

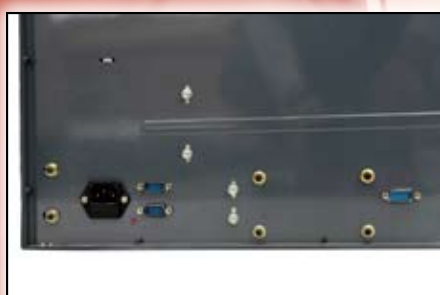
Winda  
**ADVANCED<sup>®</sup>**  
LCD lift 19



ADVANCED LCD lift 19

Advanced LCD lift 19" to nowoczesna winda do monitorów LCD, stworzona do prestiżowych rozwiązań. Pozwala na wysunięcie LCD z mebla po naciśnięciu guzika na pilocie.

Wyjątkowe rozwiązania dla wyjątkowych osób.



**VIZ-ART**  
AUTOMATION  
[www.viz-art.pl](http://www.viz-art.pl)






# Winda ADVANCED® LCD lift 19

## Zastosowania:

- ekskluzywne biura i gabinety
- wyjątkowe wnętrza o dowolnej aranżacji
- nieodłączny element systemów Inteligentny Dom

## Funkcjonalność

Winda ADVANCED LCD lift 19 wysuwa LCD z biurka (lub innego mebla). Wnętrze z windą ADVANCED zachowuje styl a mebel swoje przeznaczenie. ADVANCED wybierany jest też do designerskich i stylowych wnętrz

	Troszczymy się o ekologię. Segregujemy pozostałości poprodukcyjne.
	Szanujemy Twój czas. Produkty wykonane są precyzyjnie, zapewniając szybki montaż.
	Produkcja wykonywana w Polsce. Nie importujemy produktów z Azji.
	Bezpieczeństwo użytkowania dla dzieci i osób starszych.
	Produkty wykonywane przez osoby dorosłe. Nie popieramy pracy dzieci.

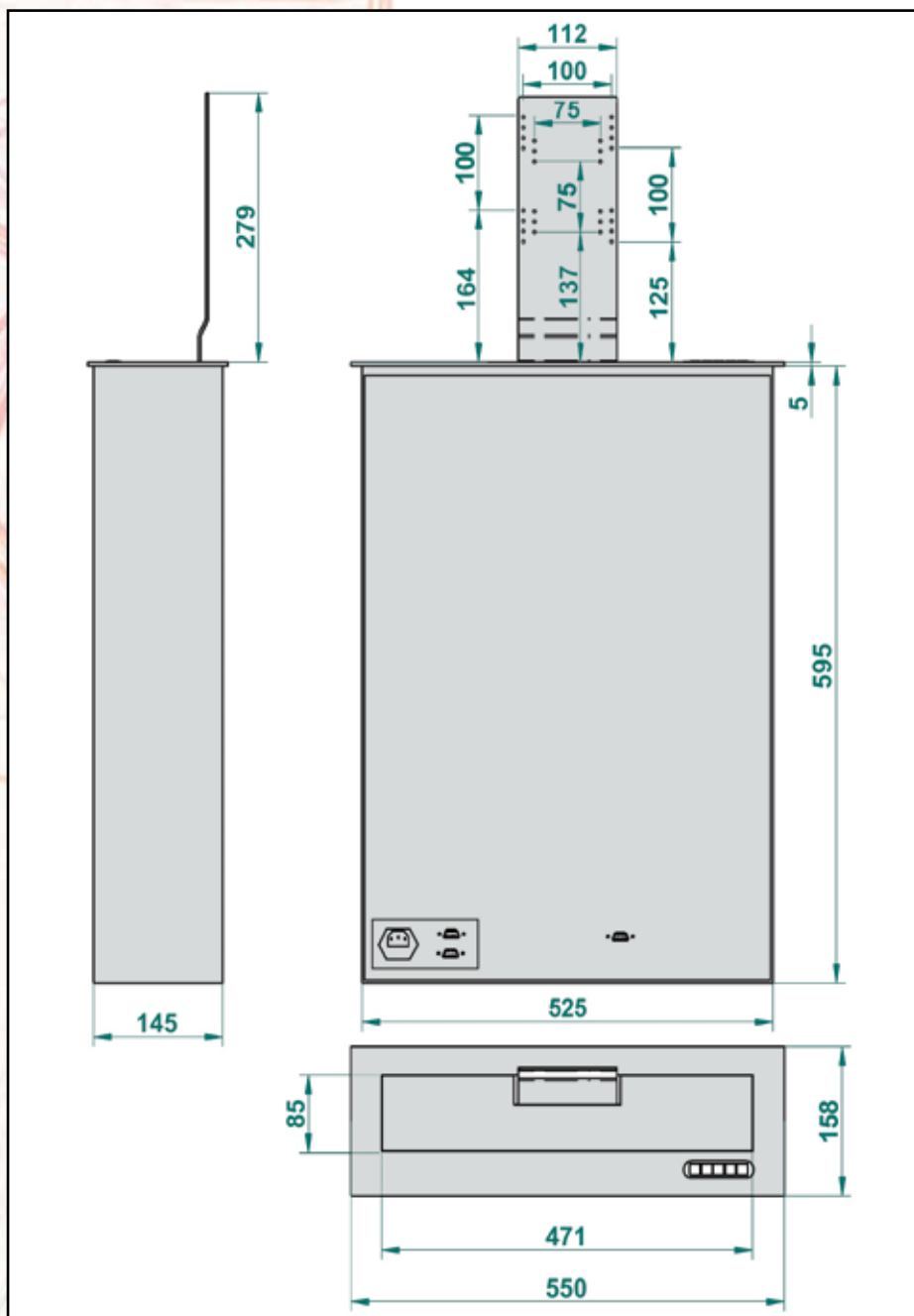
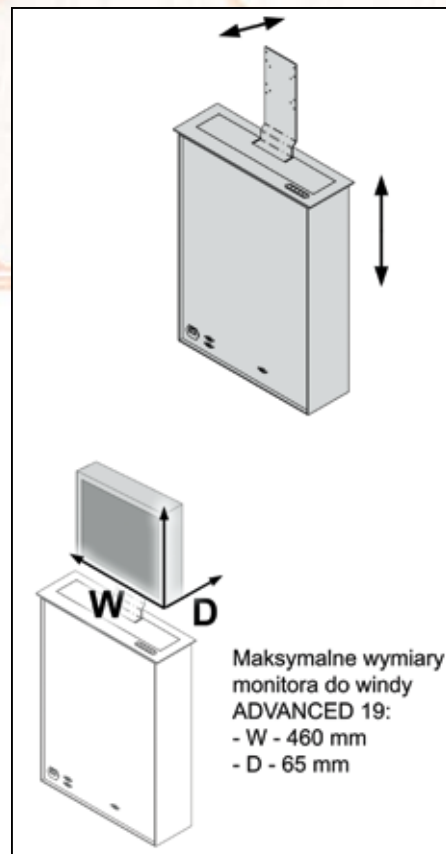
z zabytkowymi meblami, gdzie widoczny LCD nie jest mile widziany.

## Instalacja

Instalacja windy i LCD jest wyjątkowo prosta.

## Opcja

Do mniejszych TV i monitorów, dostępna jest winda ADVANCED LCD lift 17.



Nazwa	ADVANCED LCD lift 19
Maksymalna przekątna monitora	19"
Całkowite wymiary windy	W - 595 mm D - 525 mm H - 145 mm
Waga	18 kg
Udźwig	do 8,5 kg
Wymiar pokrywy dekoracyjnej	550 x 158 x 5 mm
Pobór prądu	25 W
Regulacja	• wysokość • odchylenie do tyłu - do 15°
Sterowanie	• RS 232 • pilot radiowy • klawiszowe zintegrowane z windą • zgodny z systemami EIB (AMX, Crestron)
Programowanie	wg. instrukcji
Miejsce montażu	• biurko • stół • zabudowa
Bezpieczeństwo	• zabudowany mechanizmy • certyfikat CE
Cicha praca	30dB
W zestawie	• winda • pilot • instrukcja
Gwarancja	2 lat
Produkcja	VIZ-ART Polska