



More information on the website  
[mirror.radwag.com/pl/info,w1,KRZ](http://mirror.radwag.com/pl/info,w1,KRZ)

## Stół antywibracyjny laboratoryjny SAL/C

WX-001-0076



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

### Dane techniczne

Konstrukcja	
Konstrukcja	Stal malowana proszkowo St3S
Nośność	40 kg
Parametry fizyczne	
Wymiary opakowania S x G x W	820×711×816 mm
Masa netto	61 kg
Masa brutto	72,5 kg
Długość	770 mm
Szerokość	680 mm
Wysokość	815±10 mm

### Pasuje do (Dodatkowo płatne)

Wagosuszarka MA X7.IC.A  
Wagosuszarka MA 5Y  
Waga analityczna AS X7  
Waga precyzyjna PS R2

Wagosuszarka MA R  
Waga precyzyjna PS R2.H  
Waga analityczna do filtrów XA 5Y.F  
Waga precyzyjna PS X7

Waga precyzyjna WLC X7  
Waga precyzyjna C32.PM  
Wagosuszarka MA X7.A  
Wagosuszarka MA 5Y.IC

Waga precyzyjna PS R1  
Waga analityczna AS R2 PLUS  
Moduły MAS.1.Y

## Wymiary urządzenia S x G x W

