

Prosta analiza zawartości wilgoci

Niezawodne i ekonomiczne działanie



Jasny, czytelny wyświetlacz

Jasny wyświetlacz LCD z dużymi cyframi pozwala łatwo odczytać informacje i wyniki bez względu na warunki oświetleniowe.



Prosta obsługa w trzech krokach

Obsługa jest tak prosta, że każdy może wykonać analizę zawartości wilgoci:

1. Wytaruj pustą szalkę.
2. Równomiernie rozprowadź próbkę.
3. Naciśnij Start, a wyniki zobaczysz już po kilku minutach.



Ekonomiczna jakość

Wraz z technologią suszenia halogenowego i wysokowydajnym modułem wagowym model HE53 zapewnia doskonały stosunek wartości do ceny.



Wytrzymała konstrukcja

Model HE53 o solidnej, metalowej obudowie i łatwej do czyszczenia powierzchni ze stali nierdzewnej został skonstruowany z myślą o niezawodnym działaniu przez wiele lat.



HE53

Wagosuszarka halogenowa

Wagosuszarka halogenowa HE53 to solidne i ekonomiczne urządzenie do określania zawartości wilgoci w typowych, analizowanych na co dzień próbkach. Dzięki wyświetlanym wskazówkom i łatwemu, podzielonemu na trzy kroki procesowi mierzenia wilgoci urządzenie jest łatwe w obsłudze nawet dla nieprzeszkolonych operatorów. Jest doskonałym wyborem dla tych, którzy dysponują ograniczonym budżetem, lecz oczekują niezawodnej wydajności.

Dodatkowe zalety modelu HE53:

- Miarodajne wyniki
- Intuicyjna obsługa
- Łatwe podłączenie drukarki

HE53

Wagosuszarka halogenowa

Halogenowy moduł grzewczy

Dokładna regulacja temperatury
zapewniająca precyzyjne suszenie

Jasny wyświetlacz

Doskonała czytelność

Wskaźnik postępu

Wyświetlanie postępu pomiaru
w czasie rzeczywistym



Złącze RS-232 do drukarki

Szybkie i bezbłędne sporządzanie dokumentacji

Solidna konstrukcja

Konstrukcja oszczędzająca miejsce i łatwa
do czyszczenia

Moduł wagowy

Wysokowydajny czujnik wagowy

Dane techniczne

Powtarzalność	0,15 % z próbką 2 g 0,05 % z próbką 10 g
Programy suszenia	Standardowy, szybki
Dokładność odczytu	1 mg, 0,01 % MC
Pamięć metod	1
Pamięć wyników	1
Zalecany % zawartości wilgoci	1,0–100 % MC
Obsługa wyników	Wskaźnik postępu
Kryteria rozłączenia	1 automatyczne, czasowo (1–120 min)
Temperatura suszenia	50–160 °C (ze skokiem 1 °C)
Test i adiustacja	Adiustacja temperatury 100 °C/160 °C Zewnętrzny wzorzec 50 g
Tryby wyświetlania	% MC, % DC, % AM, % AD, g
Interfejsy	RS-232
Nośność	54 g
Wyświetlacz	Podświetlany wyświetlacz LCD
Wymiary (dł. x wys. x gł.)	183 x 334 x 161 mm (341 mm z otwartą pokrywą)

Akcesoria do wagosuszarek

		Nr materiału
Obsługa próbek	Aluminiowe tacki na próbki	00013865
	Filtry z włókna szklanego	00214464
Zarządzanie jakością	Certyfikowany zestaw do adiustacji temperatury – HE	30134141
	Certyfikowany odważnik kalibracyjny 50 g	30402574
Inne akcesoria	Pokrywa ochronna	30209145
	Filtry przeciwpyłowe – HC/HE	11113883
	Obudowa filtrów przeciwpyłowych – HC/HE	30216118
	Drukarka, np. RS-P25/01	11124300

Substancja testowa SmartCal™

	Nr materiału
Pakiet startowy substancji SmartCal	30005917
Pakiet startowy substancji cSmartCal	30005918
SmartCal12	30005792
cSmartCal12	30005793
SmartCal24	30005790
cSmartCal24	30005791

www.mt.com/smartcal

Grupa METTLER TOLEDO

Ważenie laboratoryjne
Lokalny kontakt: www.mt.com/contacts

Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian technicznych
© 08/2020 METTLER TOLEDO. Wszelkie prawa zastrzeżone
30622799A
Grupa MarCom RITM656512 MB

www.mt.com/moisture

Więcej informacji