

Prosta analiza zawartości wilgoci

Niezawodne i ekonomiczne działanie



Jasny, czytelny wyświetlacz

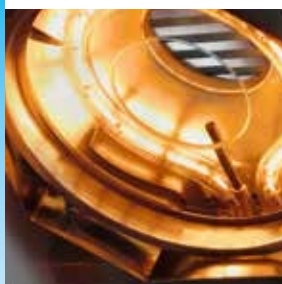
Jasny wyświetlacz LCD z dużymi cyframi pozwala łatwo odczytać informacje i wyniki bez względu na warunki oświetleniowe.



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. Po prostu zamknij pokrywę, aby rozpocząć, a wynik zobaczysz już po kilku minutach.



Ekonomiczna jakość

Wraz z technologią suszenia halogenowego i wysokowydajnym modułem wagowym model HE73 zapewnia doskonały stosunek wartości do ceny. Dzięki solidnej konstrukcji z metalową obudową i łatwą do czyszczenia powierzchnią ze stali nierdzewnej model HE73 zapewni niezawodne działanie przez wiele lat.



Szybki wybór metody

Model HE73 ma dwa przyciski metod, które umożliwiają szybki wybór spośród wcześniej zdefiniowanych parametrów metod, aby zapewnić optymalne suszenie próbek.



HE73

Wagosuszarka halogenowa

Wagosuszarka halogenowa HE73 to łatwe w użyciu i godne zaufania urządzenie, które umożliwi wiarygodne pomiary zawartości wilgoci na potrzeby wszystkich analizowanych na co dzień próbek. Dzięki wyświetlanym wskazówkom, łatwej obsłudze w trzech krokach oraz dwóm zapisanym metodom mierzenie wilgoci można przeprowadzać szybko i skutecznie bez konieczności przeszkolenia operatora. Ze względu na solidną technologię ważenia i precyzyjne ogrzewanie halogenowe to ekonomiczne urządzenie zapewnia doskonały zwrot z inwestycji.

Dodatkowe zalety modelu HE73:

- Automatyczny i ręczny tryb uruchamiania
- Zintegrowana data i godzina
- Konfigurowalne kryteria wyłączenia
- Wbudowany test SmartCal
- Łatwe podłączanie drukarki

HE73

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

Przyciski metod

Szybki wybór metody

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	2
Pamięć wyników	1
Zalecany % zawartości wilgoci	1,0–100% MC
Obsługa wyników	Wskaźnik postępu
Kryteria rozłączenia	1 automatyczne, czasowo (1–120 min), swobodna konfiguracja
Temperatura suszenia	50–200°C (ze skokiem 1°C)
Test i adiustacja	Adiustacja temperatury 100°C/160°C
	Wbudowany test SmartCal
	Zewnętrzny wzorzec 50 g
Tryby wyświetlania	% MC, % DC, % AM, % AD, g
Interfejsy	RS-232
Zakres ważenia	71 g
Wyświetlacz	Podświetlany wyświetlacz LCD
Wymiary (dł. × wys. × gł.)	183 × 334 × 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

30622810A

Grupa MarCom RITM656512 MB

www.mt.com/moisture

Więcej informacji