



Минимальные усилия, максимальный эффект:  
**Электромеханическая система открывания  
Easys для холодильников**

Technik für Möbel

  
**Hettich**

Холодильник как дизайнерский объект — в любой ценовой категории:  
широкие возможности расширения ассортимента



**Воспользуйтесь новыми потенциалами рынка.**

Благодаря системе Easys стало возможным применить благородный пуристический дизайн ко всем элементам оборудования кухни, в том числе и к холодильникам. Это открывает широчайшие возможности для проектирования кухни. Система Easys позволяет удовлетворить самые взыскательные требования и приобрести новых клиентов в премиальном сегменте.



### Интеллектуальные функции. Скрытая технология.

Электромеханическая система открывания Easys имеет достаточный запас мощности, чтобы преодолеть удерживающую силу магнитного уплотнителя дверцы холодильника. Благодаря этому дверца холодильника вместе с дверцей-фасадом легко откроется в ответ на нажатие.

Гарантия безопасности:  
защита от заземления





### **Защита рук от защемления**

Холодильники, оснащенные системой Easys, открываются только в том случае, когда это действительно необходимо. Продуманная система управления надежно защищает от непреднамеренного открывания. Easys не среагирует на случайное нажатие. Дверцы холодильника закрываются вручную, как обычно. Механическое закрывание двери отсутствует и защемление рук исключено.

Желание клиента для нас закон.  
Регулируемое время открывания





**Открытие дверцы в максимальном соответствии с ожиданиями клиента.**

Easys приоткрывает дверцу холодильника для комфортного полного открывания. Вы отвлеклись? Как долго холодильник будет оставаться приоткрытым до автоматического закрывания? Просто настройте этот интервал времени. С помощью системы Easys время ожидания можно плавно отрегулировать и установить в диапазоне от 4 до 8 секунд. Достаточно одного поворота отвертки.

Продуманный дизайн:  
преимущества от компактной высоты конструкции





**Система Easys экономит место. А вы экономите деньги.**

Благодаря небольшим размерам систему Easys в большинстве случаев легко встроить в имеющиеся ниши. В идеальном случае это означает, что вы можете использовать стандартные корпуса. Такую возможность обеспечивает минимальная монтажная высота из представленных на рынке систем: всего 22 мм.

Инновации и универсальность:  
система Easys может все.



**Бесконечное количество  
возможностей применения,  
одно решение: Easys**

Холодильник или морозильная камера, левая или правая навеска, монтаж над устройством или под ним: система Easys для холодильников обеспечивает любые возможности.

Независимо от высоты холодильника всегда используется одна и та же модель Easys. Ведь базовый блок имеет продуманную, универсальную конструкцию. А усилие открывания,

значительно превышающее 100 Н, обладает запасом мощности практически для любого варианта применения.



Вариант для холодильников со  
скользящими фасадами

<https://www.hettich.com/short/d67c5b>



Вариант для холодильников с  
фиксированными фасадами

<https://www.hettich.com/short/ee6250>



# Электромеханическая система открывания Easys 200

- ▶ Для холодильников
- ▶ Монтаж под прикручивание

## Easys для холодильников



- ▶ Электромеханическая система открывания для холодильников
- ▶ Классификация по характеристикам качества основана на стандарте EN 15570, уровень 3
- ▶ Для установки в шкаф для холодильника (ширина 500–600 мм)
- ▶ Для крепления винтами для ДСП

### Состав комплекта:

- ▶ 1 функциональный блок Easys
- ▶ 3 междверных упора
- ▶ 1 блок питания
- ▶ 1 сетевой кабель
- ▶ 2 кондуктора для сверления
- ▶ 1 декоративный профиль
- ▶ 2 декоративные заглушки
- ▶ 1 ответная планка
- ▶ 4 упора
- ▶ 7 винтов для ДСП  $\varnothing 3,5 \times 30$  мм

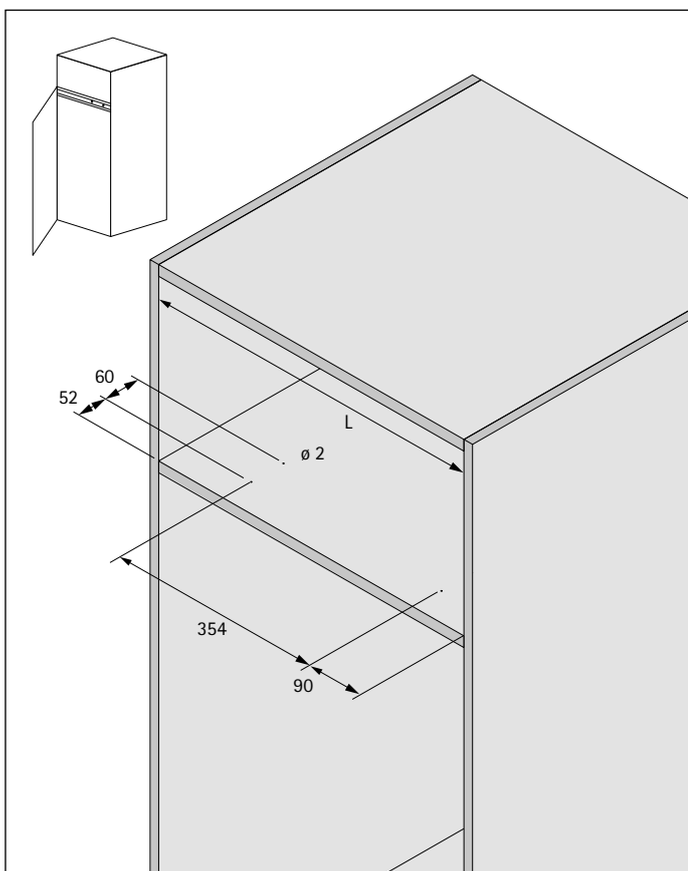


Вариант	Артикул	Кол-во
Easys (вкл. сетевой кабель, тип С: для Европы)	<b>9 210 848</b>	1 компл.

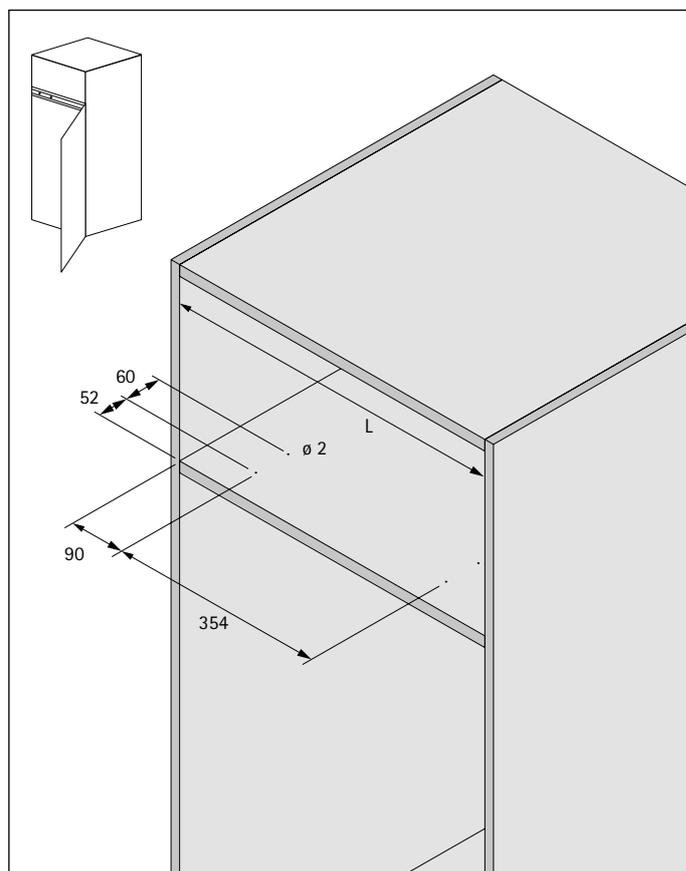
Видеоинструкция по монтажу  
<https://www.hettich.com/short/13d76d>



## Карта сверления для дверцы холодильника с левой навеской



## Карта сверления для дверцы холодильника с правой навеской

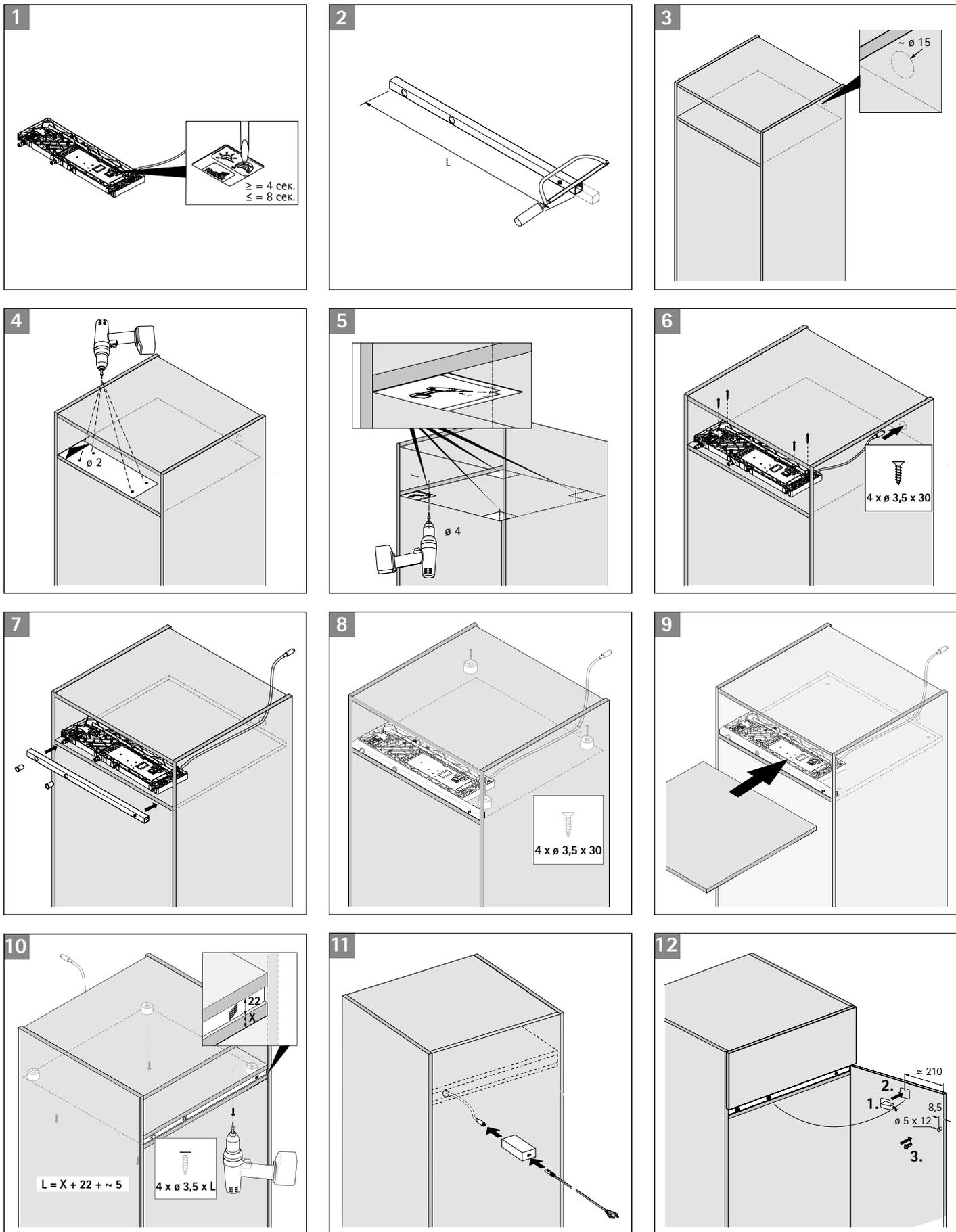


# Электромеханическая система открывания Easys 200

► Для холодильников

► Монтаж

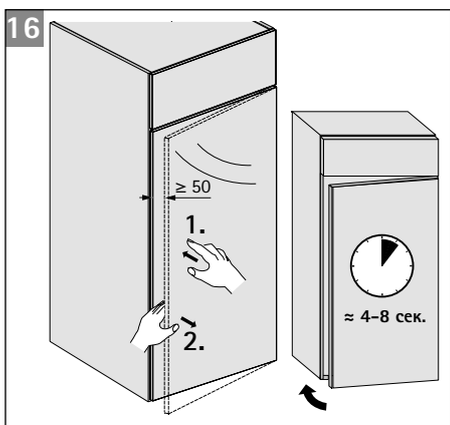
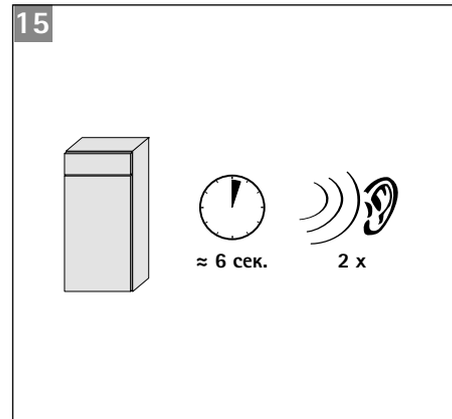
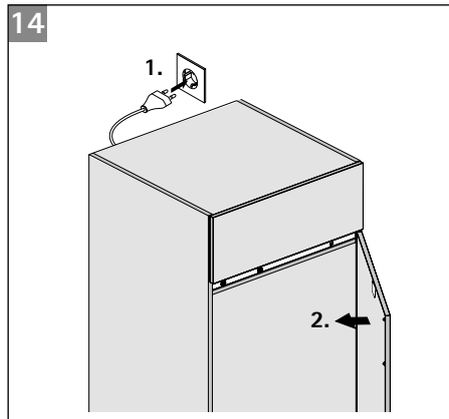
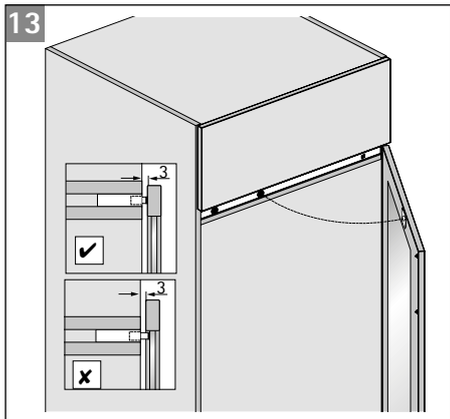
## Монтаж

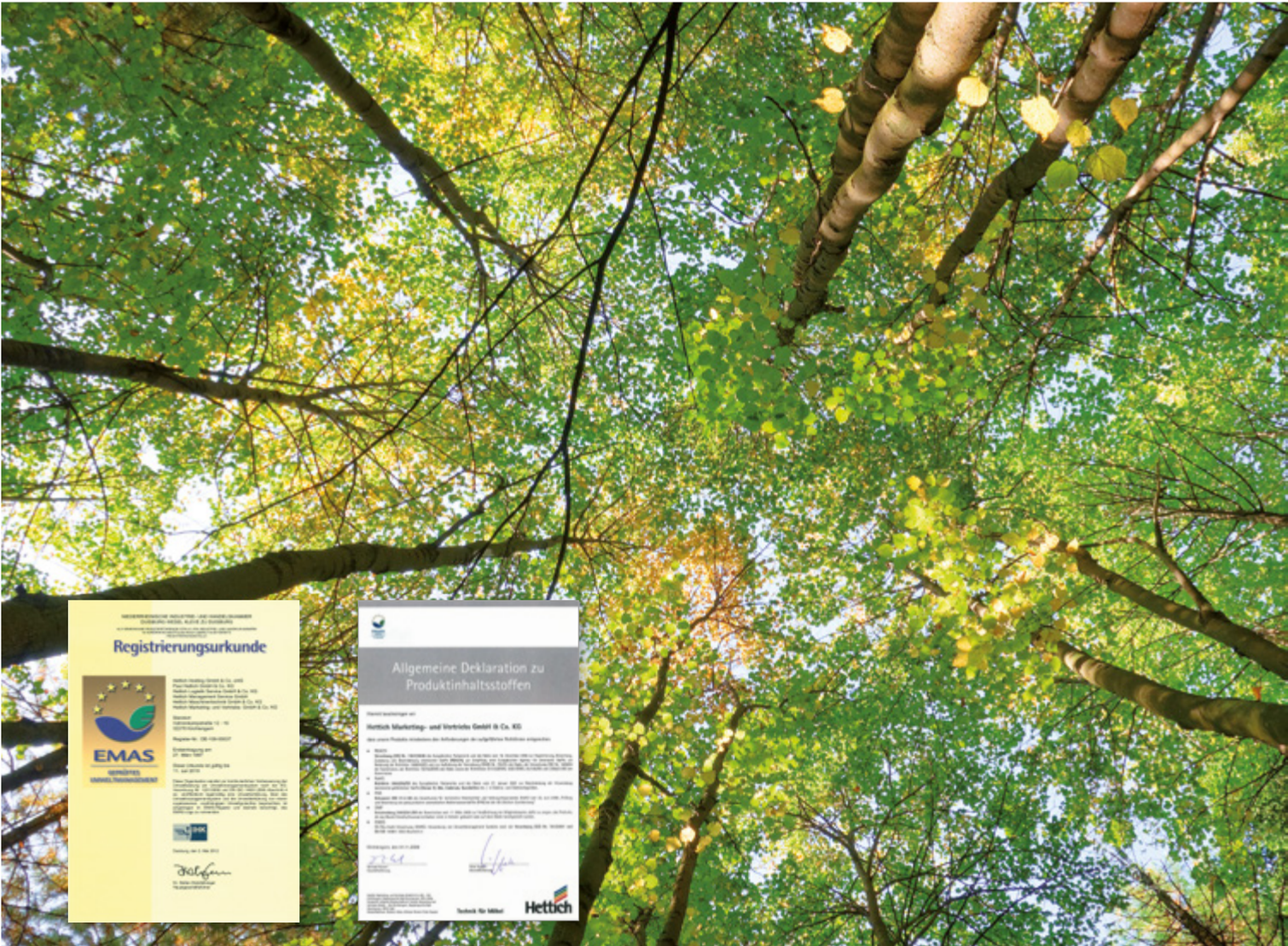


# Электромеханическая система открывания Easys 200

- ▶ Для холодильников
- ▶ Монтаж

## Монтаж





Hettich осознает важность экологических программ для мира, в котором мы живем. Понимание этого определяет экологическую политику компании. Наш инспектор по охране окружающей среды несет личную ответственность за деятельность, которую Hettich ведет уже много лет. К тому же, для каждой производственной площадки мы создали отдельный экологический комитет. Для нас предписания закона – это минимальные требования. Мы следуем директиве EMAS и работаем над дальнейшим совершенствованием, что в будущем будет способствовать большей экономии сырья и меньшему ущербу экологии.

### Стандарты Hettich по использованию сырья

Hettich выполняет свои обязательства, внедряя внутренние стандарты для использования сырья, что позволяет удостовериться, что каждый продукт – от стадии производства до продажи – удовлетворяет всем экологическим требованиям. У продукции Hettich долгий срок службы. Наши тщательно продуманные стандарты должны соответствовать также и международному законодательству, что обеспечивает надежную основу для маркетинга на международном мебельном рынке.

### Экологический менеджмент Hettich

Компания Hettich начала внедрять эффективные системы охраны окружающей среды согласно директиве EMAS (сейчас это Директива ЕС № 761/2001, включая EN ISO 14001/2004) еще в 1996 году. Это помогает нам не только эффективно защищать окружающую среду, но и достигать высокого уровня безопасности. Поэтому мы также требуем от наших поставщиков соответствия необходимым экологическим стандартам, стандартам промышленной безопасности, охраны здоровья и социального благополучия. Результаты, достигнутые в рамках производства направляющих и ящиков, иллюстрирует впечатляющий эффект от внедрения этих мер и демонстрируют наше неустанное стремление подтверждать слова фактами:

Снижение загрязнения окружающей среды с 1997 до 2008:

- Специальное водопотребление: 56 %
- Специальное энергопотребление: 21 %
- Специальное потребление тепла: 84 %
- Специальный выброс CO<sub>2</sub>: 29 %

[www.hettich.com](http://www.hettich.com)

Technik für Möbel

