

INFORMACIÓN GENERAL**Nombre del producto : Termostato digital de bloque metálico (5 a 150 °C), CODB150**

Descripción : Sistema de calentamiento en seco para bloques metálicos de (7.6 x 9.6 cm). Temperatura regulable hasta 150 °C (precisión $\pm 0,2$ °C (una posición)/0.5 °C (dos posiciones)). Modo de funcionamiento continuo temporizador con alarma (1' - 99h59'). Pantalla LED que muestra temperatura y tiempo. 230V / 50Hz. Grado de protección IP21 (DIN EN60529). Sensor de temperatura externo PT1000. Garantía 2 años. Bloque no incluido. Apto para la determinación de DQO (148 °C), y también para TOC (120 °C), Cromo total (100 °C), Fosfato total (100 °C) y Nitrógeno total (100 °C)



El producto es conforme a las especificaciones definidas en la directiva europea que le incumbe

DATOS TÉCNICOS

referencia	descripción	unidades por ref.
CODB-TC1-001	termostato de una posición (15.2 x 19 x 8.6 cm), 5K/min, 165W	1
CODB-TC2-001	termostato de dos posiciones (15.2 x 30 x 8.6 cm), 4.5K/min, 250W	1
CODB-B70-001	bloque metálico para 20 viales de 12mm y 13 mm	1
CODB-B71-001	bloque metálico para 12 viales de 15mm y 16 mm	1
CODB-A01-001	soporte de fijación para sensor de temperatura	1

EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
CODB-TC1-001	4	2,4	84798997	08434868014480
CODB-TC2-001	4	3,2	84798997	08434868014497
CODB-B70-001	4	0,605	84799015	08434868014466
CODB-B71-001	4	3,2	84799015	08434868014473
CODB-A01-001	4	3,2	84799015	08434868095434

FOTO DEL PRODUCTO



GENERAL INFORMATION**Product name : Digital dry bath (5 to 150 °C), CODB150**

Description : Dry heating system by metal blocks (7.6 x 9.6 cm). Temperature adjustable up to 150 °C (accuracy ± 0.2 °C (single position)/ 0.5 °C (dual position)). Function mode: Continuous with alarm timer (1' - 99h 59'). LED display for temperature and time. 230v/50Hz. Insulation rating IP21 (DIN EN60529). PT1000 external temperature sensor. Warranty 2 years. No block included. Suitable for COD digestion (148 °C), TOC determination (120 °C), Chromium-total determination (100 °C), Phosphate-total determination (100 °C) and Nitrogen-total determination (100 °C).



Complies with the specifications defined in the European directive

TECHNICAL DATA

reference	description	pcs/pack
CODB-TC1-001	dry bath, single position (15.2 x 19 x 8.6 cm), 5K/min, 165W	1
CODB-TC2-001	dry bath, dual position (15.2 x 30 x 8.6 cm), 4.5K/min, 250W	1
CODB-B70-001	block for 20 x 12mm or 13mm test tubes	1
CODB-B71-001	block for 12 x 15mm or 16mm test tubes	1
CODB-A01-001	support clamp for temperature sensor	1

PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
CODB-TC1-001	4	2,4	84798997	08434868014480
CODB-TC2-001	4	3,2	84798997	08434868014497
CODB-B70-001	4	0,605	84799015	08434868014466
CODB-B71-001	4	3,2	84799015	08434868014473
CODB-A01-001	4	3,2	84799015	08434868095434

PRODUCT PHOTO



INFORMATIONS GÉNÉRALES

Nom produit : Bain à sec numérique avec bloc métallique (5 à 150 °C), CODB150

Description : Système de chauffage à sec pour les blocs métalliques de 4.6 x 9.6 cm. Température réglable jusqu'à 150 °C (précision : $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$ (1 position)/ $0,5^{\circ}\text{C}$ (2 positions). Modes de fonctionnement continu par minuterie (1'-99h59'). Affichage LED indiquant la température et le temps. 230V / 50Hz. Protection IP21 (DIN EN60529). Capteur externe de température PT1000. Garantie 2 ans. Bloc métallique non inclus. Pour travailler à des températures jusqu'à 150 °C compatibles avec la détermination de DCO (148 °C) et également pour TOC (120 °C), chrome total (100 °C), phosphate total (100 °C) et nitrogène total (100 °C)



Conforme aux spécifications définies dans la directive européenne

DONNÉES TECHNIQUES

référence	description	unités par ref.
CODB-TC1-001	bain à sec de 1 position (15.2 x 19 x 8.6 cm), 5K/min, 165W	1
CODB-TC2-001	bain à sec de 2 positions (15.2 x 30 x 8.6 cm), 4.5K/min, 250W	1
CODB-B70-001	bloc métallique pour 20 cuves de 12 et 13 mm	1
CODB-B71-001	bloc métallique pour 12 cuves de 15 et 16 mm	1
CODB-A01-001	support de fixation pour capteur de température	1

EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
CODB-TC1-001	4	2,4	84798997	08434868014480
CODB-TC2-001	4	3,2	84798997	08434868014497
CODB-B70-001	4	0,605	84799015	08434868014466
CODB-B71-001	4	3,2	84799015	08434868014473
CODB-A01-001	4	3,2	84799015	08434868095434



INFORMAZIONE GENERALE

Nome del prodotto : Termostato digitale a blocchi di metallo (da 5 a 150 °C), CODB150

Descrizione : Sistema di riscaldamento a secco per blocchi di metallo (7,6 x 9,6 cm). Temperatura regolabile fino a 150 °C; precisione $\pm 0,2$ °C (una posizione)/0,5 °C (due posizioni). Modalità di funzionamento continuo a timer con allarme (1'-99h 59'). Display a LED che mostra temperatura e tempo. 230 V/50 Hz Grado di protezione IP21 (DIN EN60529). Sensore di temperatura esterno PT1000. Blocco non incluso. Adatto per la determinazione della COD (148 °C), e anche per TOC (120 °C), cromo totale (100 °C), fosfato totale (100 °C) e azoto totale (100 °C). Garanzia di 2 anni



Conforme alle specifiche definite nella direttiva europea

DATI TECNICI

referenza	descrizione	unità per ref.
CODB-TC1-001	Termostato a una posizione (15,2 x 19 x 8,6 cm), 5 K/min, 165 W	1
CODB-TC2-001	Termostato a due posizioni (15,2 x 30 x 8,6 cm), 4,5 K/min, 250 W	1
CODB-B70-001	Blocco in metallo per 20 fiale da 12mm e 13 mm	1
CODB-B71-001	Blocco in metallo per 12 fiale da 15 mm e 16 mm	1
CODB-A01-001	supporto di fissaggio per sensore di temperatura	1

IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
CODB-TC1-001	4	2,4	84798997	08434868014480
CODB-TC2-001	4	3,2	84798997	08434868014497
CODB-B70-001	4	0,605	84799015	08434868014466
CODB-B71-001	4	3,2	84799015	08434868014473
CODB-A01-001	4	3,2	84799015	08434868095434

FOTO DEL PRODOTTO



ALGEMENE INFORMATIE

Produktnaam : Digitale thermostaat met metalen blok(5 a 150 °C), CODB150

Beschrijving : Droog verwarmingssysteem voor metalen blokken van (7,6 x 9,6 cm). Instelbare temperatuur tot 150 °C (nauwkeurigheid ±0,2 °C (één stand)/0,5 °C (twee standen)). Continue timer-bedrijfsmodus met alarm (1' - 99u59') LED-display dat temperatuur en tijd weergeeft. 230V / 50Hz. Beschermingsgraad IP21 (DIN EN60529). Externe temperatuursensor PT1000 2 jaar garantie. Blok niet inbegrepen. Geschikt voor de bepaling van CZV (148 °C), en ook voor TOC (120 °C), totaal chroom (100 °C), totaal fosfaat (100 °C) en totaal stikstof (100 °C)



Product voldoet aan de specificaties van de desbetreffende Europese richtlijn.

TECHNISCHE GEGEVENS

referentie	beschrijving	stuks per ref.
CODB-TC1-001	thermostaat met één stand (15,2 x 19 x 8,6 cm), 5K/min, 165W	1
CODB-TC2-001	thermostaat met twee standen (15,2 x 30 x 8,6 cm), 4,5 K/min, 250 W	1
CODB-B70-001	metalen blok voor 20 vials van 12 mm en 13 mm	1
CODB-B71-001	metalen blok voor 12 vials van 15 mm en 16 mm	1
CODB-A01-001	bevestigingsbeugel voor temperatuursensor	1

VERPAKKING EN LOGISTIEKE GEGEVENS

Referentie	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
CODB-TC1-001	4	2,4	84798997	08434868014480
CODB-TC2-001	4	3,2	84798997	08434868014497
CODB-B70-001	4	0,605	84799015	08434868014466
CODB-B71-001	4	3,2	84799015	08434868014473
CODB-A01-001	4	3,2	84799015	08434868095434





ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Produktname : Blockthermostat, digital, mit Metallblock (5 bis 150 °C), CODB150

Beschreibung : Trockenerwärmung von Metallblöcken mit den Maßen 7,6 x 9,6 cm. Temperatureinstellung bis 150 °C (Genauigkeit ±0,2 °C, eine Position / 0,5 °C, zwei Positionen). Kontinuierlicher Betriebsmodus, Timer mit Alarm (1 min - 99 h 59 min). LED-Display mit Temperatur- und Zeitanzeige. 230V / 50Hz. Schutzart IP21 (DIN EN60529). Externer Temperatursensor Pt1000. Garantie 2 Jahre. Block nicht inbegriffen. Geeignet zur Bestimmung des CSB (148 °C), TOC-Werts (120 °C), Gesamtchroms (100 °C), Gesamtphosphats (100 °C) und Gesamtstickstoffs (100 °C).



Erfüllt die in der europäischen Richtlinie definierten Spezifikationen

TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	Beschreibung	Stückzahl pro Artikel
CODB-TC1-001	Blockthermostat, eine Position (15,2 x 19 x 8,6 cm), 5 K/min, 165W	1
CODB-TC2-001	Blockthermostat, eine Position (15,2 x 30 x 8,6 cm), 4,5 K/min, 250W	1
CODB-B70-001	Metallblock für 20 x 12/13 mm Vials	1
CODB-B71-001	Metallblock für 12 x 15/16 mm Vials	1
CODB-A01-001	Halterung für den Temperatursensor	1

VERPACKUNG UND LOGISTIKDATEN

Referenz	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
CODB-TC1-001	4	2,4	84798997	08434868014480
CODB-TC2-001	4	3,2	84798997	08434868014497
CODB-B70-001	4	0,605	84799015	08434868014466
CODB-B71-001	4	3,2	84799015	08434868014473
CODB-A01-001	4	3,2	84799015	08434868095434

