

SICFLUX
Ar em movimento

AR·KIT

**Linha completa de produtos para
renovação de ar em ambientes**



Exaustores - Tubos - Grades - Acessórios

Banheiros - Lavabos - Closets - Cozinhas

Em 2014, a Sicflux completa 22 anos de história, de dedicação, força de vontade, inovação e acima de tudo, sempre visando a satisfação de nosso cliente. Fundada em 1992, projetamos, desenvolvemos e fornecemos uma gama completa de soluções em renovação de ar. Uma empresa familiar, que hoje conta com muitos colaboradores que fazem parte desta família. Nossos produtos são reconhecidos pelo mercado sendo especificados pelos melhores projetistas e adquiridos pelas maiores e mais conceituadas construtoras e instaladores de todo o Brasil. Por trás de cada produto Sicflux, há um conjunto de fatores que os tornam a solução definitiva para a necessidade de toda a sua família. Produtos Sicflux da nossa família para a sua.

Presença Nacional nas Melhores Obras

Ao longo de sua história, a Sicflux já forneceu suas soluções em renovação de ar para todos os tipos de obras, desde pequenas residências até hotéis, grandes empreendimentos residenciais e comerciais, hospitais, estádios e aeroportos, em todo o território nacional. Dentre estas obras, podemos destacar as novas instalações para a Olimpíada RIO 2016.



Olimpíada RIO 2016

Juegos Olímpicos RIO 2016
RIO 2016 Olympic Games



EXAUSTORES - SOMENTE O EXAUSTOR

Nesta linha, a caixa do exaustor ARKIT, contém somente o aparelho, sendo assim, você pode adquirir os acessórios da linha ARKIT separadamente e realizar a instalação conforme a sua necessidade.

Modelos Disponíveis :



ARKIT 10/11
tubos de 4"/100mm



ARKIT 16
tubos de 5"/125mm



ARKIT 18/25/34
tubos de 6"/150mm

DICA SICFLUX :



Sempre consulte a etiqueta colada na lateral da caixa, para saber qual o modelo de exaustor está dentro.

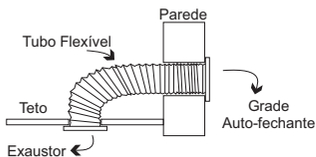
Para instalações com tubulação de até 04 metros, basta usar este aparelho e para tubulações mais longas, utilize em conjunto com a linha INLINE.

Acesse nosso site e clique em 'Produto Ideal' e saiba qual o produto certo para sua necessidade

A principal diferença entre os modelos, é o seu tamanho e respectivamente, sua capacidade de renovação de ar, ou seja, quanto maior o aparelho e sua vazão, maior a quantidade de ar que ele pode renovar.

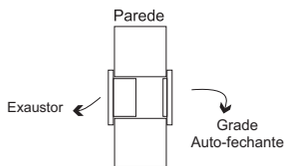
Veja abaixo os tipos de instalação que recomenda-se a compra deste modelo :

Instalação no Teto / Forro



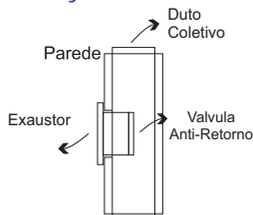
Ao instalar seu exaustor no teto/forro, é necessário que o ar seja conduzido até o ambiente exterior. Para isso compre separadamente a grade auto fechante correspondente ao seu exaustor.

Instalação em parede



Em instalações em parede que não é necessária a utilização de tubos, adquira seu exaustor ARKIT - só o aparelho e separadamente a grade auto fechante correspondente ao seu exaustor.

Instalação em duto Coletivo



Geralmente em prédios e em algumas residências, encontramos para a instalação do exaustor, disponível um duto coletivo ou shaft. Nesse caso, adquira um ARKIT - só o aparelho e separadamente uma válvula anti-retorno correspondente ao seu exaustor. Essa válvula irá ajudar a reter que odores desagradáveis de outros ambientes entre no seu ambiente.

Características e Certificações

Instalação em parede e teto	Exclusivo design circular
Protetor Térmico	1 ano de garantia
Silencioso	Classe II
Grade Frontal com 09 mm	IP 44
Portaria 371/2009 do INMETRO	

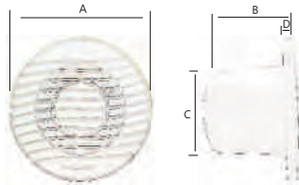


Opcionais Disponíveis

Válvula Anti-Retorno	Anti-mofo
Timer	Silencius

Dimensões

MODELO Type	Dimensional (mm) Dimensions			
	a	b	c	d
ARKIT 10 / 11	150	85	96	9
ARKIT 16	179	97	125	9
ARKIT 18 / 25 / 34	201	99	146	9

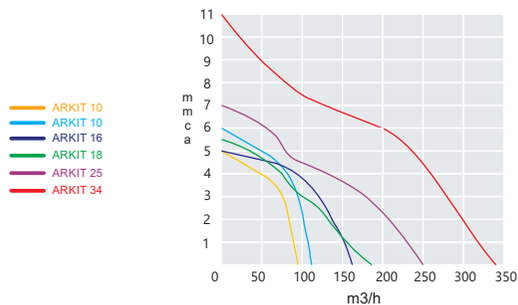


Área de renovação

Ambiente / Room	Modelo / Type					
	10	11	16	18	25	34
Banheiros / Baños / Toilet	18	21	29	32	44	55
Quartos / Habitaciones / Bedroom	25	29	39	44	61	76
Escritórios / Oficinas / Offices	23	27	36	40	55	69
Sala de Reuniões / Sala de reuniones / Meeting room	17	20	27	30	41	52
Sala de Estar / Salón / Living Room	22	26	35	39	54	68
Bar / Bar / Bar	10	11	17	19	26	32
Lojas / Tiendas / Stores	16	18	26	29	40	50
Garagem / Garaje / Garage	29	34	45	50	70	88

Áreas máximas que cada modelo atende em m³
m³(metros cúbicos) é a relação entre comprimento x largura e altura de um ambiente.
Multiple essas três medidas de seu ambiente para saber qual modelo atende a sua
necessidade.

Características técnicas



	MODELO / Type	MODELO / Type					
		10	11	16	18	25	34
Vazão Máxima Flow Rate	m ³ /h	95	110	160	180	250	340
Vazão Flow Capacity	CFM	55	64	94	105	147	200
Frequência Frequency, Hz		50 / 60					
Potência Motor Power W		13	17	17	13	17	24
Nível de Ruído Noise level, dB(A)		40	42	43	45	47	49
Tensão Voltage, V		127 / 230					
Pressão Máxima Max. Air Pressure, mmHg		5	6	5	6	7	11
Duto Duct Connection, Pvc		4	4	5	6	6	6
Peso Weight, Kg		0,47	0,51	0,60	0,67	0,73	0,89
Consumo de Energia, kWh/Ano		1,2	1,6	2,0	1,6	2,0	2,2

Especificações Técnicas para 230 V / 60 Hz
Consumo de energia baseado num uso de 3 horas por dia