

KERN ANALYSVÅG ACS 82 G

Bästsäljaren bland analysvågar med högkvalitativt single-cell vågsystem och EG-typgodkännande
Max 82 g



Tyska kvalitetsprodukter sedan 1844

Analysvågar ABS-N, ABJ-NM, ACS och ACJ är Kerns mest säljande serie analysvågar, med avancerad single-cell-teknologi.

ABJ och ACJ: Automatisk intern justering vid temperaturförändring mindre än eller lika med 2 °C och tidsstyrd var 4:e timme, garanterar hög noggrannhet och gör vågen oberoende av dess användningsplats.

ABS-N och ACS: Justeringsprogram CAL för snabb inställning av balansnoggrannheten med hjälp av en extern testvikt.

ACS: identisk i konstruktion med ABS, ACJ: identisk i konstruktion med ABJ, men med integrerat RS-232 och USB-datagränssnitt som standard.

Enkel vägning och dokumentering med en kombinerad tara/print-funktion. Dessutom numreras ingredienserna till receptet automatiskt och skrivs ut med motsvarande antal och nominella vikt.

Identifikationsnummer: 4 siffror, tryckt på kalibreringsprotokoll fritt programmerbart.

Automatisk datautmatning till PC/skrivare varje gång vågen har fått ett stabilt vägningsresultat.

Observera: KERN ABJ-NM-serien är inte längre tillgänglig med EC-typgodkännande. Som alternativ modell rekommenderar vi KERN ACJ-serien, som förutom EC-typgodkännandet även har RS-232 och USB-gränssnitt som standard.

Avancerad encells-teknik:

Helautomatiskt tillverkad vågcell i ett stycke material

Stabil temperaturbeteende

Kort stabiliseringstid: Stabila viktvärden inom ca. 3 sek under laboratorieförhållanden

Stötsäker konstruktion

Hög prestanda för hörnbelastning

Arbetsskydd medföljer leveransen

Modell och viktkapacitet

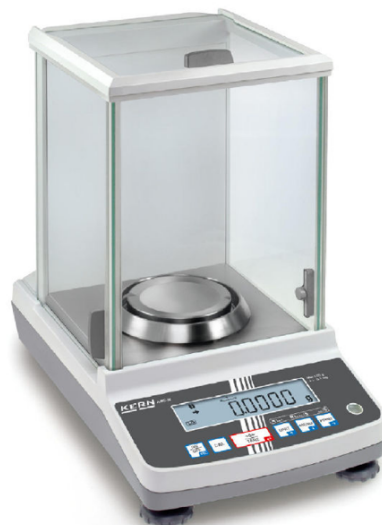
ACS 80-4, 82 g

ACS 120-4, 120 g

ACJ 220-4, 220 g

ACJ 320-4, 320 g

Vågar finns oftast för omgående leverans från KERN. Se [tillbehör här](#).



Fakta

Artikelnummer: ACS 80-4

Våg: 213x333x338 mm

Vågskål: 91 mm Ø

Dragskydd innermått: 174x162x227 mm

Dragskydd ytermått: 201x220x256 mm

Viktkapacitet:

ACS 80-4, 82 g

ACS 120-4, 120 g

ACJ 220-4, 220 g

ACJ 320-4, 320 g