

ascobloc®



Integraline

Встраиваемые
приборы



ascobloc®

Integraline

Встраиваемая техника фирмы ascobloc дает возможность индивидуально интегрировать профессиональное кухонное оборудование средней серии. Такая универсальность предоставляет широкие возможности оформления объекта оборудованием по доступной цене, не отказываясь от высокого качества и надежности профессионального оборудования. Ниже несколько примеров:



Участок «открытая кухня» на заводе «Фольксваген» в Вольфсбурге.



Кухонная линия со сплошной верхней панелью из хромоникелевой стали в ведомстве федерального канцлера в Берлине



Индивидуальный блок

Индивидуальное профессиональное кухонное оборудование

ascobloc®

Встраиваемые приборы



для приготовления пищи с бесшовно приваренными приборами для кухонной студии



Оборудование для закусок с охлаждением в основании для ресторана American Diner



Кухонная линия в гигиеничном корпусе для приготовления закусок и горячей пищи

ascobloc®

Дизайнерские модели

В качестве альтернативы напольным приборам встраиваемая техника фирмы ascobloc может быть интегрирована в самые разные корпуса. Кроме того, приборы свободно комбинируются и могут быть быстро заменены.



Электроплита с чугунными конфорками IEN 410 в столешнице из меранского темного дерева



Электроплита со стеклокерамической варочной поверхностью IEN 500 в столешнице из дуба



Газовая плита IGH 410 в столешнице из белого императорского гранита



Индукционный вок IES 200 в столешнице из искусственного камня на основе кварца и аггломерата



Мармит IEW 450 в столешнице из искусственного камня Corian® Burnt Amber



Макаронварка IEW 660 в столешнице из мрамора Каррара

Всё многообразие продукции

ascobloc®

Для ещё более гигиеничной работы модели серии INTEGRALINE могут быть по желанию полностью бесшовно приварены к корпусу. Ниже представлены примеры некоторых встраиваемых приборов с различными столешницами:



Фритюрница IEF 224 в столешнице из искусственного камня Corian® Platinum



Фритюрная ванна IEF 040 в столешнице из разноцветного красного гранита



Жарочная поверхность с компенсированным дном IEB 430 в столешнице из искусственного камня Corian® Atlantis



Сковорода со стальной поверхностью IEB 450 в столешнице из гранита Verde Maritaca



Стеклокерамическая жарочная зона IEB 431 в столешнице из высококачественной стали



Решётчатый гриль IEG 400 в столешнице из эбенового дерева

ascobloc® Электроплиты с чугунными конфорками

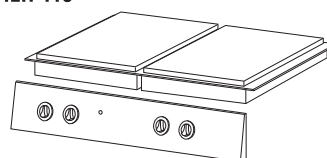
- Двойная рабочая поверхность размещается на основании, термически изолирующим её от верха плиты
- Рабочие поверхности из специального сплава с двумя отдельно регулируемыми зонами нагрева по 3,0 кВт
- 2 отдельно регулируемые зоны нагрева на рабочую поверхность
- Регулирование мощности нагрева 5-ступенчатым переключателем
- Панель переключений с функциональным модулем полностью готова к установке
- Большие зоны нагрева; легкое перемещение посуды без риска опрокидывания
- Превосходное аккумулирование тепла обеспечивает полную утилизацию остаточного тепла и быстрый разогрев
- Экономия электроэнергии посредством реле ограничения температуры
- Функциональный модуль и блок управления защищены стальным кожухом



IEH 210



IEH 410



Тип	Рабочая поверхность	Зоны нагрева	Мощность	Габариты	Вырез под верхнюю панель	Вырез под панель управления
IEH 210	1 x (285 x 560 x 20 мм)	2	6,0 кВт	400 x 610 мм	375 x 585 мм	375 x 115 мм
IEH 410	2 x (285 x 560 x 20 мм)	4	12,0 кВт	700 x 610 мм	675 x 585 мм	675 x 115 мм

Относительно дополнительных подробностей обратитесь к технической документации.

Электроплиты со стеклокерамической поверхностью

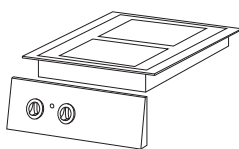
ascobloc®

- Целная стеклокерамическая поверхность, удобная в чистке
- Быстрый нагрев
- Дополнительно: индукционный нагрев и определение наличия посуды
- Варочные зоны разделены декоративным рисунком
- Регулирование мощности нагрева 7 и 5-ступенчатым переключателем
- В ассортименте также электрические мармиты со стеклокерамической поверхностью
- Панель переключений с функциональным модулем полностью готова к установке
- Функциональный модуль и блок управления защищены стальным кожухом

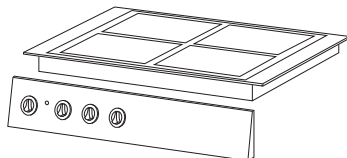


IEH 500

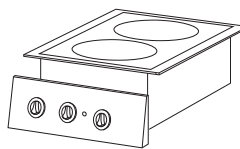
IEH 300



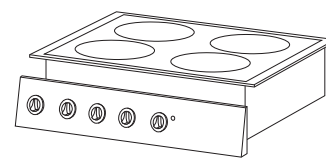
IEH 500



IEH 350



IEH 550



Тип	Рабочая поверхность	Зоны нагрева	Мощность	Габариты	Вырез под верхнюю панель	Вырез под панель управления
IEH 300	1 x (333 x 543 мм)	2	6,0 кВт	400 x 610 мм	375 x 585 мм	375 x 115 мм
IEH 500	1 x (633 x 543 мм)	4	12,0 кВт	700 x 610 мм	675 x 585 мм	675 x 115 мм
IEH 350 Индукционная	1 x (333 x 543 мм)	2	10,0 кВт	400 x 610 мм	375 x 585 мм	375 x 115 мм
IEH 550 (Индукционная)	1 x (633 x 543 мм)	4	20,0 кВт	700 x 610 мм	675 x 585 мм	675 x 115 мм

Относительно дополнительных подробностей обратитесь к технической документации.

Электроплиты со стеклокерамической поверхностью

ascobloc®

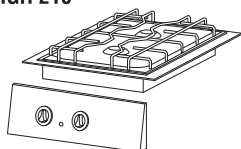
Газовые плиты с открытыми конфорками

- Углубленные конфорки с закругленными углами для облегчения чистки
- Каждая конфорка имеет собственный поджиг и термоэлектрический контроль
- Решётка-подставка из нержавеющей стали (также для небольших кастрюль)
- По желанию: плита для работы на природном или на сжиженном газе
- Крайне низкая тепловая эмиссия, высокая эффективность
- Панель переключений газопроводом соединена с функциональным модулем
- Функциональный модуль и блок управления защищены стальным кожухом

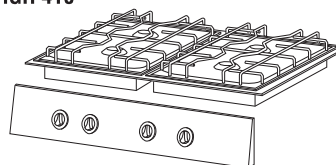


IGH 410

IGH 210



IGH 410



Тип	Зоны нагрева	Мощность	Габариты	Вырез под верхнюю поверхность	Вырез под панель управления
IGH 210	2	1 x 3,9 кВт (C-горелка) 1 x 5,4 кВт (D-горелка)	400 x 610 мм	375 x 585 мм	375 x 115 мм
IGH 410	4	2 x 3,9 кВт (C-горелка) 2 x 5,4 кВт (D-горелка)	700 x 610 мм	675 x 585 мм	675 x 115 мм

Относительно дополнительных подробностей обратитесь к технической документации.

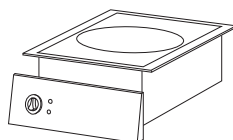
Вок с индукционным нагревом

ascobloc®

- Вок со встроенной катушкой для нагрева большой поверхности вок-сковороды
- Стеклокерамическое выпуклое дно вока герметично встроено в рамку из хромоникелевой стали
- Удобство чистки
- Регулировка мощности нагрева при помощи комбинации: переключатель-потенциометр
- Панель переключений с функциональным модулем полностью готова к установке
- Функциональный модуль и блок управления защищены стальным кожухом



IEC 200



Тип	Ø выреза для вока	Мощность	Габариты	Вырез под верхнюю панель	Вырез под панель управления
IEC 200	300 мм	5,0 кВт	400 x 610 мм	375 x 585 мм	375 x 115 мм

Относительно дополнительных подробностей обратитесь к технической документации.

ascobloc®

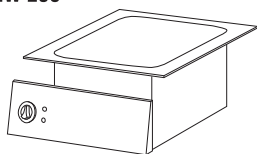
Мармит / Комбинированный варочный аппарат

- Штампованная цельнотянутая ванна
- Предназначено для поддержания тепла или варки продукта в габаритах GN1\1- 200 мм глубиной
- Непосредственный нагрев
- Температура зоны нагрева регулируется термостатом от 30 до 100 °C
- Слив через резьбовое соединение с шаровым клапаном 3/4"
- Панель управления с функциональным модулем полностью готова к установке
- Функциональный модуль и блок управления защищены стальным кожухом

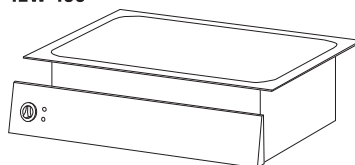


IEW 450

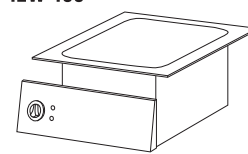
IEW 250



IEW 450



IEW 400



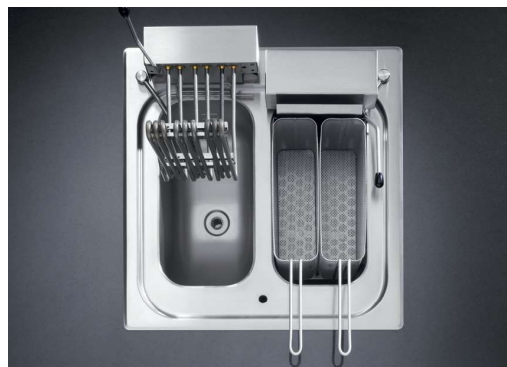
Тип	Ванна	Мощность	Габариты	Вырез под верхнюю панель	Вырез под панель управления
IEW 250	305 x 510 x 210 мм для GN 1/1	2,35 кВт	400 x 610 мм	375 x 585 мм	375 x 115 мм
IEW 450	630 x 510 x 210 мм для GN 2/1	4,7 кВт	700 x 610 мм	675 x 585 мм	675 x 115 мм
IEW 400 (Комбин.аппарат)	305 x 510 x 210 мм для GN 1/1	4,6 кВт	400 x 610 мм	375 x 585 мм	375 x 115 мм

Относительно дополнительных подробностей обратитесь к технической документации.

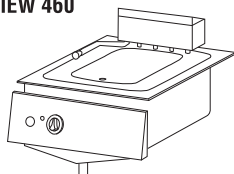
Макаронварка

ascobloc®

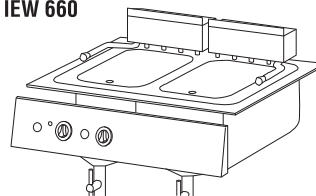
- Штампованная ванна, без швов приваренная к верхней панели, штампованная заглубленная кромка предотвращает вытекание пены
- Слив через шаровой клапан 3/4"
- Автоматическое отключение нагревательных элементов при откидывании
- 3-ступенчатое переключение с защитой от перегрева
- Подача воды через поворотный вентиль
- Панель переключений с функциональным модулем полностью готова к установке
- Функциональный модуль и блок управления защищены стальным кожухом



IEW 460



IEW 660



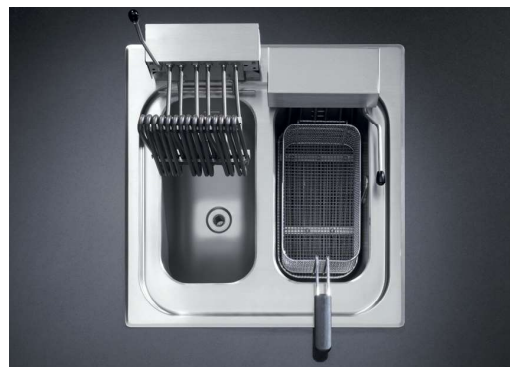
Тип	Ванна	Общая/заправочная вместимость	Мощность	Габариты	Вырез под верхнюю панель	Вырез под панель управления
IEW 460	1 x (200 x 400 мм)	12 л / 8 л	6,0 кВт	400 x 610 мм	375 x 585 мм	375 x 115 мм
IEW 660	2 x (200 x 400 мм)	2 x 12 л / 2 x 8 л	12,0 кВт	600 x 610 мм	575 x 585 мм	575 x 115 мм

Относительно дополнительных подробностей обратитесь к технической документации.

ascobloc®

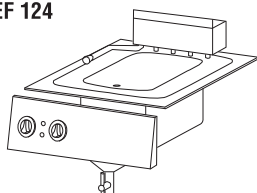
Электрические фритюрницы

- Штампованная ванна, без швов приваренная к верхней раме, штампованная заглушенная кромка от вытекания пены и холодная зона (для электрофритюрниц)
- Слив через шаровый клапан 3/4"
- Автоматическое отключение нагревательного элемента при откидывание
- Регулирование термостатом от 100 до 195 °С, встроена защита от перегрева
- В комплекте: 1 фритюрная корзина, 1 крышка и 1 сетчатый под
- Панель переключений с функциональным модулем полностью готова к установке
- Функциональный модуль и блок управления защищены стальным кожухом

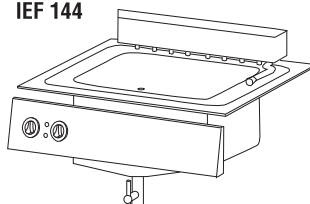


IEF 224

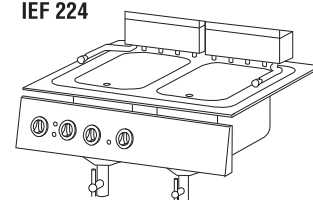
IEF 124



IEF 144



IEF 224



Тип	Ванна	Общая/заправочная вместимость	Мощность	Габариты	Вырез под верхнюю панель	Вырез под панель управления
IEF 124	1 x (200 x 400 мм)	1 x 12 л / 8 л	9,0 кВт	400 x 610 мм	375 x 585 мм	375 x 115 мм
IEF 144	1 x (400 x 400 мм)	1 x 24 л / 16 л	18,0 кВт	600 x 610 мм	575 x 585 мм	575 x 115 мм
IEF 224	2 x (200 x 400 мм)	2 x 12 л / 2 x 8 л	18,0 кВт	600 x 610 мм	575 x 585 мм	575 x 115 мм

Относительно дополнительных подробностей обратитесь к технической документации.

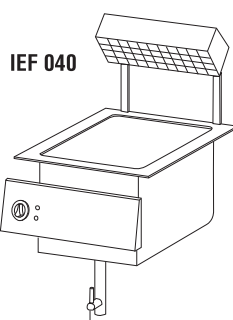
Мармит с внешним инфракрасным нагревом

ascobloc®

- Штампованная ванна, без швов приваренная к хромоникелевой раме, под гастрономическую ёмкость GN 1/1 с перфорированным листом для слива
- Нагревается с помощью устанавливаемого сзади радиационного нагревателя
- Ручная регулировка температуры
- Слив для удаления масла при чистке ванны
- Панель переключений с функциональным модулем полностью готова к установке
- Функциональный модуль и блок управления защищены стальным кожухом



IEF 040



Тип	Ванна	Мощность	Габариты	Вырез под верхнюю панель	Вырез под панель управления
IEF 040	305 x 510 x 210 мм	1,1 кВт	400 x 610 мм	375 x 585 мм	375 x 115 мм

Относительно дополнительных подробностей обратитесь к технической документации.

ascobloc®

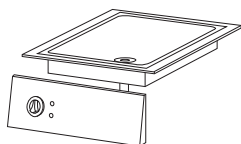
Жарочные поверхности с компенсированным дном

- Многофункциональный тепловой прибор : жарить, варить, сохранять в горячем состоянии
- Штампованная сковорода из хромоникелевой стали, без швов приваренная к верхней раме
- Днище сковороды проложено медной пластиной, с углами большого радиуса для удобства чистки
- Малое время нагрева, высокая теплопроводность, превосходное распределение тепла
- Специальное антипригарное покрытие, регулировка термостатом от 50 до 300°C
- Слив через закрываемое отверстие в жиросовмещающий лоток
- В комплекте: защита от брызг
- Панель переключений с функциональным модулем полностью готова к установке

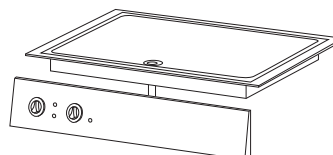


IEB 430

IEB 230



IEB 430



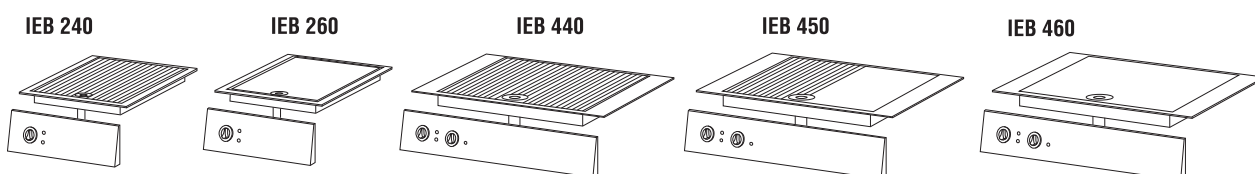
Тип	Ванна	Зоны нагрева	Мощность	Габариты	Вырез под верхнюю панель	Вырез под панель управления
IEB 230	305 x 510 x 65 мм (для GN 1/1)	1	3,5 кВт	400 x 610 мм	375 x 585 мм	375 x 115 мм
IEB 430	630 x 510 x 65 мм (для GN 2/1)	2	7,0 кВт	700 x 610 мм	675 x 585 мм	675 x 115 мм

Относительно дополнительных подробностей обратитесь к технической документации.

Гриль/сковорода со стальной поверхностью

ascobloc®

- Жарочная зона изготовлена из жаропрочной стали, с хромированием по запросу
- 3 различных типа поверхностей: гладкая, ребристая, ребристая наполовину
- Жарочные зоны регулируются отдельно посредством термореле
- Малое время нагрева, высокая теплопроводность, превосходное распределение тепла
- Панель переключений с функциональным модулем полностью готова к установке
- Функциональный модуль и блок управления защищены стальным кожухом



Тип	Жарочная поверхность	Вид поверхности	Зоны нагрева	Мощность	Габариты	Вырез под верхнюю панель	Вырез под панель управления
IEB 240	305 x 510 мм	Ребристая	1	4,6 кВт	400 x 610 мм	375 x 585 мм	375 x 115 мм
IEB 260	305 x 510 мм	Гладкая	1	4,6 кВт	400 x 610 мм	375 x 585 мм	375 x 115 мм
IEB 440	630 x 510 мм	Ребристая	2	9,2 кВт	700 x 610 мм	675 x 585 мм	675 x 115 мм
IEB 450	630 x 510 мм	Ребристая/гладкая	2	9,2 кВт	700 x 610 мм	675 x 585 мм	675 x 115 мм
IEB 460	630 x 510 мм	Гладкая	2	9,2 кВт	700 x 610 мм	675 x 585 мм	675 x 115 мм

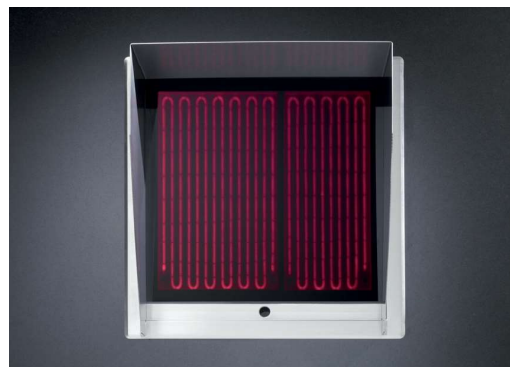
Опция: IEB xxx.400 хромированная жарочная поверхность

Относительно дополнительных подробностей обратитесь к технической документации.

ascobloc®

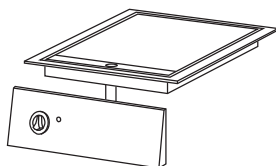
Стеклокерамические жарочные поверхности

- Целая стеклокерамическая поверхность с водостойким уплотнением встроена в рамку из хромоникелевой стали
- Удобна в чистке
- Быстрый нагрев с помощью сильного радиационного нагревателя
- Слив через закрываемое отверстие в жируловительный лоток
- В комплекте: трехсторонняя защита от брызг
- Панель переключений с функциональным модулем полностью готова к установке
- Функциональный модуль и блок управления защищены стальным кожухом

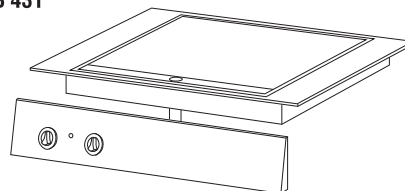


IEB 431

IEB 231



IEB 431



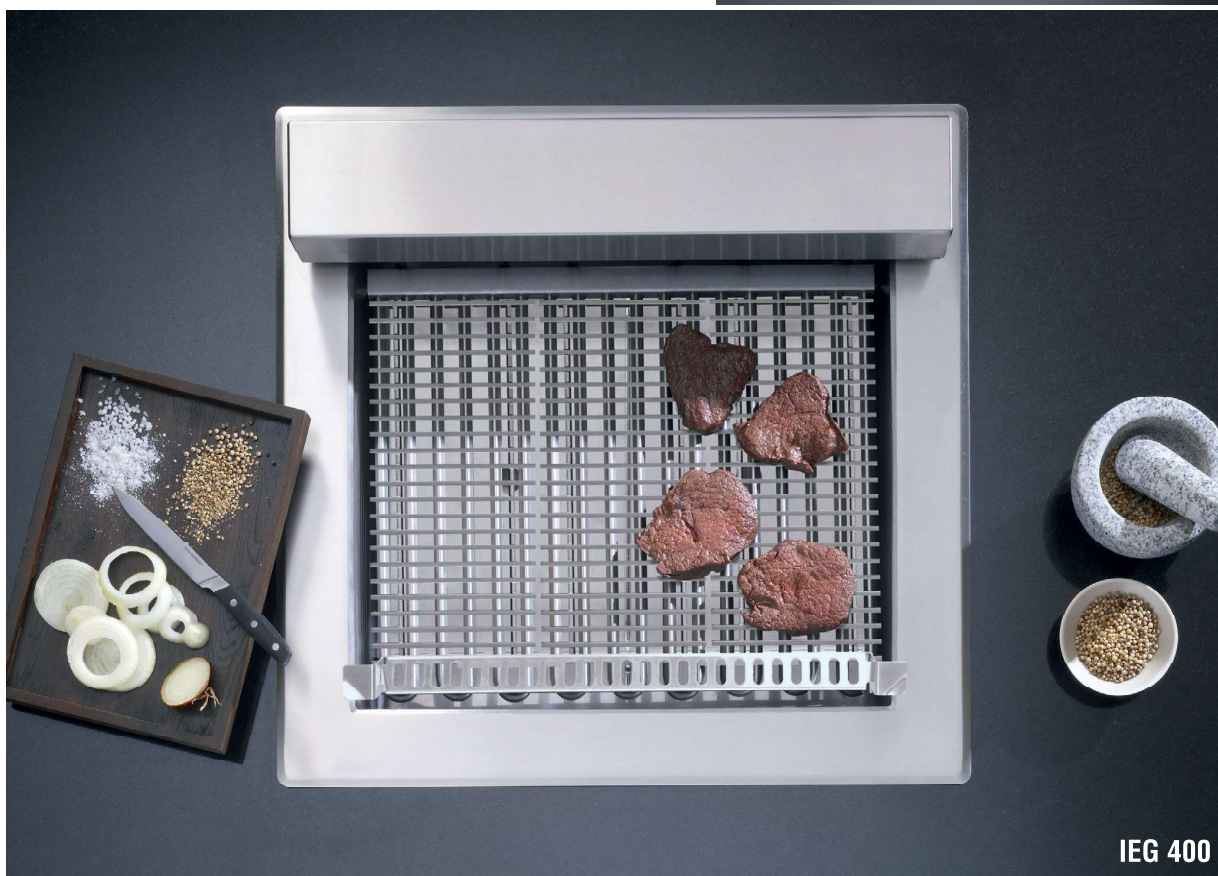
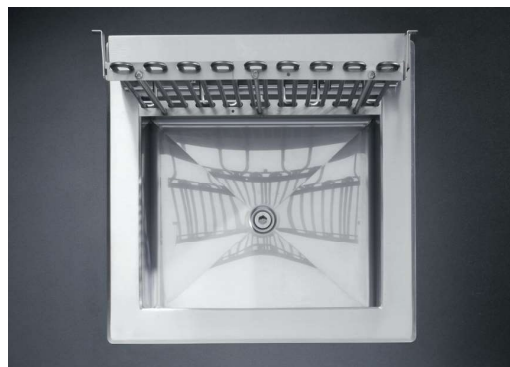
Тип	Жарочная поверхность	Зоны нагрева	Мощность	Габариты	Вырез под верхнюю панель	Вырез под панель управления
IEB 231	320 x 490 мм	1	2,5 кВт	400 x 610 мм	375 x 585 мм	375 x 115 мм
IEB 431	520 x 490 мм	2 (1/3 + 2/3)	4,3 кВт	600 x 610 мм	575 x 585 мм	575 x 115 мм

Относительно дополнительных подробностей обратитесь к технической документации.

Решетчатый электрический гриль

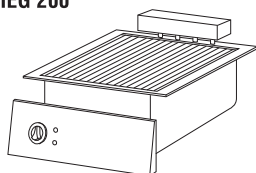
ascobloc®

- Приваренная к верхней раме ванна для воды с отверстием для слива
- Слив через шаровый клапан ¼"
- Съёмная решетка для гриля с закруглёнными профилями из нержавеющей стали
- Непосредственный нагрев с помощью откидываемых наверх трубчатых нагревательных элементов
- Плавно регулируемая мощность нагрева
- Панель управления с функциональным модулем полностью готова к установке
- Функциональный модуль и блок управления защищены стальным кожухом

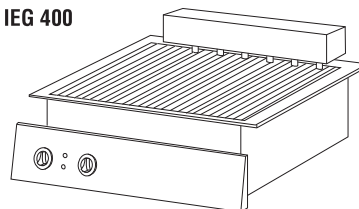


Решетчатый электрический гриль

IEG 200



IEG 400



Тип	Поверхность гриля	Зона нагрева	Мощность	Габариты	Вырез под верхнюю панель	Вырез под панель управления
IEG 200	310 x 340 мм	1	4 кВт	444 x 610 мм	395 x 585 мм	375 x 115 мм
IEG 400	465 x 340 мм	2 (1/3 + 2/3)	6 кВт	620 x 610 мм	595 x 585 мм	575 x 115 мм

Относительно дополнительных подробностей обратитесь к технической документации.)

ascobloc®

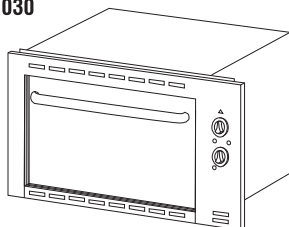
Встраиваемый духовой шкаф

- Встраиваемый духовой шкаф с отдельно регулируемым верхним и нижним нагревом с мощностью 2,1 кВт каждый
- Опция : конвекционный режим
- Основной корпус выполнен из хромоникелевой стали, печной под - из хромированной стали
- Три яруса попарных пазов для противней и решёток
- Хромированная решётка и эмалированный противень
- Регулировка термостатом от 50 до 300°C
- Панель управления прочно соединена с духовым шкафом.

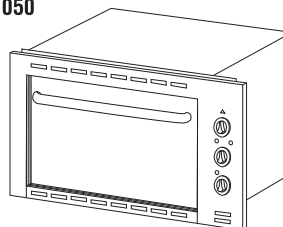


IEH 030

IEH 030



IEH 050



Тип	Объем духовки	Верхний и нижний нагрев	Конвекция	Мощность	Габариты
IEH 030	538 x 465 x 252 мм	2 x 2,1 кВт	-	4,2 кВт	750 x 660 x 437 мм
IEH 050	538 x 465 x 252 мм	2 x 2,1 кВт	6,0 кВт	6,0 кВт	750 x 660 x 437 мм

Относительно дополнительных подробностей обратитесь к технической документации.)

Другие встраиваемые приборы ...

В дополнение к уже перечисленным приборам фирма ascobloc располагает множеством других готовым к установке приборов, которые могут быть интегрированы в имеющееся оборудование. Небольшой обзор ниже:

ascobloc®

Встраиваемый раздатчик для тарелок

- С подогревом и без подогрева
- Встраиваемые трубы, полностью изготовленные из хромоникелевой стали
- Подвесные натяжные пружины из специальной термостойкой пружинной стали
- Регулируемая система подвешивания обеспечивает остающийся неизменным уровень подаваемых тарелок (даже в случае различного веса посуды)
- Подача посуды осуществляется посредством решётки. С помощью круглых штырей регулируется настройка по размеру тарелок (4 настройки в диапазоне диаметра от 219 до 280 мм).



Встраиваемая холодильная витрина «EURO-Line»

- Со встроенным в основание готовым к подключению агрегатом
- Автоматическое размораживание и испарение конденсата
- Стандарт: с рабочей стороны - раздвижные стеклянные дверцы, со стороны клиента - глухое остекление; опционально: откидная дверца из оргстекла для вынимания товара
- Трех или четырехсторонняя изоляция в зависимости от вида витрины
- Регулируемые по высоте стеклянные полки
- Интегрированное освещение в верхней части витрины



Встраиваемые холодильные ванны

- С конвекционным режимом охлаждения или статически охлаждаемые
- В ассортименте также ванны, встраиваемые в основание
- Готовые к подключению к сети или с подключением к центральной холодильной установке
- При самоохлаждении холодильный агрегат монтируется под ванной
- Автоматическое размораживание
- Предназначено для гастрономических ёмкостей 150 или 200 мм глубиной



Gastro-Gerätebau GmbH
Grüner Weg 29
D-01156 Dresden/Germany
Тел.: +49 (0)351-4533-0
Факс: +49 (0)351-4533-433
e-mail: info@ascobloc.de
Веб-сайт: www.ascobloc.de

ascobloc®



Тепловое оборудование



Холодильное оборудование



Раздача питания



Вытяжки



Линии самообслуживания



Мебель / стеллажи