

INFORMACIÓN GENERAL**Nombre del producto : Equipo de purificación de agua de sobremesa, modelo MICROMATIC**

Descripción : Para obtención de Agua Tipo II Grado Analítico, a partir de agua de red de manera más ecológica y económica. Caudal de producción: 2,5 l/h. Control mediante microprocesador que permite monitorizar a través de la pantalla digital la calidad del agua final producida, el estado del equipo y la necesidad de cambio de fungible. Mantenimiento fácil y rápido sin limpiezas periódicas con ácidos. Depósito de 25 litros opcional dotado con un grifo de dispensación. El equipo se entrega calibrado de fábrica (SGC ISO9001). Equipado con kit de cartuchos. Instalación no incluida. 100-240V / 50-60Hz. Dimensiones externas (l x w x h): 40 x 25 x 45 cm. Peso del equipo en funcionamiento: 9 kg. Consulte los requerimientos para la instalación del sistema en nuestra web: www.labbox.com. Garantía 1 año. Plazo de entrega: 10 a 20 días



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

DATOS TÉCNICOS

referencia	conductividad (μ S/cm)	rendimiento Ósmosis Inversa	eliminación de sílice	tipo	unidades por ref.
WPSY-001-001	< 1	95 - 99 %	> 99 %	con depósito de 25 L	1
WPSY-002-001	< 1	95 - 99 %	> 99 %	sin depósito	1
WPSY-A01-002	-	-	-	cartucho de pretratamiento para tratar 600 L de agua	2
WPSY-A02-002	-	-	-	cartucho de resina Agua Tipo II para tratar 1500 L de agua	2
WPSY-A03-001	-	-	-	cartucho ósmosis 3 l/h	1

EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
WPSY-001-001	40	10	84212100	08434868082618
WPSY-002-001	15	8	84212100	08434868082625
WPSY-A01-002	0,5	0,5	84212100	08434868082632
WPSY-A02-002	0,5	0,5	84212100	08434868082649
WPSY-A03-001	0,5	0,5	84212100	08434868082656

FOTO DEL PRODUCTO



GENERAL INFORMATION**Product name : Desktop water purification system, MICROMATIC series**

Description : To obtain Type II Analytical Water from tap water in a more ecological and economical way. Production flow: 2.5 l / h. Microprocessor control that allows monitoring through the digital display the quality of the filtered water, the status of the equipment and the need for fungible change. Quick and easy maintenance without periodic cleaning with acids. Optional 25 liter tank equipped with a dispensing tap. The equipment is delivered calibrated from factory (SGC ISO9001). Equipped with cartridge kit. Installation not included. 100-240V / 50-60Hz. External dimensions (l x w x h): 40 x 25 x 45 cm. Operating equipment weight: 9 kg. See the requirements for the installation of the system on our website: www.labbox.com. Warranty 1 year. Delivery time: 10 - 20 days



Complies with the specifications defined in the European directive

TECHNICAL DATA

reference	conductivity ($\mu\text{S/cm}$)	reverse Osmosis Performance	silica removal	type	pcs/pack
WPSY-001-001	< 1	95 - 99 %	> 99 %	with 25 L tank	1
WPSY-002-001	< 1	95 - 99 %	> 99 %	without tank	1
WPSY-A01-002	-	-	-	pretreatment cartridge to treat 600 L of water	2
WPSY-A02-002	-	-	-	water type II resin cartridge to treat 1500 L of water	2
WPSY-A03-001	-	-	-	osmosis cartridge 3 l/h	1

PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
WPSY-001-001	40	10	84212100	08434868082618
WPSY-002-001	15	8	84212100	08434868082625
WPSY-A01-002	0,5	0,5	84212100	08434868082632
WPSY-A02-002	0,5	0,5	84212100	08434868082649
WPSY-A03-001	0,5	0,5	84212100	08434868082656

PRODUCT PHOTO



INFORMATIONS GÉNÉRALES

Nom produit : Purificateur d'eau de paille, série MICROMATIC

Description : Pour obtention d'une Eau de type II, qualité analytique, à partir de l'eau de robinet de manière écologique et économique. Débit de production : 2,5 l / h. Contrôle par microprocesseur permettant de surveiller, via l'affichage numérique, la qualité de l'eau finale produite, l'état de l'équipement et la nécessité de changer le consommable le cas échéant. Entretien rapide et facile sans besoin de nettoyage régulier avec acides. Réservoir de 25 litres en option équipé d'un robinet de distribution. Calibré en usine (SGC ISO9001). Equipé d'un kit de cartouche. Installation non comprise. 100-240V / 50-60Hz. Dimensions extérieures (Long. x larg. x h) : 40 x 25 x 45 cm. Poids de l'équipement en fonctionnement : 9 kg. Voir les conditions d'installation du système sur notre site Internet : www.labbox.com. Garantie 1 an. Délai de livraison 10 - 20 jours



Conforme aux spécifications définies dans la directive européenne

DONNÉES TECHNIQUES

référence	conductivité ($\mu\text{S/cm}$)	rendement Osmose Inverse	élimination silicium	type	unités par ref.
WPSY-001-001	< 1	95 - 99 %	> 99 %	avec réservoir de 25 L	1
WPSY-002-001	< 1	95 - 99 %	> 99 %	sans réservoir	1
WPSY-A01-002	-	-	-	cartouche de prétraitement pour traiter 600 L d'eau	2
WPSY-A02-002	-	-	-	cartouche de résine type II pour traiter 1500 L d'eau	2
WPSY-A03-001	-	-	-	cartouche d'osmose 3l/h	1

EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
WPSY-001-001	40	10	84212100	08434868082618
WPSY-002-001	15	8	84212100	08434868082625
WPSY-A01-002	0,5	0,5	84212100	08434868082632
WPSY-A02-002	0,5	0,5	84212100	08434868082649
WPSY-A03-001	0,5	0,5	84212100	08434868082656



INFORMAZIONE GENERALE

Nome del prodotto : Sistema di purificazione dell'acqua, da banco, modello MICROMATIC

Descrizione : Per ottenere Acqua Tipo II Grado Analitico, a partire da acqua di rete in modo più ecologico ed economico. Portata: 2,5 L/h. Controllo mediante microprocessore che consente di monitorare attraverso lo schermo digitale la qualità dell'acqua finale prodotta, lo stato dell'apparecchiatura e la necessità di cambiare il fungibile. Manutenzione facile e veloce senza pulizie periodiche con acidi. Serbatoio da 25 litri opzionale dotato di rubinetto di erogazione. Il kit viene fornito calibrato di fabbrica (SGC ISO9001). Dotato di kit cartucce. Installazione non inclusa. 100-240V / 50-60Hz. Dimensioni esterne (L x l x h): 40 x 25 x 45 cm. Peso dell'apparecchiatura in funzione: 9 kg. Vedere i requisiti per l'installazione del sistema sul nostro sito: www.labbox.com. Garanzia di 1 anno. Consegna: da 10 a 20 giorni



Conforme alle specifiche definite nella direttiva europea

DATI TECNICI

referenza	conducibilità ($\mu\text{S/cm}$)	rendimento Osmosis inversa	eliminazione della silice	tipo	unità per ref.
WPSY-001-001	< 1	95 - 99 %	> 99 %	con serbatoio di 25 L	1
WPSY-002-001	< 1	95 - 99 %	> 99 %	senza serbatoio	1
WPSY-A01-002	-	-	-	cartuccia per trattamento preliminare di 600 L di acqua	2
WPSY-A02-002	-	-	-	cartuccia di resina Acqua Tipo II per trattare 1500 L di acqua	2
WPSY-A03-001	-	-	-	cartuccia osmosi 3 l/h	1

IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
WPSY-001-001	40	10	84212100	08434868082618
WPSY-002-001	15	8	84212100	08434868082625
WPSY-A01-002	0,5	0,5	84212100	08434868082632
WPSY-A02-002	0,5	0,5	84212100	08434868082649
WPSY-A03-001	0,5	0,5	84212100	08434868082656

FOTO DEL PRODOTTO



ALGEMENE INFORMATIE

Produktnaam : Waterzuiveringssysteem, tafelmodel, MICROMATIC serie

Beschrijving : Om op een meer ecologische en voordelige manier water van analytische kwaliteit Type II uit leidingwater te verkrijgen. Productiestroom: 2,5 l/u. Microprocessorbesturing maakt het mogelijk om via het digitale scherm de kwaliteit van het uiteindelijke geproduceerde water, de staat van de apparatuur en de noodzaak om onderdelen te vervangen, te controleren. Snel en eenvoudig onderhoud zonder regelmatige reiniging met zuren. Optionele tank van 25 liter voorzien van tapkraan. De apparatuur wordt in de fabriek gekalibreerd geleverd (SGC ISO9001). Uitgerust met patronenkit. Installatie niet inbegrepen. 100-240V / 50-60Hz. Externe afmetingen (L x B x H): 40 x 25 x 45 cm. Gewicht van de apparatuur in werking: 12 kg. Bekijk de vereisten voor de installatie van het systeem op onze website: www.labbox.com. 1 jaar garantie. Levertijd: 10 tot 20 dagen



Product voldoet aan de specificaties van de desbetreffende Europese richtlijn.

TECHNISCHE GEGEVENS

referentie	geleidbaarheid ($\mu\text{S}/\text{cm}$)	prestaties van omgekeerde osmose	verwijdering van silica	type	stuks per ref.
WPSY-001-001	< 1	95 - 99 %	> 99 %	met reservoir van 25 l	1
WPSY-002-001	< 1	95 - 99 %	> 99 %	zonder reservoir	1
WPSY-A01-002	-	-	-	voorbehandelingsp atroon voor de behandeling van 600 l water	2
WPSY-A02-002	-	-	-	harspatroon Water Type II voor de behandeling van 1500 l water	2
WPSY-A03-001	-	-	-	osmosepatroon 3 l/u	1

VERPAKKING EN LOGISTIEKE GEGEVENS

Referentie	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
WPSY-001-001	40	10	84212100	08434868082618
WPSY-002-001	15	8	84212100	08434868082625
WPSY-A01-002	0,5	0,5	84212100	08434868082632
WPSY-A02-002	0,5	0,5	84212100	08434868082649
WPSY-A03-001	0,5	0,5	84212100	08434868082656



ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Produktname : Wasseraufbereitungssystem, Modell MICROMATIC

Beschreibung : Zum Erhalt von Wasser Typ II – Analytischer Grad aus dem Trinkwassernetz auf ökologische und ökonomische Weise. Entnahmeleistung: 2,5 l/h. Mikroprozessorsteuerung, die über ein digitales Display die Endqualität des Wassers, den Gerätestatus und die Notwendigkeit, Verbrauchsmaterialien auszutauschen, anzeigt. Einfache und schnelle Wartung, keine regelmäßige Reinigung mit Säuren notwendig. Optionaler 25 L Tank mit Hahn. Das Gerät wird mit Herstellerkalibrierung geliefert (SGC ISO9001). Ausgestattet mit Kartuschenset. Installation nicht inbegriffen. 100-240V / 50-60Hz. Außenmaße (L x B x H): 40 x 25 x 45 cm. Gewicht des Geräts bei Betrieb: 9 kg. Weitere Informationen über die Installationsvoraussetzungen finden Sie auf unserer Website www.labbox.com. Garantie 1 Jahr. Lieferzeit 10 bis 20 Tage.



Erfüllt die in der europäischen Richtlinie definierten Spezifikationen

TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	Leitfähigkeit ($\mu\text{S}/\text{cm}$)	Leistung inverse Osmose	Eliminierung der Kieselsäure	Typ	Stückzahl pro Artikel
WPSY-001-001	< 1	95 - 99 %	> 99 %	mit 25 L Tank	1
WPSY-002-001	< 1	95 - 99 %	> 99 %	ohne Tank	1
WPSY-A01-002	-	-	-	Vorbehandlungs- Kartusche, für 600 L Wasser	2
WPSY-A02-002	-	-	-	Wasser Typ II- Harzkartusche, für 1500 L Wasser	2
WPSY-A03-001	-	-	-	Osmose- Kartusche, 3 l/h	1

VERPACKUNG UND LOGISTIKDATEN

Referenz	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
WPSY-001-001	40	10	84212100	08434868082618
WPSY-002-001	15	8	84212100	08434868082625
WPSY-A01-002	0,5	0,5	84212100	08434868082632
WPSY-A02-002	0,5	0,5	84212100	08434868082649
WPSY-A03-001	0,5	0,5	84212100	08434868082656

