

WAGOSUSZARKI AGS



- wysoka dokładność pomiaru
- wygodne menu tekstowe
- temperatura suszenia do 250°C (tylko AGS/T250)
- wyświetlanie szkicu wykresu suszenia
- pamięć 10 programów suszenia
- czasowy i automatyczny tryb suszenia
- RS232C i USB do drukarki lub komputera

Wagosuszarki serii ATS i BTS są przeznaczone do szybkiego i dokładnego mierzenia wilgotności materiałów.



kalibracja zewn.



wewnętrzny zegar



inne jednostki



zgodność z GLP



konfiguracja wydruków



szkic wykresu suszenia



pamięć programów suszenia



profile suszenia



procenty



raporty suszenia



wybór języka menu



bezpłatne programy komputerowe

Opcje na zamówienie:

promiennik podczerwieni

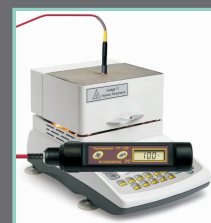
zewnętrzny termometr kalibracyjny

szalki jednorazowe (10 szt.)

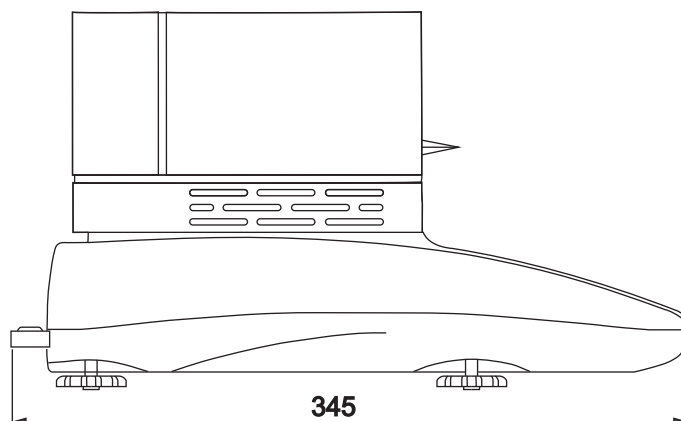
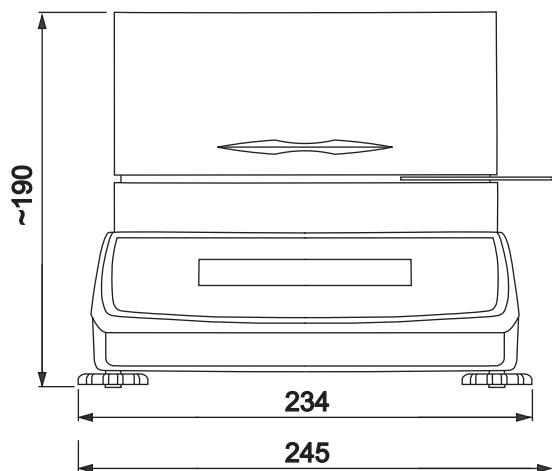
filtry (sączki) papierowe (100szt.)

filtry z włókien szklanych (100 szt.)

software: Promas *gratis* - wykresy, rejestracja wyników



zewnętrzny termometr kalibracyjny



Dane techniczne

| Typ wagosuszarki | AGS50D | AGS60 | AGS120 | AGS210 | AGS60/T250 | AGS120/T250 | AGS210/T250 |
|---|--|--------|---------|---------|---------------------|-------------|---|
| Zakres wagi (Max) | 50g | 60g | 120g | 210g | 60g | 120g | 210g |
| Działka odczytowa wagi (d) | 0,1mg | 1mg | 1mg | 1mg | 1mg | 1mg | 1mg |
| Zalecana masa próbki | 2÷10g | | | | | | |
| Temperatura pracy | +10 ÷ +40°C | | | | | | |
| Dokładność odczytu wilgotności | 1% (sample 0,01÷0,5g) 0,1% (sample 0,5÷5g) 0,01% (sample >5g) | | | | | | |
| Powtarzalność pomiaru wilgotności | ±0,05% (sample 2g) ±0,02% (sample 5g) | | | | | | ±0,1% (sample 2g) ±0,04% (sample 5g) |
| Pamięć ustawień | 10 programów suszenia (dla 10 różnych materiałów) | | | | | | |
| Maksymalna temperatura suszenia | 160°C | | | | 250°C | | |
| Czas próbkowania | 1 ÷ 180s | | | | | | |
| Maksymalny czas suszenia | 10h | | | | | | |
| Tryby zakończenia suszenia | czasowy, skrócony (automatyczny), ręczny | | | | | | |
| Promienniki halogenowe | 2 x 118mm 200W | | | | 2 x 118mm 500W | | |
| Czas nagrzewania komory suszenia do 100°C | ok. 3 min. | | | | | | |
| Wymiar szalki | 90mm | | | | | | |
| Wymiary komory suszenia | 108 x 20mm | | | | | | |
| Złącza | RS232C (do komputera lub drukarki), USB (do komputera), PS2 (do klawiatury komputerowej) | | | | | | |
| Zasilanie | ~230V 50/60Hz 160VA | | | | ~230V 50/60Hz 300VA | | |
| Gabaryty | 215(235) x 345 x 200mm | | | | | | |
| Masa własna | 7kg | | | | | | |
| Zalecany wzorzec masy (wg OIML) | E2 50g | F2 50g | F2 100g | F2 200g | F2 50g | F2 100g | F2 200g |