

Nowe halogenowe
analizatory wilgoci HR83,
HG63 i HB43 METTLER
TOLEDO. Dokładne,
szybkie i łatwe w obsłudze.

TAK SIĘ WAŻY !



1
Włóż uchwyt z pojemnikiem
na próbki. Szuflada otwiera
się i zamyka po naciśnięciu
klawisza.



2
Naciśnij "Start", szuflada
zamyka się automatycznie,
pomiar rozpoczyna się.



3
Odczytaj i/lub wydrukuj
wyniki.



**Chcesz dorównać wzorcom?
My możemy to zrobić!**



AutoMet osiąga cel
i uzyskuje wynik,
który jest zgodny
z wartością wzorcową.

METTLER TOLEDO



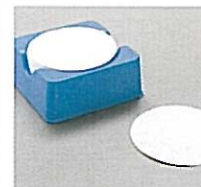
	HR83	HG63	HB43
Wartości pomiarowe			
Odczyt	0.01%	0.01%	0.01%
Powtarzalność (sd) dla próbki 2 g	0.10%	0.10%	0.15%
Powtarzalność (sd) dla próbki 10 g	0.02%	0.02%	0.03%
Obliczenia			
Zawartość wilgoci w %	•	•	•
Zawartość suchej masy w %	•	•	•
Zawartość suchej masy w g	•	•	•
Obliczenia oparte na suchej masie	•	•	•
Funkcja statystyczna	może być aktywowana	–	–
Funkcja dziennika	może być aktywowana	–	–
Waga			
Maksymalny ciężar próbki	81 g	61 g	41 g
Minimalny ciężar próbki	0.1 g	0.1 g	0.5 g
Odczyt	1 mg	1 mg	1 mg
Układ suszący			
Technologia	halogenowa	halogenowa	halogenowa
Zakres temperatury	40–200 °C	40–200 °C	50–200 °C
Krok korekcji	1 °C	1 °C	5 °C
Programy temperaturowe	4	2	2
Wyłączenie			
Czasowe (minuty)	1–480	1–480	1–480
Automatyczne (5 stopni)	•	•	•
Swobodny wybór dla każdej metody	•	•	•
Wspomaganie użytkownika			
Automatyczne opracowanie metody	AutoMet	Funkcja testu	–
Automatyczna komora próbek	•	•	Ręczna
Pamięć metod	40	10	1
Oznaczenie metody (alfanumeryczne)	•	–	–
Linia komentarzy (alfanumeryczne)	4	1	–
Numer seryjny	•	–	–
Wolny współczynnik	•	•	–
Łączenie metod	•	–	–
Temperatura czuwania (Standby)	•	–	–
Wyświetlacz LC (podświetlany)	•	•	•
Drukarka	opcja do wbudowania	opcja do wbudowania	zewnętrzna
Interface	LocalCan/opc. RS232	LocalCan/opc. RS232	RS232
Czytnik kodów kreskowych	opcjonalny	–	–
Zarządzanie jakością			
Test wagi	0.1 g to 80 g	50 g	20 g
Test modułu grzewczego (100 °C/160 °C)	•	•	–
Test modułu grzewczego w dowolnie wybranej temperaturze	50 °C to 180 °C	–	–
Pomoc w naważaniu	aktywny / bierny	aktywny / bierny	–
Hasło	3-poziłowe	–	–
Ochrona przed zmianą	•	•	•
Wydruki zgodne z GLP / GMP	•	•	•

Jakie rozwiązanie wybrać? Tylko właściwe!

	Uwagi	Zastosowanie
Przygotowanie próbek (Ø90 mm)		
Uchwyt tacki na próbki, HA-PH	Zestaw 3 szt.	HR/HG/HB
Aluminiowa tacka na próbki, HA-D90	Zestaw 80 szt.	HR/HG/HB
Profesjonalna aluminiowa tacka na próbki (wzmocniony)	Zestaw 80 szt.	HR/HG/HB
Tacka wielokrotnego użytku (stal, wys. 6 mm) - HA-DR1	Zestaw 3 szt.	HR/HG/HB
Tacka wielokrotnego użytku (stal, wys. 15 mm)		HR/HG/HB
Pojemnik do ważenia tekstylii HA-CAGE (Pojemnik powlekany złotem dla próbek o dużej objętości)		HR/HG
Krażki z włókna szklanego, HA-F1	Zestaw 100 szt.	HR/HG/HB
Drukarki		
Wbudowana drukarka HA-P43 (wbudowana do HR83-P, HG63-P)		HR/HG
Drukarka, RS-P42		HB
Taśmy do drukarki, czarna	Zestaw 2 szt.	HR/HG/HB
Papier do drukarki	Zestaw 5 rolek	HR/HG/HB
Papier do drukarki (samoprzylepny)		HR/HG/HB
Zarządzanie jakością		
Zestaw do korekcji temperatury, HA-TC (bez certyfikatu)	40°C – 200°C	HR/HG/HB
Zestaw do korekcji temperatury, HA-TCC (z certyfikatem dla 50°C, 100°C, 160°C)	40°C – 200°C	HR/HG/HB
Rekalibracja, HA-TCCRe (z załączonym certyfikatem dla 50°C, 100°C, 160°C)	40°C – 200°C	HR/HG/HB
Odważnik kalibracyjny 50 g (Klasa F1)		HR/HG
Odważnik kalibracyjny 20 g (Klasa F1)		HB
Akcesoria		
Czytnik kodów kreskowych (z kablem) model 110 V model 230 V		HR
Chemicznie-odporna pokrywa ochronna	Zestaw 2 szt.	HR/HG
Walizka do transportu		HR/HG
Kabel do interface'u LC-RS25 (RS232/25)		HR/HG
Kabel do interface'u LC-RS9 (RS232/9)		HR/HG
Chemicznie-odporna pokrywa ochronna	Zestaw 2 szt.	HB
Walizka do transportu		HB
Zabezpieczenie przed kradzieżą (stalowa lina z zamknięciem)		HB
Kabel do interface'u RS9-RS9 (m/f, długość 1 m)		HB



Dzięki perfekcyjnie wykonanym powierzchniom, aluminiowa tacka na próbki jest odpowiednia dla wszystkich popularnych zastosowań. Dla trudnych próbek przeznaczona jest specjalna, wzmocniona wersja. Tacki obu rodzajów dostępne są w zestawach po 80 sztuk.



Absorbencyjny filtr z włókna szklanego jest odpowiedni do równomiernego rozprowadzenia na tacce próbek zarówno ciekłych jak i występujących w postaci pasty. Pozwala to na dalsze skrócenie czasu analizy.



Klatka pokryta warstwą złota jest idealnym rozwiązaniem dla próbek o dużej objętości, takich jak tekstylia.



Świadectwo jakości ISO 9001
Świadectwo zarządzania ekolog. ISO 14001
Certyfikat europejski
Serwis światowy
www.mt.com

Mettler-Toledo Sp. z o.o.
02-822 Warszawa, ul. Poleczki 21
Platan Park, Wejście C
Tel.: (22) 545 06 80
Fax: (22) 545 06 88
e-mail: Polska@mt.com

