



isselbaecher
FOOD · SERVICE · EQUIPMENT GMBH

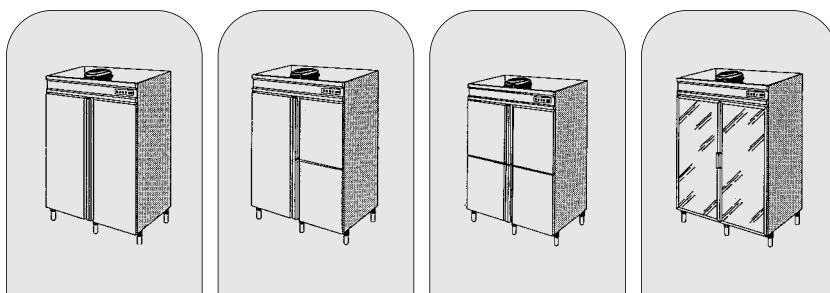


**ХОЛОДИЛЬНЫЕ И
МОРОЗИЛЬНЫЕ ШКАФЫ
1200 ЛИТРОВ**

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 120	KTN 122	KTN 124	KTN V 120
Внешние размеры	ширина	мм	1480	1480	1480	1480
	глубина	мм	700	700	700	700
	высота	мм	2070	2070	2070	2070
Напряжение	Вольт		220/1/50	220/1/50	220/1/50	220/1/50
Макс. потребляемая мощность	Ватт		555	570	580	630
Вес	кг		269	277	287	315
Объем	м ³		2,3	2,3	2,3	2,3
Внутренние размеры	ширина	мм	1340	1340	1340	1340
	глубина	мм	565	565	565	565
	высота	мм	1500	1500	1500	1500
Вместимость	л		1135	1135	1135	1135
Рабочая температура	С°		-2/+8	-2/+8	-2/+8	-2/+8
Относительная влажность	%		85	85	85	85
Мощность	кКал/ч		387	387	387	387
Серийные решетки	№		6	7	8	6
Система охлаждения			S/V	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 (хромоникелированная 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/м³.

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

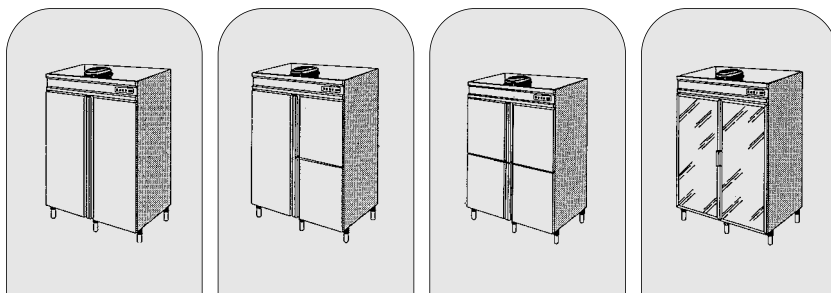
ХОЛОДИЛЬНЫЙ АГРЕГАТ: тропикостойкий холодильный агрегат, предназначен для использования в помещениях с температурой до +43°С. Испаритель полностью из медных труб с большой поверхностью теплообмена и алюминиевым оребрением. Режим работы холодильных шкафов статический или вентиляционный на выбор, в морозильных 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 фторхлористого 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			KBT 120	KBT 122	KBT 124	KBTV 120
Внешние размеры	ширина	мм	1480	1480	1480	1480
	глубина	мм	700	700	700	700
	высота	мм	2070	2070	2070	2070
Напряжение	Вольт		220/1/50	220/1/50	220/1/50	220/1/50
Макс. потребляемая мощность	Ватт		1100	1110	1125	1175
Вес	кг		279	285	291	355
Объем	м³		2,3	2,3	2,3	2,3
Внутренние размеры	ширина	мм	1340	1340	1340	1340
	глубина	мм	565	565	565	565
	высота	мм	1500	1500	1500	1500
Вместимость	л		1135	1135	1135	1135
Рабочая температура	С°		-15/-20	-15/-20	-15/-20	-15/-20
Относительная влажность	%		---	---	---	---
Мощность	кКал/ч		610	610	610	610
Серийные решетки	№		6	7	8	6
Система охлаждения			вентиляц.	вентиляц.	вентиляц.	вентиляц.



Все внутренние части приборов сделаны из нержавеющей стали (хромоникель 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 электромеханических 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.

