

Пестенето на енергия се изплаща!



Съвременните качествени прозорци пазят околната среда и пестят средства, защото:

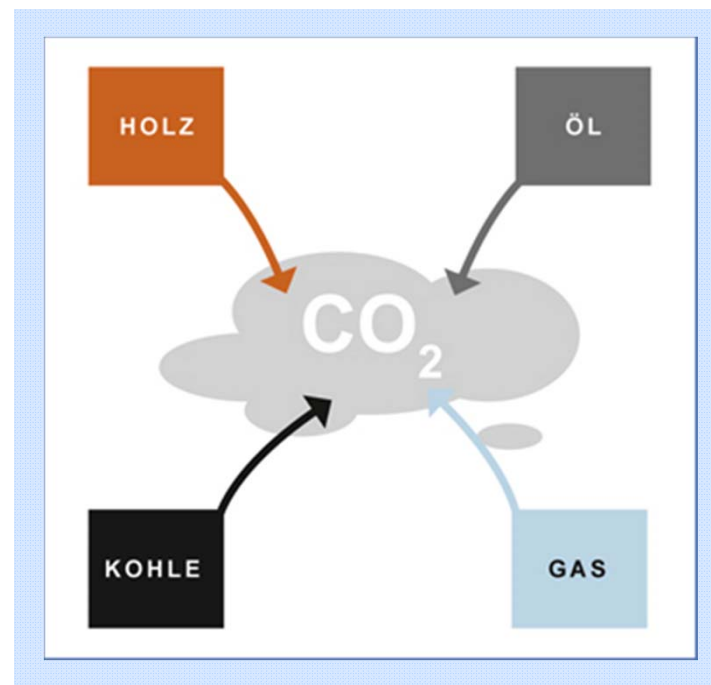
**всяка неизразходвана енергия е
фактически най-разумното намаление
на цената ѝ**

Използването на по-малко енергоносители опазва климата

При изгарянето на основните енергоносители

- нефт
- природен газ
- въглища
- дърва

се отделят големи количества CO_2 . Наред с това горивните полезните изкопаеми стават все **по-оскъдни**, а с това и **по-скъпи**.





Остарелите сгради натоварват климата

Сградите в Германия изразходват повече енергия от промишлеността или транспорта!

- емисиите **CO₂** от сградния фонд възлизат на **130.000.000 т** за година
- това представлява **20%** от общата наличност на CO₂
- до **40%** от цялата енергия се консумира от сградите
- **75%** от всички сгради в Германия са значително по-стари от **30 години**
- но и в последните години технологиите за топлоизолация постигнаха значителен напредък

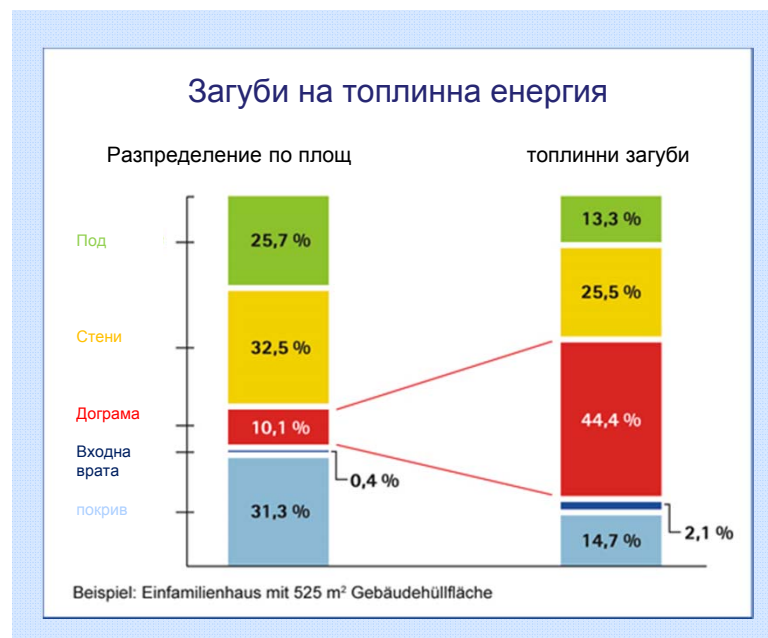


Най-напред да сменим старите прозорци

Енергия се губи най-вече през остарели прозорци. Преди да се предприемат **други енергоспестяващи мерки** трябва да се подмени старата дограма с нови висококачествени прозорци!

- почти **45% от загубата на топлина** в дома става през старата дограма
- Това е **повече отколкото през всяко друго място** в дома

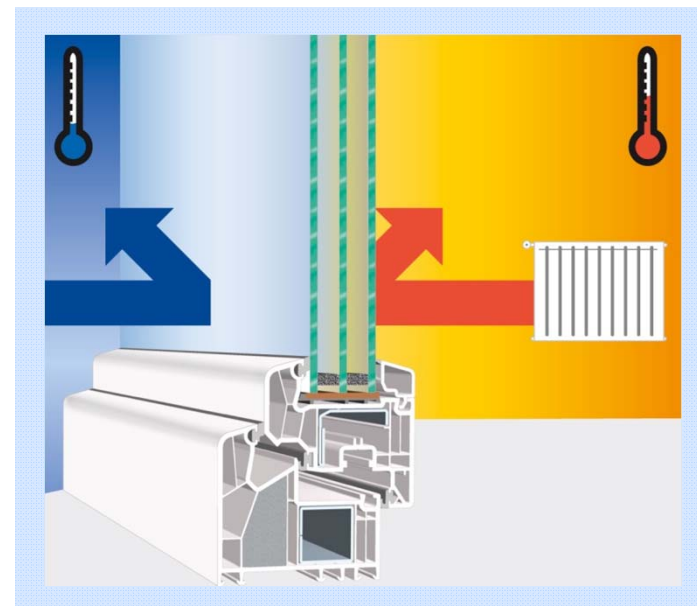
Простото **решение**:
Съвременни, правилно монтирани
качествени прозорци
от квалифициран производител
препятстват значително тази загуба на
топлина.



Всеки може да направи нещо

Висококачествените изолиращи прозорци с профили VEKA драстично **намаляват разходите за отопление !**

- колкото по-малко се губи, толкова по-малко трябва да се отоплява
- компетентните лицензирани производители подменят бързо и чисто дограмата
- вследствие на това покупката напр. на нова отоплителна инсталация може да бъде по-малка, респ. по-евтина





Новите прозорци се изплащат бързо

- висококачествените енергоефективни прозорци намаляват значително разходите за отопление
- повишава се **стойността** на сградата
- само след няколко години **спестеното** надвишава разходите за придобиване

Новите качествени прозорци са инвестиция за дома, която стойностно се изплаща

Пестим лесно с дограма от 70-мм-профилни системи на VEKA



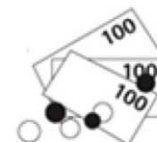
Нова дограма
със съвременни енерго-
ефективни стъклопакети
и $U_w = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$

**най-добрата топлоизолация
пести разходи за отопление**



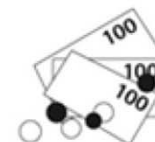
Стара дограма
с обикновени стъклопакети
и $U_w = 2,8 \text{ W/m}^2\text{K}$

**До 54% по-добри
показатели за
топлоизолация**



Стара дограма
с единично остъкляване
и $U_w = 4,8 \text{ W/m}^2\text{K}$

**до 73% по-добри
показатели за
топлоизолация**

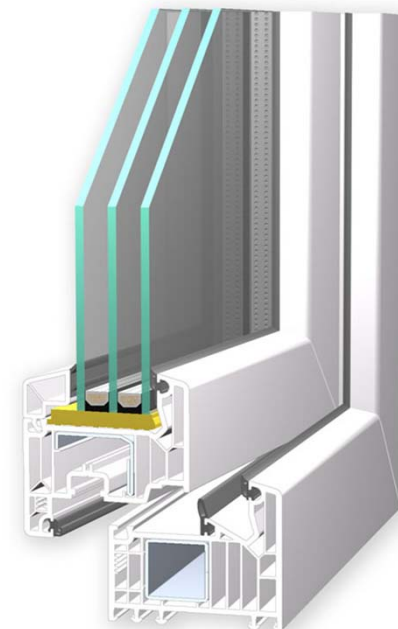


Сравненията са при стандартен прозорец с размери 1,23 x 1,48 м от петкамерна система VEKA стъклопакет с $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$

SOFTLINE 82 за перфектен енергиен баланс

Още по-голяма икономия на енергия се постига с иновативната система на VEKA SOFTLINE 82 и троен стъклопакет. С перфектната си топлотехника SOFTLINE 82 е крачка напред във времето:

- иновативна **7 камерна** система с 82 мм широчина на профилите
- възможно остъкляване от **24 до 52 мм**
- превъзходна топлоизолация: U_w -стойности до **0,67 W/m²K**
- най-високо качество: **Клас А** по DIN EN12608
- здравина и дълготрайна функционалност
- до 83% по-добри показатели на топлоизолация при изработването на дограма в стандарта „пасивна къща“
(в сравнение със стара дограма и единично остъкляване с $U_w = 4,8 \text{ W/m}^2\text{K}$)



Висококачествените прозорци от профили SOFTLINE 82 осигуряват на дома ви минимален разход на енергия.

Максимална икономия със SOFTLINE 82 от VEKA



Нова дограма

с тройни енергоефективни
($U_g=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$) стъклопакети

и $U_w=0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$

най-добрата топлоизолация
пести разходи за отопление

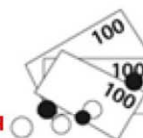


Стара дограма

с обикновени стъклопакети

и $U_w=2,8 \text{ W/m}^2\text{K}$

До 71% по-добри
показатели за
икономия на енергия

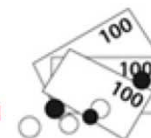


Стара дограма

с единично остъкляване

и $U_w=4,8 \text{ W/m}^2\text{K}$

до 83% по-добри
показатели за
икономия на енергия



Сравненията са при стандартен прозорец с размери 1,23 x 1,48 м от Softline 82MD с троен стъклопакет с $U_g=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$

Новите прозорци са чисто решение

Съвременните компетентно монтирани енергоефективни прозорци имат следните предимства:

- пестят разходи за отопление
- опазват околната среда
- повишават стойността на сградата
- отговарят на нормите за енергийна ефективност

обследването на сградите с последващо издаване на енергиен паспорт отчита и отбелязва енергийното им потребление.





Новите прозорци от профили VEKA са с непреходна стойност

Профилите VEKA

- се произвеждат само по най-високите немски стандарти за качество (**Клас А** по DIN EN 12608)
- са изпитани по най-строгите предписания за качество и сертифицирани от водещи немски и европейски институти
- предоставят сигурност, дълготрайност и най-добра топлоизолация
- са Hightech-продукти на бъдещето



Високото качество на дограмата и компетентният монтаж

Ви гарантират оптимална икономия на средства.

Бъдете активни и разумни– с мисъл за природата и за собствения джоб!

Ще видите:

Да пестиш енергия си заслужава!



Das Qualitätsprofil

