

WAGI ACN/G i ACE/G

- najwyższa dokładność ważenia
- wyświetlacz graficzny
- obszerna, szklana komora ważenia
- automatyczna kalibracja wewnętrznym wzorcem
- interfejsy RS232C (czytnik kodów), USB-A (pendrive, etykieciarka, klawiatura) i USB-B (komputer)



Wagi laboratoryjne serii ACN/G i ACE/G przeznaczone są do stosowania w laboratoriach, aptekach, zakładach jubilerskich i instytutach badawczych, gdzie wymagana jest wysoka dokładność pomiaru.



kalibracja zewn.



kalibracja wewn.



zgodność z GLP



baza produktów i Użytkowników



baza pomiarów



data/godzina



konfiguracja wydruków



liczenie sztuk



procenty



sumowanie ważeń



inne jednostki



inny język menu



wybór szybkości ważenia



progi/selekcja



masa max



masa min



pamięć alibi



ważenie zwierząt



pomiar gęstości



pomiar siły



receptury



statystyka

Opcje na zamówienie



Podwieszanie
ważonej masy



Zestaw Hydro ACN



Współpraca ze skanerem
i etykieciarką/drukarką

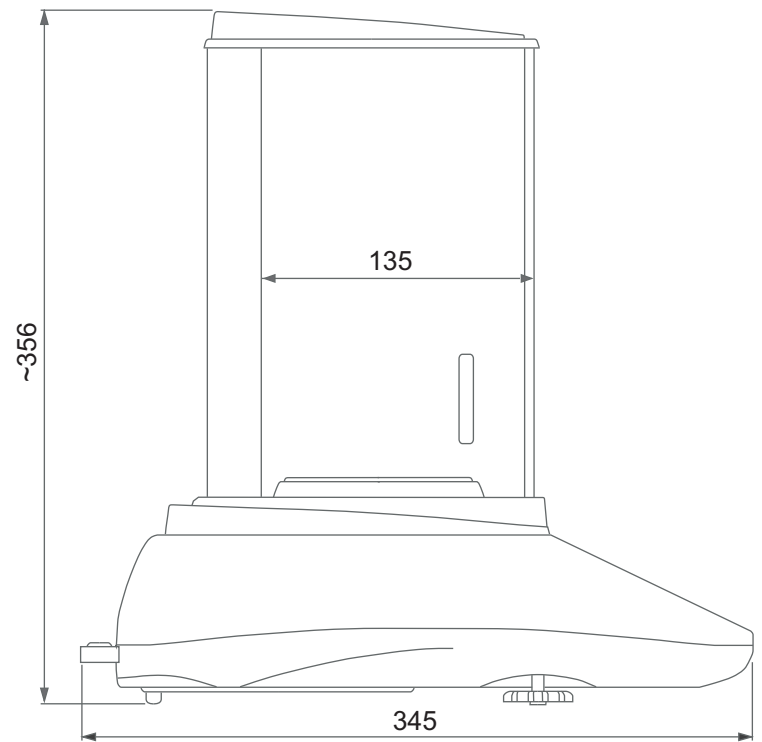
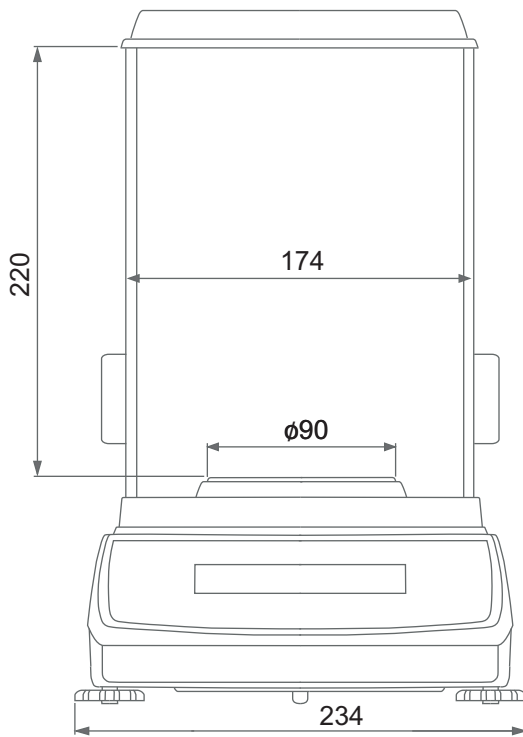
haczyk do podwieszania ważonej masy

zestaw Hydro ACN do pomiaru gęstości ciał stałych i cieczy

interfejsy LAN albo Wi-Fi do pracy z komputerem

złącze do skanera (RS232C+zasilanie)

software: Statystyka **gratis**, Komunikacja **gratis** - zapis do pliku, ProCell - eksport do Excela



Wagi z możliwością legalizacji **M**

Dane techniczne

Wagi z kalibracją wewnętrzną Wagi bez kalibracji wewn.	ACN120G ACE120G	ACN220G ACE220G
Obciążenie (Max)	120g	220g
Działka odczytowa (d)	0,1mg	0,1mg
Działka legalizacyjna (e)	1mg	1mg
Zakres tarowania	-120g	-220g
Klasa dokładności	I	
Powtarzalność	0,1mg	
Liniowość	±0,2mg	
Temperatura pracy	+18 ÷ +35°C	
Czas ważenia	<5s	
Wymiar szalki	90mm	
Wyświetlacz	graficzny 110x35mm	
Gabaryty (z nóżkami)	234x345x356mm	
Wymiary komory ważenia	174x135x220mm	
Interfejsy	RS232, USB-A, USB-B	opcje: LAN albo Wi-Fi
Jednostki masy	mg, g, ct, lb, oz, ozt, gr, dwt	
Języki menu	ENG, PL, DE, ESP, FRA, IT, CZ, RUS, UA	
Zasilanie	~230V 50Hz 6VA / =12V 1,2A	
Masa wagi	5,2kg	
Zalecany wzorzec masy	E2 50g	E2 100g E2 200g