



NIC PROSTSZEGO

Nowe siłowniki do okien



BEWEGUNG MIT SYSTEM

PO PROSTU UNIWERSALNE

Wybór właściwego systemu do odprowadzania dymu i ciepła jest teraz jeszcze prostszy. GEZE poszerza bowiem swoją ofertę siłowników łańcuchowych o nowy, uniwersalny Slimchain, wyjątkowo mocny Powerchain oraz serię ukrytych w profilu okna siłowników E 920-E 990. Nowe możliwości daje także kompaktowy siłownik wrzecionowy E 250 NT. Różne długości wysuwu sprawiają, że pasuje on do każdego okna. Wraz z odpowiednimi napędami ryglującymi nowe siłowniki stanowią kompleksowe rozwiązanie systemowe.



PO PROSTU DYSKRETNE

Mniej znaczy więcej: architekci cenią dyskretny wygląd. Nowe siłowniki nie rzucają się w oczy. Ich kolorystykę można odpowiednio dopasować, tak aby tworzyły harmonijną całość z fasadą. Slimchain to „najsmuklejszy” i najbardziej kompaktowy z nowych siłowników łańcuchowych GEZE. Wszędzie tam, gdzie wymagany jest minimalizm formy, sprawdzi się seria siłowników E 920-E 990. Są one niewidoczne, ponieważ układ napędowy i okucia zostały całkowicie ukryte w konstrukcji okna.

PO PROSTU INTELIGENTNE

Dzięki zastosowaniu najnowocześniejszych rozwiązań siłowniki GEZE można łatwo dopasować do różnych wielkości okien i potrzeb otwierania. Istnieje możliwość wyboru różnych prędkości pracy dla trybu wentylacji (tryb ekonomiczny) oraz trybu alarmowego (oddymianie, napowietrzanie). Dopasowanie do indywidualnych wymagań obiektu ułatwia również regulacja szerokości otwarcia. Solo albo syncro: zintegrowany moduł syncro pozwala na synchronizację do trzech siłowników i dwóch napędów ryglujących.



PO PROSTU BEZPIECZNE

Nowoczesna technika sterowania umożliwia synchronizację napędów, na przykład w przypadku dużych okien, dla których potrzebne są dodatkowe rygle. Kompleksowe rozwiązanie systemowe stanowi napęd ryglujący GEZE Power lock w połączeniu z siłownikami Slimchain, Powerchain i E 250 NT. Napędy ryglujące E 905 / E 906 zaś można łączyć z siłownikami łańcuchowymi serii E 920 – E 990. Inteligentne sterowanie umożliwia bezpieczne otwieranie i zamykanie okien w prawidłowej kolejności.



ŁATWY MONTAŻ

Dzięki systemowi montażowemu GEZE Smart fix instalacja siłowników Slimchain i Powerchain jest prosta i szybka. Napędy mocuje się na konsolach za pomocą zatrzasków. Możliwość demontażu kabla przyłączeniowego ułatwia dopasowanie do warunków zabudowy. Siłowniki serii E 920-E 990 wyposażone są w kabel płaski, co znacznie ułatwia i przyspiesza ich montaż na skrzydle okiennym. Z kolei montaż napędu wrzecionowego E 250 NT jest wyjątkowo prosty dzięki zastosowaniu sprawdzonych konsol.



PROSTE OBLICZENIA

WinCalc, konfigurator techniki okiennej GEZE, przeprowadzi wszystkie skomplikowane obliczenia związane z systemem okiennym: szybko, łatwo i komfortowo. Program umożliwia obliczenia dla okiennych systemów przewietrzania sterowanych ręcznie lub wyposażonych w silnik elektryczny, jak i systemów oddymiania grawitacyjnego. Oprogramowanie przeprowadza wszelkie obliczenia i wskazuje wszystkie dostępne rozwiązania napędu: łatwe projektowanie i obliczenia związane z techniką okienną GEZE.

ŁATWE PRZEWIETRZANIE

Rozwiązania GEZE umożliwiają zautomatyzowanie okien również w prywatnych mieszkaniach, łącząc funkcjonalność z ciekawym designem. Komfort oraz „budownictwo bez barier” odgrywają w tym segmencie coraz większą rolę. Siłownik ECchain można zastosować także w małych naświetlach. Regulacja szerokości otwarcia umożliwia dopasowanie do indywidualnych wymagań w zakresie przewietrzania.



PO PROSTU DOBRY WYBÓR

Niezależnie od wymagań danego projektu GEZE oferuje wsparcie i fachową pomoc na każdym etapie inwestycji. Wspólnie zaplanujemy optymalne dla Państwa rozwiązanie, wykorzystując przy tym wygodne narzędzia serwisowe: Walizka serwisowa GEZE zawiera wszystkie narzędzia umożliwiające uruchomienie i sprawdzenie napędów do okien GEZE bezpośrednio na budowie - nawet bez przyłącza elektrycznego. Dzięki temu możliwe jest ich wcześniejsze sprawdzenie przed odbiorem.

Nowe siłowniki do okien

PO PROSTU DYSKRETNE
PO PROSTU INTELIGENTNE
PO PROSTU BEZPIECZNE
PO PROSTU GEZE