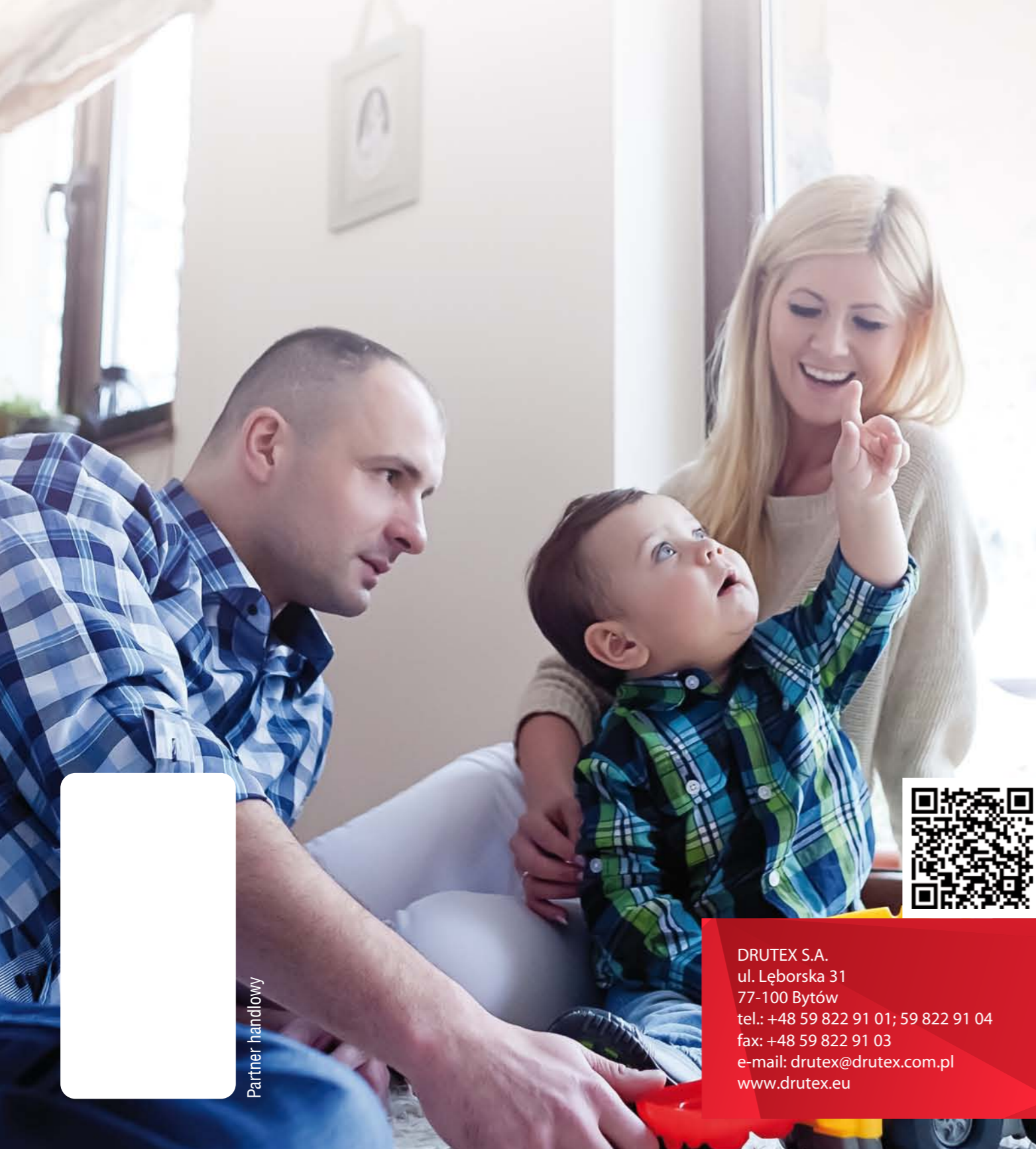


Zatrzymaj ciepło w swoim domu!

Ponadczasowy design, doskonałe walory estetyczne, funkcjonalność na najwyższym poziomie i przede wszystkim innowacyjne rozwiązania w zakresie energooszczędności to elementy, które powodują, że okno IGLO ENERGY wyznacza trendy na światowym rynku stolarki. Nowe okno to **autorski produkt DRUTEX S.A.** zaprojektowany, by dostarczać Klientom satysfakcji z użytkowania nowoczesnego produktu, będącego wyrazem zaawansowanej myśli technologicznej i restrykcyjnych wymagań rynku. Okno posiada **innowacyjny system uszczelnienia**, dostępny wyłącznie w ofercie DRUTEX S.A., będący gwarancją najlepszych parametrów w zakresie energooszczędności. Jest to pierwsze rozwiązanie na świecie wykorzystujące uszczelkę centralną ze spienionego EPDM. System zapewnia również ponadprzeciętne parametry w zakresie przepuszczalności powietrza, wodoszczelności i odporności na wiatr. To rozwiązanie wprost idealne dla domów energooszczędnych i pasywnych. To okno, które pozwala zatrzymać ciepło w każdym domu, niezależnie od warunków atmosferycznych.



DRUTEX S.A.
ul. Lęborska 31
77-100 Bytów
tel.: +48 59 822 91 01; 59 822 91 04
fax: +48 59 822 91 03
e-mail: drutex@drutex.com.pl
www.drutex.eu

Partner handlowy

www.drutex.eu

DRUTEX

NAJLEPSZE OKNA

IGLO ENERGY
OKNA PVC

NAJCIEPLEJSZE OKNO NA RYNKU

$U_w=0,6 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})^*$

IGLO ENERGY TO UNIKATOWE ROZWIĄZANIA W ZAKRESIE CIEPŁYCH OKIEN.

PIERWSZE OKNO PVC NA ŚWIECIE:



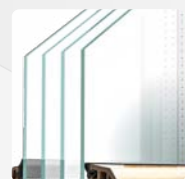
1. NOWATORSKIE

w zakresie rozwiązania energooszczędnego. DRUTEX jako pierwszy na świecie opracował innowacyjne rozwiązanie objęte zgłoszeniem patentowym, czyli uszczelkę centralną ze spienionego EPDM polepszającą izolacyjność cieplną okna.



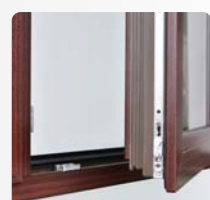
2. PRZEBADANE

na największej maszynie badawczej wśród producentów okien PVC. Doskonałe parametry okna IGLO ENERGY zostały potwierdzone w badaniach przeprowadzonych przez niezależne instytucje certyfikujące na świecie, jak również w badaniach laboratoryjnych w firmie realizowanych na największej, wśród polskich producentów, maszynie badawczej KS Schulten.



3. ENERGOOSZCZĘDNE

o najniższym współczynniku przenikalności cieplnej na rynku $U_w = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})^*$. To absolutny rekord w zakresie energooszczędnych okien potwierdzający doskonałe właściwości izolacyjne okna IGLO ENERGY.



NOWY WYMIAR BEZPIECZEŃSTWA

IGLO ENERGY oznacza najwyższy poziom bezpieczeństwa. System oferuje wiele nowoczesnych rozwiązań zapewniających podwyższoną ochronę przed włamaniem. Najnowocześniejsze okucia MACO MULTI MATIC KS z dwoma czopami na całym obwodzie okna utrudniają włamanie oraz umożliwiają regulację docisku wpływającą na większą szczelność okien.



WYRAFINOWANA ESTETYKA

Zaokrąglony, śnieżnobiały profil GL SYSTEM wykonany wyłącznie z materiału pierwotnego, dostępny w bogatej gamie kolorystycznej i najróżniejszych kształtach nadaje wysublimowany i elegancki design. Specjalnie dobrana klamka doskonale komponuje się z wyglądem profilu i zapewnia jego wyjątkową elegancję.

*dla okna o wymiarach 1230 mm x 1480 mm wg badania w CSI w Czechach

LIDER ENERGOOSZCZĘDNOŚCI

IGLO ENERGY to nowoczesność w każdym calu. To innowacyjne rozwiązanie energooszczędne.



IGLO ENERGY CLASSIC



IGLO ENERGY

Istnieje możliwość zastosowania **nowej generacji pakietów szybowych wyposażonych w najnowocześniejsze szyby z powłokami niskoemisyjnymi**, które oferują najwyższe standardy w zakresie efektywności energetycznej o współczynniku przenikalności termicznej na poziomie nawet $U_g=0,3 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})!$ Zwiększona komora szklenia (pakiety szybowe do 48 mm). Unikatowe parametry uzyskiwane są także dzięki zastosowaniu kryptonu do wypełnienia przestrzeni międzyszybowych.

Innowacyjny system uszczelnienia centralnego

z zastosowaniem spienionego EPDM gwarantuje najwyższą energooszczędność, a współczynnik przenikania ciepła wynosi już $0,6 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})^*$. Nowatorskie rozwiązanie dostępne wyłącznie w ofercie DRUTEX S.A. Dodatkowo okno w standardzie wyposażone jest w listwę podparapetową pięciokomorową z uszczelką wewnętrzną zwiększającą szczelność okna i jego parametry w zakresie izolacyjności termicznej.

Duża komora profilu ze wzmocnieniem stalowym lub opcjonalnie z włókna szklanego gwarantuje doskonałą wytrzymałość i statykę.

Okucia MACO MULTI MATIC KS w standardzie wyposażone są w blokadę błędnego położenia klamki oraz podnośnik skrzydła, który gwarantuje, że bez użycia siły skrzydło podnoszone jest do właściwej pozycji, a nawet ciężkie skrzydła zamykają się lekko.

Okna wykonane z profili 7-komorowych GL SYSTEM o głębokości zabudowy 82 mm wpływają na znaczne oszczędności energii. Optymalna ilość i wielkość komór gwarantuje najlepsze parametry w zakresie przenikalności cieplnej.

*dla okna o wymiarach 1230 mm x 1480 mm wg badania w CSI w Czechach