



**isselbaecher**  
FOOD · SERVICE · EQUIPMENT GMBH

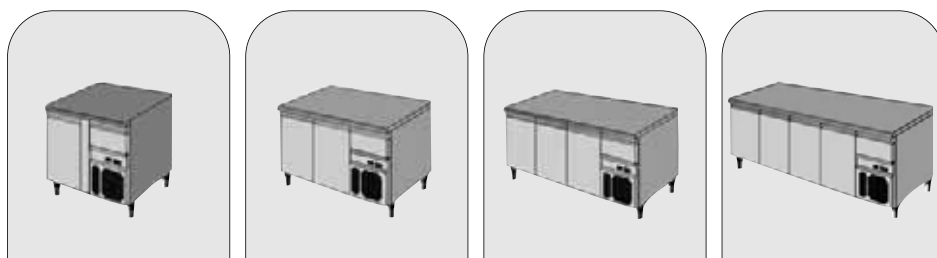


**ХОЛОДИЛЬНЫЕ И  
МОРОЗИЛЬНЫЕ  
СТОЛЫ**

## Х о л о д и л ь н ы е   с т о л ы



Для более специфического оформления серия охлаждаемых столов была тщательно спроектирована: начиная с различных размеров ножек и до регулируемых колесиков. Различные возможности комбинирования дверей и ящиков позволяют многостороннее использование.



МОДЕЛИ			KTAR 01	KTAR 02	KTAR 03	KTAR 04
Внешние размеры	ширина	мм	1000	1396	1860	2324
	глубина	мм	700	700	700	700
	высота	мм	850	850	850	850
Напряжение	Вольт	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	
Макс. потребител. мощность	Ватт	285/285	370/310	445/580	480/605	
Вес	кг	116	166	216	256	
Объем	м <sup>3</sup>	0,70	1,10	1,40	1,70	
Внутренние размеры	ширина	мм	896	1292	1756	2220
	глубина	мм	520	520	520	520
	высота	мм	550	550	550	550
Вместимость	л	191	314	463	612	
Рабочая температура	С°	-2/+8	-2/+8	-2/+8	-2/+8	
Относительная влажность	%	85	85	85	85	
Холодопроизводительность	Ватт	125	205	300	400	
Решетки	шт	1	2	3	4	
Система охлаждения		вентиляц.	вентиляц.	вентиляц.	вентиляц.	
Боковая панель управления						

*Данные основываются на температуре испарения = -10°С / температуре помещения = +43°С*



### Принцип действия

Широкий ассортимент моделей со встроенным мотором, которые работают при температуре -2/+8°С для охлаждения свежих продуктов, а при температуре -18/-20°С для принятия замороженных продуктов. У столов с отдельно монтируемым холодильным агрегатом предусмотрен монтажный отсек для всех технических устройств, а также электроустановка, элементы управления и испаритель. Другие модели изготовлены так, что в них могут использоваться все внутренние секции, и для этого можно заказать дополнительно боковую панель управления. Во всех моделях предусмотрен расширительный клапан. **Размеры во всей высоко-производительной холодильной группе проставлены так, что система может работать в тропикозащитной окружающей среде (температура до +43°С).** Для расширения оставшегося места и рационального использования секций элементов испарения были найдены новые решения. Вся холодильная серия (-2/+8°С) и вся морозильная серия (-15/-20°С) имеет вентиляционный режим работы для достижения равномерной температуры во всех отсеках стола.

## Морозильные столы

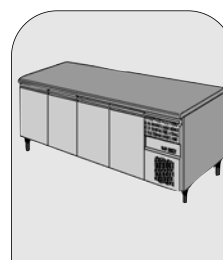
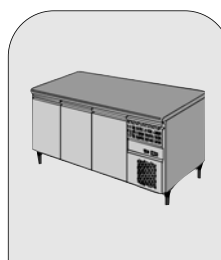
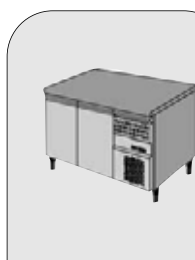


### Составные элементы:

полностью из хромоникелевой стали AISI 304.

Снаружи сатинированные.

**Ножки:** регулируемые по высоте 30 мм и полностью из нержавеющей стали 18/10 AISI 304. Не оставляют на полу следов.



МОДЕЛИ			KTAR BT 02	KTAR BT 03	KTAR BT 04
Внешние размеры	ширина	мм	1396	1860	2324
	глубина	мм	700	700	700
	высота	мм	850	850	850
Напряжение	Вольт		230/1/50	230/1/50	230/1/50
Макс. потребител. мощность	Ватт		480/475	670/900	750/1320
Вес	кг		165	215	255
Объем	м <sup>3</sup>		1,10	1,40	1,70
Внутренние размеры	ширина	мм	828	1292	1756
	глубина	мм	520	520	520
	высота	мм	550	550	550
Вместимость	л		268	416	565
Рабочая температура	С°		-15/-20	-15/-20	-15/-20
Относительная влажность					
Холодопроизводительность	Ватт		340	420	530
Решетки	шт		2	3	4
Система охлаждения			вентиляц.	вентиляц.	вентиляц.
Боковая панель управления					

Данные основываются на температуре испарения = -30°C / температуре помещения = +32°C

### Гигиена и чистка

В нижней части стола не выступает ни одна секция, поэтому существует возможность постановки столов на любой цоколь, а также на каменную кладку, что обеспечивает гермитичный монтаж и, соответственно, легкую чистку и максимальную гигиену. **Для упрощения ежедневной чистки днище всех секций, а также внутренние углы округлены.**

Холодильная группа каждого прибора помещена в одном корпусе, выполненном из хромоникелевой стали 18/10.



выдвижной  
конденсатор



охлаждаем.  
ящик над  
холодильным  
агрегатом



полностью съемный  
защитный фильтр



вентилируемая система охлаждения  
(полностью лакированная и  
облицованная система испарения)



легкая чистка



система  
автоматического  
оттаивания



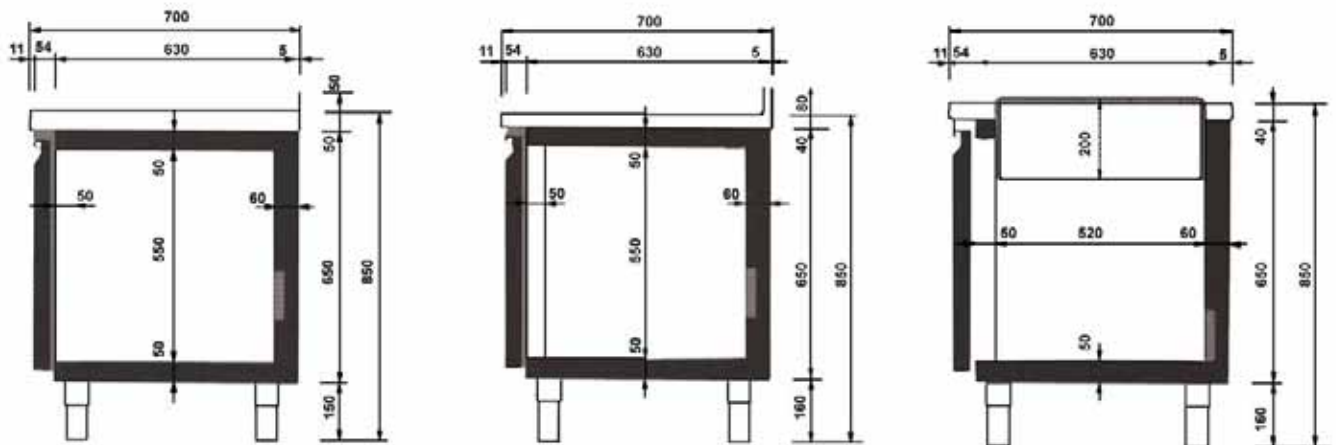
легкий доступ к  
электрокомпонентам



Вся серия отличается высокой производительностью. Приборы выполнены полностью из нержавеющей стали (хром-никель 18/10 AISI 304), внутренние углы целесообразно округлены. Наружные элементы сатинированы. Слой изоляции состоит из пенополиуретана (40кг/м<sup>3</sup>) и составляет 50 мм, который в соответствии с современными экологическими представлениями не содержит фторо-хлористого углеводорода.

Тщательное исполнение теплоизоляции, встроенные на фронтальной стороне резисторы не выделяющие конденсата, и использование магнитных прокладок гарантируют постоянство заданной температуры и, соответственно, экономию электроэнергии.

Для легкой вставки и легкого снятия емкостей ГН 1/1 все секции оснащены телескопическими направляющими выполненными полностью из хромоникелерованной стали 18/10, и механизмом полного съема. Для монтажа на цоколе была сконструирована секция холодильного агрегата, которая разрешает циркуляцию воздуха с фронтальной стороны прибора.



**isselbaecher**  
FOOD · SERVICE · EQUIPMENT GMBH

Schlagweg 12 · 35687 Dillenburg - Niederscheld · Telefon: 02771/2656-0 · e-Mail: info@issel.com