

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

Ижевск (3412)26-03-58  
Иваново (4932)77-34-06  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (3522)50-90-47  
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
Новосибирск (383)227-86-73  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
Орел (4862)44-53-42  
Омск (3812)21-46-40  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Саранск (8342)22-96-24  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сыктывкар (8212)25-95-17  
Сургут (3462)77-98-35  
Тамбов (4752)50-40-97

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

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://gemm.nt-rt.ru> || [gmc@nt-rt.ru](mailto:gmc@nt-rt.ru)

## Холодильные столы

### GN REFRIGERATED BASES AND COUNTERS

KÜHTISCHE UND  
UNTERBAUTEN FÜR DIE  
GASTRONOMIE

GN ХОЛОДИЛЬНЫЕ  
БАЗЫ И ПРИЛAVКИ

new atlas  
atlas plus  
basic

GEMM

# FLEXIBILITY and high performance



The refrigerated and freezer counters and bases are the result of GEMM consolidated experience in the refrigeration world, with cutting edge technical solutions and a simple and essential design for practical and functional use. The high performance and tropical-rated refrigeration systems guarantee perfect operation even in difficult environmental conditions and the multiple solutions for dimensions, capacity, fittings and temperature can also meet the requirements of the most demanding professional.

#### Flexibilität und hohe leistung

Die Kühl- und Tiefkühlische von GEMM sind das Ergebnis unserer konsolidierten Erfahrung im Bereich der Kühltechnik, mit fortschrittlichen Lösungen und einem einfachen und essenziellen Design für eine praktische und funktionale Verwendung. Die hochleistungsfähigen und robusten Kühlanlagen garantieren eine tadellose Funktion auch in schwierigen Umweltbedingungen. Durch die verschiedenen Lösungen in Bezug auf Abmessungen, Inhalt, Ausstattung und Temperatur können die Anforderungen auch des anspruchsvollsten professionellen Benutzers erfüllt werden.

#### Универсальность и высокая производительность

Холодильные и морозильные прилавки и базы - это результат опыта работы компании GEMM в производстве холодильной техники, применения самых передовых технических решений и простых конструкций, способствующих удобному и функциональному использованию. Высокая производительность и системы охлаждения, рассчитанные на тропический климат, гарантируют безупречную работу даже в сложных условиях окружающей среды, а большой выбор среди размеров оборудования, вместимости, фурнитуры и температурных характеристик может удовлетворить требования самого взыскательного профессионала.

# our identifying PLUS

The counters and bases are manufactured using a one-piece structure made entirely in AISI 304 18/10 stainless steel, with 60mm thick insulating core made by injecting HCFC free high density polyurethane resins. The cabinet has a moulded and rounded bottom to ensure maximum cleaning and hygiene. The doors and drawers come with totally extractable telescopic guides, magnetic snap-in gaskets that are easily to be replaced. Cooling is ventilated with shielded evaporators placed between the compartments and the condensing unit is removable on rails for easy maintenance. The temperature is controlled by an electronic control rear panel that shows constantly the temperature.

## Bedeutende pluspunkte

Die Kühlische und Unterbauten sind nach den höchsten Qualitätsstandards gebaut, wobei die innere Konstruktion komplett aus Edelstahl AISI 304 18/10 mit einer Isolierung von 60 mm besteht, die durch Einspritzung von HFCW-freien Polyurethanharzen erzielt wird. Die gedruckten und abgerundeten Böden der Zelle sorgen für eine leichte Reinigung und ein Höchstmaß an Hygiene. Türen und Schubladen, die über Teleskopführungen mit Komplettauszug verfügen, sind mit Dichtungen ausgestattet, die leicht auswechselbar sind und magnetisch schließen. Die Kühlung erfolgt über Umluft mit ummantelten Verdampfern zwischen den Ablagen und der Kondensatoreinheit, die für eine leichte Wartung zum Herausziehen auf Führungen montiert ist. Die Kontrolle erfolgt über eine elektronische Karte mit einer konstanten Visualisierung der Temperatur.

## Наши преимущества

Прилавки и базы изготавливаются из цельной конструкции, выполненной полностью из нержавеющей стали AISI 304 18/10, с изоляцией 60 мм толщины, изготовленной из полиуретана высокой плотности. Шкаф имеет формованное округлое днище для обеспечения максимальной чистоты и гигиены. Двери и ящики оснащены полностью извлекаемыми телескопическими направляющими, прокладками с магнитными защелками, которые легко подлежат замене. Вентилируемое охлаждение при помощи огражденных испарителей, расположенных между отсеками, и передвижаемый по рельсам компрессорно-конденсаторный блок для удобства в обслуживании. Температура контролируется при помощи электронной панели управления, постоянно показывающей температуру.



## Ventilated cooling with evaporators positioned between the compartments

Umlaufkühlung mit automatischen Verdampfern zwischen den Ablagen

Вентилируемое охлаждение сиспарителями, расположенными между отсеками



## Powerful system with high performance compressors

Leistungsstarke Anlage, mit Hochleistungsverdichtern

Мощная система с компрессорами высокой производительности



## System with high energy efficiency R290 refrigerant gas

System mit Kältemittelgas R290 mit hoher Energieeffizienz

Система с газовым хладагентом R290 высокой энергоэффективности



## Back panel control board

Rückseite Steuerplatine

Задняя панель управления



## Totally extractable drawers on telescopic guides

Schubladen auf Teleskopführungen mit Komplettauszug

Полностью извлекаемые ящики на телескопических направляющих



## Evaporators positioned between the compartments with cataphoresis treatment

Verdampfer mit Kataphoresebehandlung positionierte zwischen den Fächern

Испарители расположены между отсеками с катафорезной обработкой



# NEW ATLAS

The NEW ATLAS range of refrigerated and freezer counters is available in 600 and 700 mm deep. It was designed and manufactured according to the highest qualitative standards. The counters are provided with automatic defrosting by heating elements, and a device for automatic evaporation of condensate water. They are also available with built in condensing unit or prearranged for a remote condensing unit with a valve system, in a normal and low temperature solution. They are available in 2, 3 or 4 doors, with the possibility of installing drawer sets with 2 or 3 drawers. Standard the counters are supplied with n. 1 shelf by door.

Die Produktlinie der Kühl- und Tiefkühlische NEW ATLAS, erhältlich mit einer Tiefe von 600 und 700 mm wurde nach den höchsten Qualitätsstandards hergestellt. Die Tische sind mit einem elektrischen Abtausystem durch elektrische Widerstände, und einer Abtauwasserverdunstung ausgestattet. Diese sind mit eingebauten Kühlmaschinen oder Fernkühlung, mit Ventil und Thermostat und in den Ausführungen für Normal- und Tieftemperatur erhältlich. Sie sind mit 2, 3 oder 4 Türen, mit der Möglichkeit der Montage einer Schubladeneinheit mit 2 oder 3 Schubladen ausgestattet. Serienzubehör: N. 1 Ablagerost pro Tür.

Холодильные и морозильные прилавки серии NEW ATLAS доступны глубиной 600 мм и 700 мм. Они спроектированы и изготовлены в соответствии с самыми высокими стандартами качества. Прилавки снабжены тэнами с автоматической разморозкой и устройством для автоматического испарения конденсируемой воды. Они также выпускаются со встроенным или, по заказу, с выносным компрессорно-конденсаторным блоком, в среднетемпературной и низкотемпературной версиях. Они изготавливаются с 2, 3 или 4 дверями, с возможностью установки наборов из 2 или 3 ящиков. Стандартные прилавки поставляются с 1 полкой для двери.

Body  
Corpus  
Высота Корпуса  
H660



GEMM

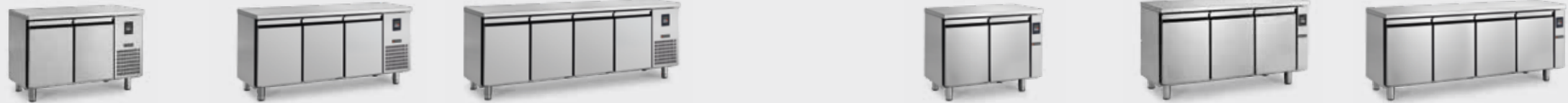


# REFRIGERATED AND FREEZER 600 DEPTH COUNTERS

KÜHL- UND TIEFKÜHLTISCHE 600 TIEFE  
ХОЛОДИЛЬНЫЕ И МОРОЗИЛЬНЫЕ СТОЛЫ ГЛУБИНОЙ 600

**NEW ATLAS**  
THE RANGE  
DAS ANGEBOT  
ДИАПАЗОН

600 DEPTH - H 660 BODY  
TIEFE 600 - KORPUS H 660  
ГЛУБИНА 600 - ВЫСОТА КОРПУСА 660



Model/Modell/Модель	Built-in condensing unit Eingebaute Kondensatoreinheit / Встроенный конденсаторный блок						Predisposition for remote condensing unit Veranlagung für externe Verflüssigereinheit / Версия с выносным компрессорным блоком					
	TG6D/130	TGB6D/130	TG6D/170	TGB6D/170	TG6D/220	TGB6D/220	TNG6D/100	TNGB6D/100	TNG6D/150	TNGB6D/150	TNG6D/200	TNGB6D/200
External dimensions Außenmaße (WxDxH) Внешние размеры (ШxГxВ)	130x60x85		176x60x85		222x60x85		108x60x85		154x60x85		200x60x85	
Capacity Kapazität Вместимость	217		338		459		217		338		459	
Doors Türen Двери	2		3		4		2		3		4	
Standard fitting (Shelves) Ausstattung (Roste) Стандартная комплектация (Решетки)	2 32,5x43 cm		3 32,5x43 cm		4 32,5x43 cm		2 32,5x43 cm		3 32,5x43 cm		4 32,5x43 cm	
Max absorbed power Max. Leistungsaufnahme Максимальная потребляемая мощность*	240	535	240	655	345	880	255	255	255	507	507	345
Cooling power Kühlleistung Мощность охлаждения*	370	490**	370	695**	485	790**	340	340**	340	680**	680	485**
Temperature Temperatur Температура	-2/+8	-15/20	-2/+8	-15/20	-2/+8	-15/20	-2/+8	-15/20	-2/+8	-15/20	-2/+8	-15/20
Gas Gas Хладагент	R290		R290		R290		R134a	R452A	R134a	R452A	R134a	R452A
Input voltage Versorgungsspannung Входное напряжение	1x230V - 50Hz		1x230V - 50Hz		1x230V - 50Hz		1x230V - 50Hz		1x230V - 50Hz		1x230V - 50Hz	
Climatic Class Klimaklasse Климатический класс	5		5		5		5		5		5	
Variants/Varianten/Варианты	Worktop with rear riser (A) - Without worktop (S) Tischfläche mit Abschlussleiste (A) - ohne Tischfläche (S) Столешница с задним бортом (A) - Без столешницы (S)											

\* Evap. -10°C cond. +45°C / Verd. -10°C Kond. +45°C / испаритель -10°C конденсатор +45°C

\*\* ASHRAE (Evap. -23,3°C cond. +54,4°C) / ASHRAE (Verd. -23,3°C Kond. +54,4°C) / ASHRAE (испаритель -23,3°C конденсатор +54,4°C)

**On request**  
Optional  
По запросу

 **Wi-Fi supervision system**  
Wi-Fi-Überwachungssystem  
Wi-Fi устройство управления

 **Glass door for normal temperature counters with led lighting**  
Glastür für Kühltsche mit LED-Licht  
Стеклопанель для нормальной температуры прилавка со светодиодной подсветкой

 **CR6/2**  
Refrigerated drawer set with 2 drawers 1/2  
Kühlschubladenelement 2  
Schubladen 1/2  
Набор холодильных ящиков из 2 ящиков 1/2

 **CR6/2BT**  
Freezer drawer set with 2 drawers 1/2  
Tiefkühlschubladenelement 2  
Schubladen 1/2  
Набор морозильных ящиков из 2 ящиков 1/2

## GN 1/1 REFRIGERATED AND FREEZER COUNTERS

GN 1/1 KÜHL- UND TIEFKÜHLTISCHE  
GN 1/1 ХОЛОДИЛЬНЫЕ И МОРОЗИЛЬНЫЕ СТОЛЫ

700 DEPTH - H 660 BODY  
TIEFE 700 - KORPUS H 660  
ГЛУБИНА 700 - ВЫСОТА КОРПУСА 660



		Built-in condensing unit / Eingebaute Kondensatoreinheit / Встроенный конденсаторный блок							
Model/Modell/Модель		TG7D/090	TGB7D/090	TG7D/130	TGB7D/130	TG7D/170	TGB7D/170	TG7D/220	TGB7D/220
External dimensions Außenmaße (WxDxH) Внешние размеры (ШxГxВ)	cm	90x70x85		130x70x85		176x70x85		222x70x85	
Capacity Kapazität Вместимость	lt	136		263		410		556	
Doors Türen Двери	nr	1		2		3		4	
Standard fitting (Shelves) Ausstattung (Roste) Стандартная комплектация (Решетки)	nr	1 GN1/1		2 GN1/1		3 GN1/1		4 GN1/1	
Max absorbed power Max. Leistungsaufnahme Максимальная потребляемая мощность*	W	235	500	240	535	240	655	345	880
Cooling power Kühlleistung Мощность охлаждения*	W	405	485**	370	490**	370	695**	485	790**
Temperature Temperatur Температура	°C	-2/+8	-15/-20	-2/+8	-15/-20	-2/+8	-15/-20	-2/+8	-15/-20
Gas Gas Хладагент		R290		R290		R290		R290	
Input voltage Versorgungsspannung Входное напряжение		1x230V - 50Hz		1x230V - 50Hz		1x230V - 50Hz		1x230V - 50Hz	
Climatic Class Klimaklasse Климатический класс		5		5		5		5	

**TG7D/TGB7D:** technical compartment on the right side  
Technikraum rechts  
технический отсек справа

**TG7S/TGB7S:** technical compartment on the left side  
Technikraum links  
технический отсек слева

**Variants/Varianten/Варианты**  
Worktop with rear riser (A) - Without worktop (S)  
Tischfläche mit Abschlussleiste (A) - ohne Tischfläche (S)  
Столешница с задним бортом (A) - Без столешницы (S)

\* Evap. -10°C cond. +45°C / Verd. -10°C Kond. +45°C / испаритель -10°C конденсатор +45°C

\*\* ASHRAE (Evap. -23,3°C cond. +54,4°C) / ASHRAE (Verd. -23,3°C Kond. +54,4°C) / ASHRAE (испаритель -23,3°C конденсатор +54,4°C)

### On request

Optional  
По запросу



#### Wi-Fi supervision system

Wi-Fi-Überwachungssystem  
Wi-Fi-устройство управления



#### Glass door for normal temperature counters with led lighting

Glastür für Kühlische mit LED-Licht  
Стеклопанель для нормальной температуры прилавки со светодиодной подсветкой



#### CR7/2 Refrigerated drawer set with 2 drawers 1/2

Kühlschubladenelement 2  
Schubladen 1/2  
Набор холодильных ящиков из 2 ящиков 1/2



#### CR7/3 Refrigerated drawer set with 3 drawers 1/3

Kühlschubladenelement 3  
Schubladen 1/3  
Набор холодильных ящиков из 3 ящиков 1/3



#### CR7/4 Refrigerated drawer set with 2 drawers 1/3 + 2/3

Kühlschubladenelement 2  
Schubladen 1/3 + 2/3  
Набор холодильных ящиков из 2 ящиков 1/3 + 2/3



#### CR7/2 BT Freezer drawer set with 2 drawers 1/2

Tiefkühlschubladenelement 2  
Schubladen 1/2  
Набор морозильных ящиков из 2 ящиков 1/2

## GN 1/1 REFRIGERATED AND FREEZER COUNTERS

GN 1/1 KÜHL- UND TIEFKÜHLTISCHE  
GN 1/1 ХОЛОДИЛЬНЫЕ И МОРОЗИЛЬНЫЕ СТОЛЫ

700 DEPTH - H 660 BODY  
TIEFE 700 - KORPUS H 660  
ГЛУБИНА 700 - ВЫСОТА КОРПУСА 660



Predisposition for remote condensing unit / Veranlagung für externe Verflüssigerinheit / Предрасположенность к выносному конденсаторному блоку

Model/Modell/Модель	TNG7D/060	TNGB7D/060	TNG7D/100	TNGB7D/100	TNG7D/150	TNGB7D/150	TNG7D/200	TNGB7D/200
External dimensions Außenmaße (WxDxH) Внешние размеры (ШxГxВ)	cm	68x70x85	108x70x85	108x70x85	154x70x85	154x70x85	200x70x85	200x70x85
Capacity Kapazität Вместимость	lt	136	232	232	348	348	556	556
Doors Türen Двери	nr	1	2	2	3	3	4	4
Standard fitting (Shelves) Ausstattung (Roste) Стандартная комплектация (Решетки)	nr	1 GN1/1	2 GN1/1	2 GN1/1	3 GN1/1	3 GN1/1	4 GN1/1	4 GN1/1
Max absorbed power Max. Leistungsaufnahme Максимальная потребляемая мощность*	W	290	255	255	255	507	507	507
Cooling power Kühlleistung Мощность охлаждения*	W	230	220**	340	340**	340	680**	680**
Temperature Temperatur Температура	°C	-2/+8	-15/20	-2/+8	-15/20	-2/+8	-15/20	-15/20
Gas Gas Хладагент		R134a	R452A	R134a	R452A	R134a	R452A	R452A
Input voltage Versorgungsspannung Входное напряжение		1x230V - 50Hz	1x230V - 50Hz	1x230V - 50Hz	1x230V - 50Hz	1x230V - 50Hz	1x230V - 50Hz	1x230V - 50Hz
Climatic Class Klimaklasse Климатический класс		5	5	5	5	5	5	5
Variants/Varianten/Варианты		Worktop with rear riser (A) - Without worktop (S) Tischfläche mit Abschlussleiste (A) - ohne Tischfläche (S) Столешница с задним бортом (A) - Без столешницы (S)						

TNG7D/TNGB7D: technical compartment on the right side  
Technikraum rechts  
технический отсек справа

TNG7S/TNGB7S: technical compartment on the left side  
Technikraum links  
технический отсек слева

\* Evap. -10°C cond. +45°C / Verd. -10°C Kond. +45°C / испаритель -10°C конденсатор +45°C

\*\* ASHRAE (Evap. -23,3°C cond. +54,4°C) / ASHRAE (Verd. -23,3°C Kond. +54,4°C) / ASHRAE (испаритель -23,3°C конденсатор +54,4°C)

### On request

Optional  
По запросу

 **Wi-Fi supervision system**  
Wi-Fi-Überwachungssystem  
Wi-Fi устройство управления

 **Glass door for normal temperature counters with led lighting**  
Glastür für Kühltsche mit LED-Licht  
Стеклопанель для нормальной температуры прилавки со светодиодной подсветкой

 **CR7/2 Refrigerated drawer set with 2 drawers 1/2**  
Kühlschubladenelement 2  
Schubladen 1/2  
Набор холодильных ящиков из 2 ящиков 1/2

 **CR7/3 Refrigerated drawer set with 3 drawers 1/3**  
Kühlschubladenelement 3  
Schubladen 1/3  
Набор холодильных ящиков из 3 ящиков 1/3

 **CR7/4 Refrigerated drawer set with 2 drawers 1/3 + 2/3**  
Kühlschubladenelement 2  
Schubladen 1/3 + 2/3  
Набор холодильных ящиков из 2 ящиков 1/3 + 2/3

 **CR7/2 BT Freezer drawer set with 2 drawers 1/2**  
Tiefkühlschubladenelement 2  
Schubladen 1/2  
Набор морозильных ящиков из 2 ящиков 1/2

# ATLAS PLUS

ATLAS PLUS refrigerated counters were designed to meet the needs of clients who are looking for the best in their kitchen! Thanks to the body with a good height of 760 mm, the ATLAS PLUS counters have a storage capacity with 18% higher than the normal refrigerated counters and they were specifically designed to be installed on concrete baseboard, without feet. The refrigeration systems guarantee maximum performance also in the most critical working conditions; the counters have doors and drawers with welded edge finishing, automatic defrosting with heating elements and automatic evaporation of condensate water. They are available in 1, 2, 3 or 4 doors, with drawer sets with 2 or 3 drawers and a technical compartment on the right or left side. Standard supplied with n. 2 GN 1/1 shelves by each door.

Die Kühl- und Tiefkühl-tische ATLAS PLUS wurden für die Ansprüche des Kunden entworfen, der das Beste aus seiner Küche herausholen möchte! Durch den Korpus mit einer Höhe von 760 mm verfügen die Tische ATLAS PLUS über ein um 18% höheres Fassungsvermögen als die normalen Kühl-tische und wurden eigens für eine Installation auf einem Mauersockel ohne Füße konzipiert. Die Kühlanlagen garantieren höchste Leistungen auch unter schwierigsten Arbeitsbedingungen; Türen und Schubladen sind mit verschweißten Abschlussleisten versehen, elektrisches Abtausystem durch elektrische Widerstände und Abtauwasserverdunstung ausgestattet. Sie sind mit 1, 2, 3 oder 4 Türen, Schubladeneinheit mit 2 oder 3 Schubladen und einem Technikraum entweder auf der rechten oder auf der linken Seite ausgestattet. Serienzubehör: N. 2 Ablageroste GN 1/1 pro Tür.

Холодильные прилавки ATLAS PLUS были разработаны, чтобы удовлетворить потребности клиентов, которые ищут лучшее для своей кухни! Благодаря корпусу с хорошей высотой 760 мм, прилавки ATLAS PLUS имеют вместимость на 18% больше по сравнению с обычными холодильными столами, и были специально разработаны для монтажа на бетонную основу, без ножек. Системы охлаждения гарантируют максимальную производительность даже в самых критических условиях труда; прилавки имеют двери и ящики с приваренными кромками, автоматическое размораживание нагревательными элементами и автоматическое испарение конденсируемой воды. Они доступны с 1, 2, 3 или 4 дверями, с набором выдвижных ящиков из 2-х или 3-х ящиков и техническим отсеком с правой или левой стороны. Стандартный комплект поставки 2 GN 1/1 полки для каждой двери.

Body  
Korpus  
Высота Корпуса  
H760



GEMM

+18% +18% +18%



Storage capacity,  
compared to normal refrigerated tables

Fassungsvermögen  
im Vergleich zu den normalen Kühl-tischen

Вместимость для хранения  
по сравнению с обычными холодильными  
столами

## GN 1/1 REFRIGERATED AND FREEZER COUNTERS

GN 1/1 KÜHL- UND TIEFKÜHLTISCHE  
GN 1/1 ХОЛОДИЛЬНЫЕ И МОРОЗИЛЬНЫЕ СТОЛЫ

700 DEPTH - H 760 BODY  
TIEFE 700 - KORPUS H 760  
ГЛУБИНА 700 - ВЫСОТА КОРПУСА 760



Built-in condensing unit / Eingebaute Kondensatoreinheit / Встроенный конденсаторный блок

Model/Modell/Модель		THD/090	THBD/090	THD/130	THBD/130	THD/170	THBD/170	THD/220	THBD/220
External dimensions Außenmaße (WxDxH) Внешние размеры (ШxГxВ)	cm	90x70x90		130x70x90		176x70x90		222x70x90	
Capacity Kapazität Вместимость	lt	160		310		484		656	
Doors Türen Двери	nr	1		2		3		4	
Standard fitting (Shelves) Ausstattung (Roste) Стандартная комплектация (Решетки)	nr	2 GN1/1		4 GN1/1		6 GN1/1		8 GN1/1	
Max absorbed power Max. Leistungsaufnahme Максимальная потребляемая мощность*	W	215	480	255	485	255	955	425	1000
Cooling power Kühlleistung Мощность охлаждения*	W	405	485**	490	485**	490	930**	725	920
Temperature Temperatur Температура	°C	-2/+8	-15/-20	-2/+8	-15/-20	-2/+8	-15/-20	-2/+8	-15/-20
Gas Gas Хладагент		R290		R290		R290		R290	
Input voltage Versorgungsspannung Входное напряжение		1x230V - 50Hz		1x230V - 50Hz		1x230V - 50Hz		1x230V - 50Hz	
Climatic Class Klimaklasse Климатический класс		5		5		5		5	
Variants/Varianten/Варианты		Worktop with rear riser (A) - Without worktop (S) Tischfläche mit Abschlussleiste (A) - ohne Tischfläche (S) Столешница с задним бортом (A) - Без столешницы (S)							

THD/THBD: technical compartment on the right side  
Technikraum rechts  
технический отсек справа

THS/THBD: technical compartment on the left side  
Technikraum links  
технический отсек слева

\* Evap. -10°C cond. +45°C / Verd. -10°C Kond. +45°C / испаритель -10°C конденсатор +45°C

\*\* ASHRAE (Evap. -23,3°C cond. +54,4°C) / ASHRAE (Verd. -23,3°C Kond. +54,4°C) / ASHRAE (испаритель -23,3°C конденсатор +54,4°C)

### On request

Optional  
По запросу



#### Wi-Fi supervision system

Wi-Fi-Überwachungssystem  
Wi-Fi-Unterstützung



#### Glass door for normal temperature counters with led lighting

Glastür für Kühlische mit LED-Licht  
Стеклопанель для нормальной температуры прилавки со светодиодной подсветкой



#### Lock with key

Schloss mit Schlüssel  
Замок с ключом



#### CRH/2

Refrigerated drawer set with 2 drawers 1/2

Kühlschubladenelement 2  
Schubladen 1/2  
Набор холодильных ящиков из 2 ящиков 1/2



#### CRH/3

Refrigerated drawer set with 3 drawers 1/3

Kühlschubladenelement 3  
Schubladen 1/3  
Набор холодильных ящиков из 3 ящиков 1/3



#### CRH/4

Refrigerated drawer set with 2 drawers 1/3 + 2/3

Kühlschubladenelement 2  
Schubladen 1/3 + 2/3  
Набор холодильных ящиков из 2 ящиков 1/3 + 2/3



#### CRH/2 BT

Freezer drawer set with 2 drawers 1/2

Tiefkühlschubladenelement 2  
Schubladen 1/2  
Набор морозильных ящиков из 2 ящиков 1/2

## GN 1/1 REFRIGERATED AND FREEZER COUNTERS

GN 1/1 KÜHL- UND TIEFKÜHLTISCHE  
GN 1/1 ХОЛОДИЛЬНЫЕ И МОРОЗИЛЬНЫЕ СТОЛЫ

700 DEPTH - H 760 BODY  
TIEFE 700 - KORPUS H 760  
ГЛУБИНА 700 - ВЫСОТА КОРПУСА 760



Predisposition for remote condensing unit / Veranlagung für externe Verflüssigungseinheit / Предрасположенность к выносному конденсаторному блоку

Model/Modell/Модель		THND/060	THNBD/060	THND/100	THNBD/100	THND/150	THNBD/150	THND/200	THNBD/200
External dimensions Außenmaße (WxDxH) Внешние размеры (ШxГxВ)	cm	68x70x90		108x70x90		154x70x90		200x70x90	
Capacity Kapazität Вместимость	lt	160		310		484		656	
Doors Türen Двери	nr	1		2		3		4	
Standard fitting (Shelves) Ausstattung (Roste) Стандартная комплектация (Решетки)	nr	2 GN1/1		4 GN1/1		6 GN1/1		8 GN1/1	
Max absorbed power Max. Leistungsaufnahme Максимальная потребляемая мощность*	W	290	325	290	325	290	675	575	705
Cooling power Kühlleistung Мощность охлаждения*	W	240	240**	390	360**	390	720**	780	720**
Temperature Temperatur Температура	°C	-2/+8	-15/-20	-2/+8	-15/-20	-2/+8	-15/-20	-2/+8	-15/-20
Gas Gas Хладагент		R134a	R452A	R134a	R452A	R134a	R452A	R134a	R452A
Input voltage Versorgungsspannung Входное напряжение		1x230V - 50Hz		1x230V - 50Hz		1x230V - 50Hz		1x230V - 50Hz	
Climatic Class Klimaklasse Климатический класс		5		5		5		5	
Variants/Varianten/Варианты		Worktop with rear riser (A) - Without worktop (S) Tischfläche mit Abschlussleiste (A) - ohne Tischfläche (S) Столешница с задним бортом (A) - Без столешницы (S)							

THND/THNBD: technical compartment on the right side  
Technikraum rechts  
технический отсек справа

THNS/THNBS: technical compartment on the left side  
Technikraum links  
технический отсек слева

\* Evap. -10°C cond. +45°C / Verd. -10°C Kond. +45°C / испаритель -10°C конденсатор +45°C

\*\* ASHRAE (Evap. -23,3°C cond. +54,4°C) / ASHRAE (Verd. -23,3°C Kond. +54,4°C) / ASHRAE (испаритель -23,3°C конденсатор +54,4°C)

### On request

Optional  
По запросу

 **Wi-Fi supervision system**  
Wi-Fi-Überwachungssystem  
Wi-Fi устройство управления

 **Glass door for normal temperature counters with led lighting**  
Glastür für Kühltsche mit LED-Licht  
Стеклопанель для нормальной температуры прилавки со светодиодной подсветкой

 **Lock with key**  
Schloss mit Schlüssel  
Замок с ключом



**CRH/2**  
Refrigerated drawer set with 2 drawers 1/2  
Kühlschubladenelement 2  
Schubladen 1/2  
Набор холодильных ящиков из 2 ящиков 1/2



**CRH/3**  
Refrigerated drawer set with 3 drawers 1/3  
Kühlschubladenelement 3  
Schubladen 1/3  
Набор холодильных ящиков из 3 ящиков 1/3



**CRH/4**  
Refrigerated drawer set with 2 drawers 1/3 + 2/3  
Kühlschubladenelement 2  
Schubladen 1/3 + 2/3  
Набор холодильных ящиков из 2 ящиков 1/3 + 2/3



**CRH/2 BT**  
Freezer drawer set with 2 drawers 1/2  
Tiefkühlschubladenelement 2  
Schubladen 1/2  
Набор морозильных ящиков из 2 ящиков 1/2

# BASIC

The BASIC snack refrigerating bases, with internal dimensions GN 1/1, are suitable for supporting cooking tops with depths of 650 and 700 mm. They have 50 mm insulation obtained by injecting HCFC free polyurethane resins. Available in normal temperature version with doors and drawers and in freezer version with doors and big drawers. The counters are provided with automatic defrosting with heaters and automatic evaporation of condensate water. They are supplied with n. 1 GN 1/1 shelf by each door.

Die Kühlunterbauten fürs Snacks BASIC mit den Innenabmessungen GN 1/1 eignet sich als Unterstützung für Küchenarbeitsplatten mit einer Tiefe von 650 und 700 mm. Die Edelstahlkonstruktion verfügt über eine Isolierung mit 50 mm Dicke, die durch Einspritzung von HFCW-freien Polyurethanharzen erzielt wird. Erhältlich in den Versionen für Normaltemperatur mit Türen und Schubladen und in der Tiefkühlversion mit Türen und großen Schubladen. Die Abtauvorrichtung arbeitet automatisch durch elektrische Widerstände und ist mit einer Vorrichtung für die Abtauwasserverdunstung ausgestattet. Serienausstattung: N. 1 Ablagerost GN 1/1 pro Tür.

Холодильный базы для снеков BASIC, с внутренними размерами GN 1/1, пригодны для поддержки кухонных поверхностей с глубиной 650 и 700 мм. Нержавеющая сталь с 50 мм изоляцией из полиуретановой смолы без HCFC. Доступны в среднетемпературной версии с дверями и выдвижными ящиками и в низкотемпературной версии с дверями и большими выдвижными ящиками. Автоматическое размораживание при помощи нагревателей и автоматическое испарение конденсируемой воды. Они поставляются с 1 GN 1/1 полкой для каждой двери.



Body  
Корпус  
Высота Корпуса  
H465



GEMM

# SNACK GN 1/1 REFRIGERATED AND FREEZER BASES

KÜHL- UND TIEFUNTERBAUTEN FÜR SNACKS GN 1/1  
СНЕК GN 1/1 ХОЛОДИЛЬНЫЕ БАЗЫ

H 480 BODY  
KORPUS H 480  
ВЫСОТА КОРПУСА 480



		Normal Temperature / Normale Temperatur / Нормальная температур							
Model/Modell/Модель		BRS/120	BRS/121	BRS/122	BRS/160	BRS/161	BRS/162	BRS/220	BRS/221
External dimensions Außenmaße (WxDxH) Внешние размеры (ШxГxВ)	cm	120x64x61	120x64x61	120x64x61	160x64x61	160x64x61	160x64x61	220x64x61	220x64x61
Capacity Kapazität Вместимость	lt	162	162	162	243	243	243	324	324
Doors Türen Двери	nr	2	1	–	3	2	1	4	2
Drawers Schubladen Выдвижные ящики	nr	–	2	4	–	2	4	–	4
Standard fitting (Shelves) Ausstattung (Roste) Стандартная комплектация (Решетки)	nr	2 GN1/1	1 GN1/1	–	3 GN1/1	2 GN1/1	1 GN1/1	4 GN1/1	2 GN1/1
Max absorbed power Max. Leistungsaufnahme Максимальная потребляемая мощность*	W	195	195	195	200	200	200	245	245
Cooling power Kühlleistung Мощность охлаждения*	W	362	362	362	362	362	362	560	560
Temperature Temperatur Температура	°C	-2/+8	-2/+8	-2/+8	-2/+8	-2/+8	-2/+8	-2/+8	-2/+8
Gas Gas Хладагент		R290	R290	R290	R290	R290	R290	R290	R290
Input voltage Versorgungsspannung Входное напряжение		1x230V - 50Hz	1x230V - 50Hz	1x230V - 50Hz	1x230V - 50Hz	1x230V - 50Hz	1x230V - 50Hz	1x230V - 50Hz	1x230V - 50Hz
Climatic Class Klimaklasse Климатический класс		5	5	5	5	5	5	5	5

\* Evap. -10°C cond. +45°C / Verd. -10°C Kond. +45°C / испаритель -10°C конденсатор +45°C

On request  
Optional  
По запросу

 **Wi-Fi supervision system**  
Wi-Fi-Überwachungssystem  
Wi-Fi устройство управления

# SNACK GN 1/1 REFRIGERATED AND FREEZER BASES

KÜHL- UND TIEFUNTERBAUTEN FÜR SNACKS GN 1/1  
СНЕК GN 1/1 ХОЛОДИЛЬНЫЕ БАЗЫ

H 480 BODY  
KORPUS H 480  
ВЫСОТА КОРПУСА 480



		Low Temperature / Tiefkühlung / Низкая температура			
Model/Modell/Модель		BSBT/120	BSBT/125	BSBT/160	BSBT/165
External dimensions Außenmaße (WxDxH) Внешние размеры (ШxГxВ)	cm	120x64x61	120x64x61	160x64x61	160x64x61
Capacity Kapazität Вместимость	lt	162	162	243	243
Doors Türen Двери	nr	2	–	3	–
Drawers Schubladen Выдвижные ящики	nr	–	2	–	3
Standard fitting (Shelves) Ausstattung (Roste) Стандартная комплектация (Решетки)	nr	2 GN1/1	–	3 GN1/1	–
Max absorbed power Max. Leistungsaufnahme Максимальная потребляемая мощность*	W	290	290	440	440
Cooling power Kühlleistung Мощность охлаждения**	W	305	305	463	463
Temperature Temperatur Температура	°C	-15/-18	-15/-18	-15/-18	-15/-18
Gas Gas Хладагент		R290	R290	R290	R290
Input voltage Versorgungsspannung Входное напряжение		1x230V - 50Hz	1x230V - 50Hz	1x230V - 50Hz	1x230V - 50Hz
Climatic Class Klimaklasse Климатический класс		5	5	5	5

\* Evap. -10°C cond. +45°C / Verd. -10°C Kond. +45°C / испаритель -10°C конденсатор +45°C

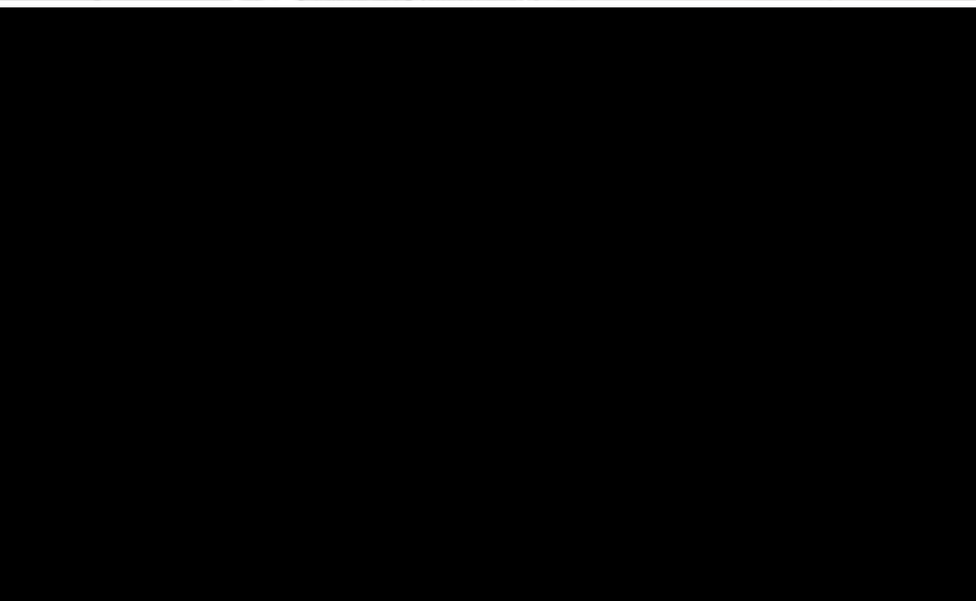
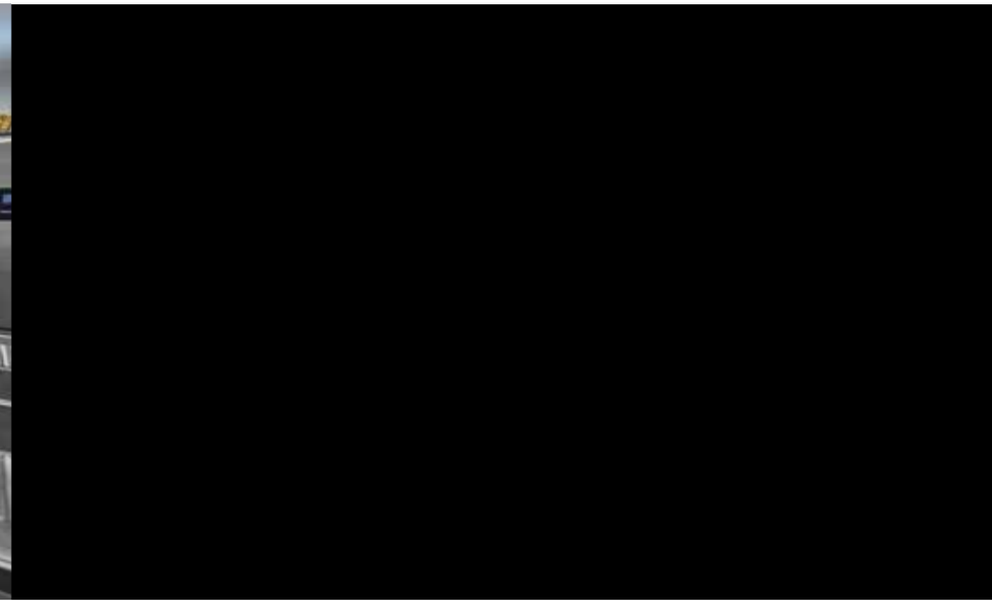
\*\* ASHRAE [Evap. -23,3°C cond. +54,4°C] / ASHRAE [Verd. -23,3°C Kond. +54,4°C] / ASHRAE (испаритель -23,3°C конденсатор +54,4°C)

On request  
Optional  
По запросу



Wi-Fi supervision system

Wi-Fi-Überwachungssystem  
Wi-Fi устройство управления



*Refresh your mind!*



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

**Ижевск** (3412)26-03-58  
**Иваново** (4932)77-34-06  
**Иркутск** (395)279-98-46  
**Казань** (843)206-01-48  
**Калининград** (4012)72-03-81  
**Калуга** (4842)92-23-67  
**Кемерово** (3842)65-04-62  
**Киров** (8332)68-02-04  
**Коломна** (4966)23-41-49  
**Кострома** (4942)77-07-48  
**Краснодар** (861)203-40-90  
**Красноярск** (391)204-63-61  
**Курск** (4712)77-13-04  
**Курган** (3522)50-90-47  
**Липецк** (4742)52-20-81

**Киргизия** (996)312-96-26-47

**Магнитогорск** (3519)55-03-13  
**Москва** (495)268-04-70  
**Мурманск** (8152)59-64-93  
**Набережные Челны** (8552)20-53-41  
**Нижний Новгород** (831)429-08-12  
**Новокузнецк** (3843)20-46-81  
**Ноябрьск** (3496)41-32-12  
**Новосибирск** (383)227-86-73  
**Ноябрьск** (3496)41-32-12  
**Омск** (3812)21-46-40  
**Орел** (4862)44-53-42  
**Оренбург** (3532)37-68-04  
**Пенза** (8412)22-31-16  
**Петрозаводск** (8142)55-98-37  
**Псков** (8112)59-10-37

**Россия** (495)268-04-70

**Пермь** (342)205-81-47  
**Ростов-на-Дону** (863)308-18-15  
**Рязань** (4912)46-61-64  
**Самара** (846)206-03-16  
**Саранск** (8342)22-96-24  
**Санкт-Петербург** (812)309-46-40  
**Саратов** (845)249-38-78  
**Севастополь** (8692)22-31-93  
**Симферополь** (3652)67-13-56  
**Смоленск** (4812)29-41-54  
**Сочи** (862)225-72-31  
**Ставрополь** (8652)20-65-13  
**Сыктывкар** (8212)25-95-17  
**Сургут** (3462)77-98-35  
**Тамбов** (4752)50-40-97

**Казахстан** (772)734-952-31

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

<https://gemm.nt-rt.ru> || [gmc@nt-rt.ru](mailto:gmc@nt-rt.ru)