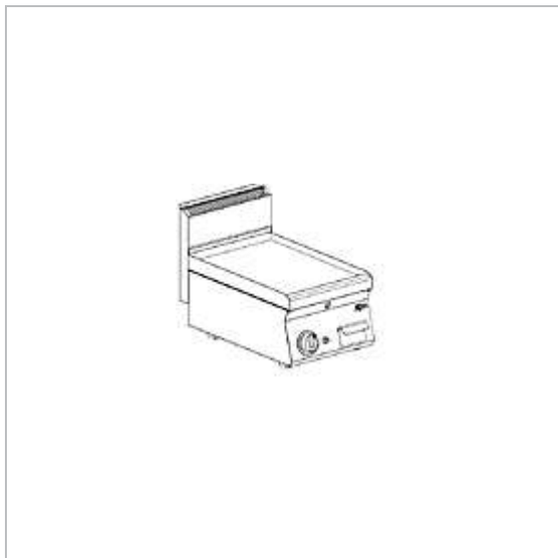
Поверхность жарочная электрическая 600 серии SILKO BE64DMC хром 1/2 гладкая 1/2 ребристая



Характеристики

Производитель	SILKO
Напряжение (В)	380
Мощность электрическая (кВт)	7,8
Длина (мм)	625
Ширина (мм)	600
Высота (мм)	181
Гарантия	12 месяцев
Поверхность жарочная хромированная 1/2 гладкая, 1/2 ребристая поверхность 2 независимые зоны нагрева Температурный диапазон: 50-250°C Время разогрева: 12 мин	

Поверхность жарочная электрическая SILKO EBE62TLC гладкая хромированная



Характеристики

Производитель	SILKO
Напряжение (В)	380
Мощность электрическая (кВт)	3,9
Длина (мм)	400
Ширина (мм)	650
Высота (мм)	295
Вес нетто (кг)	32
Гарантия	12 месяцев

Одна жарочная поверхность гладкая хромированная

Габариты поверхности: 396x555 мм

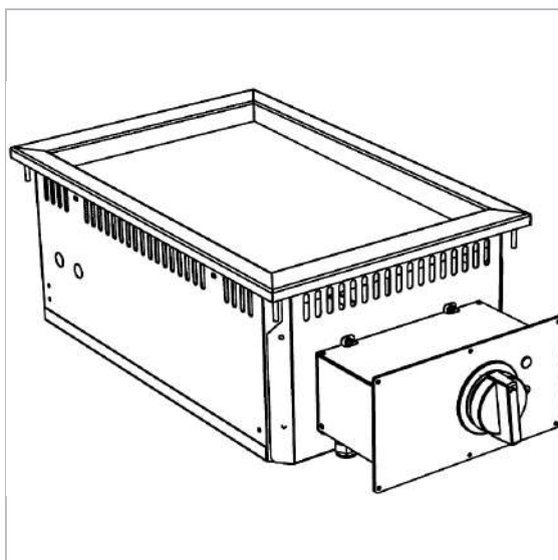
Конструкция из нержавеющей стали

Температура регулируется термостатом

Температурный режим: 0...+300 С°

Настольное исполнение

Поверхность жарочная встраиваемая SILKO DPBE40LC



Характеристики

Производитель	SILKO
Напряжение (В)	380
Мощность электрическая (кВт)	5,4
Длина (мм)	400
Ширина (мм)	625
Высота (мм)	250
Вес нетто (кг)	48
Гарантия	12 месяцев

Электрическая жарочная поверхность с гладкой хромированной рабочей поверхностью. Жарочная поверхность из нержавеющей стали AISI 304 толщиной 15/10. Конфорка опущена на 4 см по сравнению со столешницей, герметизирована и приварена для легкой очистки. Поверхность для приготовления пищи с матовой отделкой, зона охлаждения 6,5 см в передней части конфорки. Отверстие для слива жира круглое, диам. 4 см. Лоток для жира емкостью 1,5 л. Нагрев с помощью экранированных электрических сопротивлений INCOLOY. Сигнальная лампочка на панели управления загорается при включении обогрева. Контроль температуры приготовления происходит термостатически в диапазоне температур от 110° до 280°С. Если рабочий термостат вызывает проблемы, включается предохранительный термостат. В комплекте скребок для посуды.

Поверхность жарочная SILKO электрическая 600 серии, BE62DBX



Характеристики

Производитель	SILKO
Напряжение (В)	380
Мощность электрическая (кВт)	3,9
Длина (мм)	425
Ширина (мм)	600
Высота (мм)	181
Вес нетто (кг)	27
Гарантия	12 месяцев

Электрическая жарочная поверхность. Нагрев с помощью экранированного электрического сопротивления расположен под конфоркой. Независимые конфорки, регулируемый термостат. Диапазон температур от 50 °С до 250 °С.

Предохранительный термостат с ручным сбросом. Поставляется со скребком из нержавеющей стали.

Поверхность жарочная SILKO электрическая 600 серии, BE62DX



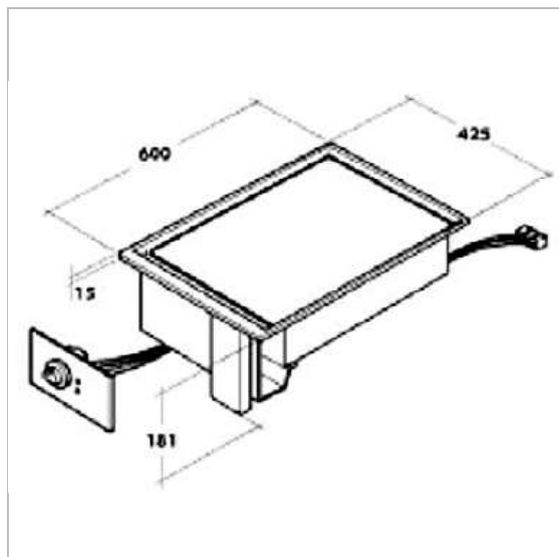
Характеристики

Производитель	SILKO
Напряжение (В)	380
Мощность электрическая (кВт)	3,9
Длина (мм)	425
Ширина (мм)	600
Высота (мм)	181
Вес нетто (кг)	27
Гарантия	12 месяцев

Электрическая жарочная поверхность. Нагрев с помощью экранированного электрического сопротивления расположен под конфоркой. Независимые конфорки, регулируемые термостат. Диапазон температур от 50 ° С до 250 ° С.

Предохранительный термостат с ручным сбросом. Поставляется со скребком из нержавеющей стали.

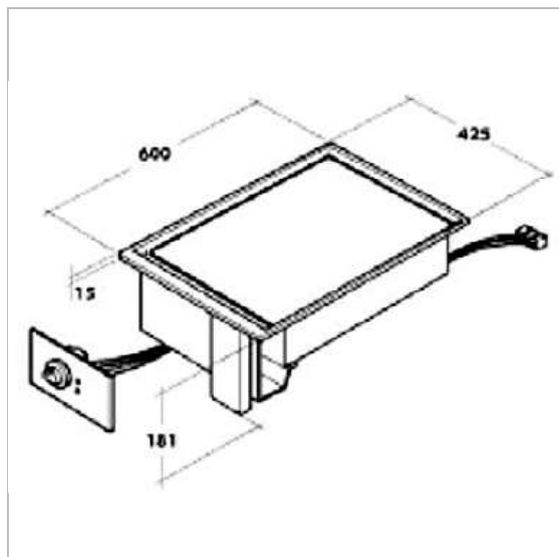
Поверхность жарочная электрическая 600 серии SILKO BE62DCB хром



Характеристики

Производитель	SILKO
Напряжение (В)	380
Мощность электрическая (кВт)	3,9
Длина (мм)	425
Ширина (мм)	600
Высота (мм)	181
Гарантия	12 месяцев
Поверхность жарочная хромированная	
Температурный диапазон: 50-250°C	
Время разогрева: 12 мин	
Оснащена блоком управления	

Поверхность жарочная электрическая 600 серии SILKO BE62DC хром



Характеристики

Производитель	SILKO
Напряжение (В)	380
Мощность электрическая (кВт)	3,9
Длина (мм)	425
Ширина (мм)	600
Высота (мм)	181
Гарантия	12 месяцев
Поверхность жарочная хромированная	
Температурный диапазон: 50-250°C	
Время разогрева: 12 мин	

Поверхность жарочная газовая SILKO NEBG94GLR + термостатический клапан



Характеристики

Производитель	SILKO
Мощность газовая (кВт)	14
Длина (мм)	800
Ширина (мм)	900
Высота (мм)	900
Гарантия	12 месяцев

Одна жарочная поверхность: 2/3 гладкая, 1/3 ребристая

Габариты поверхности: 745x700 мм

Конструкция из нержавеющей стали

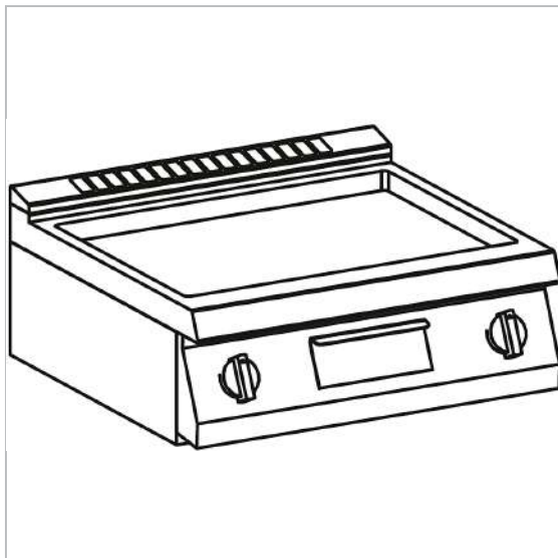
Температура регулируется термостатом

Бронированные нагревательные элементы из нержавеющей стали находятся под жарочной поверхностью

Располагается на открытой подставке

Дополнительно оснащена термостатическим клапаном для лучшего контроля температуры поверхности

Поверхность жарочная газовая SILKO NEBG74TL гладкая поверхность настольная



Характеристики

Производитель	SILKO
Мощность газовая (кВт)	12
Длина (мм)	800
Ширина (мм)	730
Высота (мм)	320
Гарантия	12 месяцев
Металлическая гладкая поверхность	
Настольная	

Поверхность жарочная SILKO электрическая 600 серии, BE64DMB

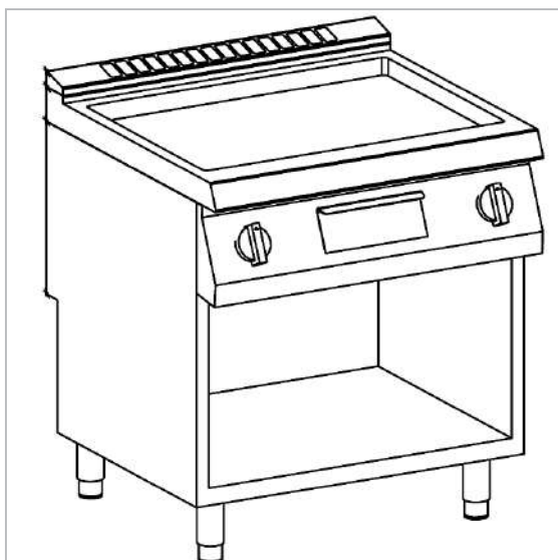


Характеристики

Производитель	SILKO
Напряжение (В)	380
Мощность электрическая (кВт)	7,8
Длина (мм)	625
Ширина (мм)	600
Высота (мм)	181
Вес нетто (кг)	47
Гарантия	12 месяцев

Электрическая жарочная поверхность. Нагрев с помощью экранированного электрического сопротивления расположен под конфоркой. Независимые конфорки, регулируемый термостат. Диапазон температур от 50 ° С до 250 ° С. Предохранительный термостат с ручным сбросом. Поставляется со скребком из нержавеющей стали.

Поверхность жарочная SILKO NEBE94GL



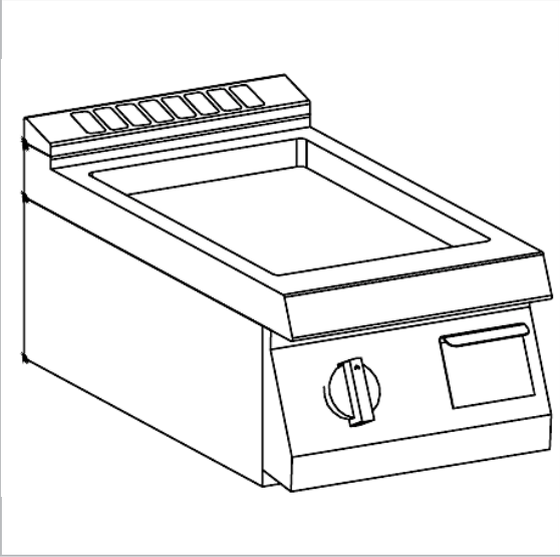
Характеристики

Производитель	SILKO
Напряжение (В)	380
Мощность электрическая (кВт)	15
Длина (мм)	800
Ширина (мм)	900
Высота (мм)	900

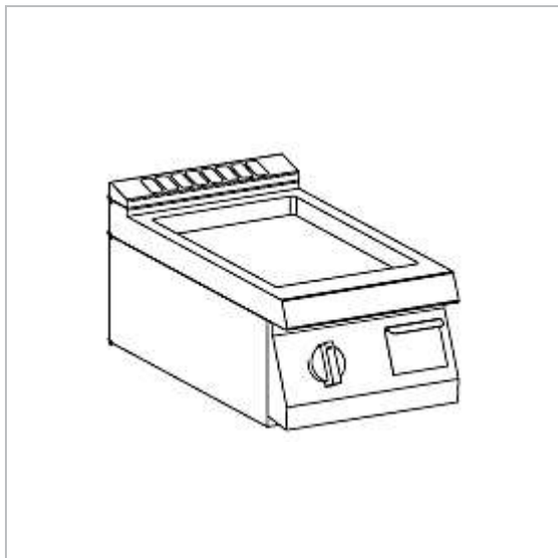
Характеристики:

- гладкая жарочной поверхность из железа, тепловая мощность 15кВт
- открытый отсек.

Поверхность жарочная SILKO NEBE72TR настольная электрическая рифленая нехромированная



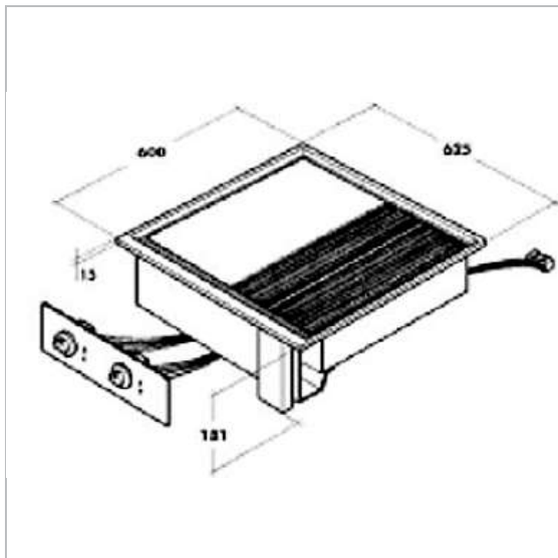
Поверхность жарочная электрическая SILKO NEBE72TL гладкая поверхность



Характеристики

Производитель	SILKO
Напряжение (В)	380
Мощность электрическая (кВт)	5,4
Длина (мм)	400
Ширина (мм)	730
Высота (мм)	320
Вес нетто (кг)	15
Длина в упаковке (мм)	420
Ширина в упаковке (мм)	750
Высота в упаковке (мм)	350
Гарантия	12 месяцев
Гладкая поверхность	
Настольная	

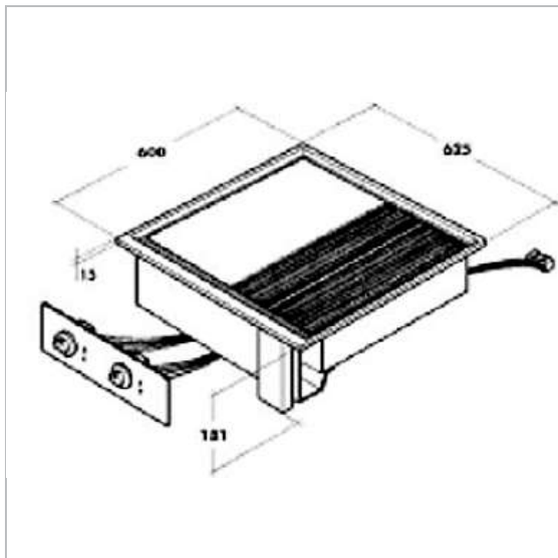
Поверхность жарочная электрическая 600 серии SILKO BE64DMB 1/2 гладкая 1/2 ребристая



Характеристики

Производитель	SILKO
Напряжение (В)	380
Мощность электрическая (кВт)	7,8
Длина (мм)	625
Ширина (мм)	600
Высота (мм)	181
Гарантия	12 месяцев
Поверхность жарочная из нержавеющей стали 1/2 гладкая, 1/2 ребристая 2 независимые зоны нагрева Температурный диапазон: 50-320°C Время разогрева: 13 мин	
Оснащена блоком управления	

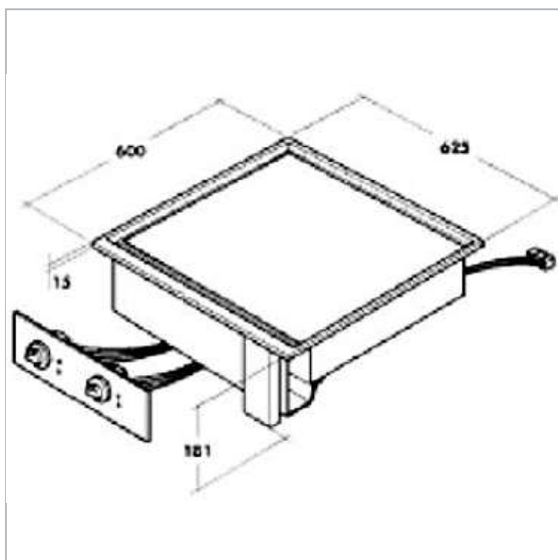
Поверхность жарочная электрическая 600 серии SILKO BE64DM 1/2 гладкая 1/2 ребристая



Характеристики

Производитель	SILKO
Напряжение (В)	380
Мощность электрическая (кВт)	7,8
Длина (мм)	625
Ширина (мм)	600
Высота (мм)	181
Гарантия	12 месяцев
Поверхность жарочная из нержавеющей стали 1/2 гладкая, 1/2 ребристая 2 независимые зоны нагрева Температурный диапазон: 50-320°C Время разогрева: 13 мин	

Поверхность жарочная электрическая 600 серии SILKO BE64D



Характеристики

Производитель	SILKO
Напряжение (В)	380
Мощность электрическая (кВт)	7,8
Длина (мм)	625
Ширина (мм)	600
Высота (мм)	181
Гарантия	12 месяцев

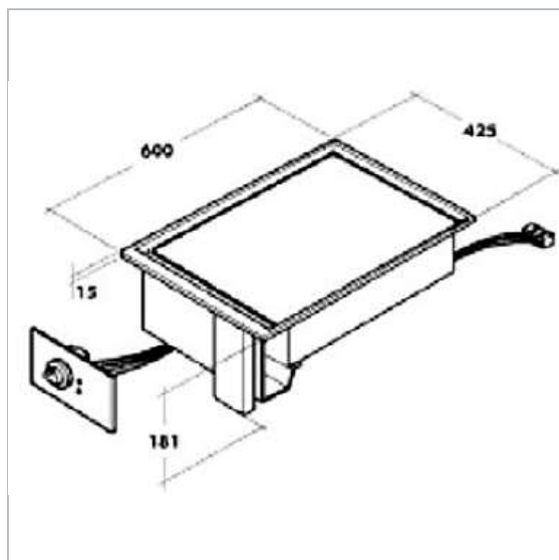
Поверхность жарочная из нержавеющей стали

2 независимые зоны нагрева

Температурный диапазон: 50-320°C

Время разогрева: 13 мин

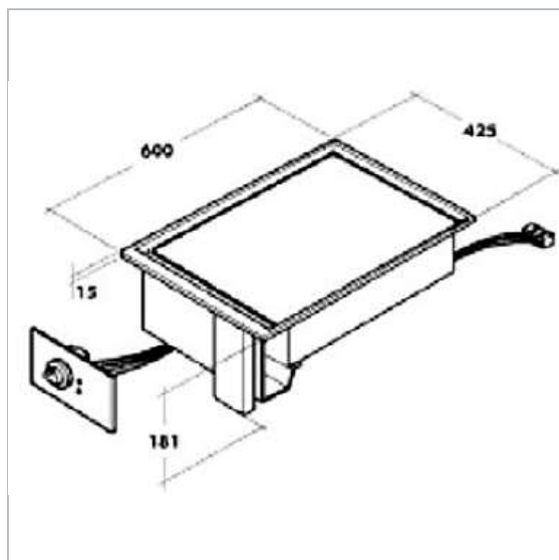
Поверхность жарочная электрическая 600 серии SILKO BE62DB



Характеристики

Производитель	SILKO
Напряжение (В)	380
Мощность электрическая (кВт)	3,9
Длина (мм)	425
Ширина (мм)	600
Высота (мм)	181
Гарантия	12 месяцев
Поверхность жарочная из нержавеющей стали	
Температурный диапазон: 50-320°C	
Время разогрева: 13 мин	
Оснащена блоком управления	

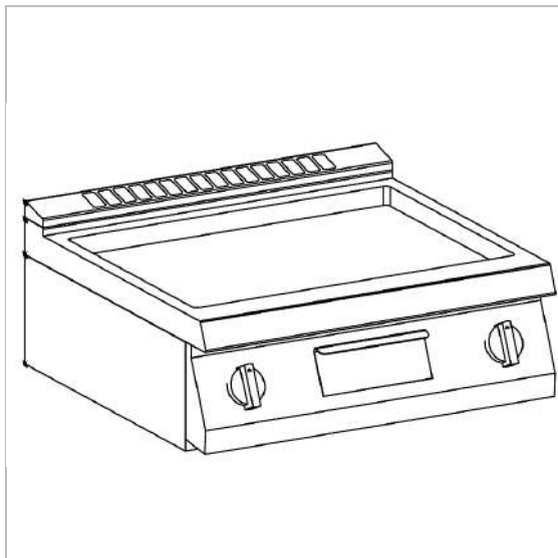
Поверхность жарочная электрическая 600 серии SILKO BE62D



Характеристики

Производитель	SILKO
Напряжение (В)	380
Мощность электрическая (кВт)	3,9
Длина (мм)	425
Ширина (мм)	600
Высота (мм)	181
Гарантия	12 месяцев
Поверхность жарочная из нержавеющей стали	
Температурный диапазон: 50-320°C	
Время разогрева: 13 мин	

Поверхность жарочная электрическая SILKO NEBE74TL гладкая поверхность



Характеристики

Производитель	SILKO
Напряжение (В)	380
Мощность электрическая (кВт)	10,8
Длина (мм)	800
Ширина (мм)	730
Высота (мм)	320
Вес нетто (кг)	71
Длина в упаковке (мм)	810
Ширина в упаковке (мм)	840
Высота в упаковке (мм)	570
Гарантия	12 месяцев
Стеклокерамическая рабочая поверхность	
Настольное исполнение	
Электромеханическая панель управления	
нержавеющая сталь	

Поверхность жарочная электрическая SILKO NEBE74GR ребристая поверхность



Характеристики

Производитель	SILKO
Напряжение (В)	380
Мощность электрическая (кВт)	10,8
Длина (мм)	800
Ширина (мм)	730
Высота (мм)	900
Гарантия	12 месяцев

Электрическая плита с двумя зонами нагрева

Нержавеющая сталь Aisi 304.

Верх выполнен толщиной 15/10.

Варочная панель опущена на 40 мм по сравнению с рабочей поверхностью,

Холодная зона 65 мм на передняя панель. Отверстие для слива смазки круглой формы диам. 40 мм. Лоток для сбора жира емкостью 2,5 л.

Ребристая рабочая поверхность

Располагается на открытой подставке

Электромеханическая панель управления

Поверхность жарочная газовая SILKO NEBG73TLR комбинированная поверхность настольная



Характеристики

Производитель	SILKO
Мощность газовая (кВт)	9
Длина (мм)	600
Ширина (мм)	730
Высота (мм)	320
Вес нетто (кг)	46,5
Длина в упаковке (мм)	645
Ширина в упаковке (мм)	820
Высота в упаковке (мм)	630
Гарантия	12 месяцев
2/3 гладкая, 1/3 ребристая поверхность	
Размер жарочной поверхности: 535x530 мм	
Температурный режим: 200-400 С°	
Конструкция из нержавеющей стали	
Температура регулируется термостатом	
Настольное исполнение	
Холодная зона длиной 65 мм со стороны оператора	
Отверстие для слива жира	
Ёмкость для сбора жира 2,5 л	

Поверхность жарочная газовая SILKO NEBG73TL гладкая поверхность настольная



Характеристики

Производитель	SILKO
Мощность газовая (кВт)	9
Длина (мм)	600
Ширина (мм)	730
Высота (мм)	320
Гарантия	12 месяцев
Гладкая жарочная поверхность	
Размер жарочной поверхности: 535x530 мм	
Температурный режим: 200-400 С°	
Конструкция из нержавеющей стали	
Температура регулируется термостатом	
Настольное исполнение	
Холодная зона длиной 65 мм со стороны оператора	
Отверстие для слива жира	
Ёмкость для сбора жира 2,5 л	

Поверхность жарочная газовая SILKO NEBG72TR ребристая поверхность настольная



Характеристики

Производитель	SILKO
Мощность газовая (кВт)	6
Длина (мм)	400
Ширина (мм)	730
Высота (мм)	320
Гарантия	12 месяцев
Ребристая поверхность	
Размер жарочной поверхности: 335x530 мм	
Температурный режим: 200-400 С°	
Конструкция из нержавеющей стали	
Температура регулируется термостатом	
Настольное исполнение	
Холодная зона длиной 65 мм со стороны оператора	
Отверстие для слива жира	
Ёмкость для сбора жира 1,5 л	

Поверхность жарочная электрическая SILKO NEBE74CR ребристая поверхность



Характеристики

Производитель	SILKO
Напряжение (В)	380
Мощность электрическая (кВт)	10,8
Длина (мм)	800
Ширина (мм)	730
Высота (мм)	900
Гарантия	12 месяцев

Ребристая жарочная поверхность

Размер жарочной поверхности: 735x530 мм

Температурный режим: 110-280 С°

Конструкция из нержавеющей стали

Температура регулируется термостатом

Закрытая подставка с одним ящиком

Холодная зона длиной 65 мм со стороны оператора

Отверстие для слива жира

Ёмкость для сбора жира 2,5 л

Поверхность жарочная электрическая SILKO NEBE74CL гладкая поверхность



Характеристики

Производитель	SILKO
Напряжение (В)	380
Мощность электрическая (кВт)	10,8
Длина (мм)	800
Ширина (мм)	730
Высота (мм)	900
Вес нетто (кг)	87
Длина в упаковке (мм)	840
Ширина в упаковке (мм)	850
Высота в упаковке (мм)	1 160
Гарантия	12 месяцев

Гладкая жарочная поверхность

Размер жарочной поверхности: 735x530 мм

Температурный режим: 110-280 С°

Конструкция из нержавеющей стали

Температура регулируется термостатом

Закрытая подставка с одним ящиком

Холодная зона длиной 65 мм со стороны оператора

Отверстие для слива жира

Ёмкость для сбора жира 2,5 л

Поверхность жарочная электрическая SILKO NEBE73CLR комбинированная поверхность



Характеристики

Производитель	SILKO
Напряжение (В)	380
Мощность электрическая (кВт)	7,5
Длина (мм)	600
Ширина (мм)	730
Высота (мм)	900
Гарантия	12 месяцев

2/3 гладкая 1/3 ребристая жарочная поверхность
Размер жарочной поверхности: 535x530 мм
Температурный режим: 110-280 С°
Конструкция из нержавеющей стали
Температура регулируется термостатом
Закрытая подставка с одним ящиком
Холодная зона длиной 65 мм со стороны оператора
Отверстие для слива жира
Ёмкость для сбора жира 2,5 л

Поверхность жарочная электрическая SILKO NEBE73CL гладкая поверхность



Характеристики

Производитель	SILKO
Напряжение (В)	380
Мощность электрическая (кВт)	7,5
Длина (мм)	600
Ширина (мм)	730
Высота (мм)	900
Гарантия	12 месяцев

Гладкая жарочная поверхность

Размер жарочной поверхности: 535x530 мм

Температурный режим: 110-280 С°

Конструкция из нержавеющей стали

Температура регулируется термостатом

Закрытая подставка с одним ящиком

Холодная зона длиной 65 мм со стороны оператора

Отверстие для слива жира

Ёмкость для сбора жира 2,5 л

Поверхность жарочная электрическая SILKO NEBE72CR ребристая поверхность



Характеристики

Производитель	SILKO
Напряжение (В)	380
Мощность электрическая (кВт)	5,4
Длина (мм)	400
Ширина (мм)	730
Высота (мм)	900
Гарантия	12 месяцев

Ребристая жарочная поверхность

Размер жарочной поверхности: 335x530 мм

Температурный режим: 110-280 С°

Конструкция из нержавеющей стали

Температура регулируется термостатом

Закрытая подставка с одним ящиком

Холодная зона длиной 65 мм со стороны оператора

Отверстие для слива жира

Ёмкость для сбора жира 1,5 л

Поверхность жарочная газовая SILKO NEBG74CLR комбинированная поверхность



Характеристики

Производитель	SILKO
Мощность газовая (кВт)	12
Длина (мм)	800
Ширина (мм)	730
Высота (мм)	900
Гарантия	12 месяцев

2/3 гладкая, 1/3 ребристая поверхность
Размер жарочной поверхности: 735x530 мм
Температурный режим: 200-400 С°
Конструкция из нержавеющей стали
Температура регулируется термостатом
Закрытая подставка с одним ящиком
Холодная зона длиной 65 мм со стороны оператора
Отверстие для слива жира
Ёмкость для сбора жира 2,5 л

Поверхность жарочная газовая SILKO NEBG74CR ребристая поверхность



Характеристики

Производитель	SILKO
Мощность газовая (кВт)	12
Длина (мм)	800
Ширина (мм)	730
Высота (мм)	900
Гарантия	12 месяцев

Ребристая жарочная поверхность
Размер жарочной поверхности: 735x530 мм
Температурный режим: 200-400 С°
Конструкция из нержавеющей стали
Температура регулируется термостатом
Закрытая подставка с одним ящиком
Холодная зона длиной 65 мм со стороны оператора
Отверстие для слива жира
Ёмкость для сбора жира 2,5 л

Поверхность жарочная газовая SILKO NEBG74CL гладкая поверхность



Характеристики

Производитель	SILKO
Мощность газовая (кВт)	12
Длина (мм)	800
Ширина (мм)	730
Высота (мм)	900
Гарантия	12 месяцев

Гладкая жарочная поверхность
Размер жарочной поверхности: 735x530 мм
Температурный режим: 200-400 С°
Конструкция из нержавеющей стали
Температура регулируется термостатом
Закрытая подставка с одним ящиком
Холодная зона длиной 65 мм со стороны оператора
Отверстие для слива жира
Ёмкость для сбора жира 2,5 л

Поверхность жарочная газовая SILKO NEBG73CLR комбинированная поверхность



Характеристики

Производитель	SILKO
Мощность газовая (кВт)	9
Длина (мм)	600
Ширина (мм)	730
Высота (мм)	900
Гарантия	12 месяцев

2/3 гладкая, 1/3 ребристая поверхность
Размер жарочной поверхности: 535x530 мм
Температурный режим: 200-400 С°
Конструкция из нержавеющей стали
Температура регулируется термостатом
Закрытая подставка с одним ящиком
Холодная зона длиной 65 мм со стороны оператора
Отверстие для слива жира
Ёмкость для сбора жира 2,5 л

Поверхность жарочная газовая SILKO NEBG73CL гладкая поверхность



Характеристики

Производитель	SILKO
Мощность газовая (кВт)	9
Длина (мм)	600
Ширина (мм)	730
Высота (мм)	900
Гарантия	12 месяцев

Гладкая жарочная поверхность
Размер жарочной поверхности: 535x530 мм
Температурный режим: 200-400 С°
Конструкция из нержавеющей стали
Температура регулируется термостатом
Закрытая подставка с одним ящиком
Холодная зона длиной 65 мм со стороны оператора
Отверстие для слива жира
Ёмкость для сбора жира 2,5 л

Поверхность жарочная газовая SILKO NEBG72CR ребристая поверхность



Характеристики

Производитель	SILKO
Мощность газовая (кВт)	7
Длина (мм)	400
Ширина (мм)	730
Высота (мм)	900
Гарантия	12 месяцев

Ребристая поверхность

Размер жарочной поверхности: 335x530 мм

Температурный режим: 200-400 С°

Конструкция из нержавеющей стали

Температура регулируется термостатом

Закрытая подставка с одним ящиком

Холодная зона длиной 65 мм со стороны оператора

Отверстие для слива жира

Ёмкость для сбора жира 1,5 л

Поверхность жарочная газовая SILKO NEBG72CL гладкая поверхность



Характеристики

Производитель	SILKO
Мощность газовая (кВт)	6
Длина (мм)	400
Ширина (мм)	730
Высота (мм)	900
Гарантия	12 месяцев

Сплошная гладкая жарочная поверхность
Размер жарочной поверхности: 335x530 мм
Температурный режим: 200-400 С°
Конструкция из нержавеющей стали
Температура регулируется термостатом
Закрытая подставка с одним ящиком
Холодная зона длиной 65 мм со стороны оператора
Отверстие для слива жира
Ёмкость для сбора жира 1,5 л

Поверхность жарочная электрическая SILKO NEBE73GL гладкая поверхность



Характеристики

Производитель	SILKO
Напряжение (В)	380
Мощность электрическая (кВт)	7,5
Длина (мм)	600
Ширина (мм)	730
Высота (мм)	900
Вес нетто (кг)	80
Длина в упаковке (мм)	630
Ширина в упаковке (мм)	860
Высота в упаковке (мм)	1 230
Гарантия	12 месяцев

Гладкая жарочная поверхность

Размер жарочной поверхности: 535x530 мм

Температурный режим: 110-280 С°

Конструкция из нержавеющей стали

Температура регулируется термостатом

Открытая подставка

Холодная зона длиной 65 мм со стороны оператора

Отверстие для слива жира

Ёмкость для сбора жира 2,5 л

Поверхность жарочная электрическая SILKO NEBE72GR ребристая поверхность



Характеристики

Производитель	SILKO
Напряжение (В)	380
Мощность электрическая (кВт)	5,4
Длина (мм)	400
Ширина (мм)	730
Высота (мм)	900
Гарантия	12 месяцев

Ребристая жарочная поверхность

Размер жарочной поверхности: 335x530 мм

Температурный режим: 110-280 С°

Конструкция из нержавеющей стали

Температура регулируется термостатом

Открытая подставка

Холодная зона длиной 65 мм со стороны оператора

Отверстие для слива жира

Ёмкость для сбора жира 1,5 л

На картинке представлена аналогичная модель с гладкой поверхностью

Поверхность жарочная электрическая SILKO NEBE72GL гладкая поверхность



Характеристики

Производитель	SILKO
Напряжение (В)	380
Мощность электрическая (кВт)	5,4
Длина (мм)	400
Ширина (мм)	730
Высота (мм)	900
Гарантия	12 месяцев

Гладкая жарочная поверхность

Размер жарочной поверхности: 335x530 мм

Температурный режим: 110-280 С°

Конструкция из нержавеющей стали

Температура регулируется термостатом

Открытая подставка

Холодная зона длиной 65 мм со стороны оператора

Отверстие для слива жира

Ёмкость для сбора жира 1,5 л

Поверхность жарочная газовая SILKO NEBG74GR ребристая поверхность



Характеристики

Производитель	SILKO
Мощность газовая (кВт)	12
Длина (мм)	800
Ширина (мм)	730
Высота (мм)	900
Гарантия	12 месяцев

Гладкая жарочная поверхность
Размер жарочной поверхности: 735x530 мм
Температурный режим: 200-400 С°
Конструкция из нержавеющей стали
Температура регулируется термостатом
Открытая подставка
Холодная зона длиной 65 мм со стороны оператора
Отверстие для слива жира
Ёмкость для сбора жира 2,5 л

На картинке представлена аналогичная модель с гладкой поверхностью

Поверхность жарочная газовая SILKO NEBG74GLR комбинированная поверхность



Характеристики

Производитель	SILKO
Мощность электрическая (кВт)	12
Длина (мм)	800
Ширина (мм)	730
Высота (мм)	900
Гарантия	12 месяцев

2/3 гладкая, 1/3 ребристая поверхность

Размер жарочной поверхности: 735x530 мм

Температурный режим: 200-400 С°

Конструкция из нержавеющей стали

Температура регулируется термостатом

Открытая подставка

Холодная зона длиной 65 мм со стороны оператора

Отверстие для слива жира

Ёмкость для сбора жира 2,5 л

На картинке представлена аналогичная модель с гладкой поверхностью

Поверхность жарочная газовая SILKO NEBG74GL гладкая поверхность



Характеристики

Производитель	SILKO
Мощность электрическая (кВт)	12
Длина (мм)	800
Ширина (мм)	730
Высота (мм)	900
Гарантия	12 месяцев

Гладкая жарочная поверхность
Размер жарочной поверхности: 735x530 мм
Температурный режим: 200-400 С°
Конструкция из нержавеющей стали
Температура регулируется термостатом
Открытая подставка
Холодная зона длиной 65 мм со стороны оператора
Отверстие для слива жира
Ёмкость для сбора жира 2,5 л

Поверхность жарочная газовая SILKO NEBG73GLR комбинированная поверхность



Характеристики

Производитель	SILKO
Мощность газовая (кВт)	9
Длина (мм)	600
Ширина (мм)	730
Высота (мм)	900
Гарантия	12 месяцев

2/3 гладкая, 1/3 ребристая поверхность

Размер жарочной поверхности: 535x530 мм

Температурный режим: 200-400 С°

Конструкция из нержавеющей стали

Температура регулируется термостатом

Открытая подставка

Холодная зона длиной 65 мм со стороны оператора

Отверстие для слива жира

Ёмкость для сбора жира 2,5 л

На картинке представлена аналогичная модель с гладкой поверхностью

Поверхность жарочная газовая SILKO NEBG73GL гладкая поверхность



Характеристики

Производитель	SILKO
Мощность газовая (кВт)	9
Длина (мм)	600
Ширина (мм)	730
Высота (мм)	900
Гарантия	12 месяцев

Гладкая жарочная поверхность
Размер жарочной поверхности: 535x530 мм
Температурный режим: 200-400 С°
Конструкция из нержавеющей стали
Температура регулируется термостатом
Открытая подставка
Холодная зона длиной 65 мм со стороны оператора
Отверстие для слива жира
Ёмкость для сбора жира 2,5 л

Поверхность жарочная газовая SILKO NEBG72GR ребристая поверхность



Характеристики

Производитель	SILKO
Мощность газовая (кВт)	6
Длина (мм)	400
Ширина (мм)	730
Высота (мм)	900
Гарантия	12 месяцев

Ребристая поверхность

Размер жарочной поверхности: 335x530 мм

Температурный режим: 200-400 С°

Конструкция из нержавеющей стали

Температура регулируется термостатом

Открытая подставка

Холодная зона длиной 65 мм со стороны оператора

Отверстие для слива жира

Ёмкость для сбора жира 1,5 л

На картинке представлена аналогичная модель с гладкой поверхностью

Поверхность жарочная газовая SILKO NEBG72GL гладкая поверхность

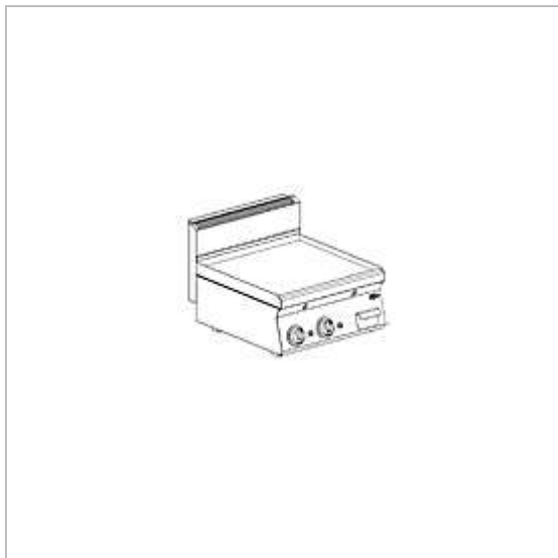


Характеристики

Производитель	SILKO
Напряжение (В)	380
Мощность электрическая (кВт)	6
Длина (мм)	400
Ширина (мм)	730
Высота (мм)	900
Гарантия	12 месяцев

Сплошная гладкая жарочная поверхность
Размер жарочной поверхности: 335x530 мм
Температурный режим: 200-400 С°
Конструкция из нержавеющей стали
Температура регулируется термостатом
Открытая подставка
Холодная зона длиной 65 мм со стороны оператора
Отверстие для слива жира
Ёмкость для сбора жира 1,5 л

Поверхность жарочная электрическая SILKO EBE63TLR 2/3 гладкая, 1/3 рифленая



Характеристики

Производитель	SILKO
Напряжение (В)	380
Мощность электрическая (кВт)	7,8
Длина (мм)	600
Ширина (мм)	650
Высота (мм)	295
Вес нетто (кг)	53
Гарантия	12 месяцев

Жарочная поверхность 2/3 гладкая, 1/3 рифленая

Габариты поверхности: 596x555 мм

Две зоны готовки

Конструкция из нержавеющей стали

Температура регулируется термостатом

Температурный режим: 0...+300 С°

Настольное исполнение

Поверхность жарочная электрическая SILKO EBE63TL гладкая



Характеристики

Производитель	SILKO
Напряжение (В)	380
Мощность электрическая (кВт)	7,8
Длина (мм)	600
Ширина (мм)	650
Высота (мм)	295
Вес нетто (кг)	53
Гарантия	12 месяцев

Жарочная поверхность гладкая

Габариты поверхности: 596x555 мм

Две зоны готовки

Конструкция из нержавеющей стали

Температура регулируется термостатом

Температурный режим: 0...+300 С°

Настольное исполнение

Поверхность жарочная электрическая SILKO EBE62TR рифленая



Характеристики

Производитель	SILKO
Напряжение (В)	380
Мощность электрическая (кВт)	3,9
Длина (мм)	400
Ширина (мм)	650
Высота (мм)	295
Вес нетто (кг)	32
Гарантия	12 месяцев

Одна жарочная поверхность рифленая
Габариты поверхности: 396x555 мм
Конструкция из нержавеющей стали
Температура регулируется термостатом
Температурный режим: 0...+300 С°
Настольное исполнение

Поверхность жарочная электрическая SILKO EBE62TL гладкая

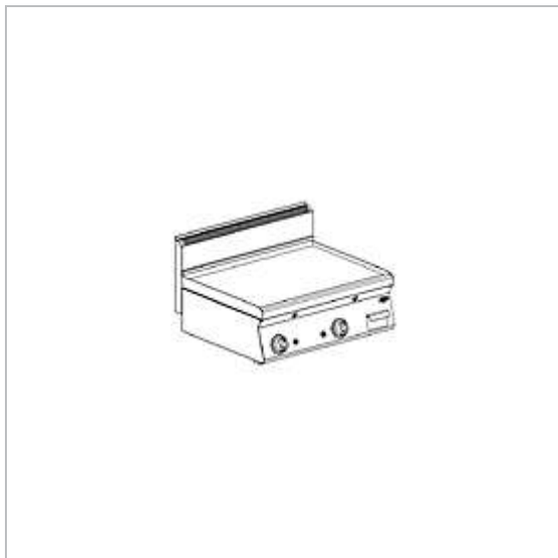


Характеристики

Производитель	SILKO
Напряжение (В)	380
Мощность электрическая (кВт)	3,9
Длина (мм)	400
Ширина (мм)	650
Высота (мм)	295
Вес нетто (кг)	32
Гарантия	12 месяцев

Одна жарочная поверхность гладкая
Габариты поверхности: 396x555 мм
Конструкция из нержавеющей стали
Температура регулируется термостатом
Температурный режим: 0...+300 С°
Настольное исполнение

Поверхность жарочная газовая SILKO EBG64TLR 2/3 гладкая, 1/3 рифленая



Характеристики

Производитель	SILKO
Мощность газовая (кВт)	12,5
Длина (мм)	800
Ширина (мм)	650
Высота (мм)	295
Вес нетто (кг)	75
Гарантия	12 месяцев

Жарочная поверхность 2/3 гладкая, 1/3 рифленая

Габариты поверхности: 796x555 мм

Две зоны готовки

Конструкция из нержавеющей стали

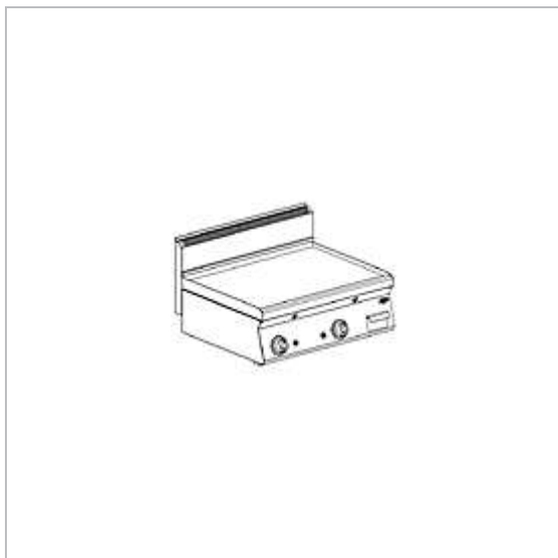
Температура регулируется термостатом

Газоснабжение краном

В комплекте 1 шпатель для очистки

Настольное исполнение

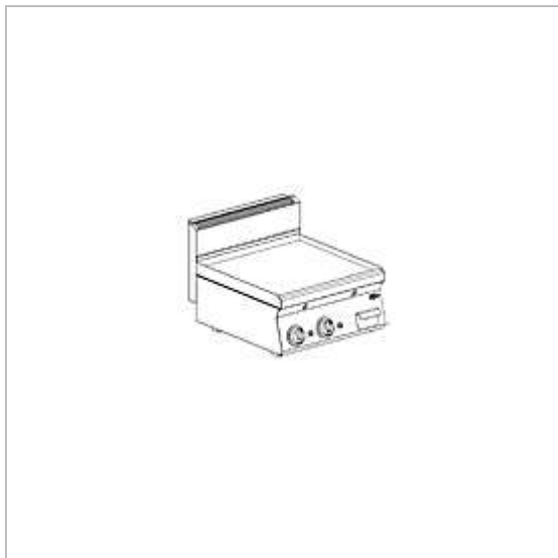
Поверхность жарочная газовая SILKO EBG64TL гладкая



Характеристики

Производитель	SILKO
Мощность газовая (кВт)	12,5
Длина (мм)	800
Ширина (мм)	650
Высота (мм)	295
Вес нетто (кг)	75
Гарантия	12 месяцев
Жарочная поверхность гладкая	
Габариты поверхности: 796x555 мм	
Две зоны готовки	
Конструкция из нержавеющей стали	
Температура регулируется термостатом	
Газоснабжение краном	
В комплекте 1 шпатель для очистки	
Настольное исполнение	

Поверхность жарочная газовая SILKO EBG63TLR 2/3 гладкая, 1/3 рифленая



Характеристики

Производитель	SILKO
Мощность газовая (кВт)	10
Длина (мм)	600
Ширина (мм)	650
Высота (мм)	295
Вес нетто (кг)	56
Гарантия	12 месяцев

Жарочная поверхность 2/3 гладкая, 1/3 рифленая

Габариты поверхности: 596x555 мм

Две зоны готовки

Конструкция из нержавеющей стали

Температура регулируется термостатом

Газоснабжение краном

В комплекте 1 шпатель для очистки

Настольное исполнение

Поверхность жарочная газовая SILKO EBG63TL гладкая



Характеристики

Производитель	SILKO
Мощность газовая (кВт)	10
Длина (мм)	600
Ширина (мм)	650
Высота (мм)	295
Вес нетто (кг)	56
Гарантия	12 месяцев
Жарочная поверхность гладкая	
Габариты поверхности: 596x555 мм	
Две зоны готовки	
Конструкция из нержавеющей стали	
Температура регулируется термостатом	
Газоснабжение краном	
В комплекте 1 шпатель для очистки	
Настольное исполнение	

Поверхность жарочная газовая SILKO EBG62TR рифленая



Характеристики

Производитель	SILKO
Мощность газовая (кВт)	5
Длина (мм)	400
Ширина (мм)	650
Высота (мм)	295
Вес нетто (кг)	38
Гарантия	12 месяцев

Одна жарочная поверхность рифленая
Габариты поверхности: 396x555 мм
Конструкция из нержавеющей стали
Температура регулируется термостатом
Газоснабжение краном
В комплекте 1 шпатель для очистки
Настольное исполнение

Поверхность жарочная газовая SILKO EBG62TL гладкая



Характеристики

Производитель	SILKO
Мощность газовая (кВт)	5
Длина (мм)	400
Ширина (мм)	650
Высота (мм)	295
Вес нетто (кг)	38
Гарантия	12 месяцев

Одна жарочная поверхность гладкая
Габариты поверхности: 396x555 мм
Конструкция из нержавеющей стали
Температура регулируется термостатом
Газоснабжение краном
В комплекте 1 шпатель для очистки
Настольное исполнение

Поверхность жарочная газовая SILKO NEBG94GLR



Характеристики

Производитель	SILKO
Мощность газовая (кВт)	14
Длина (мм)	800
Ширина (мм)	900
Высота (мм)	900
Гарантия	12 месяцев

Одна жарочная поверхность: 2/3 гладкая, 1/3 ребристая

Габариты поверхности: 745x700 мм

Конструкция из нержавеющей стали

Температура регулируется термостатом

Бронированные нагревательные элементы из нержавеющей стали находятся под жарочной поверхностью

Располагается на открытой подставке

Поверхность жарочная электрическая SILKO NEBE92GL



Характеристики

Производитель	SILKO
Напряжение (В)	380
Мощность электрическая (кВт)	7,5
Длина (мм)	400
Ширина (мм)	900
Высота (мм)	900
Гарантия	12 месяцев

Одна сплошная гладкая жарочная поверхность

Конструкция из нержавеющей стали

Температура регулируется термостатом

Бронированные нагревательные элементы из нержавеющей стали находятся под жарочной поверхностью

Располагается на открытой подставке

Поверхность жарочная электрическая SILKO EBE74GR рифленая поверхность



Характеристики

Производитель	SILKO
Напряжение (В)	380
Мощность электрическая (кВт)	10,8
Длина (мм)	800
Ширина (мм)	730
Высота (мм)	900
Гарантия	12 месяцев
Рабочая зона площадью 0,8 м2	
Открытая подставка	
Рифлёная поверхность	

Примечание: на картинке представлена модель с гладкой поверхностью

Поверхность жарочная электрическая гладкая хром SILKO EBE74GLC



Характеристики

Производитель	SILKO
Напряжение (В)	380
Мощность электрическая (кВт)	10,8
Длина (мм)	800
Ширина (мм)	730
Высота (мм)	850
Гарантия	12 месяцев
Стеклокерамическая хромированная рабочая поверхность	
Располагается на открытой подставке	
Электромеханическая панель управления	

Поверхность жарочная электрическая SILKO NEBE74GL гладкая поверхность



Характеристики

Производитель	SILKO
Напряжение (В)	380
Мощность электрическая (кВт)	10,8
Длина (мм)	800
Ширина (мм)	730
Высота (мм)	900
Вес нетто (кг)	90
Длина в упаковке (мм)	830
Ширина в упаковке (мм)	820
Высота в упаковке (мм)	1 160
Гарантия	12 месяцев
Стеклокерамическая рабочая поверхность	
Располагается на открытой подставке	
Электромеханическая панель управления	

Поверхность жарочная электрическая SILKO EBE72AL сплошная поверхность



Характеристики

Производитель	SILKO
Напряжение (В)	380
Мощность электрическая	5,4
Мощность электрическая (кВт)	5,4
Длина (мм)	400
Ширина (мм)	730
Высота (мм)	900
Гарантия	12 месяцев

Одна сплошная жарочная поверхность

Размер жарочной поверхности: 396x547 мм

Конструкция из нержавеющей стали

Температура регулируется термостатом

Бронированные нагревательные элементы из нержавеющей стали находятся под жарочной поверхностью

Располагается на закрытой подставке.

Поверхность жарочная с дверцей SILKO NEBE72ARX



Характеристики

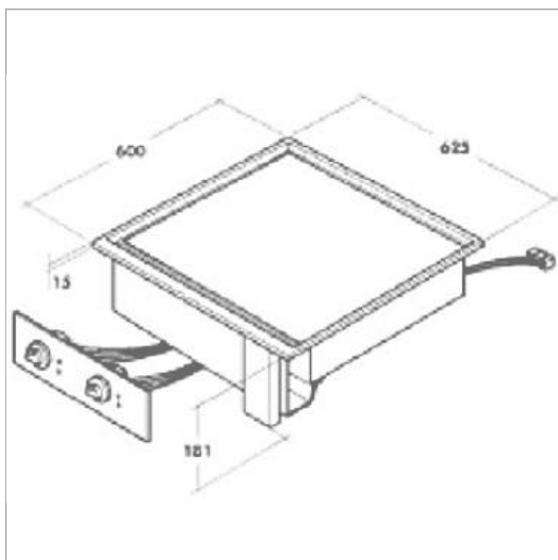
Производитель	SILKO
Напряжение (В)	380
Мощность электрическая (кВт)	5,4
Длина (мм)	400
Ширина (мм)	730
Высота (мм)	900
Гарантия	12 месяцев
Снято с производства	Да

Ребристая металлическая поверхность

Размер жарочной поверхности: 335x530 мм

Электрическая жарочная поверхность изготовлена из нержавеющей стали Aisi. Опущенная варочная поверхность, герметично закрытая по отношению к столешнице. Передний жируловитель для легкой очистки – жир хранится в специальном ящике на панели управления. Регулируемая температура от 110° до 280°, в зависимости от версии. Электрические версии с обогревом за счет усиленных ТЭНов.

Поверхность жарочная электрическая 600 серии SILKO BE64DB



Характеристики

Производитель	SILKO
Напряжение (В)	380
Мощность электрическая (кВт)	7,8
Длина (мм)	625
Ширина (мм)	600
Высота (мм)	181
Гарантия	12 месяцев
Снято с производства	Да
Поверхность жарочная из нержавеющей стали	
2 независимые зоны нагрева	
Температурный диапазон: 50-320°C	
Время разогрева: 13 мин	
Оснащена блоком управления	

Поверхность жарочная электрическая SILKO NEBE74CLR комбинированная поверхность



Характеристики

Производитель	SILKO
Напряжение (В)	380
Мощность электрическая (кВт)	10,8
Длина (мм)	800
Ширина (мм)	730
Высота (мм)	900
Вес нетто (кг)	108
Длина в упаковке (мм)	840
Ширина в упаковке (мм)	850
Высота в упаковке (мм)	1 160
Гарантия	12 месяцев
Снято с производства	Да

2/3 гладкая 1/3 ребристая жарочная поверхность

Размер жарочной поверхности: 735x530 мм

Температурный режим: 110-280 С°

Конструкция из нержавеющей стали

Температура регулируется термостатом

Закрытая подставка с одним ящиком

Холодная зона длиной 65 мм со стороны оператора

Отверстие для слива жира; Ёмкость для сбора жира 2,5 л

Поверхность жарочная электрическая SILKO NEBE73GLR комбинированная поверхность



Характеристики

Производитель	SILKO
Напряжение (В)	380
Мощность электрическая (кВт)	7,5
Длина (мм)	600
Ширина (мм)	730
Высота (мм)	900
Гарантия	12 месяцев
Снято с производства	Да

2/3 гладкая 1/3 ребристая жарочная поверхность
Размер жарочной поверхности: 535x530 мм
Температурный режим: 110-280 С°
Конструкция из нержавеющей стали
Температура регулируется термостатом
Открытая подставка
Холодная зона длиной 65 мм со стороны оператора
Отверстие для слива жира
Ёмкость для сбора жира 2,5 л

На картинке представлена аналогичная модель с гладкой поверхностью

Поверхность жарочная электрическая SILKO NEBE94GLR



Характеристики

Производитель	SILKO
Напряжение (В)	380
Мощность электрическая (кВт)	15
Длина (мм)	800
Ширина (мм)	900
Высота (мм)	900
Вес нетто (кг)	128
Длина в упаковке (мм)	1 020
Ширина в упаковке (мм)	840
Высота в упаковке (мм)	1 110
Гарантия	12 месяцев
Снято с производства	Да

Две рабочие зоны с гладкой и рифленой поверхностями

Температура: 110...280 °С

Размер жарочной поверхности: 745 x 700 мм

Конструкция из нержавеющей стали Aisi 304

Температура регулируется термостатом

Бронированные нагревательные элементы из нержавеющей стали находятся под жарочной поверхностью



Поверхность жарочная SILKO EBE65TL

ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Поверхность жарочная SILKO EBE65TL рекомендуется к применению в кафе, ресторанах, фаст-фуд заведениях и на других предприятиях общественного питания малого и среднего форматов.

Области применения:

- Приготовление пищи непосредственно на жарочной поверхности

Особенности:

- Корпус из прочной нержавеющей стали.
- Электромеханическая панель управления

Комплектация:

- Заглушка из полипропилена NXFTT

- Скребок сталь/пластик
- Ножки
- Съёмный борт KFTP81, защищающий от разбрызгивания жира

ПОВЕРХНОСТЬ ЖАРОЧНАЯ SILKO EBE65TL ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Прочие

Страна	Италия 
Гарантия	12 месяцев
Статус	В наличии
Габаритные размеры ДхШхВ, ...	1000x650x295
Длина, мм	1000
Ширина, мм	650
Высота, мм	295
Производитель	SILKO Жарочные поверхности и сковороды Silko
Материал корпуса	Нержавеющая сталь
Установка	На подставке
Вес, кг	80.2
Напряжение питания, В	380
Подключение	Электрическое
Мощность, кВт	11.7
Материал нагреваемой повер...	Сталь
Количество зон нагрева	3

Структура жарочной поверхн... Гладкая

Категория

Тепловое оборудование |
Жарочные поверхности и
сковороды



Поверхность жарочная SILKO NEBE76TLR

ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Поверхность жарочная SILKO NEBE76TLR рекомендуется к применению в кафе, ресторанах, фаст-фуд заведениях и на других предприятиях общественного питания малого и среднего форматов.

Области применения:

- Приготовление пищи непосредственно на жарочной поверхности

Особенности:

- Корпус изготовлен из прочной нержавеющей стали
- Электромеханическая панель управления

Комплектация:

- Съёмный бортик из нержавеющей стали
- Заглушки из полипропилена для облегчения мойки
- Скребок из пластика/стали
- Ножки пластик/сталь

ПОВЕРХНОСТЬ ЖАРОЧНАЯ SILKO NEBE76TLR ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Прочие

Страна	Италия 
Гарантия	12 месяцев
Статус	В наличии
Габаритные размеры ДхШхВ, ...	1200x730x320
Длина, мм	1200
Ширина, мм	730
Высота, мм	320
Производитель	SILKO Жарочные поверхности и сковороды Silko
Материал корпуса	Нержавеющая сталь
Установка	На подставке
Вес, кг	148
Напряжение питания, В	380
Подключение	Электрическое
Мощность, кВт	16.2
Количество зон нагрева	3
Структура жарочной поверхн...	2/3 гладкая, 1/3 рифленая
Категория	Тепловое оборудование Жарочные поверхности и сковороды



Поверхность жарочная SILKO NEBE74TL

ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Поверхность жарочная SILKO NEBE74TL рекомендуется к применению в кафе, ресторанах, фаст-фуд заведениях и на других предприятиях общественного питания малого и среднего форматов.

Области применения:

- Приготовление пищи непосредственно на жарочной поверхности

Особенности:

- Корпус изготовлен из прочной нержавеющей стали
- Электромеханическая панель управления
- Гладкая поверхность

Комплектация:

- Съёмный бортик из нержавеющей стали
- Заглушки из полипропилена для облегчения мойки
- Скребок из пластика/стали
- Ножки пластик/сталь

ПОВЕРХНОСТЬ ЖАРОЧНАЯ SILKO NEBE74TL ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Прочие

Страна	Италия 
Гарантия	12 месяцев
Статус	В наличии
Габаритные размеры ДхШхВ, ...	800x730x320
Длина, мм	800
Ширина, мм	730
Высота, мм	320
Производитель	SILKO Жарочные поверхности и сковороды Silko
Материал корпуса	Нержавеющая сталь
Установка	На подставке
Вес, кг	80
Напряжение питания, В	380
Подключение	Электрическое
Мощность, кВт	10.8
Количество зон нагрева	2
Структура жарочной поверхн...	Гладкая
Категория	Тепловое оборудование Жарочные поверхности и сковороды



Поверхность жарочная SILKO NEBE76TL

ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Поверхность жарочная SILKO NEBE76TL рекомендуется к применению в кафе, ресторанах, фаст-фуд заведениях и на других предприятиях общественного питания малого и среднего форматов.

Области применения:

- Приготовление пищи непосредственно на жарочной поверхности

Особенности:

- Корпус изготовлен из прочной нержавеющей стали
- Электромеханическая панель управления
- Гладкая поверхность

Комплектация:

- Съёмный бортик из нержавеющей стали KFTP121
- Заглушки из полипропилена для облегчения мойки
- Скребок из пластика/стали
- Ножки пластик/сталь

ПОВЕРХНОСТЬ ЖАРОЧНАЯ SILKO NEBE76TL ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Прочие

Страна	Италия 
Гарантия	12 месяцев
Статус	Уточняйте наличие
Габаритные размеры ДхШхВ, ...	1200x730x320
Длина, мм	1200
Ширина, мм	730
Высота, мм	320
Производитель	SILKO Жарочные поверхности и сковороды Silko
Материал корпуса	Нержавеющая сталь
Установка	На подставке
Вес, кг	148
Напряжение питания, В	380
Подключение	Электрическое
Мощность, кВт	12.8
Количество зон нагрева	3
Структура жарочной поверхн...	Гладкая
Категория	Тепловое оборудование Жарочные поверхности и сковороды

Гриль-сковорода электрическая настольная SILKO NEBE96TLC



ОПИСАНИЕ

Гриль-сковорода электрическая настольная с гладкой хромированной поверхностью с 3 зонами нагрева, с электромеханическим управлением, бортом, изготовлена из нержавеющей стали. Габариты поверхности - 1135x700мм. Температурный режим: от +110 до +280С.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производитель:	SILKO, ИТАЛИЯ
Модель:	NEBE96TLC
Код товара:	233121
Напряжение (В):	380 V
Мощность (Вт):	22 500 Вт
Габариты (мм):	1200x900x320
Объем (М3):	0,3456
Гарантия:	12 месяцев

Гриль-сковорода электрическая напольная SILKO NEBE94AMC



ОПИСАНИЕ

Гриль-сковорода электрическая напольная, с комбинированной (1/3 рифленая+2/3 гладкая) хромированной поверхностью с 2 зонами нагрева, с электромеханическим управлением, бортом, на закрытом стенде с 2-мя распашными дверями изготовлена из нержавеющей стали. Габариты поверхности - 735x700мм. Температурный режим: от +110 до +280С.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производитель:	SILKO, ИТАЛИЯ
Модель:	NEBE94AMC
Код товара:	233016
Напряжение (В):	380 V
Мощность (Вт):	15 000 Вт
Габариты (мм):	800x900x900
Объем (М3):	0,648
Гарантия:	12 месяцев

Гриль-сковорода электрическая напольная SILKO NEBE94GMC



ОПИСАНИЕ

Гриль-сковорода электрическая напольная, с комбинированной (1/3 рифленая+2/3 гладкая) хромированной поверхностью с 2 зонами нагрева, с электромеханическим управлением, бортом, на полузакрытом стенде без дверей (открытым со стороны оператора) изготовлена из нержавеющей стали. Габариты поверхности - 735x700мм. Температурный режим: от +110 до +280С.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производитель:	SILKO, ИТАЛИЯ
Модель:	NEBE94GMC
Код товара:	233014
Напряжение (В):	380 V
Мощность (Вт):	15000 Вт
Габариты (мм):	800x900x900
Объем (М3):	0,648
Гарантия:	12 месяцев

Гриль-сковорода электрическая напольная SILKO NEBE94GLC



ОПИСАНИЕ

Гриль-сковорода электрическая напольная с гладкой хромированной поверхностью с 2 зонами нагрева, с электромеханическим управлением, бортом, на полузакрытом стенде без дверей (открытым со стороны оператора) изготовлена из нержавеющей стали. Габариты поверхности - 735x700мм. Температурный режим: от +110 до +280С.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производитель:	SILKO, ИТАЛИЯ
Модель:	NEBE94GLC
Код товара:	233013
Напряжение (В):	380 V
Мощность (Вт):	15 000 Вт
Габариты (мм):	800x900x900
Объем (М3):	0,648
Гарантия:	12 месяцев

Гриль-сковорода электрическая напольная SILKO NEBE74ALC



ОПИСАНИЕ

Гриль-сковорода электрическая напольная с гладкой хромированной поверхностью с 2 зонами нагрева, на закрытом стенде с 2 распашными дверями, с электромеханическим управлением, бортом, регулируемым по высоте ножками изготовлена из нержавеющей стали AISI304 толщиной 15/10мм. Габариты поверхности - 735x530мм. Температурный режим: от +110 до +280С. Объем жиросборника - 2,5л. Скребок для рабочей поверхности входит в комплект.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производитель:	SILKO, ИТАЛИЯ
Модель:	NEBE74ALC
Код товара:	209941
Напряжение (В):	380 V
Габариты (мм):	800x730x900
Объем (МЗ):	0,5256
Гарантия:	12 месяцев

Гриль-сковорода электрическая напольная SILKO NEBE74GLC



ОПИСАНИЕ

Гриль-сковорода электрическая напольная, на полузакрытом стенде без дверей (открытым со стороны оператора), с гладкой хромированной поверхностью с 2 зонами нагрева, с электромеханическим управлением, бортом, изготовлена из нержавеющей стали. Габариты поверхности - 735x530мм. Температурный режим: от +110 до +280С. Нагрев каждой зоны регулируется терморегулятором

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производитель:	SILKO, ИТАЛИЯ
Модель:	NEBE74GLC
Код товара:	232834
Напряжение (В):	380 V
Мощность (Вт):	10 800 Вт
Габариты (мм):	800x730x900
Объем (М3):	0,5256
Гарантия:	12 месяцев

Гриль-сковорода электрическая напольная SILKO NEBE92ALC



ОПИСАНИЕ

Гриль-сковорода электрическая напольная с гладкой хромированной поверхностью с 1 зоной нагрева, с электромеханическим управлением, бортом, на закрытом стенде с 1 распашной дверью изготовлена из нержавеющей стали. Габариты поверхности - 335x700мм. Температурный режим: от +110 до +280С.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производитель:	SILKO, ИТАЛИЯ
Модель:	NEBE92ALC
Код товара:	233003
Напряжение (В):	380 V
Мощность (Вт):	7 500 Вт
Габариты (мм):	400x900x900
Объем (М3):	0,324
Гарантия:	12 месяцев

Гриль-сковорода электрическая напольная SILKO NEBE74GLRX



ОПИСАНИЕ

Гриль-сковорода электрическая напольная, на полузакрытом стенде без дверей (открытым со стороны оператора), с комбинированной (1/3 рифленая+2/3 гладкая) стальной поверхностью (AISI430) с 2 зонами нагрева, с электромеханическим управлением, бортом, изготовлена из нержавеющей стали. Габариты поверхности - 735x530мм. Температурный режим: от +110 до +280С. Нагрев каждой зоны регулируется терморегулятором

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производитель:	SILKO, ИТАЛИЯ
Модель:	NEBE74GLRX
Код товара:	232835
Напряжение (В):	380 V
Мощность (Вт):	10 800 Вт
Габариты (мм):	800x730x900
Объем (М3):	0,5256
Гарантия:	12 месяцев

Гриль-сковорода электрическая напольная SILKO NEBE74GLX



ОПИСАНИЕ

Гриль-сковорода электрическая напольная, на полузакрытом стенде без дверей (открытым со стороны оператора), с гладкой стальной поверхностью (AISI430) с 2 зонами нагрева, с электромеханическим управлением, бортом, изготовлена из нержавеющей стали. Габариты поверхности - 735x530мм. Температурный режим: от +110 до +280С. Нагрев каждой зоны регулируется терморегулятором

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производитель:	SILKO, ИТАЛИЯ
Модель:	NEBE74GLX
Код товара:	232833
Напряжение (В):	380 V
Мощность (Вт):	10 800 Вт
Габариты (мм):	800x730x900
Объем (М3):	0,5256
Гарантия:	12 месяцев

Гриль-сковорода электрическая настольная SILKO NEBE74TLC



ОПИСАНИЕ

Гриль-сковорода электрическая настольная, с гладкой хромированной поверхностью с 2 зонами нагрева, с электромеханическим управлением, бортом, изготовлена из нержавеющей стали. Габариты поверхности - 735x530мм. Температурный режим: от +110 до +280С. Нагрев каждой зоны регулируется терморегулятором

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производитель:	SILKO, ИТАЛИЯ
Модель:	NEBE74TLC
Код товара:	232831
Напряжение (В):	380 V
Мощность (Вт):	10 800 Вт
Габариты (мм):	800x730x320
Объем (М3):	0,18688
Гарантия:	12 месяцев

Плита электрическая SILKO NECE74GQ



ОПИСАНИЕ

Плита электрическая напольная с 4 квадратными чугунными конфорками, на полузакрытом стенде без дверей (открытым со стороны оператора) предназначена для тепловой обработки продуктов: варка, жарение, тушение и т.п. Размер 1 конфорки - 220x220мм, мощность 1 конфорки - 2600Вт. Температура рабочей поверхности конфорок регулируется термостатом с 7-позиционным переключателем. Плита изготовлена из нержавеющей стали. Рабочая поверхность имеет скругленные углы для удобства очистки.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производитель:	SILKO, ИТАЛИЯ
Модель:	NECE74GQ
Код товара:	232791
Напряжение (В):	380 V
Мощность (Вт):	10 400 Вт
Габариты (мм):	800x730x900
Объем (М3):	0,5256
Гарантия:	12 месяцев

Гриль-сковорода электрическая напольная SILKO NEBE73GMC



ОПИСАНИЕ

Гриль-сковорода электрическая напольная, на полузакрытом стенде без дверей (открытым со стороны оператора), с комбинированной (1/3 рифленая+2/3 гладкая) хромированной поверхностью с 1 зоной нагрева, с электромеханическим управлением, бортом, изготовлена из нержавеющей стали. Габариты поверхности - 535x530мм. Температурный режим: от +110 до +280С. Нагрев каждой зоны регулируется терморегулятором

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производитель:	SILKO, ИТАЛИЯ
Модель:	NEBE73GMC
Код товара:	232825
Напряжение (В):	380 V
Мощность (Вт):	7 500 Вт
Габариты (мм):	600x730x900
Объем (М3):	0,3942
Гарантия:	12 месяцев

Гриль-сковорода электрическая напольная SILKO NEBE73GLC



ОПИСАНИЕ

Гриль-сковорода электрическая напольная, на полузакрытом стенде без дверей (открытым со стороны оператора), с гладкой хромированной поверхностью, с 1 зоной нагрева, с электромеханическим управлением, бортом, изготовлена из нержавеющей стали. Габариты поверхности - 535x530мм. Температурный режим: от +110 до +280С. Нагрев каждой зоны регулируется терморегулятором

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производитель:	SILKO, ИТАЛИЯ
Модель:	NEBE73GLC
Код товара:	232823
Напряжение (В):	380 V
Мощность (Вт):	7 500 Вт
Габариты (мм):	600x730x900
Объем (М3):	0,3942
Гарантия:	12 месяцев

Гриль-сковорода электрическая настольная SILKO NEBE74TLRX



ОПИСАНИЕ

Гриль-сковорода электрическая настольная, с комбинированной (1/3 рифленая+2/3 гладкая) стальной поверхностью (AISI430) с 2 зонами нагрева, с электромеханическим управлением, бортом, изготовлена из нержавеющей стали. Габариты поверхности - 735x530мм. Температурный режим: от +110 до +280С. Нагрев каждой зоны регулируется терморегулятором

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производитель:	SILKO, ИТАЛИЯ
Модель:	NEBE74TLRX
Код товара:	232832
Напряжение (В):	380 V
Мощность (Вт):	10 800 Вт
Габариты (мм):	800x730x320
Объем (МЗ):	0,18688
Гарантия:	12 месяцев

Гриль-сковорода электрическая напольная SILKO NEBE73GLRX



ОПИСАНИЕ

Гриль-сковорода электрическая напольная, на полузакрытом стенде без дверей (открытым со стороны оператора), с комбинированной (1/3 рифленая+2/3 гладкая) стальной поверхностью (AISI430) с 1 зоной нагрева, с электромеханическим управлением, бортом, изготовлена из нержавеющей стали. Габариты поверхности - 535x530мм. Температурный режим: от +110 до +280С. Нагрев каждой зоны регулируется терморегулятором

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производитель:	SILKO, ИТАЛИЯ
Модель:	NEBE73GLRX
Код товара:	232824
Напряжение (В):	380 V
Мощность (Вт):	7 500 Вт
Габариты (мм):	600x730x900
Объем (М3):	0,3942
Гарантия:	12 месяцев

Гриль-сковорода электрическая напольная SILKO NEBE72ARX



ОПИСАНИЕ

Гриль-сковорода электрическая напольная, на закрытом стенде с 1 распашной дверью, с рифленой стальной поверхностью (AISI430) с 1 зоной нагрева, с электромеханическим управлением, бортом, изготовлена из нержавеющей стали. Габариты поверхности - 335x530мм. Температурный режим: от +110 до +280С.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производитель:	SILKO, ИТАЛИЯ
Модель:	NEBE72ARX
Код товара:	232805
Напряжение (В):	380 V
Мощность (Вт):	5 400 Вт
Габариты (мм):	400x730x900
Объем (М3):	0,2628
Гарантия:	12 месяцев

Гриль-сковорода электрическая напольная SILKO NEBE72GRC



ОПИСАНИЕ

Гриль-сковорода электрическая напольная, на полузакрытом стенде без дверей (открытым со стороны оператора), с рифленой хромированной поверхностью с 1 зоной нагрева, с электромеханическим управлением, бортом, изготовлена из нержавеющей стали. Габариты поверхности - 335x530мм. Температурный режим: от +110 до +280С.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производитель:	SILKO, ИТАЛИЯ
Модель:	NEBE72GRC
Код товара:	232803
Напряжение (В):	380 V
Мощность (Вт):	5 400 Вт
Габариты (мм):	400x730x900
Объем (М3):	0,2628
Гарантия:	12 месяцев

Гриль-сковорода электрическая настольная SILKO NEBE73TMC



ОПИСАНИЕ

Гриль-сковорода электрическая настольная, с комбинированной хромированной поверхностью: 2/3 гладкая хромированная и 1/3 рифленая с 1 зоной нагрева, электромеханическим управлением, бортом, из нержавеющей стали AISI304, толщиной 15/10мм, Габариты поверхности 535x530 мм, температурный режим от +110 до +280С. Лоток для жира емкостью 2,5 л. Регулируемые по высоте ножки. Скребок для кухонной плиты входит в комплект

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производитель:	SILKO, ИТАЛИЯ
Модель:	NEBE73TMC
Код товара:	188543
Напряжение (В):	380 V
Габариты нетто/брутто (мм):	600x730x320 / 625x785x615
Объем (М3):	0,14016
Гарантия:	12 месяцев
Объем брутто (М3):	0,301734

Гриль-сковорода электрическая напольная SILKO NEBE72GLC



ОПИСАНИЕ

Гриль-сковорода электрическая напольная, на полузакрытом стенде без дверей (открытым со стороны оператора), с гладкой хромированной поверхностью с 1 зоной нагрева, с электромеханическим управлением, бортом, изготовлена из нержавеющей стали. Габариты поверхности - 335x530мм. Температурный режим: от +110 до +280С.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производитель:	SILKO, ИТАЛИЯ
Модель:	NEBE72GLC
Код товара:	232802
Напряжение (В):	380 V
Мощность (Вт):	5 400 Вт
Габариты (мм):	400x730x900
Объем (М3):	0,2628
Гарантия:	12 месяцев

Гриль-сковорода электрическая настольная SILKO NEBE73TLC



ОПИСАНИЕ

Гриль-сковорода электрическая настольная с гладкой хромированной поверхностью с 1 зоной нагрева, с электромеханическим управлением, бортом, изготовлена из нержавеющей стали. Габариты поверхности - 535x530мм. Температурный режим: от +110 до +280С.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производитель:	SILKO, ИТАЛИЯ
Модель:	NEBE73TLC
Код товара:	232821
Напряжение (В):	380 V
Мощность (Вт):	7 500 Вт
Габариты (мм):	600x730x320
Объем (М3):	0,14016
Гарантия:	12 месяцев

Гриль-сковорода электрическая настольная SILKO NEBE72TRC



ОПИСАНИЕ

Гриль-сковорода электрическая настольная с рифленой хромированной поверхностью с 1 зоной нагрева, с электромеханическим управлением, бортом, изготовлена из нержавеющей стали. Габариты поверхности - 335x530мм. Температурный режим: от +110 до +280С.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производитель:	SILKO, ИТАЛИЯ
Модель:	NEBE72TRC
Код товара:	232801
Напряжение (В):	380 V
Мощность (Вт):	5 400 Вт
Габариты (мм):	400x730x320
Объем (М3):	0,09344
Гарантия:	12 месяцев

Гриль-сковорода электрическая настольная SILKO NEBE72TLC



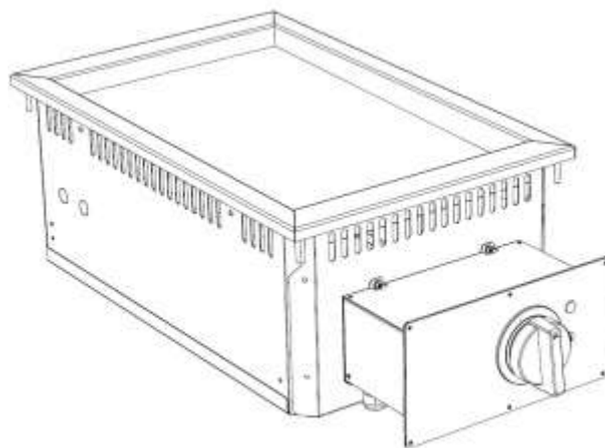
ОПИСАНИЕ

Гриль-сковорода электрическая настольная с гладкой хромированной поверхностью с 1 зоной нагрева, с электромеханическим управлением, бортом, изготовлена из нержавеющей стали. Габариты поверхности - 335x530мм. Температурный режим: от +110 до +280С.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производитель:	SILKO, ИТАЛИЯ
Модель:	NEBE72TLC
Код товара:	232800
Напряжение (В):	380 V
Мощность (Вт):	5 400 Вт
Габариты (мм):	400x730x320
Объем (М3):	0,09344
Гарантия:	12 месяцев

Гриль-сковорода электрическая встраиваемая SILKO DPBE40LC



ОПИСАНИЕ

Гриль-сковорода электрическая встраиваемая, серии Drop-In, оснащена гладкой хромированной поверхностью с 1 зоной нагрева мощностью 5400Вт.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производитель:	SILKO, ИТАЛИЯ
Модель:	DPBE40LC
Код товара:	201725
Напряжение (В):	380 V
Мощность (Вт):	5 400 Вт
Габариты нетто/брутто (мм):	400x760x270 / 751x600x274
Объем (М3):	0,08208
Гарантия:	12 месяцев
Объем брутто (М3):	0,123464

Борт для гриль-сковород шириной 1200мм SILKO KFTP121



ОПИСАНИЕ

Борт съёмный предназначен для гриль-сковород шириной 1200мм серий 700 и 900

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производитель:	SILKO, ИТАЛИЯ
Модель:	KFTP121
Код товара:	232938
Габариты (мм):	1200x0x0

Борт для гриль-сковород шириной 600мм SILKO KFTP61



ОПИСАНИЕ

Борт съёмный предназначен для гриль-сковород шириной 600мм серий 700, 900 и Drop-in

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производитель:	SILKO, ИТАЛИЯ
Модель:	KFTP61
Код товара:	232937
Габариты (мм):	600x0x0

Борт для гриль-сковород шириной 400мм SILKO KFTP41



ОПИСАНИЕ

Борт съёмный предназначен для гриль-сковород шириной 400мм серий 700, 900 и Drop-in

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производитель:	SILKO, ИТАЛИЯ
Модель:	KFTP41
Код товара:	232936
Габариты (мм):	400x0x0

Скребок для гриль-сковороды серии 700 и 900 SILKO RBLR



ОПИСАНИЕ

Скребок с ручкой, для гриль-сковород серий 700 и 900

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производитель:

SILKO, ИТАЛИЯ

Модель:

RBLR

Код товара:

232830

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73

Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35

Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Киргизия +996(312)-96-26-47

Казахстан +7(7172)727-132