

INFORMACIÓN GENERAL**Nombre del producto : Horno de mufla de laboratorio hasta 1100 °C**

Descripción : Carcasa metálica con protección de pintura. Contruido con ladrillos refractarios de baja densidad y fibras aislantes. 2 placas calefactoras con resistencia incorporada situadas en los dos laterales. Cámara construida con fibra cerámica Tritton Kaowool. Puerta abatible forma bandeja. Dispositivo de seguridad de desconexión del horno por rotura de termopar. Regulación digital de temperatura tipo PAD (Pirómetro Automático Digital). Temperatura máxima de trabajo: 1.000 °C. No recomendado para trabajar en continuo. Garantía 2 años. Entrega 1 semana



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

DATOS TÉCNICOS

referencia	descripción	unidades por ref.
OVEC-016-001	dim. cámara: 80 x 130 x 150 mm (1,6 L)	1
OVEC-036-001	dim. cámara: 120 x 150 x 200 mm (3,6 L)	1
OVEC-076-001	dim. cámara: 160 x 200 x 240 mm (7,6 L)	1
OVEC-180-001	dim. cámara: 230 x 260 x 300 mm (18 L)	1
OVEC-A00-001	bandeja solera cerámica para OVEC-016-001	1
OVEC-A01-001	bandeja solera cerámica para OVEC-036-001	1
OVEC-A03-001	bandeja solera cerámica para OVEC-076-001	1
OVEC-A09-001	bandeja solera cerámica para OVEC-180-001	1
OVEC-A05-001	programador de rampas de 1 programa de 8 segmentos	1
OVEC-A06-001	programador de rampas de 4 programas de 15 segmentos	1

EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
OVEC-016-001	42,57	30	85141980	08434868032880
OVEC-036-001	100	28	85141980	08434868032897
OVEC-076-001	274,625	45	85141980	08434868032903
OVEC-180-001	350	60	85141980	08434868084667
OVEC-A00-001	37	3	85141980	08434868032927
OVEC-A01-001	3	37	85141980	08434868032934
OVEC-A03-001	37	3	85141980	08434868032958
OVEC-A09-001	37	3	85141980	08434868087699
OVEC-A05-001	37	4	85141980	08434868032972
OVEC-A06-001	0,01	0,001	85141980	08434868032989

FOTO DEL PRODUCTO



GENERAL INFORMATION**Product name : Muffle furnace for laboratory, max. temp 1100 °C**

Description : Metal housing with paint protection. Built with low density refractory bricks and isolating fibers. Composed of 2 heating plates with incorporated resistance placed on the 2 sides. Chamber built with Tritton Kaowool ceramic fiber. Front opening door. Safety device: furnace disconnection by thermocouple break. Digital temperature regulation type PAD (Digital Automatic Pyrometer). Maximum service temperature: 1000 °C. Not recommended in continuous use. Warranty 2 years. Delivery time 1 week



Complies with the specifications defined in the European directive

TECHNICAL DATA

reference	description	pcs/pack
OVEC-016-001	chamber: 80x130x150 mm (1,6 L)	1
OVEC-036-001	chamber: 120x150x200 mm (3,6 L)	1
OVEC-076-001	chamber: 160x200x240 mm (7,6 L)	1
OVEC-180-001	chamber: 230 x 260 x 300 mm (18 L)	1
OVEC-A00-001	tray made of ceramic for OVEC-016-001	1
OVEC-A01-001	tray made of ceramic for OVEC-036-001	1
OVEC-A03-001	tray made of ceramic for OVEC-076-001	1
OVEC-A09-001	tray made of ceramic for OVEC-180-001	1
OVEC-A05-001	step programmation: 1 program of 8 segments	1
OVEC-A06-001	step programmation: 4 programs of 15 segments	1

PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
OVEC-016-001	42,57	30	85141980	08434868032880
OVEC-036-001	100	28	85141980	08434868032897
OVEC-076-001	274,625	45	85141980	08434868032903
OVEC-180-001	350	60	85141980	08434868084667
OVEC-A00-001	37	3	85141980	08434868032927
OVEC-A01-001	3	37	85141980	08434868032934
OVEC-A03-001	37	3	85141980	08434868032958
OVEC-A09-001	37	3	85141980	08434868087699
OVEC-A05-001	37	4	85141980	08434868032972
OVEC-A06-001	0,01	0,001	85141980	08434868032989

PRODUCT PHOTO



INFORMATIONS GÉNÉRALES

Nom produit : Four à moufle de laboratoire jusqu'à 1100 °C

Description : Carcasse métallique avec protection de peinture. Fabriqué en brique réfractaire de faible densité et fibre isolante. 2 plaques chauffantes avec résistance incorporée, situées sur les 2 latéraux. Paroi construite en fibre de céramique Tritton Kaowool. Porte inclinable en forme de plateau. Dispositif de sécurité de déconnexion du four par rupture du thermocouple. Régulation numérique de température type PAD (Pyromètre Automatique Digital).
Température maximale de travail : 1000 °C. N'est pas recommandé pour travailler en continu. Garantie 2 ans. Délai de livraison 1 semaine



Conforme aux spécifications définies dans la directive européenne

DONNÉES TECHNIQUES

référence	description	unités par ref.
OVEC-016-001	dimensions internes : 80 x 130 x 150 mm (1,6 L)	1
OVEC-036-001	dimensions internes : 120 x 150 x 200 mm (3,6 L)	1
OVEC-076-001	dimensions internes : 160 x 200 x 240 mm (7,6 L)	1
OVEC-180-001	dimensions internes : 230 x 260 x 300 mm (18 L)	1
OVEC-A00-001	plaque de sole en céramique pour OVEC-016-001	1
OVEC-A01-001	plaque de sole en céramique pour OVEC-036-001	1
OVEC-A03-001	plaque de sole en céramique pour OVEC-076-001	1
OVEC-A09-001	plaque de sole en céramique pour OVEC-180-001	1
OVEC-A05-001	programmateur de rampes à 1 programme de 8 pas	1
OVEC-A06-001	programmateur de rampes à 4 programmes de 15 pas	1

EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
OVEC-016-001	42,57	30	85141980	08434868032880
OVEC-036-001	100	28	85141980	08434868032897
OVEC-076-001	274,625	45	85141980	08434868032903
OVEC-180-001	350	60	85141980	08434868084667
OVEC-A00-001	37	3	85141980	08434868032927
OVEC-A01-001	3	37	85141980	08434868032934
OVEC-A03-001	37	3	85141980	08434868032958
OVEC-A09-001	37	3	85141980	08434868087699
OVEC-A05-001	37	4	85141980	08434868032972
OVEC-A06-001	0,01	0,001	85141980	08434868032989

PHOTO PRODUIT



INFORMAZIONE GENERALE

Nome del prodotto : Forno a muffola da laboratorio fino a 1100 °C

Descrizione : Struttura in metallo con protezione di vernice. Costruito con mattoni refrattari a bassa intensità e fibre isolanti. 2 piastre riscaldanti con resistenza integrata collocate nei due fianchi laterali. Camera costruita con fibra ceramica Tritton Kaowool. Apertura frontale della porta. Dispositivo di sicurezza con disconnessione della muffola in caso di rottura della termocoppia. Regolazione digitale della temperatura di tipo PAD (pirometro automatico digitale). Temperatura massima di esercizio: 1.000 °C. Non consigliato per l'esercizio continuo. Garanzia di 2 anni. Consegna: 1 settimana



Conforme alle specifiche definite nella direttiva europea

DATI TECNICI

referenza	descrizione	unità per ref.
OVEC-016-001	dimens. camera: 80 x 130 x 150 mm. (1,6 L)	1
OVEC-036-001	dimens. camera: 120 x 150 x 200 mm. (3,6 L)	1
OVEC-076-001	dimens. camera: 160 x 200 x 240 mm. (7,6 L)	1
OVEC-180-001	dimens. camera: 230 x 260 x 300 mm (18 L)	1
OVEC-A00-001	vassoio in ceramica per OVEC-016-001	1
OVEC-A01-001	vassoio in ceramica per OVEC-036-001	1
OVEC-A03-001	vassoio in ceramica per OVEC-076-001	1
OVEC-A09-001	vassoio in ceramica per OVEC-180-001	1
OVEC-A05-001	programmatore di rampe con 1 programma da 8 segmenti	1
OVEC-A06-001	programmatore di rampe con 4 programmi da 15 segmenti	1

IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
OVEC-016-001	42,57	30	85141980	08434868032880
OVEC-036-001	100	28	85141980	08434868032897
OVEC-076-001	274,625	45	85141980	08434868032903
OVEC-180-001	350	60	85141980	08434868084667
OVEC-A00-001	37	3	85141980	08434868032927
OVEC-A01-001	3	37	85141980	08434868032934
OVEC-A03-001	37	3	85141980	08434868032958
OVEC-A09-001	37	3	85141980	08434868087699
OVEC-A05-001	37	4	85141980	08434868032972
OVEC-A06-001	0,01	0,001	85141980	08434868032989

FOTO DEL PRODOTTO



ALGEMENE INFORMATIE

Produktnaam : Moffeloven voor laboratorium tot 1100 °C

Beschrijving : Metalen behuizing met lakbescherming. Gebouwd met vuurvaste stenen met lage dichtheid en isolerende vezels. Samengesteld uit 2 verwarmingsplaten met ingebouwde weerstand aan beide zijden. Binnenkamer van Tritton Kaowool keramische vezels. Tray-vormige naar boven opengaande deur. Veiligheidsvoorziening: uitschakeling van de oven door thermokoppelonderbreking. Digitale temperatuurregeling type PAD (Digital Automatic Pyrometer). Maximale werktemperatuur: 1000 °C. Niet aanbevolen voor voortdurend gebruik. 2 jaar garantie. Leveringstijd 1 week



Product voldoet aan de specificaties van de desbetreffende Europese richtlijn.

TECHNISCHE GEGEVENS

referentie	beschrijving	stuks per ref.
OVEC-016-001	afm. binnenkamer: 80 x 130 x 150 mm (1,6 L)	1
OVEC-036-001	afm. binnenkamer: 120 x 150 x 200 mm (3,6 L)	1
OVEC-076-001	afm. binnenkamer: 160 x 200 x 240 mm (7,6 L)	1
OVEC-180-001	afm. binnenkamer: 230 x 260 x 300 mm (18 L)	1
OVEC-A00-001	keramische bodemtray voor OVEC-016-001	1
OVEC-A01-001	keramische bodemtray voor OVEC-036-001	1
OVEC-A03-001	keramische bodemtray voor OVEC-076-001	1
OVEC-A09-001	keramische bodemtray voor OVEC-180-001	1
OVEC-A05-001	stappenprogrammering: 1 programma van 8 segmenten	1
OVEC-A06-001	stappenprogrammering: 4 programma's van 15 segmenten	1

VERPAKKING EN LOGISTIEKE GEGEVENS

Referentie	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
OVEC-016-001	42,57	30	85141980	08434868032880
OVEC-036-001	100	28	85141980	08434868032897
OVEC-076-001	274,625	45	85141980	08434868032903
OVEC-180-001	350	60	85141980	08434868084667
OVEC-A00-001	37	3	85141980	08434868032927
OVEC-A01-001	3	37	85141980	08434868032934
OVEC-A03-001	37	3	85141980	08434868032958
OVEC-A09-001	37	3	85141980	08434868087699
OVEC-A05-001	37	4	85141980	08434868032972
OVEC-A06-001	0,01	0,001	85141980	08434868032989

PRODUKTFOTO



ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Produktname : Muffelofen fürs Labor, bis 1100° C

Beschreibung : Metallgehäuse mit Schutzlack. Aus feuerfesten Ziegeln geringer Dichte und isolierenden Fasern. Zwei Heizplatten mit integriertem Widerstand, die auf den beiden Seiten sitzen. Kammer aus Tritton Kaowool-Keramikfasern. Nach oben öffnende Tür. Sicherheitsmechanismus, der den Ofen bei einem Bruch des Thermoelements abschaltet. Digitale Temperatureinstellung (automatisches digitales Pyrometer). Maximale Arbeitstemperatur: 1000 °C. Nicht empfohlen für den Dauergebrauch. Garantie 2 Jahre. Lieferzeit 1 Woche.



Erfüllt die in der europäischen Richtlinie definierten Spezifikationen

TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	Beschreibung	Stückzahl pro Artikel
OVEC-016-001	Maße des Innenraums: 80 x 130 x 150 mm (1,6 St.)	1
OVEC-036-001	Maße des Innenraums: 120 x 150 x 200 mm (3,6 St.)	1
OVEC-076-001	Maße des Innenraums: 160 x 200 x 240 mm (7,6 St.)	1
OVEC-180-001	Maße des Innenraums: 230 x 260 x 300 mm (18 St.)	1
OVEC-A00-001	Ofenblech aus Keramik für OVEC-016-001	1
OVEC-A01-001	Ofenblech aus Keramik für OVEC-036-001	1
OVEC-A03-001	Ofenblech aus Keramik für OVEC-076-001	1
OVEC-A09-001	Ofenblech aus Keramik für OVEC-180-001	1
OVEC-A05-001	Programmiergerät, 1 Programm, 8 Segmente	1
OVEC-A06-001	Programmiergerät, 4 Programme, 15 Segmente	1

VERPACKUNG UND LOGISTIKDATEN

Referenz	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
OVEC-016-001	42,57	30	85141980	08434868032880
OVEC-036-001	100	28	85141980	08434868032897
OVEC-076-001	274,625	45	85141980	08434868032903
OVEC-180-001	350	60	85141980	08434868084667
OVEC-A00-001	37	3	85141980	08434868032927
OVEC-A01-001	3	37	85141980	08434868032934
OVEC-A03-001	37	3	85141980	08434868032958
OVEC-A09-001	37	3	85141980	08434868087699
OVEC-A05-001	37	4	85141980	08434868032972
OVEC-A06-001	0,01	0,001	85141980	08434868032989

PRODUKTFOTO

