

Analiza Wody

NANOCOLOR® VARIO HC



Termostat z chłodzeniem

NANOCOLOR® VARIO HC

- szybkie chłodzenie prób po mineralizacji
- pokrywy bezpieczeństwa z blokadą magnetyczną
- ekran dotykowy z intuicyjnym menu
- mineralizacja ChZT, azotu i fosforu w 30 minut

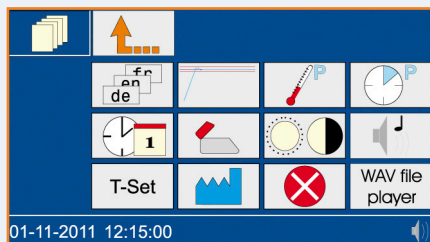
MACHEREY-NAGEL

www.mn-net.com

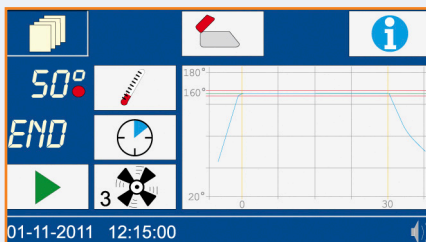


Since 1911

Wszechstronny



Intuicyjne menu



Wykres temperatury mineralizacji

Set	Block	T-Set	Delta T	Date
70°	70.0°	70.0°	0.0°	2011-11-01
100°	100.0°	100.3°	0.3°	T-Set ID: NT0449h
120°	120.0°	120.4°	0.4°	
148°	148.0°	148.2°	0.2°	
160°	160.0°	159.9°	-0.1°	

Final calibration	Slope	Intercept
Correction:	0.9992	0.24
Old Calibration:	1.0000	0.00

Wewnętrzna kontrola jakości

Dane techniczne

Typ:	termostat do mineralizacji chemicznej z chłodzeniem z 12 otworami dla okrągłych probówek o średnicy zewnętrznej 16 mm
Wyświetlacz:	podświetlany, kolorowy wyświetlacz graficzny
Obsługa:	system menu, ekran dotykowy
Temperatury:	5 nastaw fabrycznych: 70 / 100 / 120 / 148 / 160°C; 7 miejsc dla nastaw własnych użytkownika
Zakres nastaw temperatury:	40 – 160 °C (co 1 °C)
Stabilność temperatury:	±1°C (zgodnie z wymaganiami DIN, EN, ISO, EPA)
Czas nagrzewania:	ok. 10 minut od temperatury otoczenia do 160 °C
Czasy mineralizacji:	4 nastawy fabryczne: 30 min, 60 min, 120 min, cont; 8 miejsc dla nastaw własnych użytkownika
Czas chłodzenia:	ok. 10 minut od temperatury 160 °C do 50 °
Wentylator:	3 stopnie prędkości (niski, średni, wysoki) ustawienie wyłączenia chłodzenia w zadanej temperaturze (od 20 °C do 150 °C)
Zakres nastaw czasu:	0h:01min – 9h:59min (co 1 minutę)
Bezpieczeństwo:	wymienna osłona chroniąca przed poparzeniem pokrywy bezpieczeństwa z blokadą magnetyczną elektroniczne zabezpieczenie przed przegrzaniem
Złącza:	dwukierunkowe złącze RS232, USB A (master), USB B (slave)
Kalibracja:	NANOCOLOR® T-Set (nr kat. 919 917) – automatyczna kalibracja i tworzenie świadectwa zgodnie z wymogami nadzoru nad wyposażeniem (DWA – A 704)
Uaktualnienia:	przez internet i pamięć USB
Zasilanie:	110 – 230 V ~, 50/60 Hz
Pobór mocy:	150/550 VA
Wymiary:	290 × 287 × 146 mm
Waga:	około 3.2 kg
Gwarancja:	2 lata

CE Aparaty spełniają poniższe Dyrektywy:
2006/95/EC – Dyrektywa niskonapięciowa
2004/108/EC – Dyrektywa kompatybilności elektromagnetycznej

Dane do zamówienia NANOCOLOR® VARIO HC

Nr kat. 919 330

Zestaw zawiera: termostat, pokrywy bezpieczeństwa,
przewód zasilający, instrukcję obsługi
NANOCOLOR® T-Set

Nr kat. 919 917

Zestaw zawiera: elektroniczny czujnik temperatury,
DVD z oprogramowaniem, instrukcję obsługi

Dystrybutor

www.mn-net.com

MACHERY-NAGEL



MACHERY-NAGEL GmbH & Co. KG · Neumann-Neander-Str. 6–8 · 52355 Düren · Germany
Germany and international:
Tel.: +49 24 21 969-0
Faks: +49 24 21 969-199
E-mail: info@mn-net.com



Polska:
AQUA LAB Spółka jawna
Tel.: +48 22 676 90 28
Faks: +48 22 819 40 55
E-mail: info@aqualab.pl



Since 1911