

SIWA MAX-i

Disinfection experience



PLASMA
INNOVA



TECNOLOGÍA DE PLASMA NO TÉRMICO



Purifica el aire que respiras, libre de químicos y filtros.



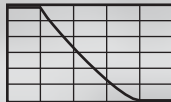
Conexión a red WiFi 2.4 GHz. Programación de ciclos y patrones de uso. Compatible con Alexa y Google Home.

ELIMINA

99.9%

DE LAS BACTERIAS, VIRUS Y OLORES

MICROORGANISMOS EN EL AMBIENTE



OFF ON ON ON ON

Mediante un reactor de plasma, Siwá Max logra eliminar progresivamente los virus, bacterias, olores y compuestos orgánicos volátiles presentes en el aire.

Pruebas de laboratorio realizadas bajo condiciones controladas.**



TAMAÑO

12x20x4,6 cm



ALIMENTACIÓN

110-220 V



CONSUMO

30 W



ALCANCE

35 m²



DESINFECTA EN

20 min



PLASMA INNOVA

Teléfono: 2253-1155

Sitio web: www.plasmainnova.com

Correo electrónico: info@plasmainnova.com

San Pedro de Montes de Oca. San José, Costa Rica

FICHA TÉCNICA SIWA MAX-i

NOMBRE	SIWA MAX-i	
DESCRIPCIÓN	Purificador de aire con tecnología de plasma no térmico	
PRESENTACIÓN	Diseño limpio y robusto, fabricado en acero inoxidable	
EMPAQUE	Cartón 3mm	
FILTRO	No requiere	
PROPÓSITO	Control del ambiente, sanidad e higiene: Eliminación de virus, bacterias, esporas, olores y compuestos orgánicos volátiles en el ambiente.	
DATOS SAP-MAXi	MODELO	SAP-MAXi
	CONSUMO MÁXIMO	30 W
	CONSUMO EN ESPERA	<2 W
	TENSIÓN DE ENTRADA	12 VDC
	MATERIAL	Acero inoxidable 304
	VENTILADOR	23.1 CFM 3000rpm 43.7 dBa
	DIMENSIONES	12x20x4,6 cm
	PESO	1100 g
	TECNOLOGÍA	Plasma No-Térmico
DATOS ADAPTADOR AC-DC	MODELO	SMT-012-100VP
	ENTRADA	100-220VAC 50/60 Hz 3.0A
	SALIDA	12 V / 8,33 A
	CERTIFICACIONES	Conforms UL STD.1012 CSA.C22.2NO.107.1 ETL Listed Intertek