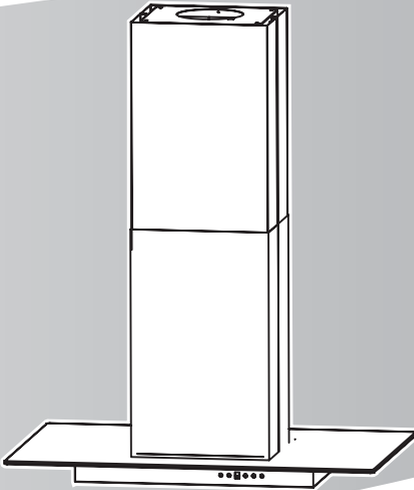


Built

MANUAL DE INSTRUÇÃO COIFAS DE ILHA VIDRO RETO VIDRO CURVO



MODELOS:

BLT VD IL BX 90

BLT VD IL 90



Recyclable



Parabéns

Ao escolher a linha Built de produtos, você optou por um produto de qualidade. A coifa da Built agrega beleza, praticidade e economia.

É prático e fácil de limpar. A Built se especializou em eletrodomésticos de embutir, estando, portanto apta a lhe satisfazer em suas necessidades do dia a dia, tornando sua casa mais elegante e sua vida mais confortável.

ÍNDICE

Informações e Alertas

<i>Informações e Alertas.....</i>	<i>1</i>
-----------------------------------	----------

Conheça sua coifa

<i>Lista de Peças.....</i>	<i>2</i>
----------------------------	----------

Metodo de Utilização

<i>Funções.....</i>	<i>3</i>
<i>Dados Técnicos.....</i>	<i>3</i>

Instalação

<i>Instalação Posicionamento e Alturas.....</i>	<i>4</i>
<i>Fixação.....</i>	<i>5</i>
<i>Conjunto Tubo de Exaustão.....</i>	<i>6</i>
<i>Instalação dos Dutos.....</i>	<i>7</i>

Manutenção

<i>Limpeza do Filtro de Gordura.....</i>	<i>8</i>
<i>Troca de Lâmpada.....</i>	<i>8</i>
<i>Montagem do Filtro de Carvão.....</i>	<i>9</i>

Termo de Garantia

<i>Termo de Garantia</i>	<i>10</i>
<i>Assistência Técnica.....</i>	<i>10</i>

Informações e Alertas

Leia atentamente as instruções contidas neste manual antes de instalar ou utilizar seu produto Built.

Este produto é para uso doméstico: A utilização para fins comerciais ou industriais não estará coberta por garantia por parte do fabricante.

Antes de ligar o produto, certifique-se de que a tensão do mesmo é igual a tensão da tomada a qual será ligado.

A instalação do produto poderá ser feita pelo usuário desde que siga atentamente as instruções deste manual. Caso preferir, solicite a instalação à um posto autorizado Built, porém os custos de instalação não estão cobertos pela fábrica.

A Built se reserva o direito de alterar dados, projetos e características de seus produtos, sem prévio aviso aos usuários.

Retire cuidadosamente os filmes plásticos de proteção das peças de seu produto. A utilização do produto sem retirar o filme plástico fará que este se derreta dificultando a remoção e limpeza posterior.

Utilize tomadas ou outros tipos de conexões que estejam de acordo com a corrente apontada para o produto (vide Tabela com Dados Técnicos do produto neste manual). Certifique-se também que a fiação elétrica esteja de acordo com as recomendações de tal tabela.

-Em determinadas circunstâncias, aparelhos elétricos podem ser perigosos.

A-Deve haver ventilação adequada no ambiente, quando exaustores forem utilizados ao mesmo tempo que aparelhos com queima de gás ou outros combustíveis.

B-Não verificar o estado dos filtros, enquanto o exaustor estiver operando.

C-Não tocar a lâmpada dentro de meia hora após a utilização do aparelho.

D-Não flambe sob a coifa.

E-Evite utilização do gás, quando não houver panela no fogão, pois é prejudicial aos filtros e um risco de incêndio.

F-Verifique constantemente fritura de alimentos, para evitar que o óleo superaqueça, pois pode se tornar um risco de incêndio.

G-Desligue o cabo de alimentação antes de qualquer manutenção.

H-A tomada de alimentação deve ser instalada em posição acessível.

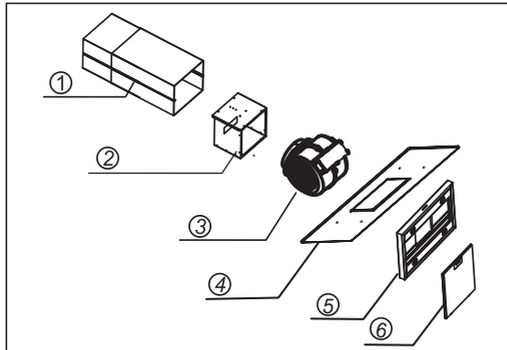
I-O ar não deve ser descarregado em um duto que é usado para exaustão de aparelhos a gás e outros combustíveis.

* A Built, não assume nenhuma responsabilidade por ações que venham a resultar

- Não deixe sua coifa sem acompanhamento quando estiver fritando alimento com óleo ou gordura, há riscos de incêndio.
- Certifique-se que lâmpadas e filtros estão bem fixados antes do uso
- Não conecte ou desconecte o plug com as mãos molhadas.
- Certifique-se que a tensão e potência de sua rede, são compatíveis com as da coifa.
- Não use fusível com capacidade maiores que a potência indicada na coifa

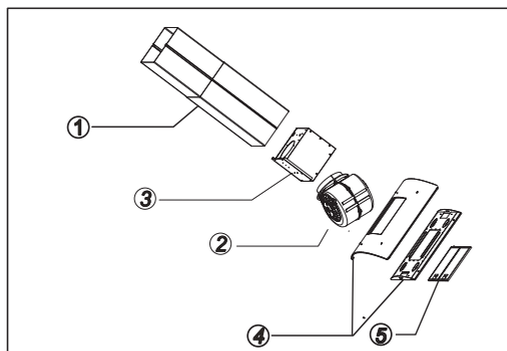
Lista de Peças

Coifas de Ilha Vidro Reto



- | | | |
|----------|------------------|-----------------------|
| 1. Duto | 2. Base | 3. Evoluta |
| 4. Vidro | 5. Base do Vidro | 6. Filtro de Alumínio |

Coifas de Ilha Vidro Curvo



- | | | |
|--------------------------|-----------------------|-----------------------|
| 1. Duto | 2. Evoluta | 3. Base |
| 4. Vidro e Base do vidro | 5. Filtro de Alumínio | 6. Filtro de Alumínio |

Funções

CONTROLE



1

Pressione o botão “☀”, para ligar ou desligar a lâmpada.
Pressione o botão “1”, para ligar o motor em velocidade baixa.
Pressione o botão “2”, para ligar o motor em velocidade média.
Pressione o botão “3”, para ligar o motor em velocidade alta.
Pressione o botão “0”, para desligar o motor.

Dados Técnicos

BLT VD IL BX 90

Tensão: 127/220V ~ 60Hz

Potência: 280 watts

Lâmpadas: 4 x 20 watts

BLT VD IL 90

Tensão: 127/220V ~ 60Hz

Potência: 280 watts

Lâmpadas: 4 x 20 watts

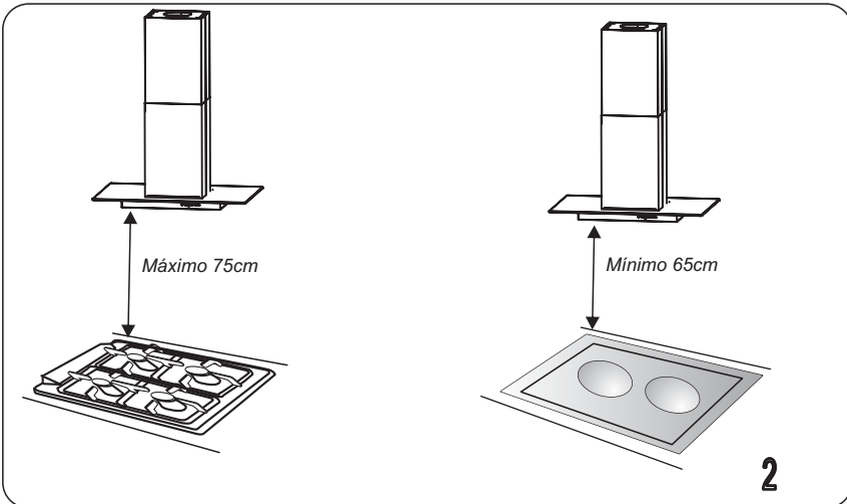
Estes produtos atendem às normas: 2004/08/EC
2006/95/EC

Estes produtos são certificados CE.



Instalação, Posicionamento e Altura

- *Instale em ambiente seco e sem luz solar incidindo diretamente.*
- *A superfície onde será fixada deve ser lisa e resistente a fixadores convencionais.*
- *A coifa deve estar localizada bem no centro do fogão.*
- *A região do filtro de alumínio da coifa deverá estar entre 65 a 75 cm das grelhas do fogão.*



Estes produtos deverão ser aterrados.

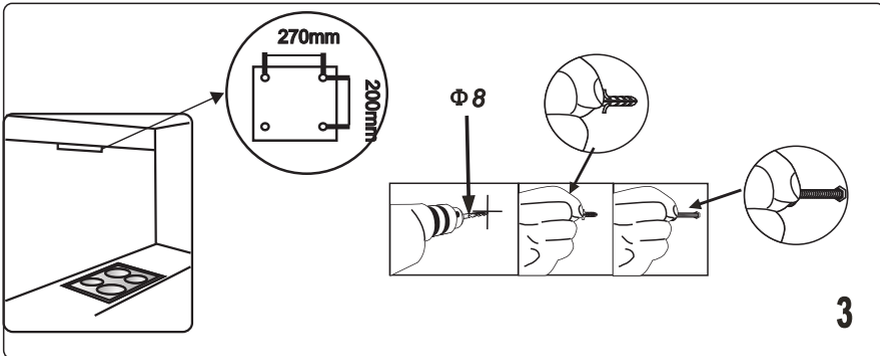
Fixação

Desligue a energia antes de iniciar a instalação.

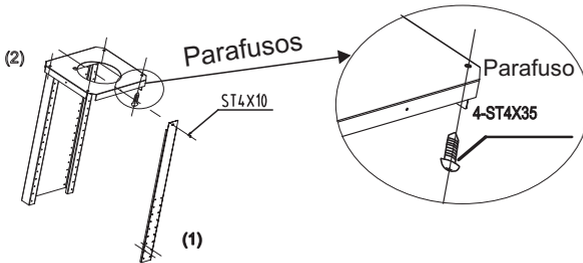
Para instalar esta coifa são necessárias 2 pessoas.

São necessárias as seguintes ferramentas:

Furadeira
 Chave de Fenda
 Chave Phillips
 Fita Isolante

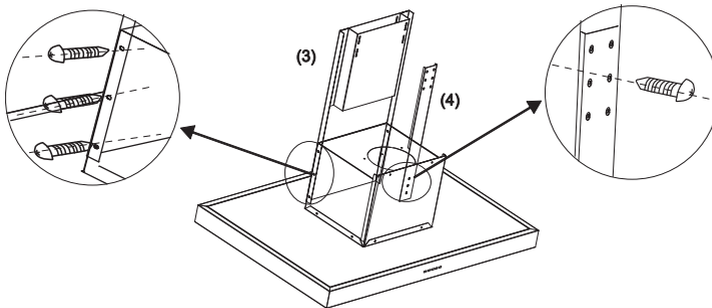


- Marque o centro da coifa no teto.
- Marque o ponto para 4 furos, conforme distâncias de cantos mostradas a cima (use o stencil).
- Faça 4 furos com 8mm de diâmetro.
- Fixe as buchas.



4

Use parafusos 4x10 para fixar as hastes (1) no suporte (2).
Use parafusos 4x35 para fixar o suporte no teto.



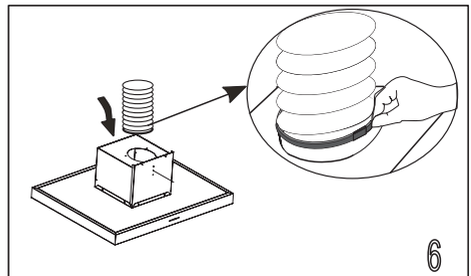
5

Use parafusos 4x10 para fixar (3) e (4) na estrutura da coifa. 6 parafusos. 4X10 peça (3), 4 parafusos 4x10 para peça (4).

Conexão do Conjunto de Exaustão

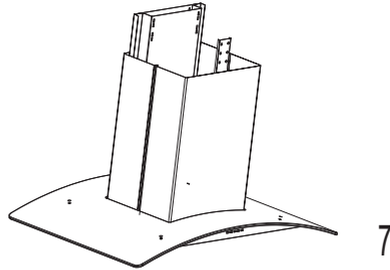
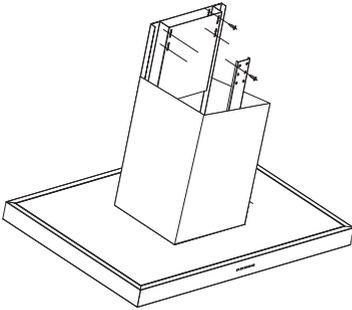
Para uso como exaustor (saída externa).

Providencie um tubo sanfonado ou de plástico com diâmetro adequado.
Ligue uma das pontas do tubo ao damper de saída da coifa e a outra ponta ao tubo de saída ou ao furo na parede.
Use cintas plásticas para fixar o tubo plástico ao damper.

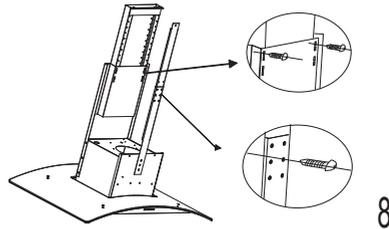
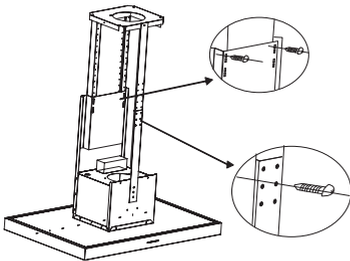


6

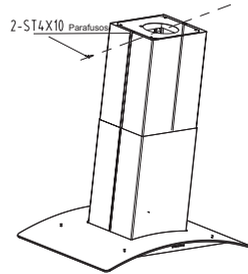
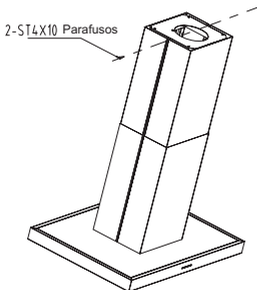
Instalação dos dutos



Encaixe o duto interno e externo na estrutura.



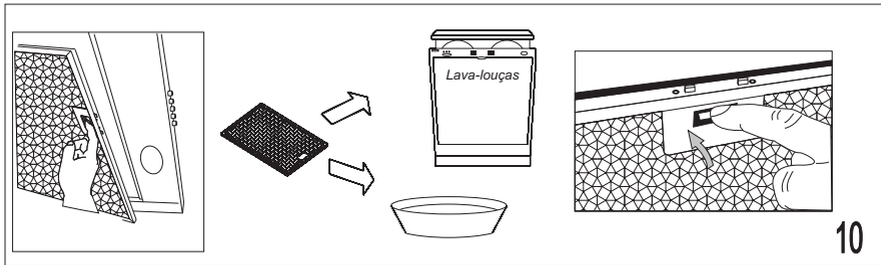
Ajuste a altura da estrutura de acordo com a estrutura dos dutos.
Fixe a estrutura com parafusos.



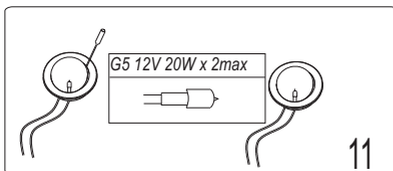
Use os parafusos 4x10 para fixar a chaminé interna na estrutura.

Limpeza dos filtros de Gordura

- É recomendado limpar o filtro de gordura a cada 2 ou 3 semanas, realizando as seguintes ações.
- Retire o filtro metálico da coifa e lave com solução de água e detergente líquido neutro, deixando de molho.
- Lave cuidadosamente com água morna e deixe secar.
- O filtro metálico pode ser lavado em máquina de lavar louças.
- A cor do filtro de metal pode sofrer alteração depois de várias lavagens, não sendo motivo para substituição, por parte da fábrica.



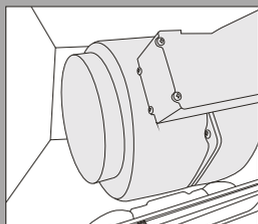
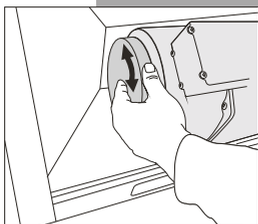
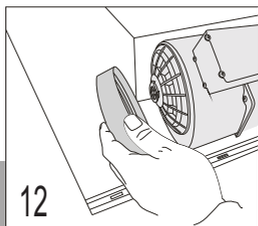
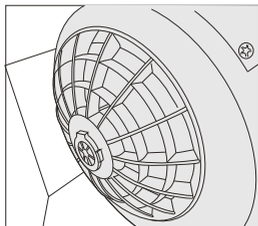
Troca de Lâmpadas



Manutenção da lâmpada

*Há risco de incêndio se não seguir estas instruções.
Desconecte o aparelho da tomada antes da limpeza ou manutenção.
Não lave a coifa diretamente com jatos de água.
Faça a limpeza da coifa periodicamente, isto afim de mantê-la durável por mais tempo, também aumentando o rendimento.*

Montagem do filtro de carvão



**Use filtro de carvão
somente no caso de
recirculação de ar.**

Garantia

A coifa Built é garantida por doze meses, a contar da data da compra, desde que observadas e respeitadas as disposições legais aplicáveis, referentes aos defeitos de material ou fabricação. O conserto ou substituição de peças defeituosas durante a vigência desta garantia se dará somente pelos postos de serviços autorizados, a partir da apresentação da nota fiscal de compra. Postos Autorizados são aqueles credenciados pela Built, os quais estão autorizados somente a utilizar materiais e acessórios aprovados pela própria Built.

O consumidor perderá totalmente a garantia quando:

- O produto não for manuseado em condições normais (de acordo com o manual de instruções), ou não for utilizado para fins a que se destina (uso doméstico);
- O produto for violado, desmontado ou adulterado fora dos postos de serviços autorizados;
- O defeito do produto decorrente de acidentes de transporte, mal-acondicionamento, uso inadequado e instalação em rede elétrica imprópria;
- Forem incorporados ao produto peças e componentes não originais ou acessórios não recomendados pela Built;
- Houver remoção e/ou alteração no número de série ou de plaqueta de identificação do aparelho;

Ônus eventuais por conta do consumidor:

- A garantia regulamentar oferecida pela Built, pressupõe produtos atendidos pelos Postos de Serviços Credenciados Built;
- A instalação do produto é por conta do consumidor;
- Defeitos não existentes ou originados por uso indevido devem ser pagos pelo consumidor;
- Toda e qualquer despesa além da mão-de-obra, deslocamento e reposição de peças em garantia, são de responsabilidade do consumidor.

Observações

A Built não autoriza nenhuma pessoa ou entidade a assumir responsabilidades relativa a garantia de seus produtos além dos aqui explicados.

A Built reserva-se no direito de alterar o produto e as especificações deste manual sem prévio aviso.

Leia sempre o manual de instruções antes de operar o produto e sempre que tiver dúvidas.

Rua Biguaçu, 685 G.1-2 Bairro dos Municípios - Cep:88337-450
Balneário Camboriú - SC - Fone/Fax: (47) 3363-2359
CNPJ: 04.113.146/0001-02

Assistência técnica

Para maiores informações consulte www.built.com.br ou **0800-6469490**