Informacja prasowa

Warszawa, 18 kwietnia 2016

**5 elementów zapewniających komfortowe wietrzenie**

**Na nasze samopoczucie wpływ ma otoczenie, w jakim przebywamy, a trudno  o bliższe niż własny dom. Powinniśmy więc zadbać, by zawsze było w nim świeże powietrze. Ułatwią nam to okucia okienne Roto.**

W domu spędzamy połowę życia, więc to, jak mieszkamy, wpływa bezpośrednio na nasze samopoczucie i zdrowie. Wszyscy bez wyjątku potrzebujemy świeżego powietrza, a nie doceniamy go, ponieważ przyzwyczailiśmy się, że jest zawsze. Jesteśmy też nieświadomi jego wpływu na utrzymanie komfortowej temperatury. W nowoczesnych coraz szczelniejszych domach, często jest ona zbyt wysoka. To powoduje nasze rozdrażnienie, zmęczenie, osłabienie i pogorszenie zdolności koncentracji. Niewiele trzeba, aby wnętrza nie były ani przegrzane, ani wychłodzone, a mieszkańcy byli zdrowi, wypoczęci i pełni energii. Wystarczy wyposażyć okna w odpowiednie okucia Roto.



Od świeżego powietrza zależy nasze samopoczucie i zdrowie. Wnętrza trzeba więc regularnie wietrzyć.   
Foto Roto



Mikrowentylacja Roto umożliwia rozszczelnienie okien. Przez niewielkie szczeliny powietrze powoli wnika do domu. Foto Roto

**Mikrowentylacja**

Właściwie jest już standardem we wszystkich oknach uchylno-rozwiernych. Ta funkcja jest też niezbędna w każdym pomieszczeniu. Jeden niewielki element Roto NT zamontowany na ościeżnicy obok zaczepu antywyważeniowego sprawia, że po odpowiednim ustawieniu klamki między ramą a ościeżnicą tworzy się szczelina wentylacyjna o szerokości kilku milimetrów. To zapewnia stałą wymianę powietrza o każdej porze roku – zarówno latem, jak i zimą.

**Wielostopniowa mikrowentylacja**

W oknach rozwiernych zamiast zwykłej mikrowentylacji warto wybrać wielostopniową Roto TurnPlus. Ten mechanizm pozwoli nam ustawić skrzydło w jednej z wielu pozycji otwarcia i zablokować je. Szerokość utworzonej w ten sposób szczeliny łatwo dostosować do panującej pogody, zapewniając świeże powietrze niezależnie od pory dnia. To komfortowa alternatywa dla częstego otwierania i zamykania okna w spiżarniach, pralniach.

   

Wielostopniowa mikrowentylacja Roto TurnPlus zapewnia stabilne otwarcie skrzydła rozwiernego w jednym z kilku położeń. Foto Roto

**10-stopniowy uchył**

Zamiast jednej pozycji ustawienia uchylonego skrzydła, możemy mieć do wyboru kilka położeń. Konstrukcja mechanizmu 10-stopniowego uchyłu Roto zapewnia bowiem płynne regulowanie wielkości szczeliny do maksymalnie 14 cm. Nie trzeba przy tym obawiać się o zatrzaśnięcie skrzydła, ponieważ mechanizm jest zintegrowany ze stabilizatorem uchyłu. Nie zamknie się ono samo ani podczas przeciągu, ani przy silnym podmuchu wiatru. Zaletą tego okucia jest dostosowanie strumienia napływającego z zewnątrz powietrza do wrażliwości domowników na zimno. Dobrze, aby taką funkcję miały okna w sypialni.



10-stopniowy uchył pozwala płynnie sterować szerokością szczeliny maksymalnie do 14 cm. Foto Roto

**Hamulec rozwarcia**

Otwarte okna i drzwi balkonowe da się zablokować w dowolnym położeniu jednym ruchem ręki, przekręcając klamkę o 45° do dołu. Wbudowany w nią hamulec stabilnie utrzyma nawet ciężkie i duże skrzydło w zadanej pozycji, także podczas gwałtownych podmuchów wiatru. Bez obaw o ich zatrzaśnięcie lub uderzanie o ościeżnicę pozwala intensywnie przewietrzyć dom. Wyjście na balkon z hamulcem rozwarcia „zadba” także o bezpieczeństwo najmłodszych domowników. Hamulec uniemożliwia zabawę w otwieranie i zamykanie okna, a także jej nieprzyjemne konsekwencje.



Hamulec rozwarcia umożliwi wietrzenie wnętrz bez obaw o zatrzaskiwanie skrzydeł i bezpieczeństwo dzieci. Foto Roto

**Napęd do okien**

W systematycznym wietrzeniu pomieszczeń wyręczy nas ukryty mechanizm uchylająco-ryglujący Roto E-Tec Drive. Napęd automatycznie uchyla skrzydło, tworząc szczelinę ok. 12 cm, a po przewietrzeniu automatycznie bezpiecznie zarygluje okno. Wystarczy jedynie zdecydować o sposobie uruchamiania mechanizmu. Do wyboru mamy trzy rozwiązania. Pierwszym jest włącznik czasowy, który będzie uchylać skrzydło o ustalonej porze na określony czas. Ta opcja sprawdzi się w sypialniach i pokojach dziecięcych. Drugim jest czujnik wilgotności powietrza, który powoduje otwarcie lub zamknięcie okna przy zaprogramowanych poziomach wilgotności. Taka możliwość automatycznego wietrzenia przyda się w kuchni, łazience i pralni. W tych pomieszczeniach powstaje dużo pary, a zła wentylacja i zbyt niska temperatura mogą sprzyjać wilgoci oraz rozwojowi pleśni. Ostatnia możliwość to włączenie napędu w inteligentny system sterowania domem. Każdy z wariantów zapewnia komfortowe i energooszczędne wietrzenie, bez nadmiernego wychładzania.



Elektryczny napęd uchylająco-ryglujący   
Roto E-Tec Drive to najwygodniejsza opcja. Można włączyć go w inteligentny system sterowania domem i praktycznie zapomnieć o wietrzeniu. Foto Roto

Roto Frank Okucia Budowlane Sp. z o.o. • Wał Miedzeszyński 402 • 03-994 Warszawa •   
Tel.: +48 (022) 567 09 00 do – 04 • Fax: +48 (022) 567 09 09 • [info.pl@roto-frank.com](mailto:info.pl@roto-frank.com)



Kontakt prasowy: Sylwia Ścięgosz - Wodecka

tel.: +48 507 095 759

sylwia.sciegosz@dtmedia.com.pl