



Мебель из нержавеющей стали Холодильный стол для пекарен

Всегда свежее тесто для вашей выпечки!



DEBAG
GLOBAL BAKING TECHNOLOGY

Холодильный стол для пекарен

Оптимальные производственные процессы для пекарен, кондитерских и магазинов

Холодильные столы DEBAG – это настоящий образец компактности и энергосбережения. Они помогут вам эффективно охлаждать и хранить ваши продукты. В то же время они имеют большую рабочую поверхность для приготовления хлебобулочных изделий и блюд. Особенно стоит отметить превосходные энергосберегающие качества наших холодильных столов. Низкая мощность подключения в сочетании с высокопроизводительным испарителем обеспечивает оптимальную мощность охлаждения при минимальном энергопотреблении. Автоматически закрывающиеся дверцы с магнитным рамочным уплотнением, равно как и высокоэффективная двойная изоляция, минимизируют энергопотери при открывании и закрывании. Применение фирменных агрегатов – залог надежности и удобства обслуживания оборудования.

Охлаждение или глубокая заморозка

Невиданная ранее гибкость и эффективность!

Холодильные столы для пекарен:

Внутренняя температура при охлаждении от +2 °С до +8 °С

- глубина: 800 мм
- высота: 850 мм – возможность регулировки с помощью винтовых ножек
- ширина: в зависимости от количества дверец (1–3) и вида охлаждения (собственное или центральное)
- в обоих вариантах точная настройка нужной температуры с помощью электронного управления

Морозильные столы для пекарен:

Внутренняя температура при глубокой заморозке от -10 °С до -20 °С

- все холодильные столы поставляются с выдвигаемыми направляющими

Оснащение на выбор:

- с собственным холодильным агрегатом
- без собственного холодильного агрегата с подключением к централизованному холодоснабжению – для интеграции в существующую холодильную систему



■ Отличительные особенности

- эффективное энергосбережение благодаря высококачественной изоляции (распашные дверцы, боковые и задние стенки имеют сплошную изоляцию с двойными стенками)
- испаритель с покрытием для оптимальной мощности охлаждения
- внутренняя подсветка (опция)
- электронное регулирование температуры
- дверцы из стекла или нержавеющей стали на выбор
- автоматически закрывающиеся дверцы с магнитными уплотнениями



■ Общие сведения

- холодильные и морозильные столы для пекарен из нержавеющей стали
- полезный объем: с 1 дверцей 145 л, с 2 дверцами 290 л, с 3 дверцами 435 л (145 л на отделение)
- подходят для листов Europort или решеток 600 × 400 мм
- гранитная рабочая поверхность без бортиков – идеально для интенсивной эксплуатации в пекарнях и кондитерских в течение долгого времени
- высококачественная изоляция 50 мм из полиуретана
- расположение агрегата слева от передней панели
- регулируемые по высоте винтовые ножки
- испарение конденсата при собственном охлаждении

■ Материал

- корпус: внутри и снаружи полностью из CNS (хромоникелевая сталь V2A) AISI 304, марка 1.4301, а также 1.4016 на магнитных деталях
- рабочая поверхность: нержавеющая сталь, дерево, мрамор или гранит
- материалы соответствуют европейским стандартам для пищевой продукции

■ Холодильные отделения

- 1 холодильное отделение на 1–3 дверцы
- внутренняя поверхность из нержавеющей стали
- агрегатное отделение слева (по желанию возможна установка справа)

■ Охлаждение

- циркуляционное охлаждение
- автоматическое размораживание
- диапазон температур:
при стандартном охлаждении:
от +2 °C до +8 °C
при глубокой заморозке:
от -10 °C до -20 °C



Автоматически закрывающиеся дверцы

- минимизируют энергопотери при открывании и закрывании
- магнитные рамочные уплотнения легко заменяются

Выдвижной холодильный агрегат

- упрощает техническое и сервисное обслуживание

Ручное управление с электронным регулированием температуры

- простое управление с помощью электромеханических элементов
- без сетевого соединения, разъема USB и программ
- функциональность и наглядность
- конструкция с двойными стенками, полная изоляция во избежание потерь холода

Технические данные

Вариативное охлаждение и глубокая заморозка

Холодильные столы	Собственное охлаждение			Центральное охлаждение		
	ВКМ-1	ВКМ-2	ВКМ-3	ВКО-1	ВКО-2	ВКО-3
Модель:	ВКМ-1	ВКМ-2	ВКМ-3	ВКО-1	ВКО-2	ВКО-3
Внешние габариты:	Глубина 800 мм / рабочая высота 850 мм / высота корпуса 650 мм, опционально: рабочая высота 900 мм и высота корпуса 700 мм					
Кол-во отделений (400 × 600 мм):	1	2	3	1	2	3
Длина:	1025 мм	1450 мм	1975 мм	825 мм	1250 мм	1775 мм
Эл. мощность:	330 Вт	450 Вт	650 Вт	20 Вт	20 Вт	40 Вт
Хладагент:	R134a	R134a	R134a	R134a или R404a	R134a или R404a	R134a и R404a
Потребность в холоде*:	-	-	-	230 Вт	350 Вт	510 Вт

* при температуре испарения -10 °С

Холодильные столы	Собственное охлаждение			Центральное охлаждение		
	ВТКМ-1	ВТКМ-2	ВТКМ-3	ВТКО-1	ВТКО-2	ВТКО-3
Модель:	ВТКМ-1	ВТКМ-2	ВТКМ-3	ВТКО-1	ВТКО-2	ВТКО-3
Внешние габариты:	Глубина 800 мм / рабочая высота 850 мм / высота корпуса 650 мм, опционально: рабочая высота 900 мм и высота корпуса 700 мм					
Кол-во отделений (400 × 600 мм):	1	2	3	1	2	3
Длина:	1025 мм	1550 мм	1975 мм	825 мм	1350 мм	1775 мм
Эл. мощность:	550 Вт	1300 Вт	1300 Вт	300 Вт	500 Вт	500 Вт
Хладагент:	R404a	R404a	R404a	R404a	R404a	R404a
Потребность в холоде*:	-	-	-	230 Вт	350 Вт	510 Вт

* при температуре испарения -30 °С

Параметры подключения: напряжение: 230 В / соединительная клемма: 2,5 мм² / предохранитель (обеспечивается заказчиком): 16 А / класс защиты: ip X5

Данные по шуму (при собственном охлаждении): Допустимое значение на рабочем месте: < 70 дБ (А)

В случае расхождений всегда действительны значения на шильдике или в техническом паспорте. Размеры и параметры подключения для не указанных здесь вариантов (индивидуальное исполнение под заказ и т.д.) смотрите, пожалуйста, в соответствующем техническом паспорте. Мы оставляем за собой право на внесение технических изменений.