

MAXX ION

Descrição e Aplicação Descripción y Aplicaciones Description and Applications

A linha de insuflador de ar MAXX ION, é projetada para realizar o insuflamento de ar em ambientes fechados em conjunto com a linha de caixas de filtro FILBOX, propiciando um ar novo e ionizado aos usuários. O ar ao ser captado no ambiente externo, passa por filtros que retêm a poeira e minimiza odores, oferecendo um ar mais limpo com uma redução significativa dos níveis de poluição. O ar em movimento dificulta a proliferação de fungos que surgem em locais de ar parado e com concentração de umidade. Após a filtragem do ar nas caixas de filtro FILBOX, o insuflador MAXX ION, conta com um exclusivo sistema de ionização do ar.



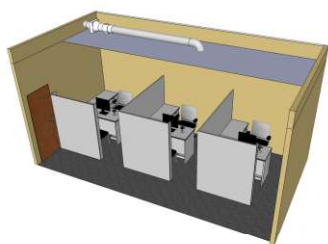
Todos os diferenciais e informações, como características técnicas e dimensionais das linhas MAXX ION, são iguais a linha MAXX

La línea de aire inflador MAXX ION está diseñado para llevar a cabo los interiores de suministro de aire en combinación con la línea de cajas de filtro FILBOX, proporcionando un aire nuevo y ionizados a los usuarios. El aire a ser capturado en el medio ambiente externo, pasa a través de filtros que retienen la suciedad y minimiza los olores, proporcionando un aire más limpio con una reducción significativa en los niveles de contaminación. El aire que se mueve dificulta la proliferación de los hongos que se producen en lugares todavía concentración en el aire y la humedad. Después de filtrar el aire en la caja de filtro FILBOX, lo inflador MAXX ION, tiene un sistema único de la ionización del aire.

Toda la información y diferenciales, como dimensiones e técnico son de la línea MAXX ION, son iguales a línea MAXX

The inflator air line MAXX ION is designed to perform the supply air indoors in conjunction with filter box line FILBOX, providing a new and ionized air for the users. When the air is captured at the external environment, it passes through filters that retain dirt and minimizes odors, providing cleaner air with a significant reduction in pollution levels. The moving air hinders the proliferation of fungi that occur in places still air and moisture concentration. After filtering the air at FILBOX filter box, the the inflator MAXX ION, has a unique system of air ionization. All information and differential of the MAXX ION line, like dimensions and specifications, are the same of the MAXX line

Ionização do Ar Ionización del Aire Air Ionization



	Comprimento do tubo (m) Longitud of tube (m) Length of tube (m)	Modelo / Type			
		100	125	150	200
Íons, quantidade de íons/cm ³ em milhares (x 1000) Iones, cantidad de iones/cm ³ en miles (x 1000) Ions, amount of ions/cm ³ in thousands (x 1000)	01	1000	1100	900	950
	03	750	740	680	700
	06	400	400	360	380

Testes para quantidade de íons gerados no ambiente, feito em laboratório controlado, simulando instalação do exemplo ao lado, com tubulação de 01, 03 ou 06 metros de comprimento. Quantidade de íons mencionada na tabela, refere-se a descarga do tubo no ambiente, após a tubulação.

Las pruebas de la cantidad de iones generados en el medio ambiente, hecho en laboratorio controlado, simulando el ejemplo de instalación al lado junto con el tubo de 01, 03 o 06 metros de largo. Importe de los iones mencionados en la tabla se refiere a la tubería de descarga en el ambiente después de lo tubo.

Tests for the amount of ions generated in the environment, done in controlled laboratory, simulating the example installation alongside with pipe 01, 03 or 06 meter long. Amount of ions mentioned in the table refers to the discharge pipe in the environment after the pipe.

MAXX COZINHA

Descrição e Aplicação Descripción y Aplicaciones Description and Applications

O exaustor Maxx Cozinha é a evolução da renovação de ar em cozinhas residenciais. Seu princípio de funcionamento, é baseado na discreta grade de captação do ar, deixando a cozinha com mais espaço livre e ainda utiliza o conceito split, altamente conhecido nos sistemas de ar condicionado, deixando a motorização longe do fogão, propiciando um grande conforto auditivo para o usuário. O Sicflux Maxx Cozinha pode ser utilizado em cozinhas de casas, apartamentos e pequenas áreas comuns de edifícios e conta com filtro para a maior vida útil do motor.

El extractor para cocinas Maxx Cozinha es la evolución del intercambio de aire en cocinas residenciales. Su principio de funcionamiento se basa en la entrada de aire de tamaño pequeño, dejando la cocina libre y todavía usa el concepto de split, muy conocido hoy en día se utiliza en el sistema de aire acondicionado, la cocina Maxx también deja el motor lejos de la estufa, proporcionando un gran confort de escucha para el usuario. El Sicflux Maxx Cozinha, puede ser utilizado en las cocinas de casas, apartamentos y pequeñas zonas de los edificios.

The exhaust fan Maxx Cozinha is the evolution of air exchange in residential kitchens. Its working principle is based on small air inlet, leaving the free kitchen and still uses the concept split, highly known today used in air conditioning system, the Maxx kitchen also leaves the engine away from the stove, providing a great listening comfort for the user. The Maxx Sicflux kitchen, can be used in kitchens of houses, apartments and small common kitchens of buildings.



Dimensões e Características Técnicas Dimensiones y Técnico Dimensions and Specifications



Acabamento discreto

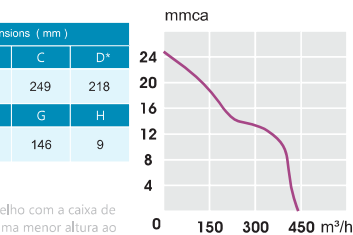
Instalação em casa / Home installation

MODELO Type	Dimensional / Dimensions (mm)			
	A	B	C	D*
MAXX COZINHA 150	148	299	249	218
	E	F	G	H
	201	99	146	9

* Dimensional D, representa o aparelho com a caixa de fiação virada de lado, oferecendo uma menor altura ao exaustor.



Motor do lado de fora



Vazão Máxima Caudal Máximo Extract Capacity	m ³ /h CFM	440 258
Pressão Máxima Presión Máxima Max Air Pressure, mmca		25
Nível de Ruído Nivel de Ruído Noise level, dBA		28
Frequência Frecuencia Frequency, Hz		50 / 60

Potência Motor Potencia Power, W		45
Potência Absorvida Potencia / Power, W		88 / 77
Tensão Tension Voltage, V		127 / 220
Duto Conducto Duct Diameter, Pø		6
Peso Peso Weight, Kg		2,99

Especificações Técnicas para 230 V / 60 Hz
Especificaciones Técnicas para 230 V / 60 Hz
Technical specifications for 230 V / 60 Hz

