

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

ANALISI DI LABORATORIO
TERMOSTATO A SECCO
LT 200



Termostato LT 200 – La soluzione facile per tutte le decomposizioni

Preprogrammato per tutte le digestioni standard e programmabile con metodi utente

→ **Elevata flessibilità**

Ottima stabilità termica

→ **Elevata riproducibilità**

Ampio display leggibile e comando touch per digestioni standard

→ **Utilizzo semplice**

Per digestioni standard e personalizzate

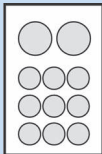
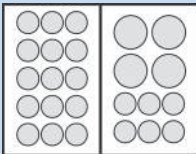
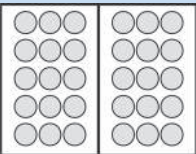
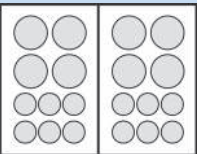
Nella determinazione di molti parametri chiave è necessaria una digestione per la preparazione del campione. Per questi parametri il termostato LT 200 integra perfettamente il sistema di analisi dei Test in Cuvetta LANGE. Due blocchi riscaldanti a controllo separato consentono contemporaneamente digestioni di cuvette e provette di reazione a temperature ed orari identici o diversi.

Il termostato LT 200 utilizza un timer digitale con segnale acustico e dispositivo automatico di spegnimento. Due coperchi protettivi trasparenti chiudono il termostato durante il riscaldamento. La protezione contro il surriscaldamento e la membrana esterna isolante offrono una maggiore sicurezza.



UNITED FOR WATER QUALITY

Dati tecnici

Tipo	LT 200-1	LT 200-2	LT 200-2	LT 200-2
N°. ord.	LTV082.99.10002	LTV082.99.21002	LTV082.99.23002	LTV082.99.51002
Programmi di digestione	Preprogrammato per 40 °C, 100 °C, 148 °C e selezionabile da 37 a 150 °C, 1-480 min.			
Velocità di riscaldamento	Da 20 °C a 148 °C in 10 min.			
Stabilità termica	±1 °C secondo DIN, EN, ISO, metodi EPA			
Alimentazione	115 V / 300 VA 230 V / 450 VA	115 V / 600 VA 230 V / 900 VA		
Peso	2 kg			2,8 kg
Dimensioni	250 x 145 x 310 mm (LxHxP)			
Rappresentazione schematica				
Numero cuvette	9x 13 mm di diametro 2x 20 mm di diametro	21x 13 mm di diametro 4x 20 mm di diametro	30x 13 mm di diametro	12x 13 mm di diametro 8x 20 mm di diametro



LT 200-1 con un blocco riscaldante



I modelli LT 200-2 dispongono di due blocchi riscaldanti controllabili indipendentemente l'uno dall'altro.

Applicazioni	Temp. [°C]	Tempo [min.]
COD	148	120
Acidi organici	100	10
Azoto totale (LATON)	100	60
Fosforo totale	100	60
Metalli (Piombo, Cadmio, Ferro, Rame, Nichel, Argento, Zinco)	100	60
Cromo totale	100	60
AOX, TOC	100	120
Biossido di carbonio	100	60
Stagno	100	30
Formaldeide	40	10
Cianuro facilmente liberabile	100	60
Programmi specifici dell'utente	37-150	1-480

Con riserva di modifiche.

Servizi HACH LANGE



Servizio di assistenza continua per effettuare ordini o per richiedere informazioni.



www.hach-lange.it
Sempre aggiornato per informazioni, metodiche, offerte e anche per i vostri ordini!