



stalgast



**ЛИНИИ РАЗДАЧИ
SERVING LINES
SPEISEAUSGABESYSTEME**

2014 / 2015

О линиях раздачи | About serving lines | Über unsere Speisenausgabesysteme



Уважаемые Клиенты,

Представляем Вашему вниманию наш каталог с новым, основанным на современных мировых трендах и европейских дизайнерских решениях, продуктом – линиями раздачи питания.

Ассортимент, функциональность и дизайнерские решения были разработаны и подготовлены сотрудниками технического департамента Stalgast Radom с более чем 20-летним опытом работы в гастрономической отрасли.

Опыт, креативность и соблюдение строгих стандартов, связанных с продукцией и дистрибуцией питания, позволяют нам предложить Вам неповторимую, эргономичную, эстетичную и функциональную систему раздачи питания.

Линии раздачи питания производства Stalgast Radom гарантируют раздачу заранее приготовленной пищи в определенное, нужное Вам время, при полном сохранении уровня температуры, а также вкусовых и эстетических качеств.

Эксплуатационное назначение линий раздачи питания – это рестораны, бары, гостиницы, предприятия общественного питания, столовые и любые другие места, в которых производится выдача питания. Мы всегда проектируем наши линии раздачи с учетом всех индивидуальных требований и потребностей наших клиентов. Конфигурация и размещение линий раздачи зависит от их характера – вида блюд, пропускной способности объекта, архитектурных условий и возможностей помещения.

Модульная система отдельных прилавков для раздачи, их длина и форма, количество изгибов под разными, указанными проектантами, углами, позволяют нам предлагать и устанавливать линии раздачи во всевозможных конфигурациях. Линия раздачи – это комбинация независимых элементов (прилавков), которые входят в основу функциональной системы раздачи определенного меню.

Производимые Stalgast Radom линии раздачи полностью соответствуют мировым стандартам качества и эксплуатационной безопасности, а также являются гарантией долгосрочной и надежной работы.



Dear Customers,

Today, we present you with a new catalog, based completely on world trends and European design solutions –serving lines for the distribution of meals.

The assortment, functions and design solutions have been prepared by the technical team of Stalgast Radom, which has been working in the gastronomy field for over 20 years. Our experience, creativity and following of the strictest standards in dealing with the production and distribution of food, guarantee that you will obtain a one of a kind, ergonomic, aesthetic and functional system for the distribution of meals. The serving lines produced by Stalgast Radom guarantee the distribution of pre-prepared meals in the specified time, fully maintaining their temperature, flavour and aesthetical features.

The systems of distributing meals by means of serving lines is intended to be employed in: restaurants, diners, hotels, catering establishments, canteens and any other places in which meals are distributed. Our serving lines are always individually designed based on a client's individual needs. The configuration depends on the character – the type of meals, capacity of the location, as well as the possibilities within the premises – interior design. Realization of various configurations is possible thanks to the modular characteristic of the particular serving stations, their length and shape, and the number of bends at different angles specified by the designer. The serving line is an effective arrangement of independent segments (stations) making up a functional distribution set for a specified menu.

Serving lines produced in Stalgast Radom fulfill international quality and safety standards, and guarantee long-term and reliable use.



Sehr geehrte Kunden,

Heute präsentieren wir Ihnen einen Katalog mit einem neuen Produkt, das ganz und gar den globalen Trends und der internationalen Technikentwicklung entspricht – einen Katalog mit Speisenausgabesystemen.

Sortiment, Funktionen und Projektlösungen wurden vom technischen Personal der Firma Stalgast Radom entwickelt, das in der Gastronomie-Branche seit über 20 Jahren tätig ist. Erfahrung, Kreativität und Einhaltung strengster EU-Normen zur Speisenproduktion und Speisenausgabe garantieren Ihnen ein einzigartiges, ergonomisches, ästhetisches und funktionales Speisenausgabesystem. Die von der Stalgast Radom hergestellten Ausgabemodule garantieren die Ausgabe der zubereiteten Speisen zu einer bestimmten Zeit, wobei alle Temperatur-, Geschmacks- und Ästhetikvorzüge beibehalten werden.

Die Speisenausgabesysteme sind für folgende Betriebe bestimmt: Restaurants, Bars, Hotels, Verpflegungseinrichtungen, Kantinen und anderen Speisenausgabenstellen. Unsere Ausgabesysteme werden immer nach den individuellen Bedürfnissen des Kunden entworfen. Die Systemkonfiguration hängt von der Art der Speisen, der Objektkapazität und den lokalen innenarchitektonischen Möglichkeiten ab. Die Ausführung verschiedenster Konfigurationen ermöglicht die modulare Einteilung bestimmter Ausgabestellen, ihre Länge und Form, die Anzahl der von dem Projektanten entworfenen Biegungen mit unterschiedlichen Winkeln. Das Ausgabesystem lässt sich durch eine optimale Zusammensetzung von unabhängigen Modulen zusammenstellen und erlaubt somit eine ideal an das gegebene Menü angepasste Lösung.

Die von der Stalgast Radom hergestellten Speisenausgabesysteme erfüllen internationale Qualitäts- und Betriebssicherheitsnormen und garantieren eine langfristige und zuverlässige Nutzung.

Председатель Правления | President of the Board | Vorstandsvorsitzender
Krzysztof Kotekci

Маркировки материала столешниц, приведенных в каталоге | The following are the symbols for the material of the counter top listed in the catalog | Bezeichnungen der Materialien für die Oberflächen aus dem Katalog:

SS – нержавеющая сталь | stainless steel | rostfreier Edelstahl

G1 – натуральный гранит „Strzegom“ | natural granite Strzegom | Naturgranit „Strzegom“

G2 – натуральный гранит согласно каталогу образцов | natural granite according to the pattern sheet | Naturgranit nach Musterkarte

Информацию о цветах материалов, используемых для гранитных столешниц, и / или ламинированных плит для внешней застройки линий раздачи можно найти в каталоге образцов. Stalgast Radom оставляет за собой право внесения конструкционных изменений, связанных с развитием продукта. | Information about the colours of materials used for granite counter tops and/or external housing can be found in the pattern sheets. Stalgast Radom reserves the right to introduce construction changes resulting from product development. | Informationen über die bei den Granitplatten und/oder Verkleidungen angewendeten Farbpaletten finden Sie in der Musterkarte. Stalgast Radom behält sich das, Konstruktionsänderungen vorzunehmen, die aus der Produktentwicklung hervorgehen.

Вид со стороны клиента | View from client perspective | Ansicht von der Kundenseite



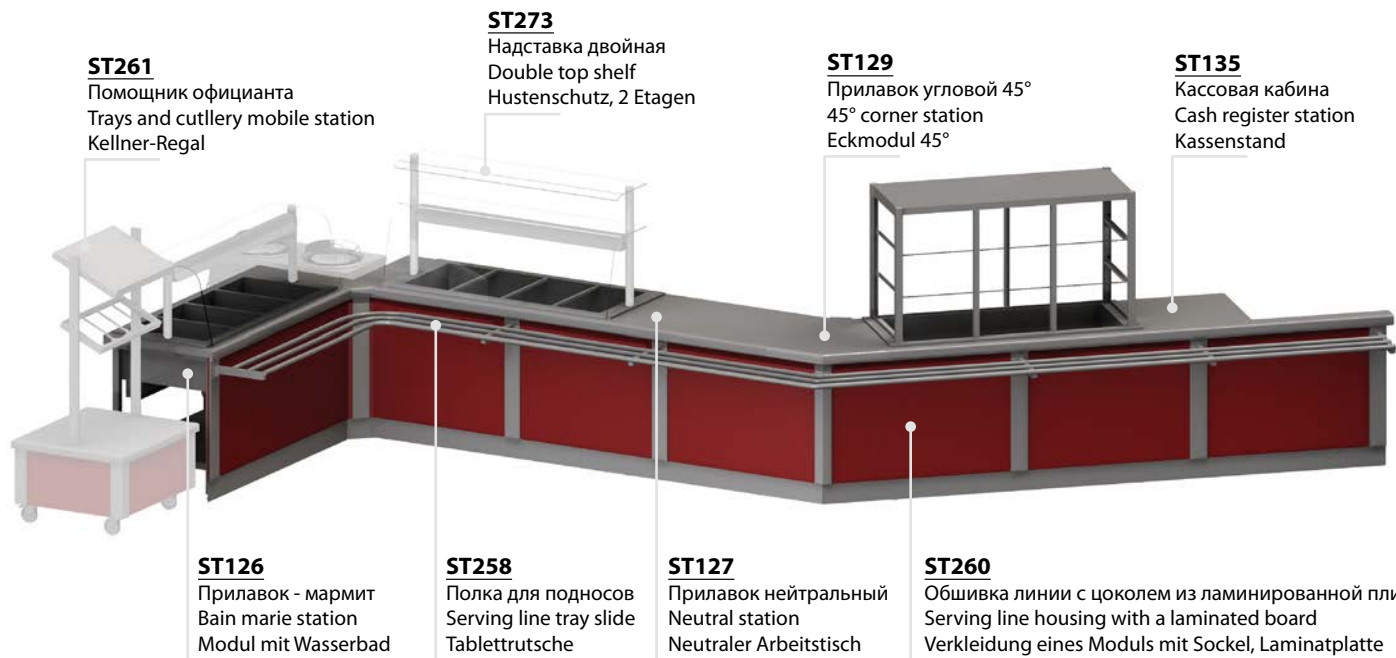
- пример расстановки
- дополнительные элементы стр. 49-56



- exemplary configuration
- additional equipment pages 49 – 56



- Beispielkonfiguration
- Zubehör S. 49 - 56



Вид со стороны персонала | View from service staff perspective | Ansicht von der Bedienungsseite



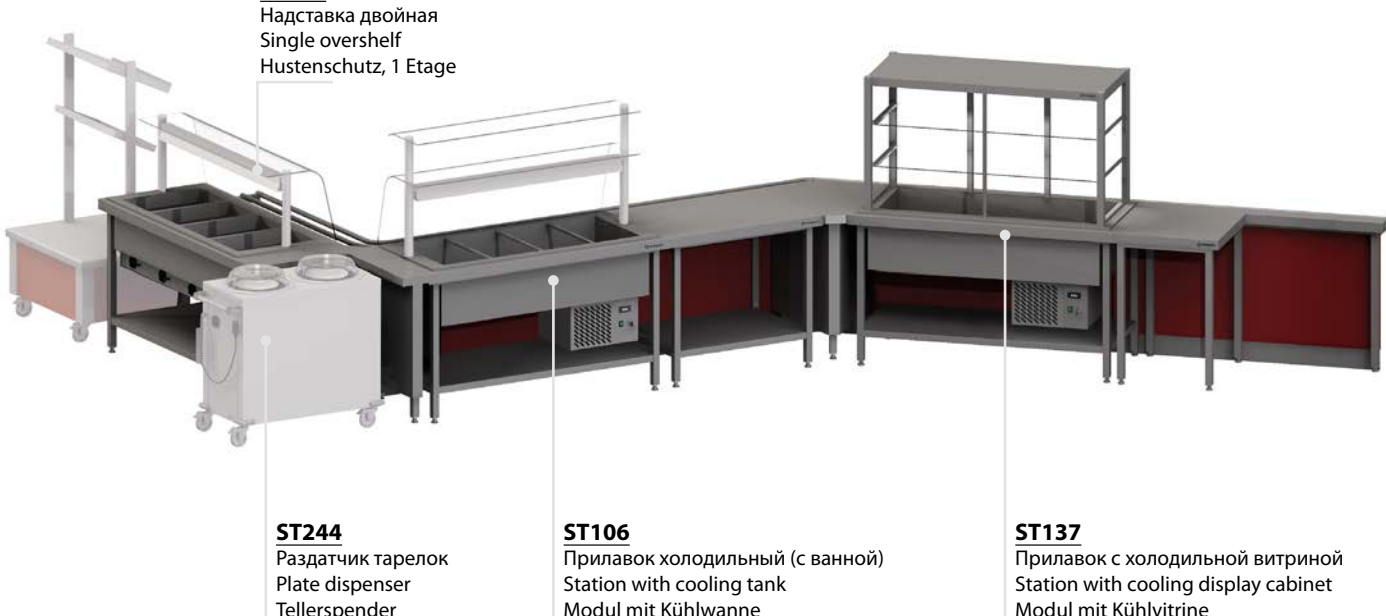
- пример расстановки
- дополнительные элементы стр. 49-56



- exemplary configuration
- additional equipment pages 49 – 56



- Beispielkonfiguration
- Zubehör S. 49 - 56



Прилавок с ванной нейтральной для экспозиции на льду |

Station with neutral tank for display on ice | Modul mit Neutralwanne zur Warenpräsentation auf Crushed Ice | 2xGN1/1



- изготовлен из нержавеющей стали
- термическая изоляция
- сливной кран 1/2»
- две перфорированные вкладки



- made of stainless steel
- thermal insulation
- 1/2" draining tap
- two perforated grates



- Ausführung aus rostfreiem Edelstahl
- Thermoisolierung
- Ablasshahn 1/2"
- zwei gelochte Einlegböden



Code

Type

WxDxH (mm)

ST101091	SS	920x710x880
ST101092	G1	920x710x880
ST101093	G2	920x710x880

ST 101

Прилавок с ванной нейтральной для экспозиции на льду |

Station with neutral tank for display on ice | Modul mit Neutralwanne zur Warenpräsentation auf Crushed Ice | 3xGN1/1



- изготовлен из нержавеющей стали
- термическая изоляция
- сливной кран 1/2»
- три перфорированные вкладки



- made of stainless steel
- thermal insulation
- 1/2" draining tap
- three perforated grates



- Ausführung aus rostfreiem Edelstahl
- Thermoisolierung
- Ablasshahn 1/2"
- drei gelochte Einlegböden



Code

Type

WxDxH (mm)

ST102121	SS	1245x710x880
ST102122	G1	1245x710x880
ST102123	G2	1245x710x880

ST 102

Прилавок с ванной нейтральной для экспозиции на льду |

Station with neutral tank for display on ice | Modul mit Neutralwanne zur Warenpräsentation auf Crushed Ice | 4xGN1/1



- изготовлен из нержавеющей стали
- термическая изоляция
- сливной кран 1/2»
- четыре перфорированные вкладки



- made of stainless steel
- thermal insulation
- 1/2" draining tap
- four perforated grates



- Ausführung aus rostfreiem Edelstahl
- Thermoisolierung
- Ablasshahn 1/2"
- vier gelochte Einlegböden



Code

Type

WxDxH (mm)

ST103151	SS	1570x710x880
ST103152	G1	1570x710x880
ST103153	G2	1570x710x880

ST 103

Прилавок с холодильной ванной для салатов | Station with refrigerated salad tank | Modul mit Salat - Kühlwanne | 2xGN1/1



- изготовлен из нержавеющей стали
- гравитационное охлаждение
- термическая изоляция
- цифровой датчик температуры
- регулировка в диапазоне 2 - 10°C
- противопыльный фильтр
- приспособлен к контейнерам GN 1/1 h=150 мм
- электрическая мощность 240 W
- питание 230V, 50Hz
- 1 планка 530 мм
- 2 планки 325 мм



- made of stainless steel
- static cooling
- thermal insulation
- digital temperature display
- temperature control within 2 - 10°C range
- dust filter
- adapted to GN 1/1 h=150 mm containers
- electrical power 240 W
- power supply 230V, 50Hz
- one 530 mm GN support bar
- two 325 mm GN support bars



- Ausführung aus rostfreiem Edelstahl
- indirekte Kühlung
- Thermoisolierung
- digitale Temperaturanzeige
- Temperaturbereich 2 - 10°C
- Staubfilter
- geeignet für Behälter GN 1/1 h=150 mm
- elektrische Leistung 240 W
- Spannung 230V, 50Hz
- 1 Leiste 530 mm
- 2 Leisten 325 mm

Code	Type	WxDxH (mm)
ST104091	SS	920x710x880
ST104092	G1	920x710x880
ST104093	G2	920x710x880

Прилавок с холодильной ванной для салатов | Station with refrigerated salad tank | Modul mit Salat - Kühlwanne | 3xGN1/1



- изготовлен из нержавеющей стали
- гравитационное охлаждение
- термическая изоляция
- цифровой датчик температуры
- регулировка в диапазоне 2 - 10°C
- противопыльный фильтр
- приспособлен к контейнерам GN 1/1 h=150 мм
- электрическая мощность 240 W
- питание 230V, 50Hz
- 2 планки 530 мм
- 3 планки 325 мм



- made of stainless steel
- static cooling
- thermal insulation
- digital temperature display
- temperature control within 2 - 10°C range
- dust filter
- adapted to GN 1/1 h=150 mm containers
- electrical power 240 W
- power supply 230V, 50Hz
- two 530 mm GN support bars
- three 325 mm GN support bars



- Ausführung aus rostfreiem Edelstahl
- indirekte Kühlung
- Thermoisolierung
- digitale Temperaturanzeige
- Temperaturbereich 2 - 10°C
- Staubfilter
- geeignet für Behälter GN 1/1 h=150 mm
- elektrische Leistung 240 W
- Spannung 230V, 50Hz
- 2 Leisten 530 mm
- 3 Leisten 325 mm

Code	Type	WxDxH (mm)
ST105121	SS	1245x710x880
ST105122	G1	1245x710x880
ST105123	G2	1245x710x880

Прилавок с холодильной ванной для салатов | Station with refrigerated salad tank | Modul mit Salat - Kühlwanne | 4xGN1/1



- изготовлен из нержавеющей стали
- гравитационное охлаждение
- термическая изоляция
- цифровой датчик температуры
- регулировка в диапазоне 2 - 10°C
- противопыльный фильтр
- приспособлен к контейнерам GN 1/1 h=150 мм
- электрическая мощность 240 W
- питание 230V, 50Hz
- 3 планки 530 мм
- 4 планки 325 мм



- made of stainless steel
- static cooling
- thermal insulation
- digital temperature display
- temperature control within 2 - 10°C range
- dust filter
- adapted to GN 1/1 h=150 mm containers
- electrical power 240 W
- power supply 230V, 50Hz
- three 530 mm GN support bars
- four 325 mm GN support bars



- Ausführung aus rostfreiem Edelstahl
- indirekte Kühlung
- Thermoisolierung
- digitale Temperaturanzeige
- Temperaturbereich 2 - 10°C
- Staubfilter
- geeignet für Behälter GN 1/1 h=150 mm
- elektrische Leistung 240 W
- Spannung 230V, 50Hz
- 3 Leisten 530 mm
- 4 Leisten 325 mm

Code	Type	WxDxH (mm)
ST106151	SS	1570x710x880
ST106152	G1	1570x710x880
ST106153	G2	1570x710x880

Прилавок с холодильной ванной для напитков | Station with beverage chiller tank | Modul mit Getränke - Kühlwanne | 2xGN1/1

ST 107



- изготовлен из нержавеющей стали
- гравитационное охлаждение
- термическая изоляция
- цифровой датчик температуры
- регулировка в диапазоне 6 - 12°C
- противовыпывный фильтр
- две перфорированные вкладки
- электрическая мощность 240 W
- питание 230V, 50Hz



- made of stainless steel
- static cooling
- thermal insulation
- digital temperature display
- temperature control within 6 - 12°C range
- dust filter
- two perforated grates
- electrical power 240 W
- power supply 230V, 50Hz



- Ausführung aus rostfreiem Edelstahl
- stille Kühlung
- Thermoisolierung
- digitale Temperaturanzeige
- Temperaturbereich 6 - 12°C
- Staubfilter
- zwei gelochte Einlegböden
- elektrische Leistung 240 W
- Spannung 230V, 50Hz



Code	Type	WxDxH (mm)
ST107091	SS	920x710x880
ST107092	G1	920x710x880
ST107093	G2	920x710x880

Прилавок с холодильной ванной для напитков | Station with beverage chiller tank | Modul mit Getränke - Kühlwanne | 3xGN1/1

ST 108



- изготовлен из нержавеющей стали
- гравитационное охлаждение
- термическая изоляция
- цифровой датчик температуры
- регулировка в диапазоне 6 - 12°C
- противовыпывный фильтр
- три перфорированные вкладки
- электрическая мощность 240 W
- питание 230V, 50Hz



- made of stainless steel
- static cooling
- thermal insulation
- digital temperature display
- temperature control within 6 - 12°C range
- dust filter
- three perforated grates
- electrical power 240 W
- power supply 230V, 50Hz



- Ausführung aus rostfreiem Edelstahl
- stille Kühlung
- Thermoisolierung
- digitale Temperaturanzeige
- Temperaturbereich 6 - 12°C
- Staubfilter
- drei gelochte Einlegböden
- elektrische Leistung 240 W
- Spannung 230V, 50Hz



Code	Type	WxDxH (mm)
ST108121	SS	1245x710x880
ST108122	G1	1245x710x880
ST108123	G2	1245x710x880

Прилавок с холодильной ванной для напитков | Station with beverage chiller tank | Modul mit Getränke - Kühlwanne | 4xGN1/1

ST 109



- изготовлен из нержавеющей стали
- гравитационное охлаждение
- термическая изоляция
- цифровой датчик температуры
- регулировка в диапазоне 6 - 12°C
- противовыпывный фильтр
- четыре перфорированные вкладки
- электрическая мощность 240 W
- питание 230V, 50Hz



- made of stainless steel
- static cooling
- thermal insulation
- digital temperature display
- temperature control within 6 - 12°C range
- dust filter
- four perforated grates
- electrical power 240 W
- power supply 230V, 50Hz



- Ausführung aus rostfreiem Edelstahl
- stille Kühlung
- Thermoisolierung
- digitale Temperaturanzeige
- Temperaturbereich 6 - 12°C
- Staubfilter
- vier gelochte Einlegböden
- elektrische Leistung 240 W
- Spannung 230V, 50Hz



Code	Type	WxDxH (mm)
ST109151	SS	1570x710x880
ST109152	G1	1570x710x880
ST109153	G2	1570x710x880

**Прилавок с холодильной экспозиционной столешницей |
Station with display cooling pan | Modul mit Kühlplatte zur Warenpräsentation | 2xGN1/1**



- изготовлен из нержавеющей стали
- гравитационное охлаждение
- термическая изоляция
- цифровой датчик температуры
- температура плиты -2 / +5°C
- противопыльный фильтр
- электрическая мощность 240 W
- питание 230V, 50Hz



- made of stainless steel
- static cooling
- thermal insulation
- digital temperature display
- temperature of plate -2 / +5°C
- dust filter
- electrical power 240 W
- power supply 230V, 50Hz



- Ausführung aus rostfreiem Edelstahl
- stille Kühlung
- Thermoisolierung
- digitale Temperaturanzeige
- Plattentemperatur -2 / +5°C
- Staubfilter
- elektrische Leistung 240 W
- Spannung 230V, 50Hz

Code	Type	WxDxH (mm)
ST110091	SS	920x710x880
ST110092	G1	920x710x880
ST110093	G2	920x710x880

**Прилавок с холодильной экспозиционной столешницей |
Station with cooling display pan | Modul mit Kühlplatte zur Warenpräsentation | 3xGN1/1**



- изготовлен из нержавеющей стали
- гравитационное охлаждение
- термическая изоляция
- цифровой датчик температуры
- температура плиты -2 / +5°C
- противопыльный фильтр
- электрическая мощность 240 W
- питание 230V, 50Hz



- made of stainless steel
- static cooling
- thermal insulation
- digital temperature display
- temperature of the pan -2 / +5°C
- dust filter
- electrical power 240 W
- power supply 230V, 50Hz



- Ausführung aus rostfreiem Edelstahl
- stille Kühlung
- Thermoisolierung
- digitale Temperaturanzeige
- Plattentemperatur -2 / +5°C
- Staubfilter
- elektrische Leistung 240 W
- Spannung 230V, 50Hz

Code	Type	WxDxH (mm)
ST111121	SS	1245x710x880
ST111122	G1	1245x710x880
ST111123	G2	1245x710x880

**Прилавок с холодильной экспозиционной столешницей |
Station with display cooling pan | Modul mit Kühlplatte zur Warenpräsentation | 4xGN1/1**



- изготовлен из нержавеющей стали
- гравитационное охлаждение
- термическая изоляция
- цифровой датчик температуры
- температура плиты -2 / +5°C
- противопыльный фильтр
- электрическая мощность 240 W
- питание 230V, 50Hz



- made of stainless steel
- static cooling
- thermal insulation
- digital temperature display
- temperature of the pan -2 / +5°C
- dust filter
- electrical power 240 W
- power supply 230V, 50Hz



- Ausführung aus rostfreiem Edelstahl
- stille Kühlung
- Thermoisolierung
- digitale Temperaturanzeige
- Plattentemperatur -2 / +5°C
- Staubfilter
- elektrische Leistung 240 W
- Spannung 230V, 50Hz

Code	Type	WxDxH (mm)
ST112151	SS	1570x710x880
ST112152	G1	1570x710x880
ST112153	G2	1570x710x880

Прилавок с холодильной витриной | Station with cooling display cabinet | Modul mit Kühlvitrine

ST 113



- поднимающиеся дверцы со стороны клиента
- раздвижные дверцы со стороны персонала
- охлодительная ванна для напитков
- принудительный воздухообмен
- цифровой датчик температуры
- температура в камере 6 - 12°C
- подсветка
- две съёмные полки из закаленного стекла
- противопыльный фильтр
- электрическая мощность 550 W
- питание 230V, 50Hz



- openable panels on customer side
- sliding doors on staff side
- cooling tank for beverages
- forced convection
- digital temperature display
- temperature in the chamber 6 - 12°C
- lighting
- two removable tempered glass shelves
- dust filter
- electrical power 550 W
- power supply 230V, 50Hz



- kippbare Klappen auf der Kundenseite
- Schiebetüren auf der Bedienungsseite
- Getränke - Kühlwanne
- erzwungene Luftzirkulation
- digitale Temperaturanzeige
- Temperaturbereich 6 - 12°C
- Beleuchtung
- zwei herausnehmbare Einlegeböden aus ESG-Glas
- Staubfilter
- elektrische Leistung 550 W
- Spannung 230V, 50Hz



Прилавок с холодильной витриной | Station with cooling display cabinet | Modul mit Kühlvitrine

ST 114



- поднимающиеся дверцы со стороны клиента
- раздвижные дверцы со стороны персонала
- охлодительная ванна для напитков
- принудительный воздухообмен
- цифровой датчик температуры
- температура в камере 6 - 12°C
- подсветка
- две съёмные полки из закаленного стекла
- противопыльный фильтр
- электрическая мощность 720 W
- питание 230V, 50Hz



- openable panels on customer side
- sliding doors on staff side
- cooling tank for beverages
- forced convection
- digital temperature display
- temperature in the chamber 6-12°C
- lighting
- two removable tempered glass shelves
- dust filter
- electrical power 720 W
- power supply 230V, 50Hz



- kippbare Klappen auf der Kundenseite
- Schiebetüren auf der Bedienungsseite
- Getränke - Kühlwanne
- erzwungene Luftzirkulation
- digitale Temperaturanzeige
- Temperaturbereich 6-12°C
- Beleuchtung
- zwei herausnehmbare Einlegeböden aus ESG-Glas
- Staubfilter
- elektrische Leistung 720 W
- Spannung 230V, 50Hz



Прилавок с холодильной витриной | Station with cooling display cabinet | Modul mit Kühlvitrine

ST 137



- теплосохраняющее стекло со стороны клиента
- раздвижные дверцы со стороны персонала
- охлодительная ванна для напитков
- принудительный воздухообмен
- цифровой датчик температуры
- температура в камере 6 - 12°C
- подсветка
- две съёмные полки из закаленного стекла
- противопыльный фильтр
- электрическая мощность 550 W
- питание 230V, 50Hz



- heat filter glass on customer side
- sliding doors on staff side
- cooling tank for beverages
- forced convection
- digital temperature display
- temperature in the chamber 6-12°C
- lighting
- two removable tempered glass shelves
- dust filter
- electrical power 550 W
- power supply 230V, 50Hz



- wärmeabweisendes Glas auf der Kundenseite
- Schiebetüren auf der Bedienungsseite
- Getränke - Kühlwanne
- erzwungene Luftzirkulation
- digitale Temperaturanzeige
- Temperaturbereich 6-12°C
- Beleuchtung
- zwei herausnehmbare Einlegeböden aus ESG-Glas
- Staubfilter
- elektrische Leistung 550 W
- Spannung 230V, 50Hz



Прилавок с холодильной витриной | Station with cooling display cabinet | Modul mit Kühlvitrine

ST 138



- теплосохраняющее стекло со стороны клиента
- раздвижные дверцы со стороны персонала
- охлодительная ванна для напитков
- принудительный воздухообмен
- цифровой датчик температуры
- температура в камере 6 - 12°C
- подсветка
- две съёмные полки из закаленного стекла
- противопыльный фильтр
- электрическая мощность 720 W
- питание 230V, 50Hz



- heat filter glass on customer side
- sliding doors on staff side
- cooling tank for beverages
- forced convection
- digital temperature display
- temperature in the chamber 6-12°C
- lighting
- two removable tempered glass shelves
- dust filter
- electrical power 720 W
- power supply 230V, 50Hz



- wärmeabweisendes Glas auf der Kundenseite
- Schiebetüren auf der Bedienungsseite
- Getränke - Kühlwanne
- erzwungene Luftzirkulation
- digitale Temperaturanzeige
- Temperaturbereich 6-12°C
- Beleuchtung
- zwei herausnehmbare Einlegeböden aus ESG-Glas
- Staubfilter
- elektrische Leistung 720 W
- Spannung 230V, 50Hz



Прилавок с подогреваемой плитой - гранит | Hot plate station - granite | Modul mit Granit - Wärmeplatte | 2xGN1/1



- изготовлен из нержавеющей стали
- глубина подогреваемой плиты 510 мм
- управление подогреваемой плитой термостатом в диапазоне 30 - 85°C
- электрическая мощность греющих плит 1600W
- питание 230V, 50Hz



- made of stainless steel
- depth of the hot plate 510 mm
- thermostatically controlled within 30 - 85°C range
- electrical power of hot plate 1600W
- power supply 230V, 50Hz



- Ausführung aus rostfreiem Edelstahl
- Tiefe der Wärmeplatte 510 mm
- Temperaturregelung der Wärmeplatte mit einem Thermostat im Bereich von 30 - 85°C
- elektrische Leistung der Wärmeplatten 1600W
- Spannung 230V, 50Hz

Code	Type	WxDxH (mm)
ST115091	SS	920x710x880
ST115092	G1	920x710x880
ST115093	G2	920x710x880

Прилавок с подогреваемой плитой - гранит | Hot plate station - granite | Modul mit Granit - Wärmeplatte | 3xGN1/1



- изготовлен из нержавеющей стали
- глубина подогреваемой плиты 510 мм
- управление подогреваемой плитой термостатом в диапазоне 30 - 85°C
- электрическая мощность греющих плит 2400W
- питание 230V, 50Hz



- made of stainless steel
- depth of the hot plate 510 mm
- thermostatically controlled within 30 - 85°C range
- electrical power of hot plate 2400W
- power supply 230V, 50Hz



- Ausführung aus rostfreiem Edelstahl
- Tiefe der Wärmeplatte 510 mm
- Temperaturregelung der Wärmeplatte mit einem Thermostat im Bereich von 30 - 85°C
- elektrische Leistung der Wärmeplatten 2400W
- Spannung 230V, 50Hz

Code	Type	WxDxH (mm)
ST116121	SS	1245x710x880
ST116122	G1	1245x710x880
ST116123	G2	1245x710x880

Прилавок с подогреваемой плитой - гранит | Hot plate station - granite | Modul mit Granit - Wärmeplatte | 4xGN1/1



- изготовлен из нержавеющей стали
- глубина подогреваемой плиты 510 мм
- управление подогреваемой плитой термостатом в диапазоне 30 - 85°C
- электрическая мощность греющих плит 3200W
- питание 230V, 50Hz



- made of stainless steel
- depth of the hot plate 510 mm
- thermostatically controlled within 30 - 85°C range
- electrical power of hot plate 3200W
- power supply 230V, 50Hz



- Ausführung aus rostfreiem Edelstahl
- Tiefe der Wärmeplatte 510 mm
- Temperaturregelung der Wärmeplatte mit einem Thermostat im Bereich von 30 - 85°C
- elektrische Leistung der Wärmeplatten 3200W
- Spannung 230V, 50Hz

Code	Type	WxDxH (mm)
ST117151	SS	1570x710x880
ST117152	G1	1570x710x880
ST117153	G2	1570x710x880

ST 115

ST 116

ST 117

Прилавок с подогреваемой плитой - керамической | Hot plate station - ceramic | Modul mit Keramik - Wärmeplatte | 2xGN1/1

ST 118



- изготовлен из нержавеющей стали
- греющая вставка изготовлена из закаленного стекла
- глубина подогреваемой плиты 548 мм
- управление подогреваемой плитой терmostатом в диапазоне 60 - 105°C
- электрическая мощность греющих плит 1600W
- питание 230V, 50Hz



- made of stainless steel
- hot plate made of tempered glass
- depth of the hot plate 548 mm
- thermostatically controlled within 60 - 105°C range
- electrical power of hot plates 1600W
- power supply 230V, 50Hz



- Ausführung aus rostfreiem Edelstahl
- Wärmeplatte aus ESG-Glas
- Tiefe der Wärmeplatte 548 mm
- Temperaturregelung der Wärmeplatte mit einem Thermostat im Bereich von 60 - 105°C
- elektrische Leistung der Wärmeplatten 1600W
- Spannung 230V, 50Hz



Code	Type	WxDxH (mm)
ST118091	SS	920x710x880
ST118092	G1	920x710x880
ST118093	G2	920x710x880

Прилавок с подогреваемой плитой - керамической | Hot plate station - ceramic | Modul mit Keramik - Wärmeplatte | 3xGN1/1

ST 119



- изготовлен из нержавеющей стали
- греющая вставка изготовлена из закаленного стекла
- глубина подогреваемой плиты 548 мм
- управление подогреваемой плитой терmostатом в диапазоне 60 - 105°C
- электрическая мощность греющих плит 2400W
- питание 230V, 50Hz



- made of stainless steel
- hot plate made of tempered glass
- depth of the hot plate 548 mm
- thermostatically controlled within 60 - 105°C range
- electrical power of hot plates 2400W
- power supply 230V, 50Hz



- Ausführung aus rostfreiem Edelstahl
- Wärmeplatte aus ESG-Glas
- Tiefe der Wärmeplatte 548 mm
- Temperaturregelung der Wärmeplatte mit einem Thermostat im Bereich von 60 - 105°C
- elektrische Leistung der Wärmeplatten 2400W
- Spannung 230V, 50Hz



Code	Type	WxDxH (mm)
ST119121	SS	1245x710x880
ST119122	G1	1245x710x880
ST119123	G2	1245x710x880

Прилавок с подогреваемой плитой - керамической | Hot plate station - ceramic | Modul mit Keramik - Wärmeplatte | 4xGN1/1

ST 120



- изготовлен из нержавеющей стали
- греющая вставка изготовлена из закаленного стекла
- глубина подогреваемой плиты 548 мм
- управление подогреваемой плитой терmostатом в диапазоне 60 - 105°C
- электрическая мощность греющих плит 3200W
- питание 230V, 50Hz



- made of stainless steel
- hot plate made of tempered glass
- depth of the hot plate 548 mm
- thermostatically controlled within 60 - 105°C range
- electrical power of hot plates 3200W
- power supply 230V, 50Hz



- Ausführung aus rostfreiem Edelstahl
- Wärmeplatte aus ESG-Glas
- Tiefe der Wärmeplatte 548 mm
- Temperaturregelung der Wärmeplatte mit einem Thermostat im Bereich von 60 - 105°C
- elektrische Leistung der Wärmeplatten 3200W
- Spannung 230V, 50Hz



Code	Type	WxDxH (mm)
ST120151	SS	1570x710x880
ST120152	G1	1570x710x880
ST120153	G2	1570x710x880

Прилавок - мармит водяной однокамерный | Single bain marie station | Modul mit Wasserbad, 1 Becken | 2xGN1/1



- изготовлен из нержавеющей стали
- приспособлен к контейнерам GN 1/1 h=200 мм
- ручное наполнение и спуск воды из камер
- управление терmostатом в диапазоне 30 - 95°C
- электрическая мощность 1600W
- питание 230V, 50Hz
- 1 планка 530 мм
- 2 планки 325 мм



- made of stainless steel
- adapted to GN 1/1
h=200mm containers
- manual filling up and draining of water from tanks
- thermostatically controlled within 30 - 95°C range
- electrical power 1600W
- power supply 230V, 50Hz
- one 530 mm GN support bar
- two 325 mm GN support bars



- Ausführung aus rostfreiem Edelstahl
- geeignet für Behälter GN 1/1 h=200mm
- manuelle Wasserbefüllung und Wasserablauf aus den Becken
- Temperaturregelung mit einem Thermostat im Bereich von 30 - 95°C
- elektrische Leistung 1600W
- Spannung 230V, 50Hz
- 1 Leisten 530 mm
- 2 Leisten 325 mm

Code	Type	WxDxH (mm)
ST121091	SS	920x710x880
ST121092	G1	920x710x880
ST121093	G2	920x710x880

Прилавок - мармит водяной однокамерный | Single bain marie station | Modul mit Wasserbad, 1 Becken | 3xGN1/1



- изготовлен из нержавеющей стали
- приспособлен к контейнерам GN 1/1 h=200 мм
- ручное наполнение и спуск воды из камер
- управление терmostатом в диапазоне 30 - 95°C
- электрическая мощность 2400W
- питание 230V, 50Hz
- 2 планки 530 мм
- 3 планки 325 мм



- made of stainless steel
- adapted for GN 1/1
h=200mm containers
- manual filling up and draining of water from tanks
- thermostatically controlled within 30 - 95°C range
- electrical power 2400W
- power supply 230V, 50Hz
- two 530 mm GN support bars
- three 325 mm GN support bars



- Ausführung aus rostfreiem Edelstahl
- geeignet für Behälter GN 1/1 h=200mm
- manuelle Wasserbefüllung und Wasserablauf aus den Becken
- Temperaturregelung mit einem Thermostat im Bereich von 30 - 95°C
- elektrische Leistung 2400W
- Spannung 230V, 50Hz
- 2 Leisten 530 mm
- 3 Leisten 325 mm

Code	Type	WxDxH (mm)
ST122121	SS	1245x710x880
ST122122	G1	1245x710x880
ST122123	G2	1245x710x880

Прилавок - мармит водяной, однокамерный | Single bain marie station | Modul mit Wasserbad, 1 Becken | 4xGN1/1



- изготовлен из нержавеющей стали
- приспособлен к контейнерам GN 1/1 h=200 мм
- ручное наполнение и спуск воды из камер
- управление терmostатом в диапазоне 30 - 95°C
- электрическая мощность 1600W
- питание 230V, 50Hz
- 3 планки 530 мм
- 4 планки 325 мм



- made of stainless steel
- manual filling up and draining of water from tanks
- thermostatically controlled within 30 - 95°C range
- electrical power 3200W
- power supply 230V, 50Hz
- three 530 mm GN support bars
- four 325 mm GN support bars



- Ausführung aus rostfreiem Edelstahl
- manuelle Wasserbefüllung und Wasserablauf aus den Becken
- Temperaturregelung mit einem Thermostat im Bereich von 30 - 95°C
- elektrische Leistung 3200W
- Spannung 230V, 50Hz
- 3 Leisten 530 mm
- 4 Leisten 325 mm

Code	Type	WxDxH (mm)
ST123151	SS	1570x710x880
ST123152	G1	1570x710x880
ST123153	G2	1570x710x880

Прилавок - мармит водяной двухкамерный | Double bain marie station | Modul mit Wasserbad, 2 Becken | 2xGN1/1

ST 124



- изготовлен из нержавеющей стали
- приспособлен к контейнерам GN 1/1 h=200 мм
- ручное наполнение и спуск воды из камер
- управление терmostатом в диапазоне 30 - 95°C
- электрическая мощность 1600W
- питание 230V, 50Hz
- 2 планки 325 MM



- made of stainless steel
- adapted to GN 1/1 h=200mm containers
- manual filling up and draining of water from tanks
- thermostatically controlled within 30 - 95°C range
- electrical power 1600W
- power supply 230V, 50Hz
- two 325 mm GN support bars



- Ausführung aus rostfreiem Edelstahl
- geeignet für Behälter GN 1/1 h=200mm
- manuelle Wasserbefüllung und Wasserablauf aus den Becken
- Temperaturregelung mit einem Thermostat im Bereich von 30 - 95°C
- elektrische Leistung 1600W
- Spannung 230V, 50Hz
- 2 Leisten 325 mm



Code	Type	WxDxH (mm)
ST124091	SS	920x710x880
ST124092	G1	920x710x880
ST124093	G2	920x710x880

Прилавок - мармит водяной трехкамерный | Bain marie station with three tanks | Modul mit Wasserbad, 3 Becken | 3xGN1/1

ST 125



- изготовлен из нержавеющей стали
- приспособлен к контейнерам GN 1/1 h=200 мм
- ручное наполнение и спуск воды из камер
- управление терmostатом в диапазоне 30 - 95°C
- электрическая мощность 2400W
- питание 230V, 50Hz
- 3 планки 325 MM



- made of stainless steel
- adapted to GN 1/1 h=200mm
- manual filling up and draining of water from tanks
- thermostatically controlled within 30 - 95°C range
- electrical power 2400W
- power supply 230V, 50Hz
- three 325 mm long GN support bars



- Ausführung aus rostfreiem Edelstahl
- geeignet für Behälter GN 1/1 h=200mm
- manuelle Wasserbefüllung und Wasserablauf aus den Becken
- Temperaturregelung mit einem Thermostat im Bereich von 30 - 95°C
- elektrische Leistung 2400W
- Spannung 230V, 50Hz
- 3 Leisten 325 mm



Code	Type	WxDxH (mm)
ST125121	SS	1245x710x880
ST125122	G1	1245x710x880
ST125123	G2	1245x710x880

Прилавок - мармит водяной четырехкамерный | Quadruple bain marie station | Modul mit Wasserbad, 4 Becken | 4xGN1/1

ST 126



- изготовлен из нержавеющей стали
- приспособлен к контейнерам GN 1/1 h=200 мм
- ручное наполнение и спуск воды из камер
- управление терmostатом в диапазоне 30 - 95°C
- электрическая мощность 3200W
- питание 230V, 50Hz
- 4 планки 325 MM



- made of stainless steel
- adapted to GN 1/1 h=200mm containers
- manual filling up and draining of water from tanks
- thermostatically controlled within 30 - 95°C range
- electrical power 3200W
- power supply 230V, 50Hz
- four 325 mm GN support bars



- Ausführung aus rostfreiem Edelstahl
- geeignet für Behälter GN 1/1 h=200mm
- manuelle Wasserbefüllung und Wasserablauf aus den Becken
- Temperaturregelung mit einem Thermostat im Bereich von 30 - 95°C
- elektrische Leistung 3200W
- Spannung 230V, 50Hz
- 4 Leisten 325 mm



Code	Type	WxDxH (mm)
ST126151	SS	1570x710x880
ST126152	G1	1570x710x880
ST126153	G2	1570x710x880

Прилавок нейтральный с одной полкой |
 Neutral station with one undershelf | Neutraler Arbeitstisch mit Grundboden



• изготовлен из нержавеющей стали



• made of stainless steel



• Ausführung aus rostfreiem Edelstahl



Code	Type	WxDxH (mm)
ST127051		500x710x880
ST127061		600x710x880
ST127071		700x710x880
ST127081		800x710x880
ST127091		900x710x880
ST127101	SS	1000x710x880
ST127111		1100x710x880
ST127121		1200x710x880
ST127131		1300x710x880
ST127141		1400x710x880
ST127151		1500x710x880

Code	Type	WxDxH (mm)
ST127052		500x710x880
ST127062		600x710x880
ST127072		700x710x880
ST127082		800x710x880
ST127092		900x710x880
ST127102	G1	1000x710x880
ST127112		1100x710x880
ST127122		1200x710x880
ST127132		1300x710x880
ST127142		1400x710x880
ST127152		1500x710x880

Code	Type	WxDxH (mm)
ST127053		500x710x880
ST127063		600x710x880
ST127073		700x710x880
ST127083		800x710x880
ST127093		900x710x880
ST127103	G2	1000x710x880
ST127113		1100x710x880
ST127123		1200x710x880
ST127133		1300x710x880
ST127143		1400x710x880
ST127153		1500x710x880

Прилавок нейтральный с двумя полками |
 Neutral station with two undershelves | Neutraler Arbeitstisch mit Grund- und Zwischenboden



• изготовлен из нержавеющей стали
 • средняя полка не снимается



• made of stainless steel
 • middle shelf is fixed



• Ausführung aus rostfreiem Edelstahl
 • Zwischenboden fest befestigt



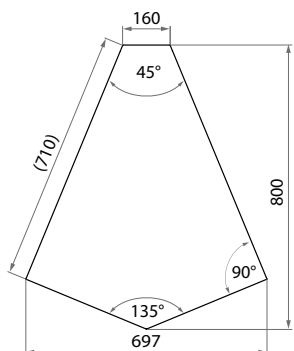
Code	Type	WxDxH (mm)
ST128051		500x710x880
ST128061		600x710x880
ST128071		700x710x880
ST128081		800x710x880
ST128091		900x710x880
ST128101	SS	1000x710x880
ST128111		1100x710x880
ST128121		1200x710x880
ST128131		1300x710x880
ST128141		1400x710x880
ST128151		1500x710x880

Code	Type	WxDxH (mm)
ST128052		500x710x880
ST128062		600x710x880
ST128072		700x710x880
ST128082		800x710x880
ST128092		900x710x880
ST128102	G1	1000x710x880
ST128112		1100x710x880
ST128122		1200x710x880
ST128132		1300x710x880
ST128142		1400x710x880
ST128152		1500x710x880

Code	Type	WxDxH (mm)
ST128053		500x710x880
ST128063		600x710x880
ST128073		700x710x880
ST128083		800x710x880
ST128093		900x710x880
ST128103	G2	1000x710x880
ST128113		1100x710x880
ST128123		1200x710x880
ST128133		1300x710x880
ST128143		1400x710x880
ST128153		1500x710x880

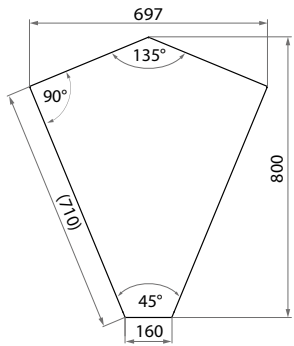
Прилавок угловой 45° внутренний | 45° internal corner station | Eckmodul 45° Innenwinkel

Code	Type	WxDxH (mm)
ST129071	SS	
ST129072	G1	697x800x880
ST129073	G2	



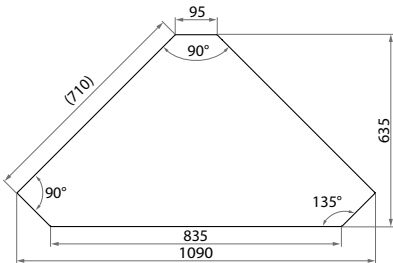
Прилавок угловой 45° внешний | 45° external corner station | Eckmodul 45° Außenwinkel

Code	Type	WxDxH (mm)
ST130071	SS	
ST130072	G1	697x800x880
ST130073	G2	



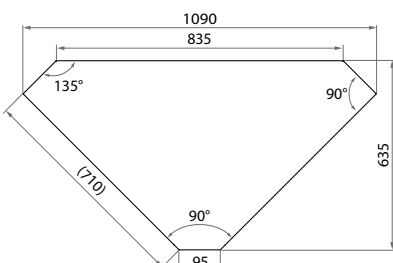
Прилавок угловой 90° внутренний | 90° internal corner station | Eckmodul 90° Innenwinkel

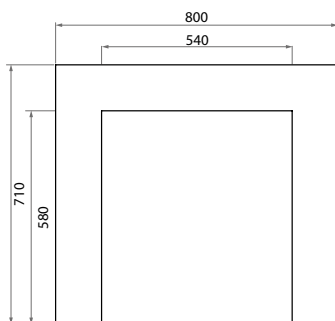
Code	Type	WxDxH (mm)
ST131111	SS	
ST131112	G1	1090x655x880
ST131113	G2	



Прилавок угловой 90° внешний | 90° external corner station | Eckmodul 90° Außenwinkel

Code	Type	WxDxH (mm)
ST132111	SS	
ST132112	G1	1090x655x880
ST132113	G2	





Code	Type	WxDxH (mm)
ST133081	SS	800x710x880
ST133082	G1	800x710x880
ST133083	G2	800x710x880

ST 133

Кабина кассовая внутренняя | Internal cash register station | Kassenstand, Innenmodul



- оборудовано розетками: электрической, телефонной, сетевой
- монтаж ящика (опция)
- инсталляционные отверстия в столешнице (опция)



- equipped with the following sockets: electrical, telephone, and network connection
- assembly of a drawer (optional)
- mounting holes in the counter top (optional)



- ausgestattet mit folgenden Anschlussmöglichkeiten: Steckdosen, Telefonsteckdosen, Netzanschlüsse
- Schublade (optional erhältlich)
- Lochbohrungen in der Platte für spätere Installationen (optional erhältlich)

Code	Type	WxDxH (mm)
ST134081	SS	800x710x880
ST134082	G1	800x710x880
ST134083	G2	800x710x880

ST 134

Кабина кассовая внешняя ПРАВАЯ | External cash register station RIGHT | Kassenstand, Außenmodul, RECHTSSEITIG



- оборудовано розетками: электрической, телефонной, сетевой
- монтаж ящика (опция)
- инсталляционные отверстия в столешнице (опция)



- equipped with the following sockets: electrical, telephone, and network connection
- assembly of a drawer (optional)
- mounting holes in the counter top (optional)



- ausgestattet mit folgenden Anschlussmöglichkeiten: Steckdosen, Telefonsteckdosen, Netzanschlüsse
- Schublade (optional erhältlich)
- Lochbohrungen in der Platte für spätere Installationen (optional erhältlich)

Code	Type	WxDxH (mm)
ST135141	SS	1400x710x880
ST135142	G1	1400x710x880
ST135143	G2	1400x710x880

ST 135

Кабина кассовая внешняя ЛЕВАЯ | External cash register station LEFT | Kassenstand, Außenmodul, LINKSSEITIG



- оборудовано розетками: электрической, телефонной, сетевой
- монтаж ящика (опция)
- инсталляционные отверстия в столешнице (опция)



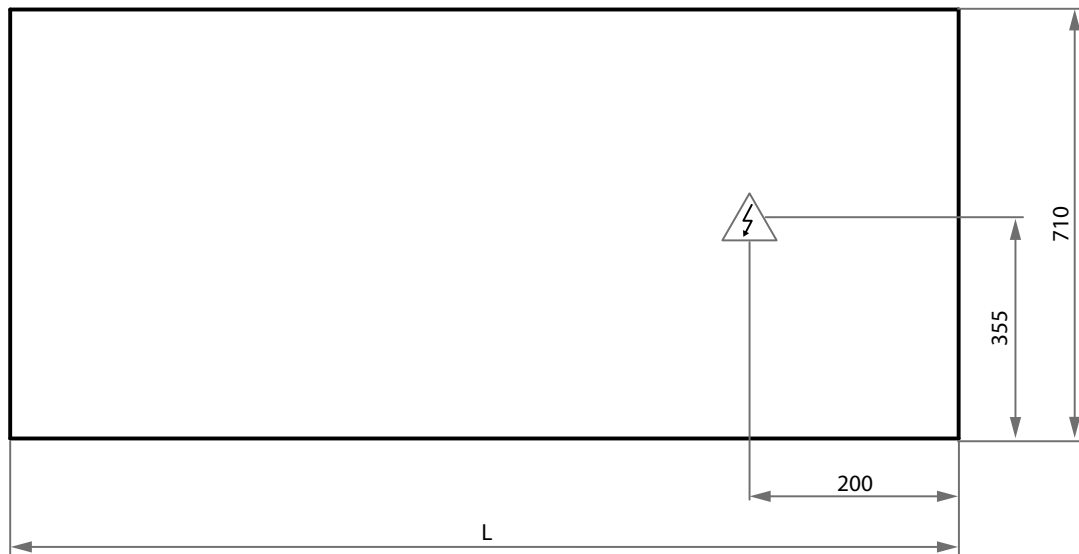
- equipped with the following sockets: electrical, telephone, and network connection
- assembly of a drawer (optional)
- mounting holes in the counter top (optional)



- ausgestattet mit folgenden Anschlussmöglichkeiten: Steckdosen, Telefonsteckdosen, Netzanschlüsse
- Schublade (optional erhältlich)
- Lochbohrungen in der Platte für spätere Installationen (optional erhältlich)

Code	Type	WxDxH (mm)
ST136141	SS	1400x710x880
ST136142	G1	1400x710x880
ST136143	G2	1400x710x880

ST 136



Корпусная конструкция | Modular construction system | System mit geschlossenem Unterbau

Вид со стороны клиента | View from customer perspective | Ansicht von der Kundenseite



- пример расстановки
- дополнительные элементы стр. 49-56



- exemplary configuration
- additional equipment pages 49 – 56



- Beispielkonfiguration
- Zubehör S. 49 - 56

ST256

Помощник официанта
Cutlery station
Kellner-Regalaufzatz

ST251

Надставка одинарная с подогревом
Single heating overshel
Aufsatzbord mit Wärmebrücke, 1 Etage

ST255

Надставка двойная с подсветкой
Double overshel with lighting
Aufsatzbord mit Beleuchtung, 2 Etagen

ST205

Витрина холодильная
Cooling display
Kühlvitrine



Вид со стороны персонала | View from staff perspective | Ansicht von der Bedienungsseite



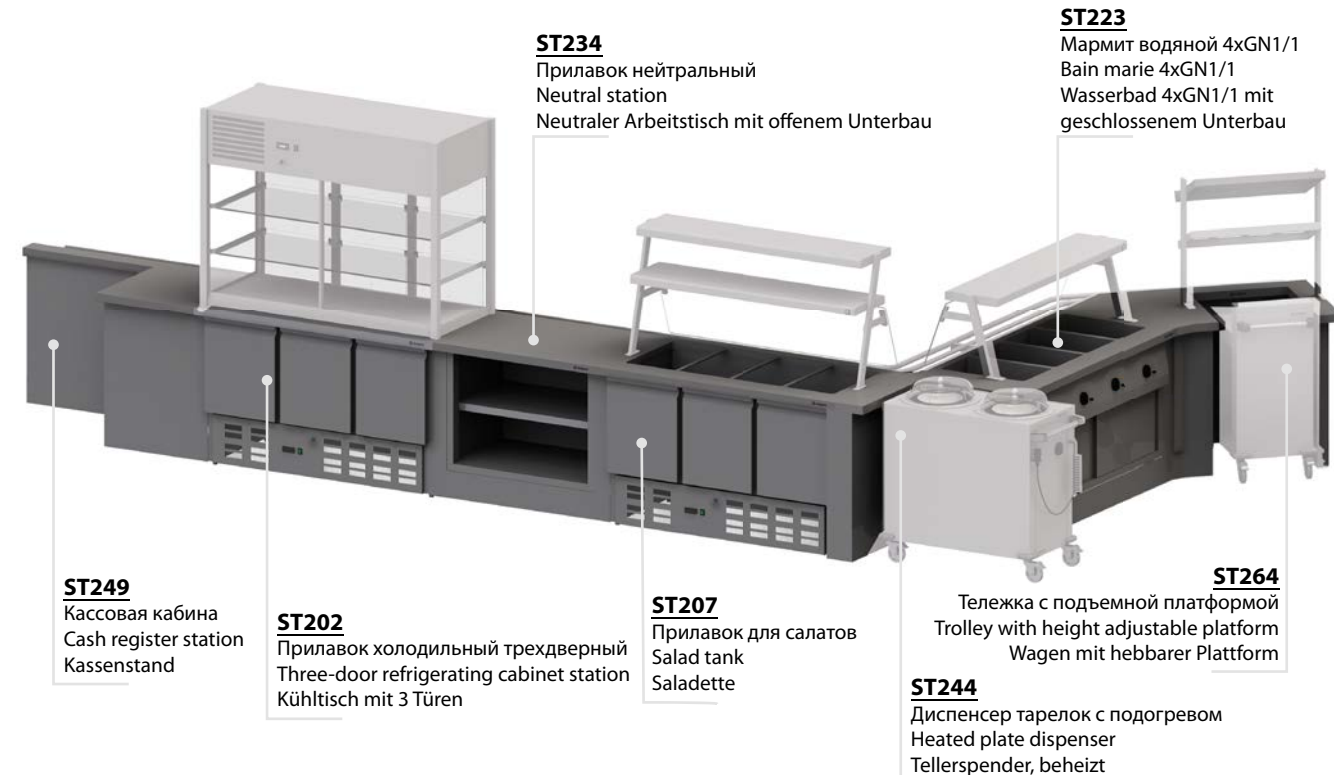
- пример расстановки
- дополнительные элементы стр. 49-56



- exemplary configuration
- additional equipment pages 49 – 56



- Beispielkonfiguration
- Zubehör S. 49 - 56



ST249

Кассовая кабина
Cash register station
Kassenstand

ST202

Прилавок холодильный трехдверный
Three-door refrigerating cabinet station
Kühltisch mit 3 Türen

ST207

Прилавок для салатов
Salad tank
Saladette

ST223

Мармит водяной 4xGN1/1
Bain marie 4xGN1/1
Wasserbad 4xGN1/1 mit
geschlossenem Unterbau

ST264

Тележка с подъемной платформой
Trolley with height adjustable platform
Wagen mit hebbarer Plattform

ST244

Диспенсер тарелок с подогревом
Heated plate dispenser
Tellerspender, beheizt

Прилавок холодильный двухдверный | Two-door refrigerating cabinet station | Kühlstand mit 2 Türen



- принудительная циркуляция воздуха
- цифровой датчик температуры
- температура в камере 2 - 8°C
- противопыльный фильтр
- электрическая мощность 230W
- питание 230V, 50Hz
- 2 комплекта направляющих
- 2 решетки



- forced convection
- digital temperature display
- temperature in chamber 2 - 8°C
- dust filter
- electrical power 230W
- power supply 230V, 50Hz
- 2 sets of shelf rails
- 2 shelves



- erzwungene Luftzirkulation
- digitale Temperaturanzeige
- Temperaturbereich 2 - 8°C
- Staubfilter
- elektrische Leistung 230W
- Spannung 230V, 50Hz
- 2 Sätze Führungsschienen
- 2 Roste



Code	Type	WxDxH (mm)
ST201101	SS	1000x735x880
ST201102	G1	1000x735x880
ST201103	G2	1000x735x880

ST 201

Прилавок холодильный трёхдверный | Three-door refrigerating cabinet station | Kühlstand mit 3 Türen



- принудительная циркуляция воздуха
- цифровой датчик температуры
- температура в камере 2 - 8°C
- противопыльный фильтр
- электрическая мощность 320W
- питание 230V, 50Hz
- 3 комплекта направляющих
- 3 решетки



- forced convection
- digital temperature display
- temperature in chamber 2 - 8°C
- dust filter
- electrical power 320W
- power supply 230V, 50Hz
- 3 sets of shelf rails
- 3 shelves



- erzwungene Luftzirkulation
- digitale Temperaturanzeige
- Temperaturbereich 2 - 8°C
- Staubfilter
- elektrische Leistung 320W
- Spannung 230V, 50Hz
- 3 Sätze Führungsschienen
- 3 Roste



Code	Type	WxDxH (mm)
ST202151	SS	1465x735x880
ST202152	G1	1465x735x880
ST202153	G2	1465x735x880

ST 202

Прилавок холодильный двухдверный | Two-door refrigerating cabinet station | Kühlstand mit 2 Türen



- принудительная циркуляция воздуха
- цифровой датчик температуры
- температура в камере 2 - 8°C
- противопыльный фильтр
- электрическая мощность 680W
- питание 230V, 50Hz
- 2 комплекта направляющих
- 2 решетки



- forced convection
- digital temperature display
- temperature in chamber 2 - 8°C
- dust filter
- electrical power 680W
- power supply 230V, 50Hz
- 2 sets of shelf rails
- 2 shelves



- erzwungene Luftzirkulation
- digitale Temperaturanzeige
- Temperaturbereich 2 - 8°C
- Staubfilter
- elektrische Leistung 680W
- Spannung 230V, 50Hz
- 2 Sätze Führungsschienen
- 2 Roste



Code	Type	WxDxH (mm)
ST203141	SS	1460x735x880
ST203142	G1	1460x735x880
ST203143	G2	1460x735x880

ST 203

Откидные дверцы со стороны клиента
Openable panels on customer side
Schiebetüren auf der Bedienungsseite



дверцы-купе со стороны персонала
Sliding doors on staff side
kippbare Klappen auf der Kundenseite



- принудительная циркуляция воздуха
- термическая изоляция
- цифровой датчик температуры
- температура в камере 6- 12°C
- подсветка
- две съемные полки из закаленного стекла
- противопыльный фильтр
- электрическая мощность 550W
- питание 230V, 50Hz



- forced convection
- thermal insulation
- digital temperature display
- temperature in chamber 6-12°C
- lighting
- two removable tempered glass shelves
- dust filter
- electrical power 550W
- power supply 230V, 50Hz



- erzwungene Luftzirkulation
- Thermoisolierung
- digitale Temperaturanzeige
- Temperaturbereich 6-12°C
- Beleuchtung
- zwei herausnehmbare Einlegeböden aus ESG-Glas
- Staubfilter
- elektrische Leistung 550W
- Spannung 230V, 50Hz

Code

ST204101

WxDxH (mm)

970x600x1100

Холодильная витрина | Refrigerating display cabinet | Kühlvitrine

Откидные дверцы со стороны клиента
Openable panels on customer side
Schiebetüren auf der Bedienungsseite



дверцы-купе со стороны персонала
Sliding doors on staff side
kippbare Klappen auf der Kundenseite



- принудительная циркуляция воздуха
- термическая изоляция
- цифровой датчик температуры
- температура в камере 6- 12°C
- подсветка
- две съемные полки из закаленного стекла
- противопыльный фильтр
- электрическая мощность 720W
- питание 230V, 50Hz



- forced convection
- thermal insulation
- digital temperature display
- temperature in chamber 6-12°C
- lighting
- two removable tempered glass shelves
- dust filter
- electrical power 720W
- power supply 230V, 50Hz



- erzwungene Luftzirkulation
- Thermoisolierung
- digitale Temperaturanzeige
- Temperaturbereich 6-12°C
- Beleuchtung
- zwei herausnehmbare Einlegeböden aus ESG-Glas
- Staubfilter
- elektrische Leistung 720W
- Spannung 230V, 50Hz

Code

ST205151

WxDxH (mm)

1435x600x1135

Теплосохраняющее стекло со стороны клиента
Heat filter glass on customer side
Schiebetüren auf der Bedienungsseite



дверцы-купе со стороны персонала
Sliding doors on staff side
wärmabweisendes Glas auf der Kundenseite



- принудительная циркуляция воздуха
- термическая изоляция
- цифровой датчик температуры
- температура в камере 6- 12°C
- подсветка
- две съемные полки из закаленного стекла
- противопыльный фильтр
- электрическая мощность 550W
- питание 230V, 50Hz



- forced convection
- thermal insulation
- digital temperature display
- temperature in chamber 6-12°C
- lighting
- two removable tempered glass shelves
- dust filter
- electrical power 550W
- power supply 230V, 50Hz



- erzwungene Luftzirkulation
- Thermoisolierung
- digitale Temperaturanzeige
- Temperaturbereich 6-12°C
- Beleuchtung
- zwei herausnehmbare Einlegeböden aus ESG-Glas
- Staubfilter
- elektrische Leistung 550W
- Spannung 230V, 50Hz

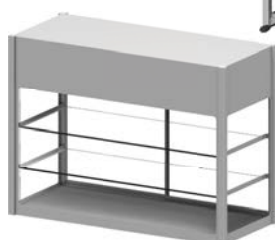
Code

ST262101

WxDxH (mm)

970x600x1100

Теплосохраняющее стекло со стороны клиента
Heat filter glass on customer side
Schiebetüren auf der Bedienungsseite



дверцы-купе со стороны персонала
Sliding doors on staff side
wärmabweisendes Glas auf der Kundenseite



- принудительная циркуляция воздуха
- термическая изоляция
- цифровой датчик температуры
- температура в камере 6- 12°C
- подсветка
- две съемные полки из закаленного стекла
- противопыльный фильтр
- электрическая мощность 720W
- питание 230V, 50Hz



- forced convection
- thermal insulation
- digital temperature display
- temperature in chamber 6-12°C
- lighting
- two removable tempered glass shelves
- dust filter
- electrical power 720W
- power supply 230V, 50Hz



- erzwungene Luftzirkulation
- Thermoisolierung
- digitale Temperaturanzeige
- Temperaturbereich 6-12°C
- Beleuchtung
- zwei herausnehmbare Einlegeböden aus ESG-Glas
- Staubfilter
- elektrische Leistung 720W
- Spannung 230V, 50Hz

Code

ST263101

WxDxH (mm)

1435x600x1135

Прилавок для салатов | Salad tank | Saladette



- Приспособлен к 10xGN ¼ h=150мм
- принудительная циркуляция воздуха
- цифровой датчик температуры
- температура в камере 2-8°C
- противопыльный фильтр
- электрическая мощность 230W
- питание 230V, 50Hz
- 2 комплекта направляющих
- 2 решетки
- 2 планки 530мм
- 2 планки 325мм
- 1 планка 165мм



- adapted to 10xGN ¼ h=150mm containers
- forced convection
- digital temperature display
- temperature in chamber 2-8°C
- dust filter
- electrical power 230W
- power supply 230V, 50Hz
- 2 sets of shelf rails
- 2 shelves
- two 530mm GN support bars
- two 325mm GN support bars
- one 165mm GN support bar



- geeignet für 10xGN ¼ h=150mm
- erzwungene Luftzirkulation
- digitale Temperaturanzeige
- Temperaturbereich 2-8°C
- Staubfilter
- elektrische Leistung 230W
- Spannung 230V, 50Hz
- 2 Sätze Führungsschienen
- 2 Roste
- 2 Leisten 530mm
- 2 Leisten 325mm
- 1 Leiste 165mm



Code	Type	WxDxH (mm)
ST206101	SS	1000x735x880
ST206102	G1	1000x735x880
ST206103	G2	1000x735x880

Прилавок для салатов | Salad tank | Saladette



- Приспособлен к 16xGN ¼ h=150мм
- принудительная циркуляция воздуха
- цифровой датчик температуры
- температура в камере 2-8°C
- противопыльный фильтр
- электрическая мощность 320W
- питание 230V, 50Hz
- 3 комплекта направляющих
- 3 решетки
- 3 планки 530мм
- 4 планки 325мм



- adapted to 16xGN ¼ h=150mm containers
- forced convection
- digital temperature display
- temperature in chamber 2-8°C
- dust filter
- electrical power 320W
- power supply 230V, 50Hz
- 3 sets of shelf rails
- 3 shelves
- three 530mm GN support bars
- four 325mm GN support bars



- geeignet für 16xgn ¼ h=150mm
- erzwungene Luftzirkulation
- digitale Temperaturanzeige
- Temperaturbereich 2-8°C
- Staubfilter
- elektrische Leistung 320W
- Spannung 230V, 50Hz
- 3 Sätze Führungsschienen
- 3 Roste
- 3 Leisten 530mm
- 4 Leisten 325mm



Code	Type	WxDxH (mm)
ST207151	SS	1465x735x880
ST207152	G1	1465x735x880
ST207153	G2	1465x735x880

Прилавок для напитков | Beverage cooling table | Getränke - Kühlisch



- принудительная циркуляция воздуха
- цифровой датчик температуры
- температура в камере 2-8°C
- противопыльный фильтр
- электрическая мощность 230W
- питание 230V, 50Hz
- 2 комплекта направляющих
- 2 решетки
- 3 перфорированные вкладки



- forced convection
- digital temperature display
- temperature in chamber 2-8°C
- dust filter
- electrical power 230W
- power supply 230V, 50Hz
- 2 sets of shelf rails
- 2 shelves
- 3 perforated grates



- erzwungene Luftzirkulation
- digitale Temperaturanzeige
- Temperaturbereich 2-8°C
- Staubfilter
- elektrische Leistung 230W
- Spannung 230V, 50Hz
- 2 Sätze Führungsschienen
- 2 Roste
- 3 gelochte Einlegböde



Code	Type	WxDxH (mm)
ST208101	SS	1000x735x880
ST208102	G1	1000x735x880
ST208103	G2	1000x735x880

Прилавок для напитков | Beverage cooling table | Getränke - Kühlisch



- принудительная циркуляция воздуха
- цифровой датчик температуры
- температура в камере 2-8°C
- противопыльный фильтр
- электрическая мощность 320W
- питание 230V, 50Hz
- 3 комплекта направляющих
- 3 решетки
- 4 перфорированные вкладки



- forced convection
- digital temperature display
- temperature in chamber 2-8°C
- dust filter
- electrical power 320W
- power supply 230V, 50Hz
- 3 sets of shelf rails
- 3 shelves
- 4 perforated grates



- erzwungene Luftzirkulation
- digitale Temperaturanzeige
- Temperaturbereich 2-8°C
- Staubfilter
- elektrische Leistung 320W
- Spannung 230V, 50Hz
- 3 Sätze Führungsschienen
- 3 Roste
- 4 gelochte Einlegböden



Code	Type	WxDxH (mm)
ST209151	SS	1465x735x880
ST209152	G1	1465x735x880
ST209153	G2	1465x735x880

Прилавок холодильный с охлаждаемой столешницей | Cooling station with cooling counter top | Kühlisch mit Kühlplatte



- принудительная циркуляция воздуха
- цифровой датчик температуры
- температура в камере 2-8°C
- противопыльный фильтр
- электрическая мощность 230W
- питание 230V, 50Hz
- 2 комплекта направляющих
- 2 решетки



- forced convection
- digital temperature display
- temperature in chamber 2-8°C
- dust filter
- electrical power 230W
- power supply 230V, 50Hz
- 2 sets of shelf rails
- 2 shelves



- erzwungene Luftzirkulation
- digitale Temperaturanzeige
- Temperaturbereich 2-8°C
- Staubfilter
- elektrische Leistung 230W
- Spannung 230V, 50Hz
- 2 Sätze Führungsschienen
- 2 Roste

Code	Type	WxDxH (mm)
ST210101	S5	1000x735x880
ST210102	G1	1000x735x880
ST210103	G2	1000x735x880

Прилавок холодильный с охлаждаемой столешницей | Cooling station with cooling counter top | Kühlisch mit Kühlplatte



- принудительная циркуляция воздуха
- цифровой датчик температуры
- температура в камере 2-8°C
- противопыльный фильтр
- электрическая мощность 320W
- питание 230V, 50Hz
- 3 комплекта направляющих
- 3 решетки



- forced convection
- digital temperature display
- temperature in chamber 2-8°C
- dust filter
- electrical power 320W, 50Hz
- power supply 230V
- 3 sets of shelf rails
- 3 shelves



- erzwungene Luftzirkulation
- digitale Temperaturanzeige
- Temperaturbereich 2-8°C
- Staubfilter
- elektrische Leistung 320W, 50Hz
- Spannung 230V
- 3 Sätze Führungsschienen
- 3 Roste

Code	Type	WxDxH (mm)
ST211151	S5	1465x735x880
ST211152	G1	1465x735x880
ST211153	G2	1465x735x880

Прилавок - мармит водяной закрытый, однокамерный | Built-in single bain marie | Wasserbad mit offenem Unterbau, 1 Becken | 2xGN1/1



- приспособлен к контейнерам GN 1/1 h=200ММ
- наполнение и спуск воды в камерах через гидроустановку 3/4"
- в камере редуктор давления воды
- управляемый терmostат в диапазоне 30 - 95°C
- электрическая мощность 1600W
- питание 230V, 50Hz
- 1 планка 530ММ
- 2 планки 325ММ



- adapted to GN 1/1 h=200mm containers
- filling up and draining of water from tanks done by hydraulic installation 3/4"
- chamber water pressure choke
- thermostatically controlled within 30 - 95°C range
- electrical power 1600W
- power supply 230V, 50Hz
- one 530mm GN support bar
- two 325mm GN support bars



- geeignet für Behälter GN 1/1 h=200mm
- Wasserbefüllung und Wasserablauf aus den Becken mittels einer Hydraulikanlage 3/4"
- Becken mit einer Wasserdruck-Stopfbuchse
- Temperaturregelung mit einem Thermostat im Bereich von 30 - 95°C
- elektrische Leistung 1600W
- Spannung 230V, 50Hz
- 1 Leiste 530mm
- 2 Leisten 325mm



Code	Type	WxDxH (mm)
ST212081	SS	799x735x880
ST212082	G1	799x735x880
ST212083	G2	799x735x880

Прилавок - мармит водяной закрытый, однокамерный | Built-in single bain marie | Wasserbad mit offenem Unterbau, 1 Becken | 3xGN1/1



- приспособлен к контейнерам GN 1/1 h=200ММ
- наполнение и спуск воды в камерах через гидроустановку 3/4"
- в камере редуктор давления воды
- управляемый терmostат в диапазоне 30 - 95°C
- электрическая мощность 2400W
- питание 230V, 50Hz
- 2 планки 530ММ
- 3 планки 325ММ



- adapted to GN 1/1 h=200mm containers
- filling up and draining of water from tanks done by hydraulic installation 3/4"
- chamber water pressure choke
- thermostatically controlled within 30 - 95°C range
- electrical power 2400W
- power supply 230V, 50Hz
- two 530mm GN support bars
- three 325mm GN support bars



- geeignet für Behälter GN 1/1 h=200mm
- Wasserbefüllung und Wasserablauf aus den Becken mittels einer Hydraulikanlage 3/4"
- Becken mit einer Wasserdruck-Stopfbuchse
- Temperaturregelung mit einem Thermostat im Bereich von 30 - 95°C
- elektrische Leistung 2400W
- Spannung 230V, 50Hz
- 2 Leisten 530mm
- 3 Leisten 325mm



Code	Type	WxDxH (mm)
ST213111	SS	1132x735x880
ST213112	G1	1132x735x880
ST213113	G2	1132x735x880

Прилавок - мармит водяной закрытый, однокамерный | Built-in single bain marie | Wasserbad mit offenem Unterbau, 1 Becken | 4xGN1/1



- приспособлен к контейнерам GN 1/1 h=200ММ
- наполнение и спуск воды в камерах через гидроустановку 3/4"
- в камере редуктор давления воды
- управляемый терmostат в диапазоне 30 - 95°C
- электрическая мощность 3200W
- питание 230V, 50Hz
- 3 планки 530ММ
- 4 планки 325ММ



- adapted to GN 1/1 h=200mm containers
- filling up and draining of water from tanks done by hydraulic installation 3/4"
- chamber water pressure choke
- thermostatically controlled within 30 - 95°C range
- electrical power 3200W
- power supply 230V, 50Hz
- three 530mm GN support bars
- four 325mm GN support bars



- geeignet für Behälter GN 1/1 h=200mm
- Wasserbefüllung und Wasserablauf aus den Becken mittels einer Hydraulikanlage 3/4"
- Becken mit einer Wasserdruck-Stopfbuchse
- Temperaturregelung mit einem Thermostat im Bereich von 30 - 95°C
- elektrische Leistung 3200W
- Spannung 230V, 50Hz
- 3 Leisten 530mm
- 4 Leisten 325mm



Code	Type	WxDxH (mm)
ST214151	SS	1465x735x880
ST214152	G1	1465x735x880
ST214153	G2	1465x735x880

Прилавок - мармит водяной закрытый, двухкамерный |
Built-in double bain marie | Wasserbad mit offenem Unterbau, 2 Becken | 2xGN1/1



- приспособлен к контейнерам GN 1/1 h=200мм
- наполнение и спуск воды в камерах через гидроустановку 3/4"
- в камере редуктор давления воды
- управляемый терmostат в диапазоне 30 - 95°C
- электрическая мощность 1600W
- питание 230V, 50Hz
- 2 планки 325мм



- adapted to GN 1/1 h=200mm containers
- filling up and draining of water from tanks done by hydraulic installation 3/4"
- chamber water pressure choke
- thermostatically controlled within 30 - 95°C range
- electrical power 1600W
- power supply 230V, 50Hz
- two 325mm GN support bars



- geeignet für Behälter GN 1/1 h=200mm
- Wasserbefüllung und Wasserablauf aus den Becken mittels einer Hydraulikanlage 3/4"
- Becken mit einer Wasserdruk-Stopfbuchse
- Temperaturregelung mit einem Thermostat im Bereich von 30 - 95°C
- elektrische Leistung 1600W
- Spannung 230V, 50Hz
- 2 Leisten 325mm

Code	Type	WxDxH (mm)
ST215081	SS	799x735x880
ST215082	G1	799x735x880
ST215083	G2	799x735x880

Прилавок - мармит водяной закрытый, трехкамерный |
Built-in triple bain marie | Wasserbad mit offenem Unterbau, 3 Becken | 3xGN1/1



- приспособлен к контейнерам GN 1/1 h=200мм
- наполнение и спуск воды в камерах через гидроустановку 3/4"
- в камере редуктор давления воды
- управляемый терmostат в диапазоне 30 - 95°C
- электрическая мощность 2400W
- питание 230V, 50Hz
- 3 планки 325мм



- adapted to GN 1/1 h=200mm containers
- filling up and draining of water from tanks done by hydraulic installation 3/4"
- chamber water pressure choke
- thermostatically controlled within 30 - 95°C range
- electrical power 1600W
- power supply 230V, 50Hz
- three 325mm GN support bars



- geeignet für Behälter GN 1/1 h=200mm
- Wasserbefüllung und Wasserablauf aus den Becken mittels einer Hydraulikanlage 3/4"
- Becken mit einer Wasserdruk-Stopfbuchse
- Temperaturregelung mit einem Thermostat im Bereich von 30 - 95°C
- elektrische Leistung 2400W
- Spannung 230V, 50Hz
- 3 Leisten 325mm

Code	Type	WxDxH (mm)
ST216111	SS	1132x735x880
ST216112	G1	1132x735x880
ST216113	G2	1132x735x880

Прилавок - мармит водяной закрытый, четырехкамерный |
Built-in quadruple bain marie | Wasserbad mit offenem Unterbau, 4 Becken | 4xGN1/1



- приспособлен к контейнерам GN 1/1 h=200мм
- наполнение и спуск воды в камерах через гидроустановку 3/4"
- в камере редуктор давления воды
- управляемый терmostат в диапазоне 30 - 95°C
- электрическая мощность 3200W
- питание 230V, 50Hz
- 4 планки 325мм



- adapted to GN 1/1 h=200mm containers
- filling up and draining of water from tanks done by hydraulic installation 3/4"
- chamber water pressure choke
- thermostatically controlled within 30 - 95°C range
- electrical power 3200W
- power supply 230V, 50Hz
- four 325mm GN support bars



- geeignet für Behälter GN 1/1 h=200mm
- Wasserbefüllung und Wasserablauf aus den Becken mittels einer Hydraulikanlage 3/4"
- Becken mit einer Wasserdruk-Stopfbuchse
- Temperaturregelung mit einem Thermostat im Bereich von 30 - 95°C
- elektrische Leistung 3200W
- Spannung 230V, 50Hz
- 4 Leisten 325mm

Code	Type	WxDxH (mm)
ST217151	SS	1465x735x880
ST217152	G1	1465x735x880
ST217153	G2	1465x735x880

**Прилавок - мармит водяной закрытый, дверцы распашные, однокамерный |
Built-in single bain marie hinged doors | Wasserbad mit geschlossenem Unterbau, Flügeltüren, 1 Becken | 2xGN1/1**

ST 218

- приспособлен к контейнерам GN 1/1 h=200MM
- наполнение и спуск воды в камерах через гидроустановку 3/4"
- в камере редуктор давления воды
- управляемый терmostat в диапазоне 30 - 95°C
- электрическая мощность 1600W
- питание 230V, 50Hz
- 1 планка 530MM
- 2 планки 325MM

- adapted to GN 1/1 h=200mm containers
- filling up and draining of water from tanks done by hydraulic installation 3/4"
- chamber water pressure choke
- thermostatically controlled within 30 - 95°C range
- electrical power 1600W
- power supply 230V, 50Hz
- one 530mm GN support bar
- two 325mm GN support bars

- geeignet für Behälter GN 1/1 h=200mm
- Wasserbefüllung und Wasserablauf aus den Becken mittels einer Hydraulikanlage 3/4"
- Becken mit einer Wasserdruck-Stopfbuchse
- Temperaturregelung mit einem Thermostat im Bereich von 30 - 95°C
- elektrische Leistung 1600W
- Spannung 230V, 50Hz
- 1 Leiste 530mm
- 2 Leisten 325mm



Code	Type	WxDxH (mm)
ST218081	SS	799x735x880
ST218082	G1	799x735x880
ST218083	G2	799x735x880

**Прилавок - мармит водяной закрытый, дверцы – купе, однокамерный |
Built-in single bain marie sliding doors | Wasserbad mit geschlossenem Unterbau, Schiebetüren, 1 Becken | 3xGN1/1**

ST 219

- приспособлен к контейнерам GN 1/1 h=200ММ
- наполнение и спуск воды в камерах через гидроустановку 3/4"
- в камере редуктор давления воды
- управляемый терmostat в диапазоне 30 - 95°C
- электрическая мощность 2400W
- питание 230V, 50Hz
- 2 планки 530ММ
- 3 планки 325ММ

- adapted to GN 1/1 h=200mm containers
- filling up and draining of water from tanks done by hydraulic installation 3/4"
- chamber water pressure choke
- thermostatically controlled within 30 - 95°C range
- electrical power 2400W
- power supply 230V, 50Hz
- two 530mm GN support bars
- three 325mm GN support bars

- geeignet für Behälter GN 1/1 h=200mm
- Wasserbefüllung und Wasserablauf aus den Becken mittels einer Hydraulikanlage 3/4"
- Becken mit einer Wasserdruck-Stopfbuchse
- Temperaturregelung mit einem Thermostat im Bereich von 30 - 95°C
- elektrische Leistung 2400W
- Spannung 230V, 50Hz
- 2 Leisten 530mm
- 3 Leisten 325mm



Code	Type	WxDxH (mm)
ST219111	SS	1132x735x880
ST219112	G1	1132x735x880
ST219113	G2	1132x735x880

**Прилавок - мармит водяной закрытый, дверцы – купе, однокамерный |
Built-in single bain marie sliding doors | Wasserbad mit geschlossenem Unterbau, Schiebetüren, 1 Becken | 4xGN1/1**

ST 220

- приспособлен к контейнерам GN 1/1 h=200ММ
- наполнение и спуск воды в камерах через гидроустановку 3/4"
- в камере редуктор давления воды
- управляемый терmostat в диапазоне 30 - 95°C
- электрическая мощность 3200W
- питание 230V, 50Hz
- 3 планки 530ММ
- 4 планки 325ММ

- adapted to GN 1/1 h=200mm containers
- filling up and draining of water from tanks done by hydraulic installation 3/4"
- chamber water pressure choke
- thermostatically controlled within 30 - 95°C range
- electrical power 3200W
- power supply 230V, 50Hz
- three 530mm GN support bars
- four 325mm GN support bars

- geeignet für Behälter GN 1/1 h=200mm
- Wasserbefüllung und Wasserablauf aus den Becken mittels einer Hydraulikanlage 3/4"
- Becken mit einer Wasserdruck-Stopfbuchse
- Temperaturregelung mit einem Thermostat im Bereich von 30 - 95°C
- elektrische Leistung 3200W
- Spannung 230V, 50Hz
- 3 Leisten 530mm
- 4 Leisten 325mm



Code	Type	WxDxH (mm)
ST220151	SS	1465x735x880
ST220152	G1	1465x735x880
ST220153	G2	1465x735x880

Прилавок - мармит водяной закрытый, дверцы распашные, двухкамерный |
 Built-in double bain marie hinged doors | Wasserbad mit geschlossenem Unterbau, Flügeltüren, 2 Becken | 2xGN1/1



- приспособлен к контейнерам GN 1/1 h=200мм
- наполнение и спуск воды в камерах через гидроустановку 3/4"
- в камере редуктор давления воды
- управляемый термостат в диапазоне 30 - 95°C
- электрическая мощность 1600W
- питание 230V, 50Hz
- 2 планки 325мм



- adapted to GN 1/1 h=200mm containers
- filling up and draining of water from tanks done by hydraulic installation 3/4"
- chamber water pressure choke
- thermostatically controlled within 30 - 95°C range
- electrical power 1600W
- power supply 230V, 50Hz
- two 325mm GN support bars



- geeignet für Behälter GN 1/1 h=200mm
- Wasserbefüllung und Wasserablauf aus den Becken mittels einer Hydraulikanlage 3/4"
- Becken mit einer Wasserdruk-Stopfbuchse
- Temperaturregelung mit einem Thermostat im Bereich von 30 - 95°C
- elektrische Leistung 1600W
- Spannung 230V, 50Hz
- 2 Leisten 325mm

Code	Type	WxDxH (mm)
ST221081	SS	799x735x880
ST221082	G1	799x735x880
ST221083	G2	799x735x880

Прилавок - мармит водяной закрытый, дверцы – купе, трехкамерный |
 Built-in triple bain marie sliding doors | Wasserbad mit geschlossenem Unterbau, Schiebetüren, 3 Becken | 3xGN1/1



- приспособлен к контейнерам GN 1/1 h=200мм
- наполнение и спуск воды в камерах через гидроустановку 3/4"
- в камере редуктор давления воды
- управляемый термостат в диапазоне 30 - 95°C
- электрическая мощность 2400W
- питание 230V, 50Hz
- 3 планки 325мм



- adapted to GN 1/1 h=200mm containers
- filling up and draining of water from tanks done by hydraulic installation 3/4"
- chamber water pressure choke
- thermostatically controlled within 30 - 95°C range
- electrical power 1600W
- power supply 230V, 50Hz
- three 325mm GN support bars



- geeignet für Behälter GN 1/1 h=200mm
- Wasserbefüllung und Wasserablauf aus den Becken mittels einer Hydraulikanlage 3/4"
- Becken mit einer Wasserdruk-Stopfbuchse
- Temperaturregelung mit einem Thermostat im Bereich von 30 - 95°C
- elektrische Leistung 2400W
- Spannung 230V, 50Hz
- 3 Leisten 325mm

Code	Type	WxDxH (mm)
ST222111	SS	1132x735x880
ST222112	G1	1132x735x880
ST222113	G2	1132x735x880

Прилавок - мармит водяной закрытый, дверцы – купе, четырехкамерный |
 Built-in quadruple bain marie sliding doors | Wasserbad mit geschlossenem Unterbau, Schiebetüren, 4 Becken | 4xGN1/1



- приспособлен к контейнерам GN 1/1 h=200мм
- наполнение и спуск воды в камерах через гидроустановку 3/4"
- в камере редуктор давления воды
- управляемый термостат в диапазоне 30 - 95°C
- электрическая мощность 3200W
- питание 230V, 50Hz
- 4 планки 325мм



- adapted to GN 1/1 h=200mm containers
- filling up and draining of water from tanks done by hydraulic installation 3/4"
- chamber water pressure choke
- thermostatically controlled within 30 - 95°C range
- electrical power 3200W
- power supply 230V, 50Hz
- four 325mm GN support bars



- geeignet für Behälter GN 1/1 h=200mm
- Wasserbefüllung und Wasserablauf aus den Becken mittels einer Hydraulikanlage 3/4"
- Becken mit einer Wasserdruk-Stopfbuchse
- Temperaturregelung mit einem Thermostat im Bereich von 30 - 95°C
- elektrische Leistung 3200W
- Spannung 230V, 50Hz
- 4 Leisten 325mm

Code	Type	WxDxH (mm)
ST223151	SS	1465x735x880
ST223152	G1	1465x735x880
ST223153	G2	1465x735x880

Прилавок - мармит водяной с тепловым шкафом, дверцы – распашные, однокамерный |

Bain marie with heating cabinet, hinged doors, single chamber | Wasserbad mit Wärmeschrank, Schiebetüren, 1 Becken | 2xGN1/1



- приспособлен к контейнерам GN 1/1 h=200ММ
- наполнение и спуск воды в камерах через гидроустановку 3/4"
- в камере редуктор давления воды
- температура воды управляется терmostатом в диапазоне 30-95°C
- температура шкафчика с подогревом регулируется терmostатом в диапазоне 30-70°C (регулятор находится за правой дверцей шкафчика)
- электрическая мощность марmita 1600W
- электрическая мощность шкафчика с подогревом 2000W
- питание 2x230V, 50Hz
- 1 планка 530mm
- 2 планки 325mm



- adapted to GN 1/1 h=200mm containers
- filling up and draining of water from tanks done by hydraulic installation 3/4"
- chamber water pressure choke
- thermostatically controlled water temperature within 30-95°C range
- thermostatically controlled heating cabinet within 30-70°C range (regulation knob behind the right hand side door of the cabinet)
- electrical power of bain marie 1600W
- electrical power of heating cabinet 2000W
- power supply 2 x 230V, 50Hz
- one 530mm GN support bar
- two 325mm GN support bars



- geeignet für Behälter GN 1/1 h=200mm
- Wasserbefüllung und Wasserablauf aus den Becken mittels einer Hydraulikanlage 3/4"
- Becken mit einer Wasserdruk-Stopfbuchse
- Wassertemperatur mit einem Thermostat im Bereich 30-95°C regelbar
- Temperatur im Wärmeschrank mit einem Thermostat im Bereich 30-70°C regelbar (der Knebelgriff für die Temperaturregelung befindet sich hinter der rechten Schranktür)
- elektrische Leistung des Wasserbades 1600W
- elektrische Leistung des Wärmeschrankes 2000W
- Spannung 2 x 230V, 50Hz
- 1 Leiste 530mm
- 2 Leisten 325mm



Code	Type	WxDxH (mm)
ST224081	SS	799x735x880
ST224082	G1	799x735x880
ST224083	G2	799x735x880

Прилавок - мармит водяной с тепловым шкафом, дверцы – купе, однокамерный |

Bain marie with heating cabinet, sliding doors, single chamber | Wasserbad mit Wärmeschrank, Schiebetüren, 1 Becken | 3xGN1/1



- приспособлен к контейнерам GN 1/1 h=200ММ
- наполнение и спуск воды в камерах через гидроустановку 3/4"
- в камере редуктор давления воды
- температура воды управляется терmostатом в диапазоне 30-95°C
- температура шкафчика с подогревом регулируется терmostатом в диапазоне 30-70°C (регулятор находится за правой дверцей шкафчика)
- электрическая мощность марmita 2400W
- электрическая мощность шкафчика с подогревом 2000W
- питание 2x230V, 50Hz
- 2 планки 530mm
- 3 планки 325mm



- adapted to GN 1/1 h=200mm containers
- filling up and draining of water from tanks done by hydraulic installation 3/4"
- chamber water pressure choke
- thermostatically controlled water temperature within 30-95°C range
- thermostatically controlled heating cabinet within 30-70°C range (regulation knob behind the right hand side door of the cabinet)
- electrical power of bain marie 2400W
- electrical power of heating cabinet 2000W
- power supply 2 x 230V, 50Hz
- two 530mm GN support bars
- three 325mm GN support bars



- geeignet für Behälter GN 1/1 h=200mm
- Wasserbefüllung und Wasserablauf aus den Becken mittels einer Hydraulikanlage 3/4"
- Becken mit einer Wasserdruk-Stopfbuchse
- Wassertemperatur mit einem Thermostat im Bereich 30-95°C regelbar
- Temperatur im Wärmeschrank mit einem Thermostat im Bereich 30-70°C regelbar (der Knebelgriff für die Temperaturregelung befindet sich hinter der rechten Schranktür)
- elektrische Leistung des Wasserbades 2400W
- elektrische Leistung des Wärmeschrankes 2000W
- Spannung 2 x 230V, 50Hz
- 2 Leisten 530mm
- 3 Leisten 325mm



Code	Type	WxDxH (mm)
ST225111	SS	1132x735x880
ST225112	G1	1132x735x880
ST225113	G2	1132x735x880

Прилавок - мармит водяной с тепловым шкафом, дверцы – купе, однокамерный |

Bain marie with heating cabinet and sliding doors | Wasserbad mit Wärmeschrank, Schiebetüren, 1 Becken | 4xGN1/1



- приспособлен к контейнерам GN 1/1 h=200ММ
- наполнение и спуск воды в камерах через гидроустановку 3/4"
- в камере редуктор давления воды
- температура воды управляется терmostатом в диапазоне 30-95°C
- температура шкафчика с подогревом регулируется терmostатом в диапазоне 30-70°C (регулятор находится за правой дверцей шкафчика)
- электрическая мощность марmita 3200W
- электрическая мощность шкафчика с подогревом 2000W
- питание 2x230V, 50Hz
- 3 планки 530mm
- 4 планки 325mm



- adapted to GN 1/1 h=200mm containers
- filling up and draining of water from tanks done by hydraulic installation 3/4"
- chamber water pressure choke
- thermostatically controlled water temperature within 30-95°C range
- thermostatically controlled heating cabinet within 30-70°C range (regulation knob behind the right hand side door of the cabinet)
- electrical power of bain marie 3200W
- electrical power of heating cabinet 2000W
- power supply 2 x 230V, 50Hz
- three 530mm GN support bars
- four 325mm GN support bars



- geeignet für Behälter GN 1/1 h=200mm
- Wasserbefüllung und Wasserablauf aus den Becken mittels einer Hydraulikanlage 3/4"
- Becken mit einer Wasserdruk-Stopfbuchse
- Wassertemperatur mit einem Thermostat im Bereich 30-95°C regelbar
- Temperatur im Wärmeschrank mit einem Thermostat im Bereich 30-70°C regelbar (der Knebelgriff für die Temperaturregelung befindet sich hinter der rechten Schranktür)
- elektrische Leistung des Wasserbades 3200W
- elektrische Leistung des Wärmeschrankes 2000W
- Spannung 2 x 230V, 50Hz
- 3 Leisten 530mm
- 4 Leisten 325mm



Code	Type	WxDxH (mm)
ST226151	SS	1465x735x880
ST226152	G1	1465x735x880
ST226153	G2	1465x735x880

Прилавок - мармит водяной с тепловым шкафом, дверцы распашные, двухкамерный | Double bain marie with heating cabinet and hinged doors | Wasserbad mit Wärmeschrink, Flügeltüren, 2 Becken | 2xGN1/1



- приспособлен к контейнерам GN 1/1 h=200мм
- наполнение и спуск воды в камерах через гидроустановку 3/4"
- в камере редуктор давления воды
- температура воды управляется терmostатом в диапазоне 30-95°C
- температура шкафчика с подогревом регулируется терmostатом в диапазоне 30-70°C (регулятор находится за правой дверцей шкафчика)
- электрическая мощность марmita 1600W
- электрическая мощность шкафчика с подогревом 2000W
- питание 2x230V, 50Hz
- 2 планки 325mm



- adapted to GN 1/1 h=200mm containers
- filling up and draining of water from tanks done by hydraulic installation 3/4"
- chamber water pressure choke
- thermostatically controlled water temperature within 30-95°C range
- thermostatically controlled heating cabinet within 30-70°C range (regulation knob behind the right hand side door of the cabinet)
- electrical power of bain marie 1600W
- electrical power of heating cabinet 2000W
- power supply 2 x 230V, 50Hz
- two 325mm GN support bars



- geeignet für Behälter GN 1/1 h=200mm
- Wasserbefüllung und Wasserablauf aus den Becken mittels einer Hydraulikanlage 3/4"
- Becken mit einer Wasserdruk-Stopfbuchse
- Wassertemperatur mit einem Thermostat im Bereich 30 - 95°C regelbar
- Temperatur im Wärmeschrank mit einem Thermostat im Bereich 30-70°C Regelbar (der Knebelgriff für die Temperaturregelung befindet sich hinter der rechten Schranktür)
- elektrische Leistung des Wasserbades 1600W
- elektrische Leistung des Wärmeschrankes 2000W
- Spannung 2 x 230V, 50Hz
- 2 Leisten 325mm

Code	Type	WxDxH (mm)
ST227081	SS	799x735x880
ST227082	G1	799x735x880
ST227083	G2	799x735x880

Прилавок - мармит водяной с тепловым шкафом, дверцы – купе, трехкамерный | Triple bain marie with heating cabinet and sliding doors | Wasserbad mit Wärmeschrink, Schiebetüren, 3 Becken | 3xGN1/1



- приспособлен к контейнерам GN 1/1 h=200мм
- наполнение и спуск воды в камерах через гидроустановку 3/4"
- в камере редуктор давления воды
- температура воды управляется терmostатом в диапазоне 30-95°C
- температура шкафчика с подогревом регулируется терmostатом в диапазоне 30-70°C (регулятор находится за правой дверцей шкафчика)
- электрическая мощность марmita 2400W
- электрическая мощность шкафчика с подогревом 2000W
- питание 2x230V, 50Hz
- 3 планки 325mm



- adapted to GN 1/1 h=200mm containers
- filling up and draining of water from tanks done by hydraulic installation 3/4"
- chamber water pressure choke
- thermostatically controlled water temperature within 30-95°C range
- thermostatically controlled heating cabinet within 30-70°C range (regulation knob behind the right hand side door of the cabinet)
- electrical power of bain marie 2400W
- electrical power of heating cabinet 2000W
- power supply 2 x 230V, 50Hz
- three 325mm GN support bars



- geeignet für Behälter GN 1/1 h=200mm
- Wasserbefüllung und Wasserablauf aus den Becken mittels einer Hydraulikanlage 3/4"
- Becken mit einer Wasserdruk-Stopfbuchse
- Wassertemperatur mit einem Thermostat im Bereich 30 - 95°C regelbar
- Temperatur im Wärmeschrank mit einem Thermostat im Bereich 30-70°C Regelbar (der Knebelgriff für die Temperaturregelung befindet sich hinter der rechten Schranktür)
- elektrische Leistung des Wasserbades 2400W
- elektrische Leistung des Wärmeschrankes 2000W
- Spannung 2 x 230V, 50Hz
- 3 Leisten 325mm

Code	Type	WxDxH (mm)
ST228111	SS	1132x735x880
ST228112	G1	1132x735x880
ST228113	G2	1132x735x880

Прилавок - мармит водяной с тепловым шкафом, дверцы – купе, четырехкамерный | Quadruple bain marie with heating cabinet and sliding doors | Wasserbad mit Wärmeschrink, Schiebetüren, 4 Becken | 4xGN1/1



- приспособлен к контейнерам GN 1/1 h=200мм
- наполнение и спуск воды в камерах через гидроустановку 3/4"
- в камере редуктор давления воды
- температура воды управляется терmostатом в диапазоне 30-95°C
- температура шкафчика с подогревом регулируется терmostатом в диапазоне 30-70°C (регулятор находится за правой дверцей шкафчика)
- электрическая мощность марmita 3200W
- электрическая мощность шкафчика с подогревом 2000W
- питание 2x230V, 50Hz
- 4 планки 325mm



- adapted for GN 1/1 h=200mm containers
- filling up and draining of water from tanks done by hydraulic installation 3/4"
- chamber water pressure choke
- thermostatically controlled water temperature within 30-95°C range
- thermostatically controlled heating cabinet within 30-70°C range (regulation knob behind the right hand side door of the cabinet)
- electrical power of bain marie 3200W
- electrical power of heating cabinet 2000W
- power supply 2 x 230V, 50Hz
- four 325mm GN support bars



- geeignet für Behälter GN 1/1 h=200mm
- Wasserbefüllung und Wasserablauf aus den Becken mittels einer Hydraulikanlage 3/4"
- Becken mit einer Wasserdruk-Stopfbuchse
- Wassertemperatur mit einem Thermostat im Bereich 30 - 95°C regelbar
- Temperatur im Wärmeschrank mit einem Thermostat im Bereich 30-70°C Regelbar (der Knebelgriff für die Temperaturregelung befindet sich hinter der rechten Schranktür)
- elektrische Leistung des Wasserbades 3200W
- elektrische Leistung des Wärmeschrankes 2000W
- Spannung 2 x 230V, 50Hz
- 4 Leisten 325mm

Code	Type	WxDxH (mm)
ST229151	SS	1465x735x880
ST229152	G1	1465x735x880
ST229153	G2	1465x735x880

Прилавок подогреваемый с нейтральной столешницей | Heating station with neutral counter top | Wärmeschrank, neutrale Platte



- внутри корпуса одна регулируемая перфорированная полка
- управление термостатом в диапазоне 30 - 70°C
- электрическая мощность при размере:
1000 - 1300 мм 2000W
1400 - 1500 мм 2400W
- питание 230V, 50Hz



- the inside of the body with one height adjustable, perforated shelf
- thermostatically controlled within 30-70°C range
- electrical power with the following measurements:
1000 - 1300 mm - 2000W
1400 - 1500 mm - 2400W
- power supply 230V, 50Hz



- Innengehäuse mit einem verstellbaren und gelochten Einlegeböden
- Temperaturregelung mit einem Thermostat im Bereich von 30-70°C
- elektrische Leistung bei den folgenden Größen:
1000 - 1300 mm 2000W
1400 - 1500 mm 2400W
- Spannung 230V, 50Hz



Code	Type	WxDxH (mm)
ST230101		1000x735x880
ST230111		1100x735x880
ST230121		1200x735x880
ST230131	SS	1300x735x880
ST230141		1400x735x880
ST230151		1500x735x880
ST230102		1000x735x880
ST230112		1100x735x880
ST230122		1200x735x880
ST230132	G1	1300x735x880
ST230142		1400x735x880
ST230152		1500x735x880
ST230103		1000x735x880
ST230113		1100x735x880
ST230123		1200x735x880
ST230133	G2	1300x735x880
ST230143		1400x735x880
ST230153		1500x735x880

Прилавок подогреваемый с подогреваемой плитой (гранит) | Heating station with hot plate (granite) | Wärmeschrank mit Granit - Wärmeplatte



- внутри корпуса одна регулируемая перфорированная полка
- глубина греющей плиты 510 мм
- управление греющей плиты термостатом в диапазоне 30 - 85°C
- управление шкафчика термостатом в диапазоне 30 - 70°C
- электрическая мощность шкафчика с подогревом 2000W
- питание 2x230V, 50Hz



- the inside of the body with one height adjustable, perforated shelf
- depth of the hot plate 510 mm
- thermostatically controlled within 30-85°C range
- thermostatically controlled heating cabinet within 30-70°C range
- power of heating cabinet 2000W
- power supply 2 x 230V, 50Hz



- Innengehäuse mit einem verstellbaren und gelochten Einlegeboden
- Tiefe der Wärmeplatte 510mm
- Temperaturregelung der Wärmeplatte mit einem Thermostat im Bereich von 30 - 85°C
- Temperaturregelung des Wärmeschrankes mit einem Thermostat im Bereich 30 - 70°C
- Leistung des Wärmeschrankes 2000W
- Spannung 2 x 230V, 50Hz



Прилавок нейтральный с подогреваемой плитой (гранит) | Heating station with hot plate (granite) | Neutraler Arbeitstisch mit Granit - Wärmeplatte



- внутри корпуса одна регулируемая полка
- глубина греющей плиты 510 мм
- управление греющей плиты термостатом в диапазоне 30 - 85°C
- питание 230V, 50Hz



- the inside of the body with one height adjustable shelf
- depth of the hot plate 510 mm
- thermostatically controlled within 30-85°C range
- power supply 230V, 50Hz



- Innengehäuse mit einem verstellbaren und gelochten Einlegeboden
- Tiefe der Wärmeplatte 510mm
- Temperaturregelung der Wärmeplatte mit einem Thermostat im Bereich von 30 - 85°C
- Spannung 230V, 50Hz

Code	Type	WxDxH (mm)	Power (W)
ST231081		799x735x880	3600
ST231111	SS	1132x735x880	4400
ST231151		1465x735x880	5600
ST231082		799x735x880	3600
ST231112	G1	1132x735x880	4400
ST231152		1465x735x880	5600
ST231083		799x735x880	3600
ST231113	G2	1132x735x880	4400
ST231153		1465x735x880	5600

Прилавок нейтральный с подогреваемой плитой (керамической) | Heating station with hot plate (ceramic) | Neutraler Arbeitstisch mit Keramik - Wärmeplatte



- внутри корпуса одна регулируемая полка
- греющая вставка изготовлена из закаленного стекла
- глубина греющей плиты 548 мм
- управление греющей плиты терmostатом в диапазоне 60 - 105°C
- электрическая мощность греющей плиты 1600W, 2400W и 3200W (в зависимости от размера)
- питание 230V, 50Hz



- the inside of the body with one height adjustable shelf
- hot plate made of tempered glass
- depth of the hot plate 548 mm
- thermostatically controlled within 60 - 105°C range
- electrical power of hot plates 1600W, 2400W and 3200W (depending on the measurements)
- power supply 230V, 50Hz



- Innengehäuse mit einem verstellbaren und gelochten Einlegeboden
- Wärmeplatte aus ESG-Glas
- Tiefe der Wärmeplatte 548 mm
- Temperaturregelung der Wärmeplatte mit einem Thermostat im Bereich von 60 - 105°C
- elektrische Leistung der Wärmeplatten 1600W, 2400W i 3200W (je nach den Abmessungen)
- Spannung 230V, 50Hz



Code	Type	WxDxH (mm)	Power (W)
ST233081	SS	799x735x880	
ST233082	G1	799x735x880	1600
ST233083	G2	799x735x880	



Code	Type	WxDxH (mm)	Power (W)
ST233111	SS	1132x735x880	
ST233112	G1	1132x735x880	2400
ST233113	G2	1132x735x880	



Code	Type	WxDxH (mm)	Power (W)
ST233151	SS	1465x735x880	
ST233152	G1	1465x735x880	3200
ST233153	G2	1465x735x880	

Neutral station with two undershelves | Neutraler Arbeitstisch mit offenem Unterbau, mit Grund- und Zwischenboden



- внутри корпуса одна регулируемая полка



- the inside of the body with one height adjustable shelf



- Innengehäuse mit einem verstellbaren und gelochten Einlegeboden



Code	Type	WxDxH (mm)
ST234051		500x735x880
ST234061		600x735x880
ST234071		700x735x880
ST234081		800x735x880
ST234091		900x735x880
ST234101	SS	1000x735x880
ST234111		1100x735x880
ST234121		1200x735x880
ST234131		1300x735x880
ST234141		1400x735x880
ST234151		1500x735x880
ST234052		500x735x880
ST234062		600x735x880
ST234072		700x735x880
ST234082		800x735x880
ST234092		900x735x880
ST234102	G1	1000x735x880
ST234112		1100x735x880
ST234122		1200x735x880
ST234132		1300x735x880
ST234142		1400x735x880
ST234152		1500x735x880
ST234053		500x735x880
ST234063		600x735x880
ST234073		700x735x880
ST234083		800x735x880
ST234093		900x735x880
ST234103	G2	1000x735x880
ST234113		1100x735x880
ST234123		1200x735x880
ST234133		1300x735x880
ST234143		1400x735x880
ST234153		1500x735x880

Прилавки | Worktables | Arbeitstische

ST 235

Прилавок нейтральный, закрытый, дверцы распашные |

Built-up neutral station with hinged doors | Neutraler Arbeitstisch mit geschlossenem Unterbau, Flügeltüren



- внутри корпуса одна регулируемая полка
- петли с правой стороны



- the inside of the body with one height adjustable shelf
- hinges to the right



- Innengehäuse mit einem verstellbaren und gelochten Einlegeböden
- Scharniere auf der rechten Seite



Code	Type	WxDxH (mm)
ST235051	SS	500x735x880
ST235061		600x735x880
ST235052	G1	500x735x880
ST235062		600x735x880
ST235053		500x735x880
ST235063	G2	600x735x880

Прилавок нейтральный, закрытый, дверцы распашные |

Built-up neutral station with hinged doors | Neutraler Arbeitstisch mit geschlossenem Unterbau, Flügeltüren



- внутри корпуса одна регулируемая полка



- the inside of the body with one height adjustable shelf



- Innengehäuse mit einem verstellbaren und gelochten Einlegeböden



Code	Type	WxDxH (mm)
ST236071		700x735x880
ST236081	SS	800x735x880
ST236091		900x735x880
ST236072		700x735x880
ST236082	G1	800x735x880
ST236092		900x735x880
ST236073		700x735x880
ST236083	G2	800x735x880
ST236093		900x735x880

Прилавок нейтральный, закрытый, дверцы – купе |

Built-up neutral station with sliding doors | Neutraler Arbeitstisch mit geschlossenem Unterbau, Schiebetüren



- внутри корпуса одна регулируемая полка



- the inside of the body with one height adjustable shelf

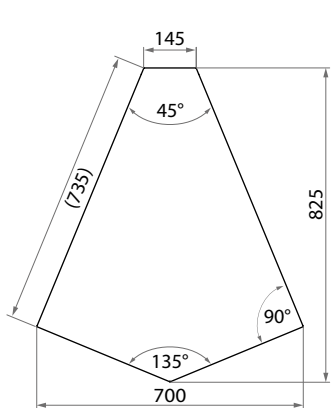


- Innengehäuse mit einem verstellbaren und gelochten Einlegeböden



Code	Type	WxDxH (mm)
ST237091		900x735x880
ST237101		1000x735x880
ST237111		1100x735x880
ST237121	SS	1200x735x880
ST237131		1300x735x880
ST237141		1400x735x880
ST237151		1500x735x880
ST237092		900x735x880
ST237102		1000x735x880
ST237112		1100x735x880
ST237122		1200x735x880
ST237132	G1	1300x735x880
ST237142		1400x735x880
ST237152		1500x735x880
ST237093		900x735x880
ST237103		1000x735x880
ST237113		1100x735x880
ST237123	G2	1200x735x880
ST237133		1300x735x880
ST237143		1400x735x880
ST237153		1500x735x880

Прилавок угловой 45° внутренний | 45° internal corner station | Eckmodul 45 ° Innenwinkel



• внутри корпуса одна регулируемая полка



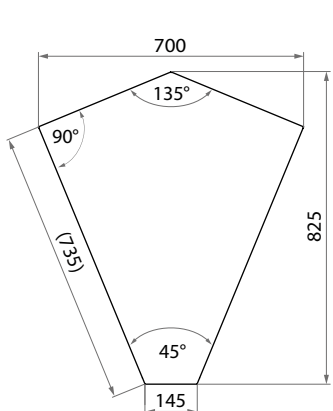
• the inside of the body with one height adjustable shelf



• Innengehäuse mit einem verstellbaren und gelochten Einlegeboden

Code	Type	WxDxH (mm)
ST238071	SS	
ST238072	G1	700x825x880
ST238073	G2	

Прилавок угловой 45° внешний | 45° external corner station | Eckmodul 45 ° Außenwinkel



• закрытая конструкция



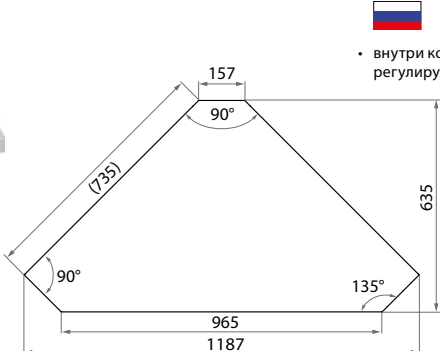
• closed housing



• geschlossener Unterbau

Code	Type	WxDxH (mm)
ST239071	SS	
ST239072	G1	700x825x880
ST239073	G2	

Прилавок угловой 90° внутренний | 90° internal corner station | Eckmodul 90 ° Innenwinkel



• внутри корпуса одна регулируемая полка



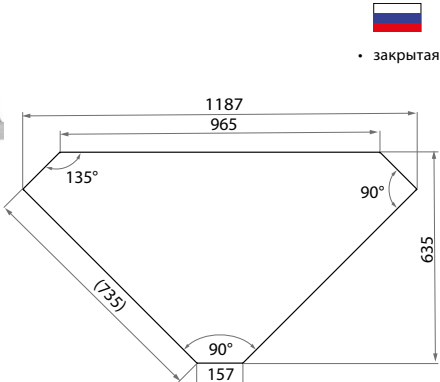
• the inside of the body with one height adjustable shelf



• Innengehäuse mit einem verstellbaren und gelochten Einlegeboden

Code	Type	WxDxH (mm)
ST240111	SS	
ST240112	G1	1187x635x880
ST240113	G2	

Прилавок угловой 90° внешний | 90° external corner station | Eckmodul 90 ° Außenwinkel



• закрытая конструкция



• closed housing



• geschlossener Unterbau

Code	Type	WxDxH (mm)
ST241111	SS	
ST241112	G1	1187x635x880
ST241113	G2	

ST 238

ST 239

ST 240

ST 241

Прилавки | Worktables | Arbeitstische

Прилавок угловой 90° | 90° corner station | Eckmodul 90°

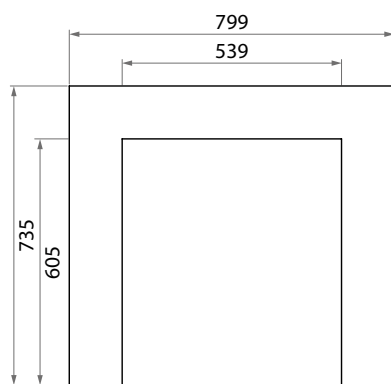
ST 266



Code	Type	WxDxH (mm)
ST266081	SS	735x735x880
ST266082	G1	735x735x880
ST266083	G2	735x735x880

Кабина | Cubicle | Wageneinschubmodul

ST 242



Code	Type	WxDxH (mm)
ST242081	SS	799x735x880
ST242082	G1	799x735x880
ST242083	G2	799x735x880

Кабина оборудования | Appliances cubicle | Modulwand

ST 267



Code	Type	WxDxH (mm)
ST267061	SS	600x150x880
ST267062	G1	600x150x880
ST267063	G2	600x150x880

Кабина кассовая внутренняя | Internal cash register station | Kassenstand, Innenmodul



- корпус оборудован розетками: электрической 230V, телефонной, сетевой
- монтаж ящика (опция)
- инсталляционные отверстия в столешнице (опция)



- body equipped with the following sockets: electrical 230V, telephone, network connection
- assembly of a drawer (optional)
- mounting holes in the counter top (optional)



- Gehäuse mit folgenden Anschlussmöglichkeiten ausgestattet: Steckdose 230V, Telefonsteckdose, Netzanschluss
- Schublade (optional erhältlich)
- Lochbohrungen in der Platte für spätere Installationen (optional erhältlich)

Code	Type	WxDxH (mm)
ST247081	SS	799x735x880
ST247082	G1	799x735x880
ST247083	G2	799x735x880

Кабина кассовая внешняя ЛЕВАЯ | External cash register station LEFT | Kassenstand, Außenmodul, LINKSSEITIG



- корпус оборудован розетками: электрической 230V, телефонной, сетевой
- монтаж ящика (опция)
- инсталляционные отверстия в столешнице (опция)



- body equipped with the following sockets: electrical 230V, telephone, network connection
- assembly of a drawer (optional)
- mounting holes in the counter top (optional)



- Gehäuse mit folgenden Anschlussmöglichkeiten ausgestattet: Steckdose 230V, Telefonsteckdose, Netzanschluss
- Schublade (optional erhältlich)
- Lochbohrungen in der Platte für spätere Installationen (optional erhältlich)

Code	Type	WxDxH (mm)
ST248141	SS	1400x735x880
ST248142	G1	1400x735x880
ST248143	G2	1400x735x880

Кабина кассовая внешняя ПРАВАЯ | External cash register station RIGHT | Kassenstand, Außenmodul, RECHTSSEITIG



- корпус оборудован розетками: электрической 230V, телефонной, сетевой
- монтаж ящика (опция)
- инсталляционные отверстия в столешнице (опция)



- body equipped with the following sockets: electrical 230V, telephone, network connection
- assembly of a drawer (optional)
- mounting holes in the counter top (optional)



- Gehäuse mit folgenden Anschlussmöglichkeiten ausgestattet: Steckdose 230V, Telefonsteckdose, Netzanschluss
- Schublade (optional erhältlich)
- Lochbohrungen in der Platte für spätere Installationen (optional erhältlich)

Code	Type	WxDxH (mm)
ST249141	SS	1400x735x880
ST249142	G1	1400x735x880
ST249143	G2	1400x735x880

Электрическое подключение | Electrical connection | Elektroanschluss



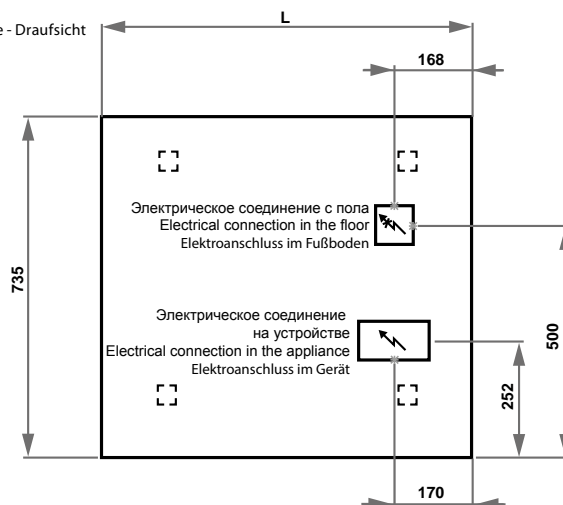
• контур столешницы – вид сверху



• outline of the counter top – view from above



• Umriss der Platte - Draufsicht



Подключение воды | Water connection | Wasseranschluss



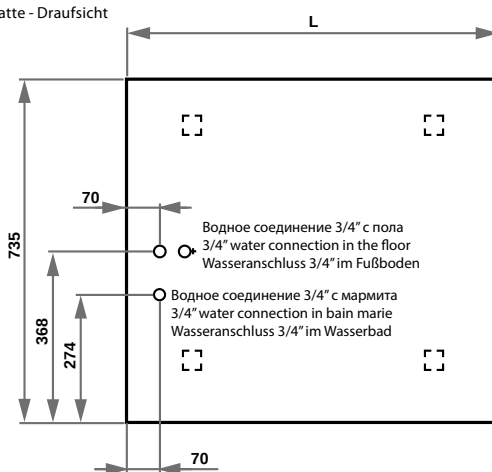
• контур столешницы – вид сверху



• outline of the counter top – view from above



• Umriss der Platte - Draufsicht



Подключение канализации | Sewerage connection | Entwässerungsanschluss



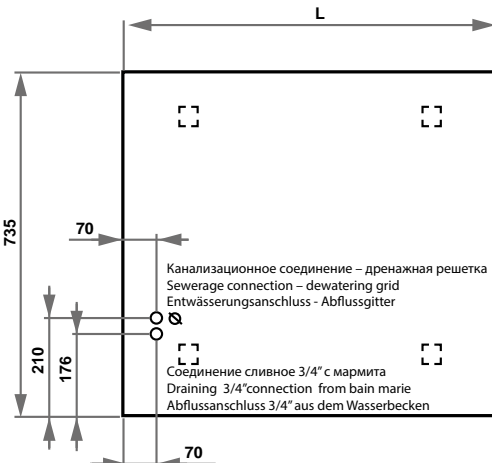
• контур столешницы – вид сверху



• outline of the counter top – view from above



• Umriss der Platte - Draufsicht



Вид со стороны персонала | View from staff perspective | Ansicht von der Bedienseite



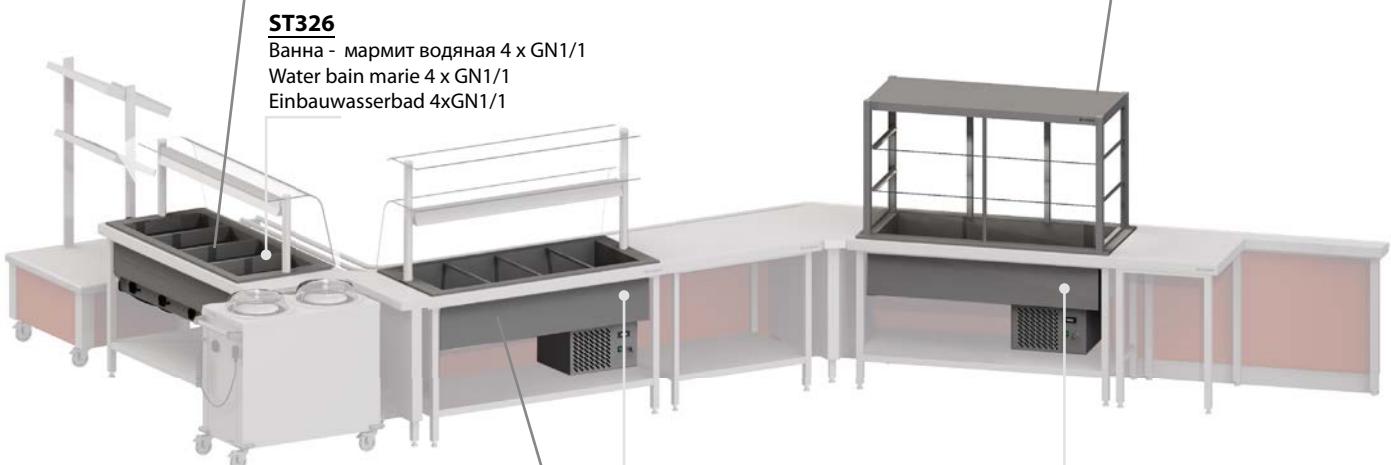
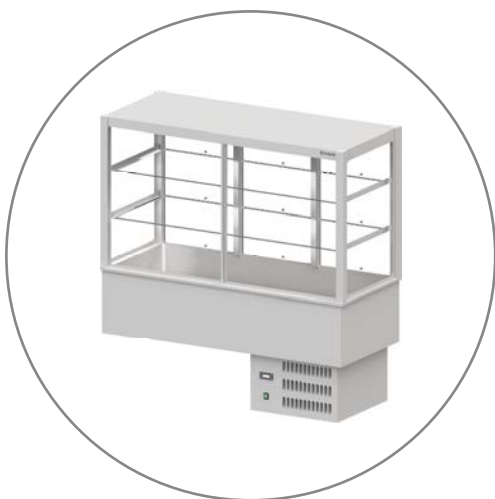
• дополнительные
элементы стр. 49–56



• additional equipment
pages 49 – 56



• Zubehör S. 49 - 56



ST326

Ванна - мармит водяная 4 x GN1/1
Water bain marie 4 x GN1/1
Einbauwasserbad 4xGN1/1

ST306

Ванна холодильная для салатов 4 x GN1/1
Refrigerated salad tank 4 x GN1/1
Salat-Einbaukühlwanne 4xGN1/1

ST314

Витрина холодильная
Cooling display cabinet
Einbaukühlvitrine



Ванна нейтральная для экспозиции на льду |

Neutral tank for display on ice | Neutrale Einbauwanne zur Warenpräsentation auf Crushed Ice | 2xGN1/1



- изготовлена из нержавеющей стали
- термическая изоляция
- сливной кран 1/2"
- две перфорированные вкладки



- made of stainless steel
- thermal insulation
- draining tap 1/2"
- two perforated grates



- Ausführung aus rostfreiem Edelstahl
- Thermoisolierung
- Ablasshahn 1/2"
- zwei gelochte Einlegböden



Code
ST301081

Type
SS

WxDxH (mm)
830x620x15/210

ST 301

Ванна нейтральная для экспозиции на льду |

Neutral tank for display on ice | Neutrale Einbauwanne zur Warenpräsentation auf Crushed Ice | 3xGN1/1



- изготовлена из нержавеющей стали
- термическая изоляция
- сливной кран 1/2"
- три перфорированные вкладки



- made of stainless steel
- thermal insulation
- draining tap 1/2"
- three perforated grates



- Ausführung aus rostfreiem Edelstahl
- Thermoisolierung
- Ablasshahn 1/2"
- drei gelochte Einlegböden



Code
ST302111

Type
SS

WxDxH (mm)
1155x620x15/210

ST 302

Ванна нейтральная для экспозиции на льду |

Neutral tank for display on ice | Neutrale Einbauwanne zur Warenpräsentation auf Crushed Ice | 4xGN1/1



- изготовлена из нержавеющей стали
- термическая изоляция
- сливной кран 1/2"
- четыре перфорированные вкладки



- made of stainless steel
- thermal insulation
- draining tap 1/2"
- four perforated grates



- Ausführung aus rostfreiem Edelstahl
- Thermoisolierung
- Ablasshahn 1/2"
- vier gelochte Einlegböden



Code
ST303151

Type
SS

WxDxH (mm)
1480x620x15/210

ST 303

Холодильная ванна для салатов | Refrigerated salad tank | Salat - Einbaukühlwanne | 2xGN1/1



- изготовлена из нержавеющей стали
- гравитационное охлаждение
- термическая изоляция
- цифровой датчик температуры
- регулировка в диапазоне 2 - 10°C
- противопыльный фильтр
- приспособлена к контейнерам GN 1/1 h=150 mm
- электрическая мощность 240 W
- питание 230V, 50Hz
- 1 планка 530 mm
- 2 планки 325 mm



- made of stainless steel
- static cooling
- thermal insulation
- digital temperature display
- temperature control within 2 - 10°C range
- dust filter
- adapted to GN 1/1 h=150 mm containers
- electrical power 240W
- power supply 230V, 50Hz
- one 530 mm GN support bar
- two 325 mm GN support bars



- Ausführung aus rostfreiem Edelstahl
- indirekte Kühlung
- Thermoisolierung
- digitale Temperaturanzeige
- Temperaturbereich 2 - 10°C
- Staubfilter
- geeignet für Behälter GN 1/1 h=150 mm
- elektrische Leistung 240W
- Spannung 230V, 50Hz
- 1 Leiste 530 mm
- 2 Leisten 325 mm

Code
ST304081

Type
SS

WxDxH (mm)
830x620x15/480

Холодильная ванна для салатов | Refrigerated salad tank | Salat - Einbaukühlwanne | 3xGN1/1



- изготовлена из нержавеющей стали
- гравитационное охлаждение
- термическая изоляция
- цифровой датчик температуры
- регулировка в диапазоне 2 - 10°C
- противопыльный фильтр
- приспособлена к контейнерам GN 1/1 h=150 mm
- электрическая мощность 240 W
- питание 230V, 50Hz
- 2 планки 530 mm
- 3 планки 325 mm



- made of stainless steel
- static cooling
- thermal insulation
- digital temperature display
- temperature control within 2 - 10°C range
- dust filter
- adapted to GN 1/1 h=150 mm containers
- electrical power 240 W
- power supply 230V, 50Hz
- two 530 mm GN support bars
- three 325 mm GN support bars



- Ausführung aus rostfreiem Edelstahl
- indirekte Kühlung
- Thermoisolierung
- digitale Temperaturanzeige
- Temperaturbereich 2 - 10°C
- Staubfilter
- geeignet für Behälter GN 1/1 h=150 mm
- elektrische Leistung 240 W
- Spannung 230V, 50Hz
- 2 Leisten 530 mm
- 3 Leisten 325 mm

Code
ST305111

Type
SS

WxDxH (mm)
1155x620x15/480

Холодильная ванна для салатов | Refrigerated salad tank | Salat - Einbaukühlwanne | 4xGN1/1



- изготовлена из нержавеющей стали
- гравитационное охлаждение
- термическая изоляция
- цифровой датчик температуры
- регулировка в диапазоне 2 - 10°C
- противопыльный фильтр
- приспособлена к контейнерам GN 1/1 h=150 mm
- электрическая мощность 240 W
- питание 230V, 50Hz
- 3 планки 530 mm
- 4 планки 325 mm



- made of stainless steel
- static cooling
- thermal insulation
- digital temperature display
- temperature control within 2 - 10°C range
- dust filter
- adapted to GN 1/1 h=150 mm containers
- electrical power 240W
- power supply 230V, 50Hz
- three 530 mm GN support bars
- four 325 mm GN support bars



- Ausführung aus rostfreiem Edelstahl
- indirekte Kühlung
- Thermoisolierung
- digitale Temperaturanzeige
- Temperaturbereich 2 - 10°C
- Staubfilter
- geeignet für Behälter GN 1/1 h=150 mm
- elektrische Leistung 240W
- Spannung 230V, 50Hz
- 3 Leisten 530 mm
- 4 Leisten 325 mm

Code
ST306151

Type
SS

WxDxH (mm)
1480x620x15/480

ST 304

ST 305

ST 306

Холодильная ванна для напитков | Beverage cooling tank | Getränke - Einbaukühlwanne | 2xGN1/1



- изготовлена из нержавеющей стали
- гравитационное охлаждение
- термическая изоляция
- цифровой датчик температуры
- регулировка в диапазоне 6 - 12°C
- противовольный фильтр
- две перфорированные вкладки
- электрическая мощность 240 W
- питание 230V, 50Hz



- made of stainless steel
- static cooling
- thermal insulation
- digital temperature display
- control within 6 - 12°C range
- dust filter
- two perforated grates
- electrical power 240W
- power supply 230V, 50Hz



- Ausführung aus rostfreiem Edelstahl
- indirekte Kühlung
- Thermoisolierung
- digitale Temperaturanzeige
- Temperaturbereich 6 - 12°C
- Staubfilter
- zwei gelochte Einlegböden
- elektrische Leistung 240W
- Spannung 230V, 50Hz



Code	Type	WxDxH (mm)
ST307081	SS	830x620x15/480

Холодильная ванна для напитков | Beverage cooling tank | Getränke - Einbaukühlwanne | 3xGN1/1



- изготовлена из нержавеющей стали
- гравитационное охлаждение
- термическая изоляция
- цифровой датчик температуры
- регулировка в диапазоне 6 - 12°C
- противовольный фильтр
- три перфорированные вкладки
- электрическая мощность 240 W
- питание 230V, 50Hz



- made of stainless steel
- static cooling
- thermal insulation
- digital temperature display
- temperature control within 6 - 12°C range
- dust filter
- three perforated grates
- electrical power 240W
- power supply 230V, 50Hz



- Ausführung aus rostfreiem Edelstahl
- indirekte Kühlung
- Thermoisolierung
- digitale Temperaturanzeige
- Temperaturbereich 6 - 12°C
- Staubfilter
- drei gelochte Einlegböden
- elektrische Leistung 240W
- Spannung 230V, 50Hz



Code	Type	WxDxH (mm)
ST308111	SS	1155x620x15/480

Холодильная ванна для напитков | Beverage cooling tank | Getränke - Einbaukühlwanne | 4xGN1/1



- изготовлена из нержавеющей стали
- гравитационное охлаждение
- термическая изоляция
- цифровой датчик температуры
- регулировка в диапазоне 6 - 12°C
- противовольный фильтр
- четыре перфорированные вкладки
- электрическая мощность 240 W
- питание 230V, 50Hz



- made of stainless steel
- static cooling
- thermal insulation
- digital temperature display
- control within 6 - 12°C range
- dust filter
- four perforated grates
- electrical power 240W
- power supply 230V, 50Hz



- Ausführung aus rostfreiem Edelstahl
- indirekte Kühlung
- Thermoisolierung
- digitale Temperaturanzeige
- Temperaturbereich 6 - 12°C
- Staubfilter
- vier gelochte Einlegböden
- elektrische Leistung 240W
- Spannung 230V, 50Hz



Code	Type	WxDxH (mm)
ST309151	SS	1480x620x15/480

Столешница холодильная экспозиционная | Cooling display counter | Einbaukühlplatte zur Warenpräsentation | 2xGN1/1



- изготовлена из нержавеющей стали
- гравитационное охлаждение
- термическая изоляция
- цифровой датчик температуры
- темпер. столешницы -2 / +5°C
- противопыльный фильтр
- электрическая мощность 240 W
- питание 230V, 50Hz



- made of stainless steel
- static cooling
- thermal insulation
- digital temperature display
- temperature of the top -2 / +5°C
- dust filter
- electrical power 240W
- power supply 230V, 50Hz



- Ausführung aus rostfreiem Edelstahl
- indirekte Kühlung
- Thermoisolierung
- digitale Temperaturanzeige
- Plattentemperatur -2 / +5°C
- Staubfilter
- elektrische Leistung 240W
- Spannung 230V, 50Hz

Code
ST310081

Type
SS

WxDxH (mm)
830x620x15/340

Столешница холодильная экспозиционная | Cooling display counter | Einbaukühlplatte zur Warenpräsentation | 3xGN1/1



- изготовлена из нержавеющей стали
- гравитационное охлаждение
- термическая изоляция
- цифровой датчик температуры
- темпер. столешницы -2 / +5°C
- противопыльный фильтр
- электрическая мощность 240 W
- питание 230V, 50Hz



- made of stainless steel
- static cooling
- thermal insulation
- digital temperature display
- temperature of the top -2 / +5°C
- dust filter
- electrical power 240W
- power supply 230V, 50Hz



- Ausführung aus rostfreiem Edelstahl
- indirekte Kühlung
- Thermoisolierung
- digitale Temperaturanzeige
- Plattentemperatur -2 / +5°C
- Staubfilter
- elektrische Leistung 240W
- Spannung 230V, 50Hz

Code
ST311111

Type
SS

WxDxH (mm)
1155x620x15/340

Столешница холодильная экспозиционная | Cooling display counter | Einbaukühlplatte zur Warenpräsentation | 4xGN1/1



- изготовлена из нержавеющей стали
- гравитационное охлаждение
- термическая изоляция
- цифровой датчик температуры
- темпер. столешницы -2 / +5°C
- противопыльный фильтр
- электрическая мощность 240 W
- питание 230V, 50Hz



- made of stainless steel
- static cooling
- thermal insulation
- digital temperature display
- temperature of the top -2 / +5°C
- dust filter
- electrical power 240W
- power supply 230V, 50Hz



- Ausführung aus rostfreiem Edelstahl
- indirekte Kühlung
- Thermoisolierung
- digitale Temperaturanzeige
- Plattentemperatur -2 / +5°C
- Staubfilter
- elektrische Leistung 240W
- Spannung 230V, 50Hz

Code
ST312151

Type
SS

WxDxH (mm)
1480x620x15/340

Холодильная витрина | Cooling display counter | Einbaukühlvitrine | 2xGN1/1



- откидные дверцы со стороны клиента
- дверцы-купе со стороны персонала
- охлаждаемая ванна для напитков
- принудительная циркуляция воздуха
- цифровой датчик температуры
- температура в камере 6 - 12°C
- подсветка
- две съёмные полки из закаленного стекла
- противопыльный фильтр
- электрическая мощность 550 W
- питание 230V, 50Hz



- openable panels on customer side
- sliding doors on staff side
- beverage cooling tank
- forced convection
- digital temperature display
- temperature in chamber 6-12°C
- lighting
- two removable tempered glass shelves
- dust filter
- electrical power 550W
- power supply 230V, 50Hz



- kippbare Klappen auf Kundenseite
- Schiebetüren auf der Bedienungsseite
- Getränke - Kühlwanne
- erzwungene Luftzirkulation
- digitale Temperaturanzeige
- Temperaturbereich 6-12°C
- Beleuchtung
- zwei herausnehmbare Einlegeböden aus ESG-Glas
- Staubfilter
- Leistung 550W
- Spannung 230V, 50Hz



ST 313

Code	Type	WxDxH (mm)
ST313111	-	1155x620x810/1400

Холодильная витрина | Cooling display cabinet | Einbaukühlvitrine | 2xGN1/1



- откидные крышки со стороны клиента
- дверцы-купе со стороны персонала
- охлаждаемая ванна для напитков
- принудительная циркуляция воздуха
- цифровой датчик температуры
- температура в камере 6 - 12°C
- подсветка
- две съёмные полки из закаленного стекла
- противопыльный фильтр
- электрическая мощность 720 W
- питание 230V, 50Hz



- openable panels on customer side
- sliding doors on staff side
- beverage cooling tank
- forced convection
- digital temperature display
- temperature in chamber 6-12°C
- lighting
- two removable tempered glass shelves
- dust filter
- electrical power 720W
- power supply 230V, 50Hz



- kippbare Klappen auf Kundenseite
- Schiebetüren auf der Bedienungsseite
- Getränke - Kühlwanne
- erzwungene Luftzirkulation
- digitale Temperaturanzeige
- Temperaturbereich 6-12°C
- Beleuchtung
- zwei herausnehmbare Einlegeböden aus ESG-Glas
- Staubfilter
- Leistung 720W
- Spannung 230V, 50Hz



ST 314

Code	Type	WxDxH (mm)
ST314141	-	1440x620x810/1400

Холодильная витрина | Cooling display cabinet | Einbaukühlvitrine | 2xGN1/1



- теплоизолирующее стекло со стороны клиента
- дверцы-купе со стороны персонала
- охлаждаемая ванна для напитков
- принудительная циркуляция воздуха
- цифровой датчик температуры
- температура в камере 6 - 12°C
- подсветка
- две съемные полки из закаленного стекла
- противовольный фильтр
- электрическая мощность 550 W
- питание 230V, 50Hz



- Heat filter glass on customer side
- Sliding doors on staff side
- beverage cooling tank
- forced convection
- digital temperature display
- temperature in chamber 6-12°C
- lighting
- two removable tempered glass shelves
- dust filter
- electrical power 550W
- power supply 230V, 50Hz



- wärmeabweisendes Glas auf der Kundenseite
- Schiebetüren auf der Bedienungsseite
- Getränke - Kühlwanne
- erwogene Luftzirkulation
- digitale Temperaturanzeige
- Temperaturbereich 6-12°C
- Beleuchtung
- zwei herausnehmbare Einlegeböden aus ESG-Glas
- Staubfilter
- - Leistung 550 W
- Spannung 230V, 50Hz

Code	Type	WxDxH (mm)
ST327111	-	1155x620x810/1400

Холодильная витрина | Cooling display cabinet | Einbaukühlvitrine | 2xGN1/1



- теплоизолирующее стекло со стороны клиента
- дверцы-купе со стороны персонала
- охлаждаемая ванна для напитков
- принудительная циркуляция воздуха
- цифровой датчик температуры
- температура в камере 6 - 12°C
- подсветка
- две съемные полки из закаленного стекла
- противовольный фильтр
- электрическая мощность 720 W
- питание 230V, 50Hz



- Heat filter glass on customer side
- Sliding doors on staff side
- beverage cooling tank
- forced convection
- digital temperature display
- temperature in chamber 6-12°C
- lighting
- two removable tempered glass shelves
- dust filter
- electrical power 720W
- power supply 230V, 50Hz



- wärmeabweisendes Glas auf der Kundenseite
- Schiebetüren auf der Bedienungsseite
- Getränke - Kühlwanne
- erwogene Luftzirkulation
- digitale Temperaturanzeige
- Temperaturbereich 6-12°C
- Beleuchtung
- zwei herausnehmbare Einlegeböden aus ESG-Glas
- Staubfilter
- - Leistung 720W
- Spannung 230V, 50Hz

Code	Type	WxDxH (mm)
ST328141	-	1440x620x810/1400

Подогреваемая плита - гранит | Hot plate - granite | Granit - Einbauwärmeplatte | 2xGN1/1



- корпус изготовлен из нержавеющей стали
- глубина греющей плиты 510 мм
- управление греющей плитой терmostатом в диапазоне 30 - 85°C
- электрическая мощность греющих плит 1600 W
- питание 230V, 50Hz



- housing made of stainless steel
- depth of the hot plate 510 mm
- thermostatically controlled temperature of hot plate within 30 - 85°C range
- electrical power of hot plate 1600W
- power supply 230V, 50Hz



- Edelstahl-Gehäuse
- Tiefe der Wärmeplatte 510 mm
- Temperaturregelung der Wärmeplatte mit einem Thermostat im Bereich von 30 - 85°C
- elektrische Leistung der Wärmeplatten 1600W
- Spannung 230V, 50Hz



Code	Type	WxDxH (mm)
ST315081	SS	830x620x15/237

ST 315

Подогреваемая плита - гранит | Hot plate - granite | Granit - Einbauwärmeplatte | 3xGN1/1



- корпус изготовлен из нержавеющей стали
- глубина греющей плиты 510 мм
- управление греющей плитой терmostатом в диапазоне 30 - 85°C
- электрическая мощность греющих плит 2400 W
- питание 230V, 50Hz



- housing made of stainless steel
- depth of the hot plate 510 mm
- thermostatically controlled temperature of hot plate within 30 - 85°C range
- electrical power of hot plate 2400W
- power supply 230V, 50Hz



- Edelstahl-Gehäuse
- Tiefe der Wärmeplatte 510 mm
- Temperaturregelung der Wärmeplatte mit einem Thermostat im Bereich von 30 - 85°C
- elektrische Leistung der Wärmeplatten 2400W
- Spannung 230V, 50Hz



Code	Type	WxDxH (mm)
ST316111	SS	1155x620x15/237

ST 316

Подогреваемая плита - гранит | Hot plate - granite | Granit - Einbauwärmeplatte | 4xGN1/1



- корпус изготовлен из нержавеющей стали
- глубина греющей плиты 510 мм
- управление греющей плитой терmostатом в диапазоне 30 - 85°C
- электрическая мощность греющих плит 3200 W
- питание 230V, 50Hz



- housing made of stainless steel
- depth of the hot plate 510 mm
- thermostatically controlled temperatures of hot plate within 30 - 85°C range
- electrical power of hot plate 3200W
- power supply 230V, 50Hz



- Edelstahl-Gehäuse
- Tiefe der Wärmeplatte 510 mm
- Temperaturregelung der Wärmeplatte mit einem Thermostat im Bereich von 30 - 85°C
- elektrische Leistung der Wärmeplatten 3200W
- Spannung 230V, 50Hz



Code	Type	WxDxH (mm)
ST317151	SS	1480x620x15/237

ST 317

Подогреваемая плита - керамическая | Hot plate - ceramic | Keramik - Einbauwärmplatte | 2xGN1/1



- корпус изготовлен из нержавеющей стали
- греющая вставка изготовлена из закаленного стекла
- глубина греющей плиты 548 мм
- управление греющей плитой термостатом в диапазоне 60 - 105°C
- электрическая мощность греющих плит 1600W
- питание 230V, 50Hz



- housing made of stainless steel
- hot plate made of tempered glass
- depth of the hot plate 548 mm
- thermostatically controlled temperature of hot plate within 60 - 105°C range
- electrical power of hot plates 1600W
- power supply 230V, 50Hz



- Edelstahl-Gehäuse
- Wärmeplatte aus ESG-Glas
- Tiefe der Wärmeplatte 548 mm
- Temperaturregelung der Wärmeplatte mit einem Thermostat im Bereich von 60 - 105°C
- elektrische Leistung der Wärmeplatten 1600W
- Spannung 230V, 50Hz

Code
ST318081

Type
SS

WxDxH (mm)
830x620x15/237

ST 318

Подогреваемая плита - керамическая | Hot plate - ceramic | Keramik - Einbauwärmplatte | 3xGN1/1



- корпус изготовлен из нержавеющей стали
- греющая вставка изготовлена из закаленного стекла
- глубина греющей плиты 548 мм
- управление греющей плитой термостатом в диапазоне 60 - 105°C
- электрическая мощность греющих плит 2400W
- питание 230V, 50Hz



- housing made of stainless steel
- hot plate made of tempered glass
- depth of the hot plate 548 mm
- thermostatically controlled temperature of hot plate within 60 - 105°C range
- electrical power of hot plates 2400W
- power supply 230V, 50Hz



- Edelstahl-Gehäuse
- Wärmeplatte aus ESG-Glas
- Tiefe der Wärmeplatte 548 mm
- Temperaturregelung der Wärmeplatte mit einem Thermostat im Bereich von 60 - 105°C
- elektrische Leistung der Wärmeplatten 2400W
- Spannung 230V, 50Hz

Code
ST319111

Type
SS

WxDxH (mm)
1155x620x15/237

ST 319

Подогреваемая плита - керамическая | Hot plate - ceramic | Keramik - Einbauwärmplatte | 4xGN1/1



- корпус изготовлен из нержавеющей стали
- греющая вставка изготовлена из закаленного стекла
- глубина греющей плиты 548 мм
- управление греющей плитой термостатом в диапазоне 60 - 105°C
- электрическая мощность греющих плит 3200W
- питание 230V, 50Hz



- housing made of stainless steel
- hot plate made of tempered glass
- depth of the hot plate 548 mm
- thermostatically controlled temperature of hot plate within 60 - 105°C range
- electrical power of hot plates 3200W
- power supply 230V, 50Hz



- Edelstahl-Gehäuse
- Wärmeplatte aus ESG-Glas
- Tiefe der Wärmeplatte 548 mm
- Temperaturregelung der Wärmeplatte mit einem Thermostat im Bereich von 60 - 105°C
- elektrische Leistung der Wärmeplatten 3200W
- Spannung 230V, 50Hz

Code
ST320151

Type
SS

WxDxH (mm)
1480x620x15/237

ST 320

Ванна – мармит водяная однокамерная | Bain marie single tank | Einbauwasserbad, 1 Becken | 2xGN1/1

ST 321



- изготовлена из нержавеющей стали
- приспособлена к контейнерам GN 1/1 h=200mm
- ручное наполнение и спуск воды из камер
- управление терmostатом в диапазоне 30 - 95°C
- электрическая мощность 1600W
- питание 230V, 50Hz
- 1 планка 530mm
- 2 планки 325mm



- made of stainless steel
- adapted to GN 1/1 h=200mm containers
- manual filling up and draining of water from tanks
- chamber water pressure choke
- thermostatically controlled temperature within 30 - 95°C range
- electrical power 1600W
- power supply 230V, 50Hz
- one 530 mm GN support bar
- two 325 mm GN support bars



- Ausführung aus rostfreiem Edelstahl
- geeignet für Behälter GN 1/1 h=200mm
- manuelle Wasserbefüllung und Wasserablauf aus den Becken
- Becken mit einer Wasserdruck-Stopfbuchse
- Temperaturregelung mit einem Thermostat im Bereich von 30 - 95°C
- elektrische Leistung 1600W
- Spannung 230V, 50Hz
- 1 Leiste 530 mm
- 2 Leisten 325 mm



Code	Type	WxDxH (mm)
ST321081	SS	830x620x15/380

Ванна – мармит водяная однокамерная | Bain marie single tank | Einbauwasserbad, 1 Becken | 3xGN1/1

ST 322



- изготовлена из нержавеющей стали
- приспособлена к контейнерам GN 1/1 h=200mm
- ручное наполнение и спуск воды из камер
- управление терmostатом в диапазоне 30 - 95°C
- электрическая мощность 2400W
- питание 230V, 50Hz
- 2 планки 530mm
- 3 планки 325mm



- made of stainless steel
- adapted to GN 1/1 h=200mm containers
- manual filling up and draining of water from tanks
- chamber water pressure choke
- thermostatically controlled within 30 - 95°C range
- electrical power 2400W
- power supply 230V, 50Hz
- two 530 mm GN support bars
- three 325 mm GN support bars



- Ausführung aus rostfreiem Edelstahl
- geeignet für Behälter GN 1/1 h=200mm
- manuelle Wasserbefüllung und Wasserablauf aus den Becken
- Becken mit einer Wasserdruck-Stopfbuchse
- Temperaturregelung mit einem Thermostat im Bereich von 30 - 95°C
- elektrische Leistung 2400W
- Spannung 230V, 50Hz
- 2 Leisten 530 mm
- 3 Leisten 325 mm



Code	Type	WxDxH (mm)
ST322111	SS	1155x620x15/380

Ванна – мармит водяная однокамерная | Bain marie single tank | Einbauwasserbad, 1 Becken | 4xGN1/1

ST 323



- изготовлена из нержавеющей стали
- приспособлена к контейнерам GN 1/1 h=200mm
- ручное наполнение и спуск воды из камер
- управление терmostатом в диапазоне 30 - 95°C
- электрическая мощность 3200W
- питание 230V, 50Hz
- 3 планки 530mm
- 4 планки 325mm



- made of stainless steel
- adapted to GN 1/1 h=200mm containers
- manual filling up and draining of water from tanks
- chamber water pressure choke
- thermostatically controlled temperatures within 30 - 95°C range
- electrical power 3200W
- power supply 230V, 50Hz
- three 530 mm GN support bars
- four 325 mm GN support bars



- Ausführung aus rostfreiem Edelstahl
- geeignet für Behälter GN 1/1 h=200mm
- manuelle Wasserbefüllung und Wasserablauf aus den Becken
- Becken mit einer Wasserdruck-Stopfbuchse
- Temperaturregelung mit einem Thermostat im Bereich von 30 - 95°C
- elektrische Leistung 3200W
- Spannung 230V, 50Hz
- 3 Leisten 530 mm
- 4 Leisten 325 mm



Code	Type	WxDxH (mm)
ST323151	SS	1480x620x15/380

Ванна – мармит водяная двухкамерная | Bain marie double tank | Einbauwasserbad, 2 Becken | 2xGN1/1



- изготовлена из нержавеющей стали
- приспособлена к контейнерам GN 1/1 h=200mm
- ручное наполнение и спуск воды из камер
- управление терmostатом в диапазоне 30 - 95°C
- электрическая мощность 1600W
- питание 230V, 50Hz
- 2 планки 325mm



- made of stainless steel
- adapted to GN 1/1
h=200mm containers
- manual filling up and draining of water from tanks
- chamber water pressure choke
- thermostatically controlled temperatures within 30 - 95°C range
- electrical power 1600W
- power supply 230V, 50Hz
- two 325 mm GN support bars



- Ausführung aus rostfreiem Edelstahl
- geeignet für Behälter GN 1/1 h=200mm
- manuelle Wasserbefüllung und Wasserablauf aus den Becken
- Becken mit einer Wasserdruck-Stopfbuchse
- Temperaturregelung mit einem Thermostat im Bereich von 30 - 95°C
- elektrische Leistung 1600W
- Spannung 230V, 50Hz
- 2 Leisten 325 mm

Code
ST324081

Type
SS

WxDxH (mm)
830x620x15/380

Ванна – мармит водяная трехкамерная | Bain marie triple tank | Einbauwasserbad, 3 Becken | 3xGN1/1



- изготовлена из нержавеющей стали
- приспособлена к контейнерам GN 1/1 h=200mm
- ручное наполнение и спуск воды из камер
- управление терmostатом в диапазоне 30 - 95°C
- электрическая мощность 2400W
- питание 230V, 50Hz
- 3 планки 325mm



- made of stainless steel
- adapted to GN 1/1
h=200mm containers
- manual filling up and draining of water from tanks
- chamber water pressure choke
- thermostatically controlled temperatures within 30 - 95°C range
- electrical power 2400W
- power supply 230V, 50Hz
- three 325 mm GN support bars



- Ausführung aus rostfreiem Edelstahl
- geeignet für Behälter GN 1/1 h=200mm
- manuelle Wasserbefüllung und Wasserablauf aus den Becken
- Becken mit einer Wasserdruck-Stopfbuchse
- Temperaturregelung mit einem Thermostat im Bereich von 30 - 95°C
- elektrische Leistung 2400W
- Spannung 230V, 50Hz
- 3 Leisten 325 mm

Code
ST325111

Type
SS

WxDxH (mm)
1155x620x15/380

Ванна – мармит водяная четырехкамерная | Bain marie quadruple tank | Einbauwasserbad, 4 Becken | 4xGN1/1



- изготовлена из нержавеющей стали
- приспособлена к контейнерам GN 1/1 h=200mm
- ручное наполнение и спуск воды из камер
- управление терmostатом в диапазоне 30 - 95°C
- электрическая мощность 3200W
- питание 230V, 50Hz
- 4 планки 325mm



- made of stainless steel
- adapted to GN 1/1
h=200mm containers
- manual filling up and draining of water from tanks
- chamber water pressure choke
- thermostatically controlled temperatures within 30 - 95°C range
- electrical power 3200W
- power supply 230V, 50Hz
- four 325 mm GN support bars



- Ausführung aus rostfreiem Edelstahl
- geeignet für Behälter GN 1/1 h=200mm
- manuelle Wasserbefüllung und Wasserablauf aus den Becken
- Becken mit einer Wasserdruck-Stopfbuchse
- Temperaturregelung mit einem Thermostat im Bereich von 30 - 95°C
- elektrische Leistung 3200W
- Spannung 230V, 50Hz
- 4 Leisten 325 mm

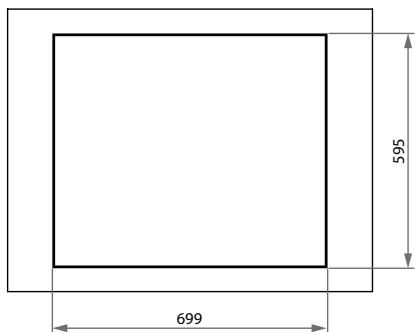
Code
ST326151

Type
SS

WxDxH (mm)
1480x620x15/380

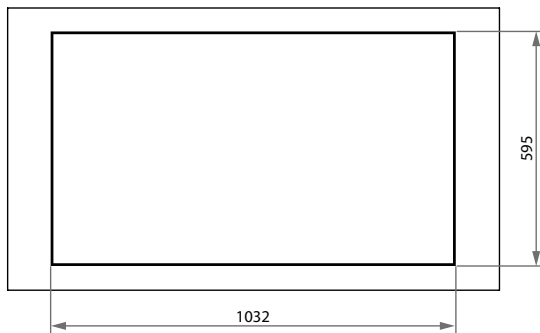
Монтажные отверстия ванн размером |

Mounting holes for tanks measuring | Aufnahmebohrungen der Bäder mit dem Maß | 830 x 620 mm



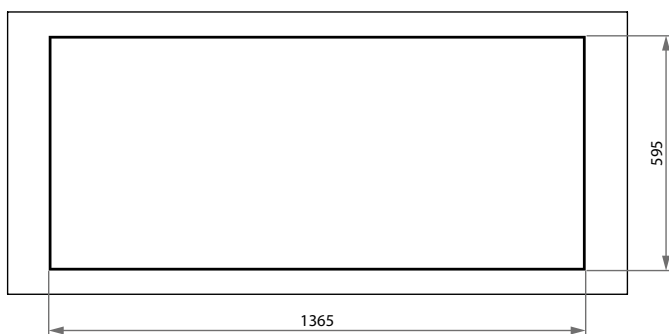
Монтажные отверстия ванн размером |

Mounting holes for tanks measuring | Aufnahmebohrungen der Bäder mit dem Maß | 1155 x 620 mm

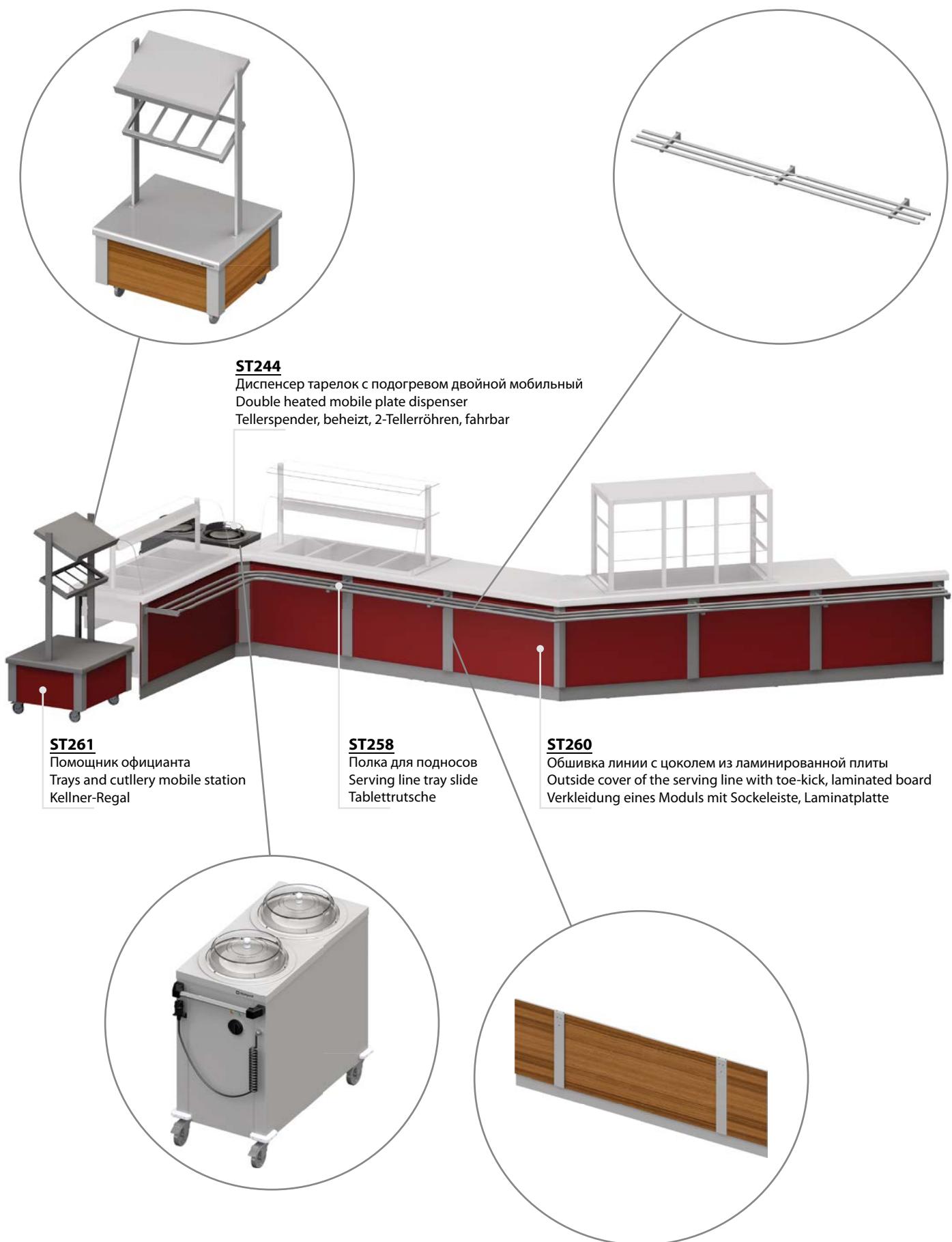


Монтажные отверстия ванн размером |

Mounting holes for tanks measuring | Aufnahmebohrungen der Bäder mit dem Maß | 1480 x 620 mm



Вид со стороны клиента | View from client prospective | Ansicht von der Kundenseite



Надставки | Overshelves | Aufsätze

ST 250

Надставка одинарная нейтральная | Single neutral overshel | Neutrales Aufsatzbord, 1-Etage



- в надставке использовано закаленное стекло
- полка изготовлена из нержавеющей стали



- glass of the overshel made of tempered glass
- shelf made of stainless steel



- Aufsatzglas aus EGS-Glas
- Bord aus rostfreiem Edelstahl



Code	WxDxH (mm)	Dedicated for element with WxDxH (mm)
ST250081	774x450x450	799x735 830x620 920x710
ST250101	975x450x450	1000x735 1132x735
ST250111	1107x450x450	1155x620 1245x710
ST250151	1440x450x450	1465x735 1480x620 1570x710

ST 251

Надставка одинарная тепловая | Single heating overshel | Aufsatzbord mit Wärmebrücke, 1-Etage



- в надставке использовано закаленное стекло
- полка изготовлена из нержавеющей стали
- выключатель находится в полке с правой стороны (со стороны персонала)
- электропитание выведено с правой стороны
- питание 230V, 50Hz



- glass of the overshel made of tempered glass
- shelf made of stainless steel
- on/off switch button placed in the shelf on the right hand side (on staff side)
- power supply at the right hand side
- power supply 230V, 50Hz



- Aufsatzglas aus EGS-Glas
- Bord aus rostfreiem Edelstahl
- Schalter auf der rechten Seite (auf der Bedienungsseite)
- Energiezuführung auf der rechten Seite
- Spannung 230V, 50Hz



Code	WxDxH (mm)	Dedicated for element with WxDxH (mm)	Power (W)
ST251081	774x450x450	799x735 830x620 920x710	600
ST251101	975x450x450	1000x735 1132x735	600
ST251111	1107x450x450	1155x620 1245x710	900
ST251151	1440x450x450	1465x735 1480x620 1570x710	900

ST 252

Надставка одинарная с подсветкой | Single overshel with lighting | Aufsatzbord, 1-Etage, Beleuchtung



- в надставке использовано закаленное стекло
- полка изготовлена из нержавеющей стали
- светодиодное освещение (LED)
- выключатель находится в полке с правой стороны (со стороны персонала)
- электропитание выведено с правой стороны
- питание 230V, 50Hz



- glass of the overshel made of tempered glass
- shelf made of stainless steel
- led lighting
- on/off switch button placed in the shelf on the right hand side (on staff side)
- power supply at the right hand side
- power supply 230V, 50Hz



- Aufsatzglas aus EGS-Glas
- Bord aus rostfreiem Edelstahl
- LED-Beleuchtung
- Schalter auf der rechten Seite (auf der Bedienungsseite)
- Energiezuführung auf der rechten Seite
- Spannung 230V, 50Hz



Code	WxDxH (mm)	Dedicated for element with WxDxH (mm)	Power (W)
ST252081	774x450x450	799x735 830x620 920x710	35
ST252101	975x450x450	1000x735 1132x735	35
ST252111	1107x450x450	1155x620 1245x710	40
ST252151	1440x450x450	1465x735 1480x620 1570x710	50

Надставка двойная нейтральная | Double neutral overshel | Neutrales Aufsatzbord, 2-Etagen



- в надставке использовано закаленное стекло
- полка изготовлена из нержавеющей стали



- glass of the overshel made of tempered glass
- shelves made of stainless steel



- Aufsatzglas aus EGS-Glas
- Borde aus rostfreiem Edelstahl

Code	WxDxH (mm)	Dedicated for element with WxDxH (mm)
		799x735
ST253081	774x450x700	830x620 920x710
ST253101	975x450x700	1000x735 1132x735
ST253111	1107x450x700	1155x620 1245x710
ST253151	1440x450x700	1465x735 1480x620 1570x710

Надставка двойная тепловая | Double heating overshel | Aufsatzbord mit Wärmebrücke, 2-Etagen



- в надставке использовано закаленное стекло
- полка изготовлена из нержавеющей стали
- выключатель находится в нижней полке с правой стороны (со стороны персонала)
- электропитание выведено с правой стороны
- питание 230V, 50Hz



- glass of the overshel made of tempered glass
- shelves made of stainless steel
- on/off switch button placed in the shelf on the right hand side (on staff side)
- power supply at the right hand side
- power supply 230V, 50Hz



- Aufsatzglas aus EGS-Glas
- -Borde aus rostfreiem Edelstahl
- Schalter im unteren Bord auf der rechten Seite (auf der Bedienungsseite)
- Energiezuführung auf der rechten Seite
- Spannung 230V, 50Hz

Code	WxDxH (mm)	Dedicated for element with WxDxH (mm)	Power (W)
		799x735	
ST254081	774x450x700	830x620 920x710	600
ST254101	975x450x700	1000x735 1132x735	600
ST254111	1107x450x700	1155x620 1245x710	900
ST254151	1440x450x700	1465x735 1480x620 1570x710	900

Надставка двойная с подсветкой | Double overshel with lighting | Aufsatzbord, 2-Etagen, Beleuchtung



- в надставке использовано закаленное стекло
- полка изготовлена из нержавеющей стали
- светодиодное освещение (LED)
- выключатель находится в нижней полке с правой стороны (со стороны персонала)
- электропитание выведено с правой стороны
- питание 230V, 50Hz



- glass of the overshel made of tempered glass
- shelves made of stainless steel
- led lighting
- on/off switch button placed in the shelf on the right hand side (on staff side)
- power supply at the right hand side
- power supply 230V, 50Hz



- Aufsatzglas aus EGS-Glas
- -Borde aus rostfreiem Edelstahl
- LED-Beleuchtung
- Schalter im unteren Bord auf der rechten Seite (auf der Bedienungsseite)
- Energiezuführung auf der rechten Seite
- Spannung 230V, 50Hz

Code	WxDxH (mm)	Dedicated for element with WxDxH (mm)	Power (W)
		799x735	
ST255081	774x450x700	830x620 920x710	35
ST255101	975x450x700	1000x735 1132x735	35
ST255111	1107x450x700	1155x620 1245x710	40
ST255151	1440x450x700	1465x735 1480x620 1570x710	50

Надставки | Overshelves | Aufsätze

ST 268

Надставка одинарная нейтральная (гнутое стекло) | Single neutral display (curved glass) | Neutraler Hustenschutz, 1-Etage (gebogenes Glas)



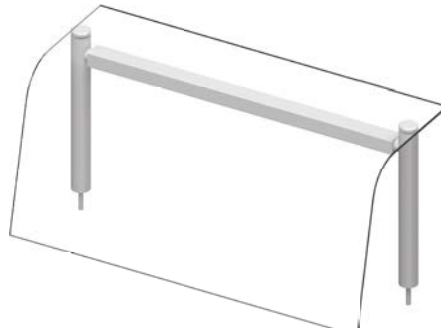
- в надставке использовано закаленное стекло



- glass of the overshel made of tempered glass



- Aufsatzglas aus EGS-Glas



Code	WxDxH (mm)	Dedicated for element with WxDxH (mm)
		799x735
ST268081	790x455x450	830x620 920x710
ST268101	990x455x450	1000x735
		1132x735
ST268111	1122x455x450	1155x620 1245x710
		1465x735
ST268151	1456x455x450	1480x620 1570x710

ST 269

Надставка одинарная тепловая(гнутое стекло) | Single heating display (curved glass) | Hustenschutz mit Wärmefunktion, 1-Etage (gebogenes Glas)



- в надставке использовано закаленное стекло
- выключатель находится в полке с правой стороны (со стороны персонала)
- электропитание выведено с правой стороны
- питание 230V, 50Hz



- glass of the overshel made of tempered glass
- on/off switch button placed in the shelf on the right hand side (on staff side)
- power supply at the right hand side
- power supply 230V, 50Hz



- Aufsatzglas aus EGS-Glas
- Schalter auf der rechten Seite (auf der Bedienungsseite)
- Energieführung auf der rechten Seite
- Spannung 230V, 50Hz



Code	WxDxH (mm)	Dedicated for element with WxDxH (mm)	Power (W)
		799x735	
ST269081	790x455x450	830x620 920x710	600
ST269101	990x455x450	1000x735	600
		1132x735	
ST269111	1122x455x450	1155x620 1245x710	900
		1465x735	
ST269151	1456x455x450	1480x620 1570x710	900

ST 270

Надставка одинарная с подсветкой (гнутое стекло) | Single display with lighting (curved glass) | Hustenschutz, 1-Etage, Beleuchtung (gebogenes Glas)



- в надставке использовано закаленное стекло
- светодиодное освещение (LED)
- выключатель находится в полке с правой стороны (со стороны персонала)
- электропитание выведено с правой стороны
- питание 230V, 50Hz



- glass of the overshel made of tempered glass
- led lighting
- on/off switch button placed in the shelf on the right hand side (on staff side)
- power supply at the right hand side
- power supply 230V, 50Hz



- Aufsatzglas aus EGS-Glas
- LED-Beleuchtung
- Schalter auf der rechten Seite (auf der Bedienungsseite)
- Energieführung auf der rechten Seite
- Spannung 230V, 50Hz



Code	WxDxH (mm)	Dedicated for element with WxDxH (mm)	Power (W)
		799x735	
ST270081	790x455x450	830x620 920x710	35
ST270101	990x455x450	1000x735	35
		1132x735	
ST270111	1122x455x450	1155x620 1245x710	40
		1465x735	
ST270151	1456x455x450	1480x620 1570x710	50

**Надставка двойная нейтральная (гнутое стекло) |
Double neutral display (curved glass) | Neutraler Hustenschutz, 2-Etagen (gebogenes Glas)**



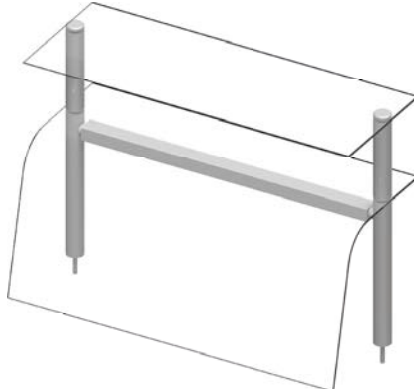
- в надставке использовано закаленное стекло



- glass of the overshel made of tempered glass



- Aufsatglas aus EGS-Glas



Code	WxDxH (mm)	Dedicated for element with WxDxH (mm)
ST271081	790x455x700	799x735 830x620 920x710
ST271101	990x455x700	1000x735 1132x735
ST271111	1122x455x700	1155x620 1245x710
ST271151	1456x455x700	1465x735 1480x620 1570x710

**Надставка двойная тепловая (гнутое стекло) |
Double heating display (curved glass) | Hustenschutz mit Wärmefunktion, 2-Etagen (gebogenes Glas)**



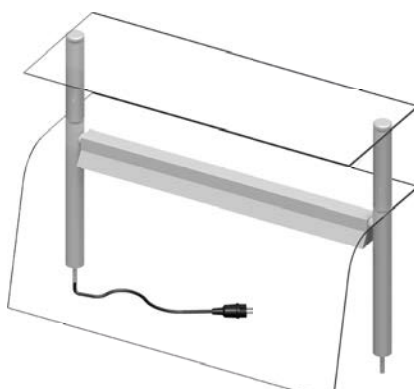
- в надставке использовано закаленное стекло
- выключатель находится в нижней полке с правой стороны (со стороны персонала)
- электропитание выведено с правой стороны
- питание 230V, 50Hz



- glass of the overshel made of tempered glass
- on/off switch button placed in the shelf on the right hand side (on staff side)
- power supply at the right hand side
- power supply 230V, 50Hz



- Aufsatglas aus EGS-Glas
- Schalter im unteren Bord auf der rechten Seite (auf der Bedienungsseite)
- Energiezuführung auf der rechten Seite
- Spannung 230V, 50Hz



Code	WxDxH (mm)	Dedicated for element with WxDxH (mm)	Power (W)
ST272081	790x455x700	799x735 830x620 920x710	600
ST272101	990x455x700	1000x735 1132x735	600
ST272111	1122x455x700	1155x620 1245x710	900
ST272151	1456x455x700	1465x735 1480x620 1570x710	900

**Надставка двойная с подсветкой (гнутое стекло) |
Double display with lighting (curved glass) | Hustenschutz, 2-Etagen, Beleuchtung (gebogenes Glas)**



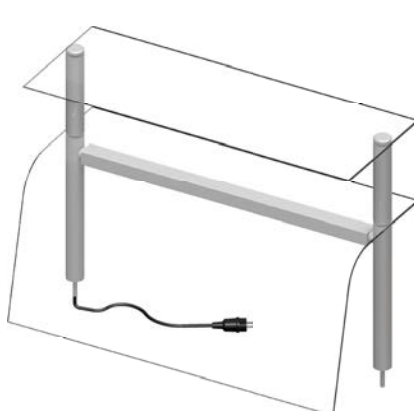
- в надставке использовано закаленное стекло
- светодиодное освещение (LED)
- выключатель находится в нижней полке с правой стороны (со стороны персонала)
- электропитание выведено с правой стороны
- питание 230V, 50Hz



- glass of the overshel made of tempered glass
- led lighting
- on/off switch button placed in the shelf on the right hand side (on staff side)
- power supply at the right hand side
- power supply 230V, 50Hz



- Aufsatglas aus EGS-Glas
- - LED-Beleuchtung
- Schalter im unteren Bord auf der rechten Seite (auf der Bedienungsseite)
- Energiezuführung auf der rechten Seite
- Spannung 230V, 50Hz



Code	WxDxH (mm)	Dedicated for element with WxDxH (mm)	Power (W)
ST273081	790x455x700	799x735 830x620 920x710	35
ST273101	990x455x700	1000x735 1132x735	35
ST273111	1122x455x700	1155x620 1245x710	40
ST273151	1456x455x700	1465x735 1480x620 1570x710	50

Диспенсеры для тарелок | Dispensers | Spender

Диспенсер для тарелок подогреваемый, одинарный, передвижной | Single heated mobile plate dispenser | Tellerspender, beheizt, 1-Tellerröhre, fahrbar

ST 243



- корпус двойной обшивки с изоляционной прослойкой
- податчик на 50 тарелок с регуляцией диаметра 250-300 мм
- вынимаемые податчики, что даёт возможность очистки оборудования
- регулировка натяжения пружин
- защитное покрытие из поликарбоната
- регулируемый термостат в диапазоне 30-70°C
- электрическая мощность 800W
- питание 230V, 50Hz



- double walled housing with insulated space between
- dispenser for 50 plates with regulation of diameter within 250-300 mm
- removable dispenser for easy cleaning
- regulated springs
- protective cover made of polycarbonate
- thermostatically controlled within 30-70°C range
- electrical power 800W
- power supply 230V, 50Hz



- doppelwandiges und isoliertes Gehäuse
- ein Tellerspender für 50 Teller, geeignet für Teller mit einem Durchmesser im Bereich 250-300 mm
- herausnehmbare Spender ermöglichen die Reinigung des Geräts
- Regulierung der Federspannung
- Deckelhaube aus Polycarbonat
- Temperaturregelung mit einem Thermostat im Bereich von 30-70°C
- elektrische Leistung 800W
- Spannung 230V, 50Hz



Code	Type	WxDxH (mm)
ST243051	-	550x510x880

Диспенсер для тарелок подогреваемый, двойной, передвижной | Double heated mobile plate dispenser | Tellerspender, beheizt, 2-Tellerröhren, fahrbar

ST 244



- корпус двойной обшивки с изоляционной прослойкой
- податчик на 50 тарелок с регуляцией диаметра 250-300 мм
- вынимаемые податчики, что даёт возможность очистки оборудования
- регулировка натяжения пружин
- защитное покрытие из поликарбоната
- регулируемый термостат в диапазоне 30-70°C
- электрическая мощность 1600W
- питание 230V, 50Hz



- double walled housing with insulated space between
- two plate dispensers, 50 pcs each, with a regulated diameter 250-300 mm
- removable dispenser for easy cleaning
- spring regulation
- protective cover made of polycarbonate
- thermostatically controlled within 30-70°C range
- electrical power 1600W
- power supply 230V, 50Hz



- doppelwandiges und isoliertes Gehäuse
- zwei Tellerspender, je 50 Teller, geeignet für Teller mit einem Durchmesser im Bereich 250-300 mm
- herausnehmbare Spender ermöglichen die Reinigung des Geräts
- Regulierung der Federspannung
- Deckelhaube aus Polycarbonat
- Temperaturregelung mit einem Thermostat im Bereich von 30-70°C
- elektrische Leistung 1600W
- Spannung 230V, 50Hz



Code	Type	WxDxH (mm)
ST244101	-	1000x510x880

Диспенсер для тарелок нейтральный, одинарный, передвижной | Neutral single mobile plate dispenser | Neutraler Tellerspender, 1-Tellerröhre, fahrbar

ST 245



- корпус двойной обшивки с изоляционной прослойкой
- податчик на 50 тарелок с регуляцией диаметра 250-300 мм
- вынимаемые податчики, что даёт возможность очистки оборудования
- регулировка натяжения пружин
- защитное покрытие из поликарбоната



- double walled housing with insulated space between
- dispenser for 50 plates with regulation of diameter within 250-300 mm
- removable dispenser for easy cleaning
- regulated springs
- protective cover made of polycarbonate



- doppelwandiges und isoliertes Gehäuse
- ein Tellerspender für 50 Teller, geeignet für Teller mit einem Durchmesser im Bereich 250-300 mm
- herausnehmbare Spender ermöglichen die Reinigung des Geräts
- Regulierung der Federspannung
- Deckelhaube aus Polycarbonat



Code	Type	WxDxH (mm)
ST245051	-	550x510x880

Диспенсер для тарелок нейтральный, двойной, передвижной | Neutral double mobile plate dispenser | Neutraler Tellerspender, 2-Tellerröhren, fahrbar

ST 246



- корпус двойной обшивки с изоляционной прослойкой
- податчик на 50 тарелок с регуляцией диаметра 250-300 мм
- вынимаемые податчики, что даёт возможность очистки оборудования
- регулировка натяжения пружин
- защитное покрытие из поликарбоната



- double walled housing with insulated space between
- two plate dispensers, 50 pcs each, with a regulated diameter 250-300 mm
- removable dispenser for easy cleaning
- spring regulation
- protective cover made of polycarbonate



- doppelwandiges und isoliertes Gehäuse
- zwei Tellerspender, je 50 Teller, geeignet für Teller mit einem Durchmesser im Bereich 250-300 mm
- herausnehmbare Spender ermöglichen die Reinigung des Geräts
- Regulierung der Federspannung
- Deckelhaube aus Polycarbonat



Code	Type	WxDxH (mm)
ST246101	-	1000x510x880

Помощник официанта наставной | Top cutlery station | Kellner-Regalaufsatz, regulierbar



- монтируется к нейтральной столешнице или боксу оборудования
- стеллаж приспособлен к 4 x GN ¼



- mounted on neutral counter top or cubicle equipment
- frame adjusted for 4 x GN ¼



- am neutralen Arbeitsblatt oder an der Modulwand montiert
- Stellage für 4 x GN 1/4 geeignet

Code
ST256071

Type
-

WxDxH (mm)
715x450x700

ST 256

Помощник официанта передвижной, нержавеющая сталь | Mobile cutlery station stainless steel | Kellner-Regal, fahrbar, Edelstahl



- стеллаж приспособлен к 4 x GN ¼



- frame adjusted for 4 x GN ¼



- Stellage für 4 x GN 1/4 geeignet

Code
ST257091

Type
-

WxDxH (mm)
860x575x1600

ST 257

Помощник официанта передвижной, ламинированная плита | Mobile cutlery station laminated counter top | Kellner-Regal, fahrbar, Laminatplatte



- стеллаж приспособлен к 4 x GN ¼
- выбор цвета ламинированной плиты согласно каталогу образцов (стр. 57)



- frame adjusted for 4 x GN 1/4
- choice of colour of laminated counter top according to pattern sheet (page 57)



- Stellage ist für 4 x GN 1/4 geeignet
- Farbauswahl für Laminatplatte nach Musterkarte (S. 57)

Code
ST261091

Type
-

WxDxH (mm)
860x575x1600

ST 261

Тележка с поднимающейся платформой | Trolley with height adjustable platform | Wagen mit hebbarer Plattform



- плавный подъем платформы тележки
- регулировка натяжения пружин



- smooth regulation of lifting of the trolley platform
- regulated springs



- fließende Höhenregulierung der Plattform
- Regulierung der Federspannung

Code
ST264051

Type
-

WxDxH (mm)
470x840x1050

ST 264

Полка для подносов | Serving line tray slide | Tabletrutsche



- изготовлена из нержавеющей стали
- количество монтажных уголков зависит от количества делений застройки линии
- расстояние между трубками 100 мм
- диаметр трубок 30 мм



- made of stainless steel
- number of mounting bearings depends on the number of divisions within a serving line
- distance between pipes 100 mm
- diameter of pipes 30 mm



- Ausführung aus rostfreiem Edelstahl
- Anzahl der Montagesstützen ist von der Anzahl der Modulteile abhängig
- Abstand zwischen Rohren 100 mm
- Rohrdurchmesser 30 mm



Code
ST258031

Type
-

WxDxH (mm)
1000x335x120

ST 258

Полка для подносов | Serving line tray slide | Eckige Tabletrutsche



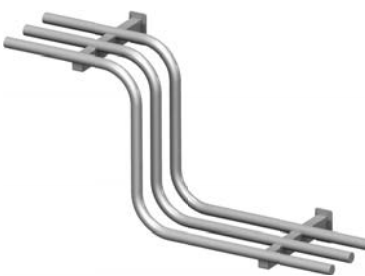
- изготовлена из нержавеющей стали
- расстояние между трубками 100 мм
- диаметр трубок 30 мм



- made of stainless steel
- distance between pipes 100 mm
- diameter of pipes 30 mm



- Ausführung aus rostfreiem Edelstahl
- Abstand zwischen Rohren 100 mm
- Rohrdurchmesser 30 mm



Code
ST265031

Type
-

WxDxH (mm)
600x335x450

ST 265

Застройка линии с цоколем, нержавеющая сталь | Outside cover of serving line with toe-kick, stainless steel | Verkleidung eines Moduls mit Sockelleiste, rostfreier Edelstahl



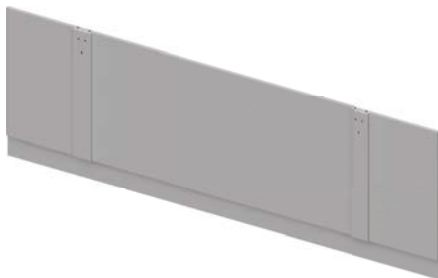
- конструкция и притворные столбики из нержавеющей стали
- декоративная панель из нержавеющей стали
- симметричное размещение панелей
- максимальная длина панели 1400 мм
- цоколь застройки высотой 120 мм из нержавеющей стали



- construction and masking posts made of stainless steel
- decorative panel made of stainless steel
- symmetrically placed panels
- maximum lenght of panel 1400 mm
- toe-kick h=120 mm made of stainless steel



- Konstruktion und Abdeckpfosten aus rostfreiem Edelstahl
- dekorative Verkleidung aus rostfreiem Edelstahl
- symmetrische Verteilung der Modulverkleidungen
- max. Verkleidungslänge 1400 mm
- Sockelleiste der Verkleidung von h=120 mm, Ausführung aus rostfreiem Edelstahl



Code
ST259

Type
-

WxDxH (mm)
1000x20x830

ST 259

Застройка линии с цоколем, ламинированная плита |

Outside cover of serving line with toe-kick, laminated board | Verkleidung eines Moduls mit Sockelleiste, Laminatplatte



- конструкция и притворные столбики из нержавеющей стали
- декоративная панель из ламинированной плиты
- выбор цвета ламинированной плиты согласно каталогу образцов (стр. 57)
- симметричное размещение панелей
- максимальная длина панели 1400 мм
- цоколь застройки высотой 120 мм из нержавеющей стали



- construction and masking posts made of stainless steel
- decorative panel of laminated board
- choice of the colour of the laminated counter top from the colour sheet (page 57)
- symmetrically placed panels
- maximum lenght of panel 1400 mm
- toe-kick h=120 mm made of stainless steel



- Konstruktion und Abdeckpfosten aus rostfreiem Edelstahl
- dekorative Verkleidung aus Laminatplatte
- Farbauswahl für Laminatplatte nach Musterkarte (S. 57)
- symmetrische Verteilung der Modulverkleidungen
- max. Verkleidungslänge 1400 mm
- Sockelleiste der Verkleidung o h=120 mm , Ausführung aus rostfreiem Edelstahl



Code
ST260

Type
-

WxDxH (mm)
1000x20x830

ST 260

Ламинированные плиты | Laminated counter top | Laminatplatten

Каталог образцов ламинированных плит для внешней застройки линий раздачи | Pattern card for melamine boards for outside cover of the serving lines | Musterkarte für Melaminplatten zur Verkleidung der Speisenausgabesysteme



СИНИЙ
BLUE
BLAU



ЖЕЛТЫЙ
YELLOW
GELB



ЯНТАРЬ
AMBER
BERNSTEIN



КРАСНЫЙ
RED
ROT



ЯСЕНЬ НАТУРАЛЬНЫЙ
NATURAL ASH
ESCHE NATURAL



ОЛЬХА БЕРЛИНСКАЯ СВЕТЛАЯ
ADLER LIGHT
BERLINER ERLE HELL



ЯБЛОНИЯ СВЕТЛАЯ
APPLE-TREE LIGHT
APFELBAUM HELL



ВИШНЯ МАРБЕЛА
MARBELA CHERRY TREE WOOD
KIRSCHBAUM MARBELA



ГРУША НАТУРАЛЬНАЯ
NATURAL PEAR TREE WOOD
BIRNEBAUM NATURAL



ОЛЬХА
ALDER
ERLE



ОРЕХ МАРИЯ ЛУИЗА
MARIA LUIZA WALLNUT
NUSS MARIA LUIZA



КРАСНОЕ ДЕРЕВО
REDWOOD
REDWOOD



ОРЕХ ТЕМНЫЙ
DARK WALNUT
NUSS DUNKEL



МАХОНОВЫЙ
MAHOGANY
MAHAGONI



ЗЕБРАНО КЛАССИК
ZEBRANO CLASSIC
ZEBRANO CLASSIC



СОСНА ЛАРЕДО ТЕМНАЯ
LAREDO DARK PINE
KIEFER LAREDO DUNKEL

Цвета на фотографиях могут отличаться от реальных цветов плит. Существует возможность индивидуального выбора цветовых схем материалов.
The colours presented in the pictures may differ from the real colours of the counter tops. There is a possibility of making an individual choice of colours of materials. | Die abgebildeten Farben können von den wirklichen Plattenfarben abweichen. Individuelle Farbwahl möglich.

Гранитные столешницы | Counter tops | Granitplatten

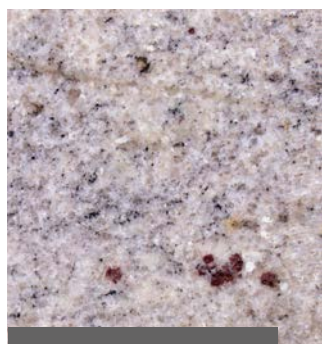
Каталог образцов гранитных столешниц | Colour sheet for granite counter tops | Musterkarte für Granitplatten



STRZEGOM / СЕРЫЙ КАМЕНЬ
STRZEGOM / GRAY STONE



МАДУРА ГОЛД
MADURA GOLD



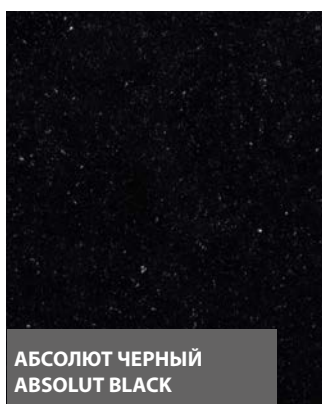
КАШМИР БЕЛЫЙ
KASHMIR WHITE



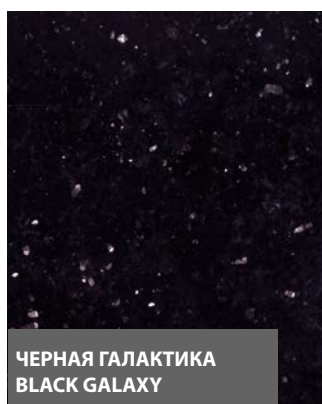
КАШМИР ГОЛД
KASHMIR GOLD



СЛОНОВАЯ КОСТЬ КОРИЧНЕВЫЙ
IVORY BROWN



АБСОЛЮТ ЧЕРНЫЙ
ABSOLUT BLACK



ЧЕРНАЯ ГАЛАКТИКА
BLACK GALAXY



МУЛЬТИКОЛОР КРАСНЫЙ
MULTICOLOR RED



НЕРО ЗИМБАБВЕ
NERO ZIMBABWE



ОЛИВКОВО-ЗЕЛЕНЫЙ ЦВЕТОК
OLIVE GREEN FLOWER



ОЛИВКОВО-ЗЕЛЕНЫЕ ЛИНИИ
OLIVE GREEN LINES



ДЖАЛЛО ВЕНЕЦИАНО
GIALLO VENEZIANO



РОССО АФРИКА
ROSSO AFRICA



БАЛТИК БРАУН
BALTIC BROWN

Цвета на фотографиях могут отличаться от реальных цветов плит. Существует возможность индивидуального выбора цветовых схем материалов.
The colours presented in the pictures may differ from the real colours of the counter tops. There is a possibility of making an individual choice of colours of
materials. | Die abgebildeten Farben können von den wirklichen Plattenfarben abweichen. Individuelle Farbwahl möglich.









STALGAST Radom Sp. z o.o. оставляет за собой право изменения конструкций производимой продукции.

Изделия, изготовленные по индивидуальным заказам, не подлежат возврату.

Данный информационный материал не является торговым предложением в понимании юридических законов.

Любое копирование, распространение (частично или полностью), содержащихся в каталоге описаний или фотографий без разрешения STALGAST Radom Sp. z o.o. , будет рассматриваться, как нарушение авторских прав.



STALGAST Radom Sp. z o.o. (Ltd.) reserves the right to change the construction of the products made.

Products made to individual order cannot be returned.

The information in the catalog does not constitute an offer in the understanding of the Law.

Any copying and/or distribution (of the extracts or the whole text) of the descriptions or photographs presented in this catalog, without obtaining prior consent from STALGAST Radom Sp. z o.o. shall be treated as copyrights infringement.



STALGAST Radom Sp. z o.o. behält sich das Recht vor Konstruktion der Produkte zu ändern.

Es besteht kein Rückgaberecht für individuell angefertigte Produkte.

Die Informationen im Katalog stellen kein Angebot im rechtlichen Sinne dar.

Jegliches Kopieren und Veröffentlichen (in Abschnitten oder im Ganzen) der Beschreibungen oder der Bilder ohne Zustimmung der Firma STALGAST Radom Sp. z.o.o. wird als Verletzung der Urheberrechte betrachtet.





+48 22 517 32 47
+48 22 509 30 93

www.stalgast.eu

Stalgast Radom Sp. z o.o.
ul. Staniewicka 5
03-310 Warszawa