



**isselbaecher**  
FOOD · SERVICE · EQUIPMENT GMBH

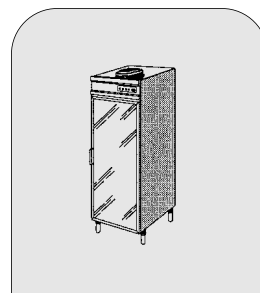
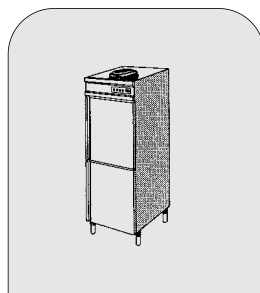
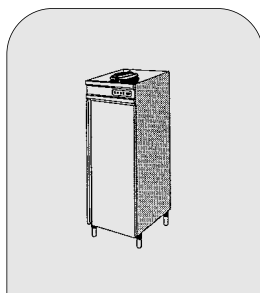


**ХОЛОДИЛЬНЫЕ И  
МОРОЗИЛЬНЫЕ ШКАФЫ  
600 ЛИТРОВ**

## Х о л о д и л ь н ы е   ш к а ф ы



**Экономия энергии:** изоляция 700 мм, экологически чистое покрытие из полиуретана, без содержания фторо-хлористого углеводорода, двойная магнитная прокладка. **Система хранения:** статическая рабочая система, высокая влажность (80-90%). **Безопасность:** строгий контроль качества, 12-и часовой рабочий тест, соответствует европейским нормам EN 60 335-1 1989 и EN 60 335-2-24 1990.



Модель			KTN 60	KTN 62	KTN V 60
Внешние размеры	ширина	мм	740	740	740
	глубина	мм	700	700	700
	высота	мм	2070	2070	2070
Напряжение	Вольт	220/1/50	220/1/50	220/1/50	
Макс. потребляемая мощность	Ватт	410	425	450	
Вес	кг	156	162	180	
Объем	м <sup>3</sup>	1,2	1,2	1,2	
Внутренние размеры	ширина	мм	600	600	600
	глубина	мм	565	565	565
	высота	мм	1500	1500	1500
Вместимость	л	508	508	508	
Рабочая температура	С°	-2/+8	-2/+8	-2/+8	
Относительная влажность	%	85	85	85	
Мощность	кКал/ч	270	270	270	
Серийные решетки	№	3	4	3	
Система охлаждения		S/V	S/V	S/V	

### Технические характеристики:

**ЭЛЕМЕНТЫ КОНСТРУКЦИИ:** полностью из нержавеющей стали, снаружи сатинированные, внутри зеркальный блеск. Рамы морозильных шкафов оснащены антиконденсатной системой.

**Ножки:** переставляемые по высоте 30 мм, выполнены полностью из нержавеющей стали (хромоникелерованная сталь 18/10). Вставка для предотвращения появления следов на полу при передвижении.

**Изоляция:** высокоизоляционный полиуретан слоем в 70 мм, без содержания фторо-хлористого углеводорода (экологически чистый), плотность 45 кг/м<sup>3</sup>.

**ВНУТРЕННИЙ РАЗМЕР ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЫ:** 530x500 мм, угол состоит из легко снимаемых зубчатых реек с зазором в 60 мм, устойчивые направляющие, полностью из хромо-никелерованной стали.

**ДВЕРИ:** встроенные ручки, с правым и левым навесом, блокировка двери при 90°, с устройством автоматического закрытия. Стеклопакеты с изоляционным стеклом и, в морозильных шкафах с замком - с встроенной системой незапотевающих стекол.


**УПЛОТНЕНИЕ:** двойное уплотнение - гарантия герметического закрытия.

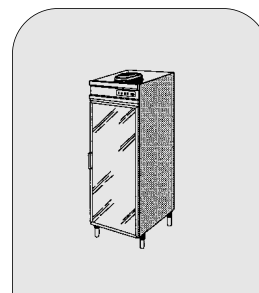
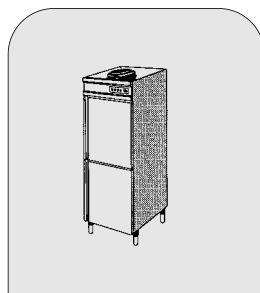
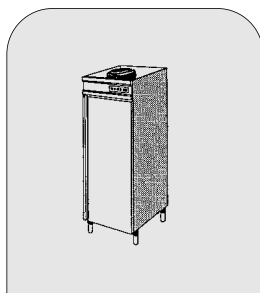
**ХОЛОДИЛЬНЫЙ АГРЕГАТ:** тропикостойкий холодильный агрегат, предназначен для использования в помещениях с температурой до +43°С. Испаритель полностью из медных труб с большой поверхностью теплообмена и алюминиевым оребрением. Режим работы холодильных шкафов статический или вентиляционный на выбор, в морозильных шкафах с принудительной циркуляцией воздуха.

**ОТТАИВАНИЕ:** полностью автоматическое с нагревательными тенами; автоматический отвод талой воды.

**ОБСЛУЖИВАНИЕ:** выбор температуры на панели управления; микропроцессор для электронной обработки всех рабочих параметров и процесса оттаивания. Цифровая индикация температуры в холодильной камере. Контрольная лампочка показывает происходит ли автоматическое оттаивание.

## Морозильные шкафы

 **Экономия энергии:** изоляция 700 мм, экологически чистое покрытие из полиуретана, без содержания фторо-хлористого углеводорода, двойная магнитная прокладка. **Система хранения:** статическая рабочая система, высокая влажность (80-90%). **Безопасность:** строгий контроль качества, 12-и часовой рабочий тест, соответствует европейским нормам EN 60 335-1 1989 и EN 60 335-2-24 1990.



Модель			КВТ 60	КВТ 62	КВТ V 60
Внешние размеры	ширина	мм	740	740	740
	глубина	мм	700	700	700
	высота	мм	2070	2070	2070
Напряжение	Вольт	220/1/50	220/1/50	220/1/50	
Макс. потребляемая мощность	Ватт	740	755	775	
Вес	кг	174	180	194	
Объем	м <sup>3</sup>	1,2	1,2	1,2	
Внутренние размеры	ширина	мм	600	600	600
	глубина	мм	565	565	565
	высота	мм	1500	1500	1500
Вместимость	л	508	508	508	
Рабочая температура	С°	--15/-20	-15/-20	-15/-20	
Относительная влажность	%	---	---	---	
Мощность	кКал/ч	315	315	315	
Серийные решетки	№	3	4	3	
Система охлаждения		вентиляц.	вентиляц.	вентиляц.	



Все внутренние части приборов сделаны из нержавеющей стали (хромникель 18/10) и соответственно подсоединены. Благодаря особой точности обработки и установки соответствующих защитных приспособлений возможна быстрая и тщательная чистка. Все это отвечает строгим европейским гигиеническим требованиям.

Все рабочие процессы управляются микропроцессором и находятся под постоянным контролем. Кроме безупречной работы и защиты рабочих элементов прибора и их электро-механических частей улучшается использование и продолжительность действия функций, что способствует экономии энергии.



Функционирование всей линии приборов было проверено под предельной нагрузкой: при температуре +43° непосредственно около агрегата. Это означает, что холодильная установка поставляется серийно в тропикостойком исполнении.

В холодильных шкафах -2/+8°С была использована вентиляционная система, которая вместе с вытяжной вентиляционной установкой позволяет достичь равномерную температуру внутри холодильной камеры. Если, наоборот, использовать статическую систему, то можно получить различные температуры. Таким образом учитываются все новые требования современной консервации продуктов питания.

