



CATÁLOGO DE  
PRODUTOS  
CONSTRUÇÃO CIVIL



# WDB

O Grupo WDB possui mais de cinquenta anos de experiência no Brasil e uma presença global, oferecendo produtos reconhecidos pela qualidade, inovação e tecnologia avançada para o setor automotivo e da construção civil.

Na divisão de Construção Civil, a WDB destaca-se pela qualidade certificada de seus produtos, desenvolvidos a partir de pesquisas tecnológicas que garantem segurança e confiabilidade aos clientes. Entre os destaques da linha de produtos WDB, o Ventokit é um renovador de ar líder de mercado, reconhecido em todo o país pela sua qualidade superior e sinônimo de renovação de ar.

A WDB é comprometida com a sustentabilidade e a preservação do meio ambiente. Adotamos práticas responsáveis em todo o processo produtivo, desde a seleção da matéria-prima até o descarte adequado de resíduos. Isso garante a redução do impacto ambiental de nossas operações e reforça o compromisso da WDB com o desenvolvimento sustentável.

Ao escolher a WDB para soluções de qualidade em ventilação, exaustão e purificação de ar, os clientes podem contar com excelência e confiança em todas as etapas, desde a seleção dos produtos até a sua utilização.



#### High Class

Ventokit disponível  
nas cores preto e branco.

## TECNOLOGIA EM MOVIMENTO

Direcionada para manutenção da qualidade do ar com pouca ou nenhuma ventilação, a linha de ventilação WDB oferece soluções em renovadores de ar, grades de ventilação e insuflador de ar.

# VENTILAÇÃO

# Ventokit®

Conheça a melhor solução em renovação de ar com Ventokit, a principal marca WdB! Nossos produtos são pioneiros no mercado, especialmente desenvolvidos para ambientes sem janelas ou ventilação natural.

## Para arquitetos e projetistas.

Faça a integração dos nossos produtos com seus projetos em REVIT e SKETCHUP. Acesse nosso site ou 3dwarehouse.

ACESSO EM:

[3dwarehouse.sketchup.com](https://3dwarehouse.sketchup.com)  
pesquisando como **Westaflex**



ACESSO EM:

<https://wdbnet.com/construcao-civil/>  
escolha o produto e baixe o arquivo CAD



# Ventokit®



Previne a formação  
de mofo



Evita o  
mau cheiro



Preserva a  
qualidade do ar



Maior  
vazão



## Escolha a sua versão ideal do Ventokit! Disponível nas opções Motor e Completo

### DIFERENCIAIS

- ✓ Motor de rolamento
- ✓ Sistema antivibração
- ✓ Controle de balanceamento



### KIT COMPLETO

#### PARA INSTALAÇÃO EM PAREDES

Acompanha tubo extensível até  
20 cm e veneziana autofechante.

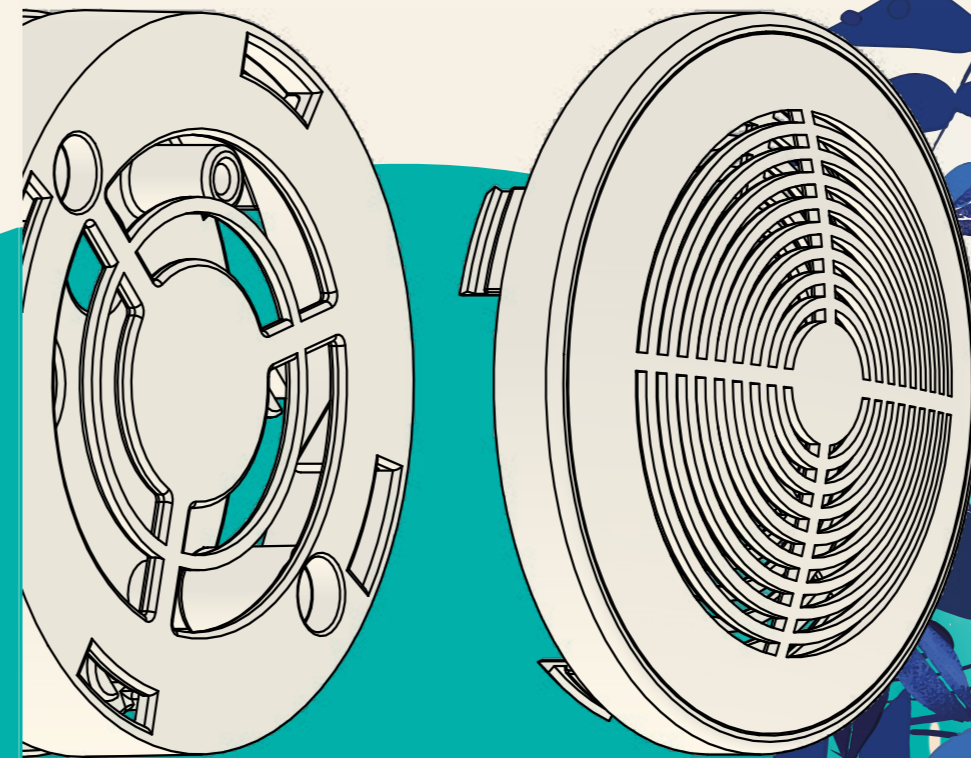


### BLOCO MOTOR

#### PARA INSTALAÇÃO EM FORRO E SHAFT

Bloco motor com registro anti-  
retorno.

conheça  
**Ventokit<sup>®</sup>**  
essência



REFIL  
essência

**O PRIMEIRO**  
**RENOVADOR DE AR COM**  
**AROMATIZADOR AUTOMÁTICO**  
**DO BRASIL**

O **Ventokit Essência** é o primeiro renovador de ar com aromatizador automático do Brasil, unindo eficiência e conforto em um único produto. Ao ser ligado, o Ventokit inicia a renovação do ar, eliminando mofo, odores indesejados e aprimorando a qualidade do ambiente. Após o uso, um sinal luminoso azul indica que o modo de aromatização foi ativado, liberando automaticamente e delicadamente a fragrância no ambiente.

CONHEÇA AS FRAGRÂNCIAS DISPONÍVEIS:

**VENTO DO CAMPO**

Frescor do alecrim  
que exala boas energias.

**VENTO DO MAR**

Doce brisa marinha  
com um toque de baunilha.

**VENTO DE PROVENCE**

Calma da lavanda,  
trazendo os ares da França.



# CONHEÇA NOSSA FAMÍLIA DE RENOVADORES DE AR

New Classic

SENSOR DE PRESENÇA

NM

Air'Brise

High Class

essência

AMBIENTES COM ATÉ 5m<sup>2</sup>



Ventokit New Classic 80



Ventokit com Sensor 80



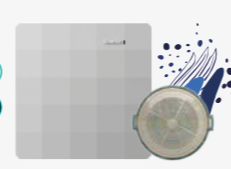
Ventokit NM 80



Ventokit Air'Brise 80



Ventokit High Class 80



Ventokit Essência 80

AMBIENTES COM ATÉ 9m<sup>2</sup>



Ventokit New Classic 150



Ventokit com Sensor 150



Ventokit NM 150



Ventokit Air'Brise 160



Ventokit High Class 160



Ventokit Essência 160

AMBIENTES COM ATÉ 12m<sup>2</sup>



Ventokit New Classic 280



Ventokit com Sensor 280



Ventokit NM 280

## TABELA COMPARATIVA

Confira as principais informações técnicas dos nossos renovadores de ar Ventokit.

Para mais informações acesse a ficha técnica no [wdbnet.com](http://wdbnet.com)



	MODELOS	AMBIENTES	DIÂMETRO	VAZÃO	POTÊNCIA SONORA	LED	ACIONAMENTO	GARANTIA
HIGH CLASS	80	Até 5m <sup>2</sup>	100mm *	80m <sup>3</sup> /h	<50 dB(A)	Sim	Interruptor de luz ou individual	3 Anos
	160	Até 9m <sup>2</sup>	125mm	160m <sup>3</sup> /h	<52 dB(A)			
ESSÊNCIA	80	Até 5m <sup>2</sup>	100mm *	80m <sup>3</sup> /h	<50 dB(A)	Sim	Interruptor de luz ou individual	3 Anos
	160	Até 9m <sup>2</sup>	125mm	160m <sup>3</sup> /h	<52 dB(A)			
NEW CLASSIC	80	Até 5m <sup>2</sup>	100mm	80m <sup>3</sup> /h	<50 dB(A)	Não	Interruptor de luz ou individual	3 Anos
	150	Até 9m <sup>2</sup>	125mm	160m <sup>3</sup> /h	<52 dB(A)			
	280	Até 12m <sup>2</sup>	150mm *	280m <sup>3</sup> /h	<55 dB(A)			
NM	80	Até 5m <sup>2</sup>	100mm	80m <sup>3</sup> /h	<50 dB(A)	Sim	Interruptor de luz ou individual	3 Anos
	150	Até 9m <sup>2</sup>	125mm	160m <sup>3</sup> /h	<52 dB(A)			
	280	Até 12m <sup>2</sup>	150mm *	280m <sup>3</sup> /h	<55 dB(A)			
COM SENSOR	80	Até 5m <sup>2</sup>	100mm	80m <sup>3</sup> /h	<50 dB(A)	Não	Automático sensor de presença 10 minutos	3 Anos
	150	Até 9m <sup>2</sup>	125mm	160m <sup>3</sup> /h	<52 dB(A)			
	280	Até 12m <sup>2</sup>	150mm *	280m <sup>3</sup> /h	<55 dB(A)			
AIR'BRISE	80	Até 5m <sup>2</sup>	100mm *	80m <sup>3</sup> /h	<50 dB(A)	Não	Interruptor de luz ou individual	2 Anos
	160	Até 9m <sup>2</sup>	125mm	160m <sup>3</sup> /h	<52 dB(A)			
VENTOKIT IN LINE	80	Até 5m <sup>2</sup>	100mm	80m <sup>3</sup> /h	<34 dB(A)	Não	Interruptor de luz ou individual	3 Anos
	160	Até 9m <sup>2</sup>	125mm	160m <sup>3</sup> /h	<52 dB(A)			
	160 Turbo	Até 12m <sup>2</sup>	125mm	180m <sup>3</sup> /h	<52 dB(A)			
	280	Até 12m <sup>2</sup>	150mm	280m <sup>3</sup> /h	<55 dB(A)			

\*Encaixe em espera de cano pvc (esgoto)

\*\* Potência sonora a 1 metro de distância

Indicados para ambientes com maior exigência em conforto acústico, a linha Ventokit in Line é projetada para instalação acima do forro, sendo fixados em vigas ou lajes.



# VENTOKIT IN LINE

- Ventokit In Line 80
- Ventokit In Line 150
- Ventokit In Line 150 Turbo
- Ventokit In Line 280

Baixo Ruído

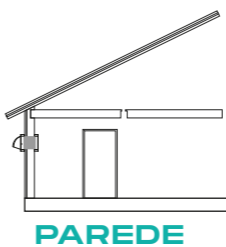
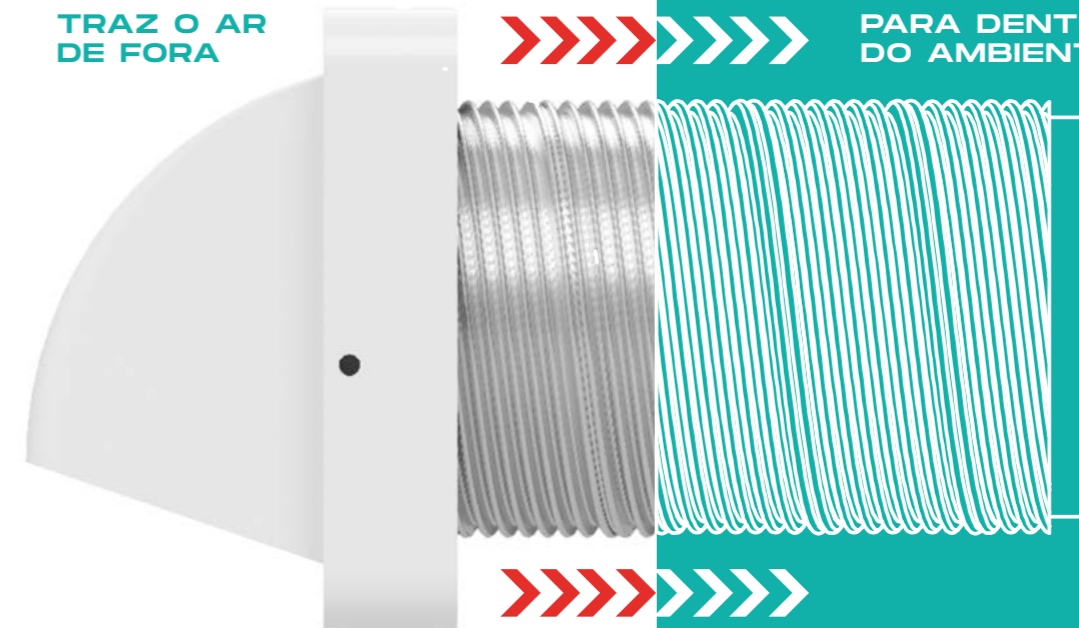
Maior Vazão

Instalação Simples

# CLEANVENT INSUFLADOR DE AR

TRAZ O AR DE FORA

PARA DENTRO DO AMBIENTE.



+

A TROCA DO FILTRO É REALIZADA FACILMENTE DENTRO DO PRÓPRIO AMBIENTE

- Filtro G3
- Carvão ativado F8
- Filtro M5

## AR NOVO E FILTRADO

FILTRO	VAZÃO	PESSOAS
G3	68 M <sup>3</sup> /H	4 PESSOAS
G3 + M5	34 M <sup>3</sup> /H	2 PESSOAS
G3 + F8	34 M <sup>3</sup> /H	2 PESSOAS

## DIFUSOR COM FILTROS

Uma solução eficiente para filtragem de ar por meio do processo de insuflamento. Nesse processo, o ar tratado é direcionado ao interior do ambiente.

Conta com três filtros, que podem ser utilizados de forma individual ou combinada. O uso dos filtros proporciona uma barreira contra as micropartículas, como germes e outros contaminantes, suspensas no ar e nocivos à saúde.



Acompanha  
3 Filtros Carvão  
Ativado F8\*

## FILTROS DE REPOSIÇÃO PARA DIFUSOR



**FILTROS  
ANTI-COVID**



**FILTROS  
MICROPARTICULAS**

# Ventokit®

## QUALIDADE EM VENTILAÇÃO NATURAL

Com o sistema de ventilação natural, é possível renovar o ar de forma eficiente e contínua, sem a necessidade de recursos elétricos ou mecânicos. O funcionamento é simples: a entrada de ar fresco ocorre na parte inferior, que geralmente possui temperatura mais baixa, enquanto o ar quente é expelido pela parte superior. Esse processo ocorre naturalmente, por meio do chamado efeito chaminé, gerando uma corrente de ar constante e renovando o ar do ambiente de forma efetiva.

Com a ventilação natural, é possível reduzir a sensação de abafamento e umidade, melhorar a qualidade do ar e proporcionar mais conforto térmico em ambientes internos.

### ONDE USAR



Preserva a  
Qualidade  
do Ar



Promove a  
circulação  
do ar  
natural



Previne a  
Deterioração  
de Móveis e  
Paredes



Conforto térmico



### ATENDA A NORMA!

A NBR 13103, prevê a instalação de grades de ventilação em ambientes que funcionam aparelhos a gás. A norma técnica, da ABNT, determina que aquecedores a gás só podem ser instalados em local dotado de aberturas que prevejam ventilação permanente.

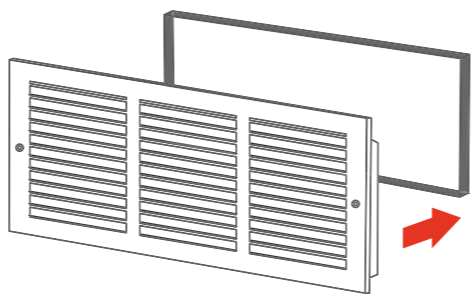




**Ventokit®**

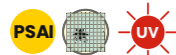
**GRADES DE ENCAIXE**

Proporciona acabamento rente à superfície instalada, existindo a necessidade da abertura na dimensão indicada na ficha técnica de cada modelo.



**12x12cm**

Área útil de ventilação permanente: 59,4cm<sup>2</sup>



**15x15cm**

Área útil de ventilação permanente: 105,2cm<sup>2</sup>



**40x40cm**

Área útil de ventilação permanente: 862,6cm<sup>2</sup>



**24x12cm**

Área útil de ventilação permanente: 116,8cm<sup>2</sup>



**25x25cm c/colarinho**

Área útil de ventilação permanente: 138,5cm<sup>2</sup>

Encaixe em tubos de PVC de 8"



**35x16cm**

Área útil de ventilação permanente: 183,7cm<sup>2</sup>



**Ventokit®**

**GRADES DE ENCAIXE**

**LEGENDA**

- Fabricada em plástico PSAI
- Fabricada em plástico PPC
- Disponível com tela contra insetos
- Disponível com regulagem de fluxo
- Proteção anti-UV

**Ø18cm COM ADAPTADORES**



Área útil de ventilação permanente: 116,8cm<sup>2</sup>

Ø10cm	33,5cm <sup>2</sup>
Ø12,5cm	56,3cm <sup>2</sup>
Ø15cm	74,4cm <sup>2</sup>

Encaixe em tubos de 4", 5" e 6"



Cores



**REDONDAS**



Área útil de ventilação permanente:

Ø10cm	47,6cm <sup>2</sup>
Ø15cm	118,6cm <sup>2</sup>
Ø20cm	228,7cm <sup>2</sup>



**PARA ARMÁRIO**



Área útil de ventilação permanente: 116,8cm<sup>2</sup>

Ø5cm	9cm <sup>2</sup>
Ø7,5cm	21,9cm <sup>2</sup>



Cores



**14,5X14,5CM C/COLARINHO**



Área útil de ventilação permanente: 39,4cm<sup>2</sup>

10cm	39,4cm <sup>2</sup>
------	---------------------

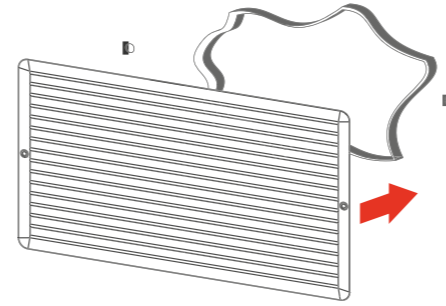
Encaixe em tubos de PVC de 4"



# Ventokit®

## GRADES DE SUPERFÍCIE

Sua instalação é por sobreposição, desta forma permite que a abertura, onde será instalada, tenha formas irregulares e dimensões variadas. No entanto, não devem ultrapassar o tamanho da grade. Em caso de dúvidas, consulte a ficha técnica do produto em [wdbnet.com](http://wdbnet.com).



# Ventokit®

## GRADES DE SUPERFÍCIE

### LEGENDA

- Fabricada em plástico PSAI
- Fabricada em plástico PPC
- Disponível com tela contra insetos
- Disponível com regulagem de fluxo
- Proteção anti-UV

**14,5x14,5cm**

Área útil de ventilação permanente: 61,7cm<sup>2</sup>

**19x19cm**

Área útil de ventilação permanente: 118,4cm<sup>2</sup>

**Cores**

**PARA ARMÁRIO (adesivas)**

Área útil de ventilação permanente:

Ø5cm	9,0cm <sup>2</sup>
Ø7,5cm	21,9cm <sup>2</sup>
Ø10cm	35,5cm <sup>2</sup>

**Cores**

**44x24cm**

Área útil de ventilação permanente: 405,8cm<sup>2</sup>

**Cores**

**25x12cm**

Área útil de ventilação permanente: 96,8cm<sup>2</sup>

**36x34 cm**

Área útil de ventilação permanente: 545,6cm<sup>2</sup>

**Ø18cm**

Área útil de ventilação permanente: 74,4cm<sup>2</sup>

**25x25cm**

Área útil de ventilação permanente: 242,1cm<sup>2</sup>

**Cores**

**35x20cm**

Área útil de ventilação permanente: 267,6cm<sup>2</sup>

**Cores**

**50x8cm**

Área útil de ventilação permanente: 115,7cm<sup>2</sup>

**Cores**

Opcional: adesiva

**18x34 cm**

Área útil de ventilação permanente: 272,8cm<sup>2</sup>

**54x34 cm**

Área útil de ventilação permanente: 818,5cm<sup>2</sup>

## GRADES ESPECIAIS

### DIFUSOR REGULÁVEL 15cm



Indicado para insuflamento ou exaustão de ar em sistemas de ventilação e climatização.

Adaptáveis a tubos: Ø10, Ø12,5 e Ø15cm.

### VENEZIANA AUTOFECHANTE



Grade para saída ou terminal externo de exaustores e renovadores de ar.

Dimensões: Ø10, 12,5 e 15cm.

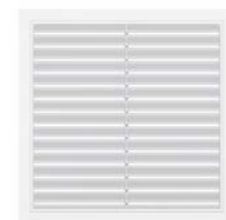
### GRADE DIFUSORA



Utilizada para insuflamento ou exaustão de ar como ramais internos em sistemas de ventilação.

Dimensões: Ø8 e Ø10cm.

### GRADE DE VENTILAÇÃO AUTOADESIVA P/ VIDROS



Grade para vidros, indicada para locais que necessitem de ventilação. Evita o surgimento de mofo e bolor, auxilia na eliminação da umidade e mau cheiro.

Dimensões: 15x15cm.

## GRADES ESPECIAIS

### DEFLETOR AUTOFECHANTE



Terminais externos para sistemas de exaustão de coifas e secadoras de roupa. Impedem entrada de vento e chuva.

Dimensões: Ø10, 12,5 e 15cm.

### GRADE 40X40cm C/AUTOTRAVA



Fornecida em pares, com um sistema inovador de autotrava. Este sistema dispensa o uso de buchas e parafusos, sendo ideal para instalação em portas e divisórias.

### VENEZIANA GRADE FIXA



Indicada como grade de insuflamento e também como terminal externo de renovadores de ar.

Dimensões: 12x12 e 15x15 cm.

### CAIXA DISPLAY



Para facilitar a exposição em lojas, grande parte da linha de grades de ventilação está disponível no sistema caixa display. Exposição mais organizada e atrativa, facilita a identificação dos modelos e características.

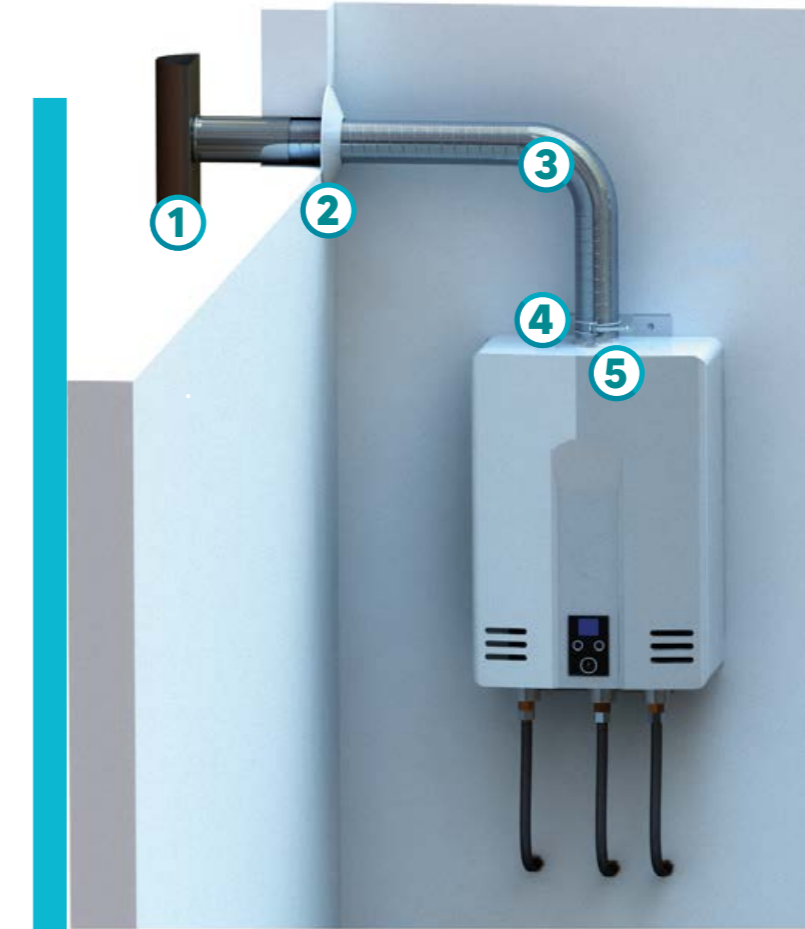
# FLEXTIC<sup>®</sup>

## EXAUSTÃO DE AQUECEDORES A GÁS.

Conheça nossa  
linha completa de  
tubos e acessórios  
para instalações de  
aquecedores a gás  
e kits de exaustão.

# FLEXTIC<sup>®</sup>

Qualidade e segurança  
em uma linha completa  
de soluções.



- 1 CHAPÉU T
- 2 ARO DE ARREMATE
- 3 TUBO FLEXTIC
- 4 BRAÇADEIRA
- 5 AMPLIAÇÃO

## ACESSÓRIOS FLEXTIC



## CHAPÉU T

É composto por uma aba e um gargalo em alumínio polido. Utilizado em fachadas como terminal da chaminé, impede o retorno dos gases queimados. Comprimento do gargalo: 15 a 30cm. Possui modelos para encaixe interno ou externo.



## CHAPÉU T BRANCO

Terminal para chaminés de aquecedores a gás na cor branca. Impede o retorno dos gases queimados, além de se adaptar à diferentes cores de fachada. Comprimento do gargalo: 30cm.



## CHAPÉU CHINÊS

Terminal para utilização na fachada das edificações e em instalações de chaminés de aquecedores a gás. Fabricado em conformidade com o NBR 13103, sua função é conduzir os gases produzidos na queima dos aquecedores para fora do recinto, evitando o retorno de vento e chuva.



## TUBO FLEXTIC | COMPACT

Tubo de alumínio, facilmente descompactável e flexível, ideal para diversas aplicações, incluindo instalações de chaminés para aquecedores a gás. Disponível em vários diâmetros e em dois comprimentos: 1,5m e 3m (totalmente estendido). O material suporta temperaturas de até 240°C e mínimas de -40°C, com espessura de 2,5 mm e raio de curvatura de 1. Os pontos de sustentação são a cada 1,5 metros, e ele resiste a 15-18 ciclos de flexão. Além disso, é incombustível.



## ADAPTAÇÃO

Este acessório permite adequar tubos a saídas com diâmetros diferentes. Fabricado em alumínio polido, não deve ser utilizado para reduzir defletores de aquecedores a gás.



## BRAÇADEIRA WESTAFIX

É uma braçadeira que tem como finalidade sustentar tubos flexíveis, alinhando-os à parede. Acompanha buchas e parafusos para facilitar a instalação.



## LUVA DE UNIÃO

A luva de união e braçadeiras permitem a junção de dois tubos de mesmo diâmetro, de forma simples e prática. A tensão da braçadeira é regulada pelo simples aperto do parafuso.



## BRAÇADEIRA WESTACLIP

Fixa os tubos aos acessórios e ao equipamento. Encaixa-se perfeitamente nas estrias dos tubos, oferecendo vedação total. A tensão da braçadeira é regulada pelo simples aperto do parafuso, o que facilita a instalação e manutenção do equipamento.



## KIT CHAMINÉ FÁCIL

Kit composto por tubo e acessórios necessários para instalação de chaminé para aquecedores a gás.

## Contém:

1 tubo de alumínio Flextic; (1,5m ou 3m), 1 Chapéu "T";  
1 braçadeira Westaclip;  
1 aro de arremate.



## KIT CHAMINÉ ECONÔMICO

Kit de exaustão para aquecedores a gás.

## Contém:

1 tubo Flextic (extensível até 1,5m);  
1 braçadeira Westaclip;  
1 aro de arremate.

## COIFAS E SECADORAS

Kit de exaustão com tubo e acessórios para coifas de fogão e secadoras de roupa.



## KNOW-HOW COMPROVADO

Os tubos produzidos pela WDB são fabricados com matéria-prima de alta qualidade, garantindo resistência à corrosão, resistência mecânica e inflamabilidade. Nossa linha de produtos oferece tubos com diferentes diâmetros, espessuras e materiais de isolamento térmico, adaptando-se às necessidades específicas de cada aplicação.

Além disso, disponibilizamos uma ampla variedade de acessórios que complementam as instalações dos nossos produtos, como braçadeiras, conexões, defletores e fitas de fixação.

A qualidade e durabilidade dos nossos produtos não só asseguram segurança e eficiência, como também garantem uma longa vida útil, reduzindo os custos de manutenção e preservando a integridade dos equipamentos e das instalações. Para mais detalhes, consulte a ficha técnica disponível em nosso site.



### POLYWEST MULTIUSO

- Tubo multiuso, confeccionado por meio de fechamento helicoidal de uma fita de PVC sobre um espiral de aço;
- Altamente flexível e compactável;
- Indicado para condução de ar até 90°C;
- Pode ser utilizado em instalações de ventilação e exaustão, principalmente em ligações de aparelhos Ventokit, secadoras de roupas e coifas domésticas.

Temperatura mín/máx	-20°C / 90°C
Raio de curvatura (x diâmetro)	0,5
Inflamabilidade	Autoextinguível
Ciclos de flexão	Infinito
Pontos de sustentação	0.5m
Resistência à tração	24 kgf
Resistência à compressão	19 kgf
Velocidade máxima	30 m/s
Fornecimento	Barra
Matéria prima	PVC e arome de aço



### VE SEM ISOLAMENTO

- Extremamente flexível e compactável;
- Tubo fabricado com folhas finas de alumínio e poliéster, reforçado helicoidalmente com arame;
- Indicado para condução de ar em instalações de ventilação e ar condicionado com baixa pressão;
- Leve e com excelente raio de curvatura;
- Produto destinado a instalações internas e permanentes.

Espessura da parede = e	1.5 mm
Temperatura mín/máx	-10°C / 80°C
Raio de curvatura (x diâmetro)	0,75
Inflamabilidade	Auto extingüível
Ciclos de flexão	50
Pontos de sustentação	1.5m
Resistência à tração	20 kgf
Resistência à compressão	8 kgf
Velocidade máxima	25 m/s
Fornecimento	Barra
Matéria prima	Alumínio/Poliéster e arame



### VE SEM ISOLAMENTO DUPLO

- Tubo leve e compactável;
- Tubo fabricado com paredes duplas de alumínio e poliéster reforçado helicoidalmente com arame;
- Indicado para condução de ar em instalações de ventilação ou exaustão com pressões médias;
- Produto destinado a instalações internas e permanentes.

Espessura da parede = e	2 mm
Temperatura mín/máx	-30°C / 130°C
Raio de curvatura (x diâmetro)	1
Inflamabilidade	Auto extingüível
Ciclos de flexão	50
Pontos de sustentação	1 m
Resistência à tração	30 kgf
Resistência à compressão	25 kgf
Velocidade máxima	50 m/s
Fornecimento	Barra
Matéria prima	Alumínio/Poliéster e arame

\*Consulte diâmetros disponíveis.

**VE ISOLADO**

- Conjunto formado por um tubo VE protegido termicamente por uma camada de lã em folha de alumínio;
- Apresenta alto rendimento térmico e poder reflexivo;
- Recomendável para a montagem dos sistemas de ar-condicionado;
- Fácil de manusear, leve e compacto.

Espessura da parede = e	25 mm
Temperatura mín/máx	-10°C / 80°C
Raio de curvatura (x diâmetro)	1,5
Inflamabilidade	Autoextinguível
Ciclos de flexão	10
Pontos de sustentação	1 m
Resistência à tração	15 kgf
Resistência à compressão	6 kgf
Velocidade máxima	25 m/s
Fornecimento	Barra
Matéria prima	Alumínio/poliéster, lã de vidro e arame

**FORM A2 ISA**

- Tubo formável de alumínio, isolado termicamente com lã de vidro protegida por um revestimento de alumínio;
- De fácil manuseio, é recomendado para sistemas de ar condicionado de altas e baixas velocidades;
- Destaca-se por perdas de cargas reduzidas.

Espessura da parede = e	20 mm
Temperatura mín/máx	-40°C / 240°C
Raio de curvatura (x diâmetro)	2
Inflamabilidade	Antichama
Ciclos de flexão	03 a 06
Pontos de sustentação	1,5m
Resistência à tração	19 kgf
Resistência à compressão	20 kgf
Velocidade máxima	50 m/s
Fornecimento	Barra
Matéria prima	Alumínio/ Poliéster, lã de vidro e fios de poliéster

**FORM A2 SANDWICH**

- Tubo Form A2 isolado por uma manta de lã de vidro, protegido externamente por outro tubo Form;
- Ideal para sistemas de condução de ar refrigerado ou gases quentes;
- Apresenta excelentes resultados quando há necessidade de boa resistência mecânica, formabilidade e insensibilidade a intempéries.

Espessura da parede = e	30 mm
Temperatura mín/máx	-40°C / 250°C
Raio de curvatura (x diâmetro)	2,5
Inflamabilidade	Incombustível
Ciclos de flexão	02 a 05
Pontos de sustentação	1,5m
Resistência à tração	19 kgf
Resistência à compressão	40 kgf
Velocidade máxima	50 m/s
Fornecimento	Barra
Matéria prima	Alumínio e lã de vidro

\*Consulte diâmetros disponíveis.

**FORM A2**

- Tubo formável de alumínio;
- Versátil, pode ser utilizado em instalações de ventilação, aquecimento e na condução de ar;
- Possui excelente vedação;
- Apresenta pouca perda de carga, podendo trabalhar em altas e baixas velocidades de ar.

Espessura da parede = e	2.5 mm
Temperatura mín/máx	-40°C / 240°C
Raio de curvatura (x diâmetro)	1.5
Inflamabilidade	Incombustível
Ciclos de flexão	30
Pontos de sustentação	1.5m
Resistência à tração	19 kgf
Resistência à compressão	20 kgf
Velocidade máxima	50 m/s
Fornecimento	Barra ou rolo
Matéria prima	Alumínio

**FORM A2 DUPLO**

- Apresenta maior capacidade térmica e mecânica que o tubo form A2;
- Ótima resistência mecânica e propriedades antiestáticas;
- Tubo formável, construção reforçada por processo de sobreposição de lâminas de alumínio;
- Pode ser utilizado para ar quente ou frio.

Espessura da parede = e	3,5mm
Temperatura mín/máx	-40°C / 300°C
Raio de curvatura (x diâmetro)	2
Inflamabilidade	Incombustível
Ciclos de flexão	22
Pontos de sustentação	1,5m
Resistência à tração	27kgf
Resistência à compressão	33kgf
Velocidade máxima	50 m/s
Fornecimento	Barra ou rolo
Matéria prima	Alumínio

\*Consulte diâmetros disponíveis.

## ACESSÓRIOS

**BRAÇADEIRA WESTAFIX**

É uma braçadeira que tem como finalidade sustentar tubos flexíveis, alinhando-os à parede. Acompanha buchas e parafusos para facilitar a instalação.

**BRAÇADEIRA WESTACLIP**

Fixa os tubos aos acessórios e ao equipamento. Encaixa-se perfeitamente nas estrias do tubos, oferecendo vedação total. A tensão da braçadeira é regulada pelo simples aperto do parafuso, o que facilita a instalação e manutenção do equipamento.

**BRAÇADEIRA ECONOFLEX**

Fixa os tubos aos acessórios e ao equipamento. Encaixa-se perfeitamente nas estrias do tubos, oferecendo vedação total. A tensão da braçadeira é regulada pelo simples aperto do parafuso, o que facilita a instalação e manutenção do equipamento.

**LUA DE UNIÃO**

A luva de união e braçadeiras permitem a junção de dois tubos de mesmo diâmetro, de forma simples e prática.

A tensão da braçadeira é regulada pelo simples aperto do parafuso.

## ACESSÓRIOS

**WESTALUMI**

Fitas adesivas para fixação, emendas de tubos e acessórios. Disponível em rolos de 50m de comprimento por 50mm de largura. Temperatura min -40°C / máx 60°C.

**WESTAPLAST**

Fitas adesivas para fixação, emendas de tubos e acessórios. Disponível em rolos de 50m de comprimento por 50mm de largura. Temperatura min -10°C / máx 60°C.

**COLARINHO S/REG.**

O colarinho permite a ligação de um ramal flexível ao duto principal de uma central de ar-condicionado.

**COLARINHO C/REG.**

Permite a ligação de um ramal flexível ao duto principal de uma central de ar-condicionado, possuindo regulagem de vazão.

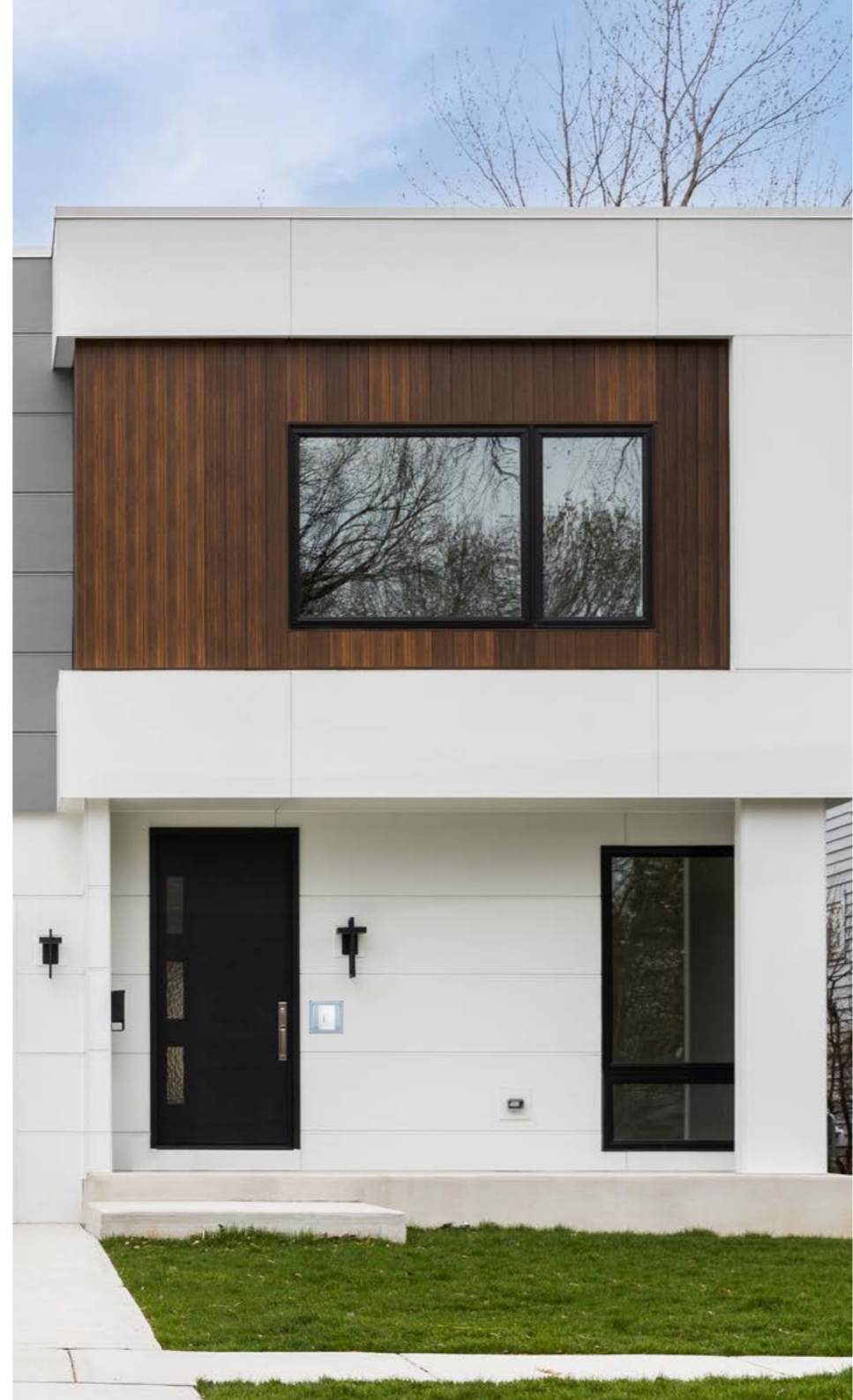


# DRYPLUG DRYCOM

## QUALIDADE EM PROTEÇÃO

Proteja componentes expostos ao tempo com nossa linha de proteção de dispositivos elétricos. Soluções inovadoras que trazem mais qualidade e segurança. O design transparente proporciona leveza com a proteção necessária.

-  Resistente ao Tempo
-  Feito em ABS com Anti-UV
-  Instalação Fácil e Rápida
-  Acompanha buchas e parafusos



# MODELOS



## DRYPLUG SIMPLES

Protetor de tomadas, interruptores, chaves elétricas e componentes expostos ao tempo. 4x2



## DRYPLUG DUPLO

Protetor de tomadas, interruptores, chaves elétricas e componentes expostos ao tempo. 4x4



## DRYCOM

Protetor para interfones e outros componentes expostos ao tempo.





**W.AIR**  
BONS VENTOS PARA SUA SAÚDE

Inovação e tecnologia de ponta fazem do W.air um produto com enorme diferencial. Nossa linha de filtros purificadores para ar-condicionado split proporcionam um ambiente com ar mais limpo e saudável, tanto para casa quanto para locais comerciais. Conheça o W.air Advanced e o W.air Classic.

**WdB**

## W.AIR ADVANCED

Pensando no seu bem-estar, desenvolvemos o W.AIR Advanced, um filtro de alta performance para ar-condicionado split. Com tecnologia de ponta, nosso filtro reduz em até 98% a contaminação pelo vírus da COVID-19\*, além de diminuir a contaminação por bactérias.

O W.AIR Advanced é o primeiro filtro verdadeiramente testado com vírus humano SARS-COV-2. Ideal para uso em locais de circulação de pessoas, como escolas, clínicas, hotéis, quartos de hospitais, escritórios, entre outros.



- ✓ REDUZ A CONTAMINAÇÃO DA COVID-19\*
- ✓ AR MAIS LIMPO
- ✓ EVITA ALERGIAS E DOENÇAS RESPIRATÓRIAS
- ✓ REDUZ ODORES DESAGRADÁVEIS
- ✓ INSTALE VOCÊ MESMO

## W.AIR CLASSIC

Com tecnologia de ponta nosso filtro retém pó e micropartículas, melhorando a qualidade do ar e reduzindo a incidência de alergias e doenças respiratórias.



- ✓ AR MAIS LIMPO
- ✓ EVITA ALERGIAS E DOENÇAS RESPIRATÓRIAS
- ✓ REDUZ ODORES DESAGRADÁVEIS
- ✓ INSTALE VOCÊ MESMO

## CENTRAL DE ATENDIMENTO



3031-3433



[contato@wdbnet.com](mailto:contato@wdbnet.com)



[wdbnet.com](http://wdbnet.com)



[@ventokit](https://www.instagram.com/ventokit)