

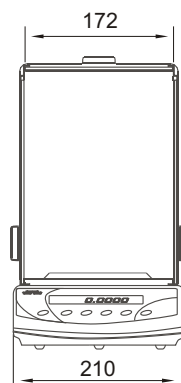
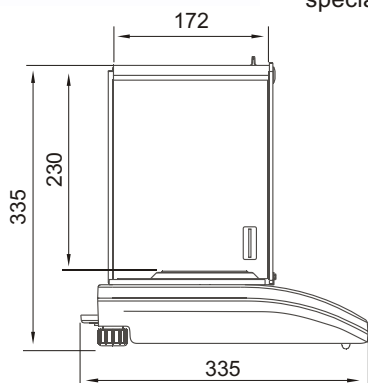
ANALYTICKÉ VÁHY AS/X















Váhy série AS/X reprezentují standardní úroveň analytických vah. Jsou vybaveny podsvíceným grafickým displejem. Přesnost vážení je zaručena automatickou interní kalibrací, řízenou změnami času a teploty. Analytické váhy série AS/X jsou nabízeny s těmito maximálními kapacitami vážení: 110, 160, 220 a 310 g, s odečitatelností 0,1 mg.

Volitelné procedury GLP tvoří následně protokol o kalibraci váhy i tisk výsledku vážení. Tyto informace sestávají z fixních i proměnných dat. Přístup do velké váhové komory je přes posuvná dvířka a posuvný horní kryt. Váha je standardně vybavena komunikačním portem RS 232, rozhraním PS/2 pro připojení PC klávesnice a možností připojení přídatného displeje.

Váhy nabízí možnost vážení předmětů mimo váhové komory - zavěšených na háčku ve spodní části váhy - pro vážení předmětů větších rozměrů, nebo předmětů, které šíří do svého okolí magnetické pole. Váha je též vybavena možností určování hustoty látek za pomoci speciální sady.



-  Počítání kusů
-  Dózování
-  Vážení zvířat
-  Určení hustoty
-  Kontrola limitů
-  Procenta
-  Protokoly
-  Formulace
-  Ochrana proti průvanu
-  Kalibrace pipet
-  GLP procedury
-  Vážení pod váhou

Technické parametry:

	AS 110/X	AS 160/X	AS 220/X	AS 310/X
Maximální kapacita	110 g	160 g	220 g	310 g
Minimální zatížení	10 mg	10 mg	10 mg	10 mg
Odečitatelnost	0,1 mg	0,1 mg	0,1 mg	0,1 mg
Rozsah tary	-110 g	-160 g	-220 g	-310 g
Opakovatelnost	0,1 mg	0,1 mg	0,1 mg	0,2 mg
Linearita	± 0,2 mg	± 0,2 mg	± 0,2 mg	± 0,3 mg
Rozměr misky	ø 85 mm			
Čas stabilizace	3,5 s			
Provozní teplota	+10° - +45°C			
Citlivost kolísání	2 ppm/°C při teplotě +15° - +35°C			
Napájení	síťový adaptér 230V 50Hz AC / 11V AC 380 mA			
Kalibrace	interní (automatická)			
Hmotnost zařízení (netto/brutto)	5,6/8,3 kg			
Rozměry krabice	495×385×515 mm			

Doplňková zařízení:

Antivibrační stůl (lakovaná, nebo nerezová ocel)	Stůl pro vážení pod váhou
Termotiskárna KAFKA	Přídavný LCD displej
Jehličková tiskárna EPSON	Externí napájecí akumulátor
Sada pro určení hustoty	Počítačový softwar: PW-WIN 2005, RAD-KEY 2000, REC-FS 2000