

Sterowanie funkcjami okna – automatycznie lepszy klimat pomieszczeń

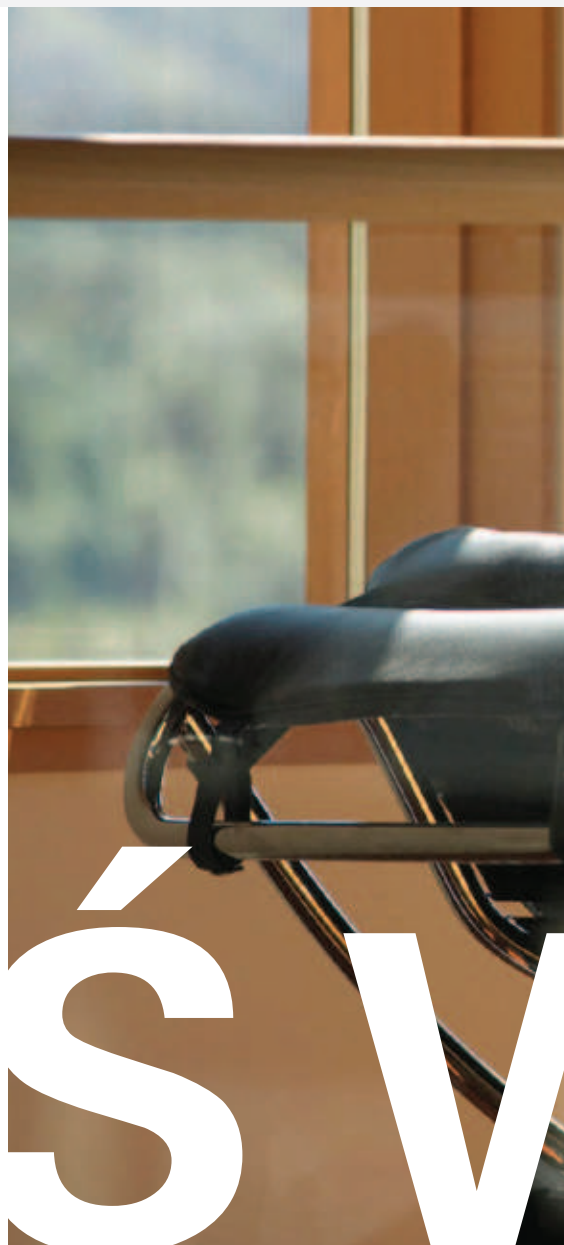
Nowoczesne okna są tak szczelne, że niemal wcale nie przepuszczają powietrza. Tym bardziej ważne jest naturalne przewietrzanie pomieszczeń, którego intensywności nie należy pozostawiać przypadkowi. Inteligentne czujniki i zegary sterujące w połączeniu z okiennym napędem E-Tec Drive zapewniają wymianę powietrza dokładnie na miarę potrzeb: na przykład w sypialni, w łazience po kąpieli albo po dłuższej wizycie gości w salonie. Przy okazji rozwiązanie to wspomaga oszczędzanie energii.

E-Tec Drive – najważniejsze korzyści w skrócie:

- Ukryty napęd okienny nie jest widoczny na oknie i nie zakłóca jego perfekcyjnego wyglądu
- Niezawodne ryglowanie skrzydła po domknięciu dzięki integracji napędu w obwodzie okucia
- Wszechstronne zastosowanie do okien z drewna, PVC i aluminium
- Różnorodne możliwości sterowania
- Niezawodny dzięki masywnej konstrukcji i tylko jednemu napędowi
- Okno można w każdej chwili otwierać i zamykać klamką

Roto E-Tec Drive

poprawia jakość powietrza w pomieszczeniach dzięki uchyleniu skrzydła na odpowiednią szerokość o właściwej porze



WIEZIO

MTS – wietrzenie i oszczędność energii w jednym.

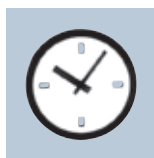
Magnetyczny sterownik termostatu może w okresie grzewczym zminimalizować straty ciepła podczas wietrzenia. W chwili otwarcia okna zintegrowany

w obwodzie okna czujnik odpowiada za wyłączenie ogrzewania poprzez przesłanie impulsu do sterowanego elektronicznie termostatu.

Elementy systemu sterującego: Niezbędne wyposażenie dodatkowe dostępne jest w punktach sprzedaży osprzętu elektrycznego.



Na fale radiowe
Komfortowe otwieranie okien na pilota



Włącznik czasowy
Możliwość zaprogramowania pory, w której okno automatycznie otworzy się i po określonym czasie zarygluje



Czujnik wiatru
Podczas nasilającego się wiatru okno zamknie się automatycznie



Czujnik pogodowy
Reaguje nawet na niewielkie opady



MTS – sterowanie termostatem
Do automatycznego wyłączenia ogrzewania po otwarciu okna