

Top-Stays SQ – nowa generacja systemów otwierania górnych szafek kuchennych

Coraz częściej stosowaną alternatywą dla tradycyjnego, zawiasowego otwierania górnych szafek kuchennych stają się podnośniki, za pomocą których fronty unoszone są do góry. Jest to sposób bardzo praktyczny, gdyż zastępuje nie tylko jeden otwierany front, ale z reguły dwoje drzwiczek frontowych. Takie rozwiązania dają też szersze możliwości projektantom mebli, zwłaszcza że popularne są obecnie szerokie szuflady, a równie szerokie, unoszone fronty będą się doskonale z nimi komponowały.



Walorem tych systemów jest płynna i delikatna praca oraz możliwość zatrzymania w dowolnej pozycji otwarcia każdego rodzaju frontów, nawet stosunkowo ciężkich. Mechanizmy tego typu sprawiają, że fronty otwartych szafek nie tylko nie przeszkadzają podczas pracy w kuchni, ale również nie kolidują z innymi szafkami. Dodatkową zaletą jest mechanizm pozwalający na utrzymanie szafki w pozycji otwartej tak długo jak chcemy, a ryzyko zawadzenia głową o kant drzwiczek zostaje wyeliminowane.

Podnośniki do klap zapewniają wysoki komfort użytkowania i są bardzo łatwe w montażu. Dzięki śrubom regulacyjnym dostępnym od przodu korpusu można regulować w trzech kierunkach położenie frontu i siłę podtrzymującą. Nie wymagają przy tym stosowania dodatkowych zawiasów.

W momencie otwierania frontu wyczuwalny jest minimalny opór, następnie jego dalsza praca jest bardzo płynna, z możliwością zatrzymania w dowolnym położeniu, a po zakończeniu czynności system

delikatnie i bezszelestnie domyka front. Dzięki bezpośredniemu przykręceniu okucia do boku korpusu front jest bardzo stabilny i pracuje nienagannie. Podnośniki Top-Stays można stosować do wszystkich powszechnie występujących wysokości i ciężarów klap, również w meblach o niewielkiej głębokości.

Wyjątkowa uniwersalność: dla wszystkich powszechnie występujących wysokości i ciężarów klap. Kompaktowe, solidnie wykonane w harmonijnej formie, również dla mebli o niewielkiej głębokości. Kąt otwarcia 107° lub 110°, który można łatwo ograniczyć do 90°. 6 wariantów kolorystycznych. Przeznaczone do frontu o parametrach: maksymalna szerokość 1200 mm, wysokość 250–500 mm, grubość 16–28 mm. Regulacja 3D: wygodna regulacja siły podtrzymującej oraz położeniu frontu (3-kierunkowa) dzięki śrubom regulacyjnym dostępnym od przodu korpusu.



AMIX® Sp.K.
ul. Szosa Knyszyńska 6
15-694 Białystok, Fasty
tel. 85 742 14 75
www.amix.pl
amix@amix.pl

