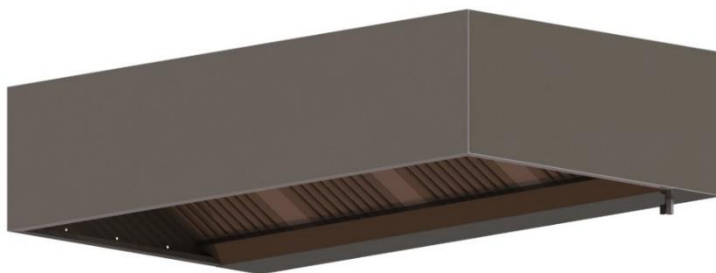


Hottes Modulares – Manual de Instruções



SÍMBOLOS UTILIZADOS NESTE MANUAL



Ler as instruções antes de utilizar o aparelho



Instruções importantes para a segurança. Perigo de acidente iminente se não observadas



Nota prática para o utilizador.



Instruções só para pessoas devidamente qualificadas.

1. Segurança e uso apropriado

1.1. Instruções de segurança

O equipamento é seguro de utilizar e cumpre os requisitos de segurança Europeus em vigor. Porém, o uso inapropriado pode levar a acidentes pessoais e danos materiais. Para assegurar o funcionamento correto e seguro, ler este manual antes de utilizar o equipamento. Este manual contém avisos importantes sobre a instalação, segurança, utilização e cuidados a ter com o equipamento.

Guardar este manual para futura consulta, como alternativa pode solicitar por e-mail. Entregar o manual junto com o equipamento a um eventual novo proprietário do equipamento.

O fabricante não pode ser responsabilizado por danos que resultem da instalação e uso inapropriado ou incorreto. Por favor notar que as instruções neste manual não substituem as características técnicas gravadas na chapa de características fixa no equipamento.



Ler com atenção as instruções de segurança!



Garantir que existe ventilação suficiente na sala onde a Hotte é utilizada ao mesmo tempo que os aparelhos queimam gás ou outros combustíveis.



A instalação e intervenções de reparação devem cumprir rigorosamente com os regulamentos de segurança locais e nacionais em vigor.



Ao instalar o equipamento distribuir o peso por todos os pontos de fixação. Verificar consistência da zona de ancoragem, garantir que não existe o risco de desprendimento.



Antes de utilizar o equipamento, verificar que não existem eventuais danos visíveis. Nunca utilize um equipamento danificado!



Para evitar riscos de danos no equipamento, verificar que os dados indicados na chapa de características do equipamento correspondem com a voltagem e frequência da fonte de alimentação.



Este equipamento é fornecido com terminal de ligação equipotencial na parte superior, o qual deverá ser devidamente ligado ao circuito terra por um instalador autorizado.



Este equipamento é parte de um sistema de exaustão, que é complementado por um ventilador e um elemento de comando ao qual será ligada a luminária. Não está prevista a instalação de outra forma.



Só pessoas devidamente qualificadas e credenciadas podem efetuar a instalação e as reparações do equipamento. O fabricante não é responsável por danos que resultem de reparações e outras intervenções efetuadas por pessoas não qualificada



Não foguear por baixo da Hotte.



Manter o equipamento sempre limpo, efetuar procedimento de limpeza de acordo com recomendações fornecidas. Perigo de Incêndio!



Perigo de queimaduras! Não abrir a válvula de drenagem de óleo enquanto o equipamento se encontrar quente.



Este aparelho pode ser utilizado por crianças com oito ou mais anos de idade e pessoas cujas capacidades físicas, sensoriais ou mentais sejam reduzidas, ou por pessoas sem experiência ou conhecimentos se a eles foi dada supervisão ou instruções no que respeita ao uso do aparelho de uma maneira segura e compreendido os perigos envolvidos.



As crianças não devem brincar com o aparelho;



A limpeza e a manutenção pelo utilizador não devem ser efetuadas por crianças sem supervisão;



O ar não deve ser descarregado numa conduta utilizada para exaustão de fumos de aparelhos que queimam gás ou outros combustíveis;



A distância mínima a respeitar entre a superfície de suporte para os recipientes de cozedura da placa de cozedura e a parte mais baixa do exaustor de cozinha é de 80 a 100cm;

1.2. Finalidade de uso

As Hottes Inclinadas e Retangulares foram concebidas para recolher os vapores resultantes da confeção de alimentos. O fabricante não aconselha qualquer outro tipo de utilização, o não cumprimento poderá comprometer a segurança do equipamento e do utilizador.

Não utilizar o equipamento no exterior.

1.4. Reciclagem

Tratamento do material de embalagem: Antes de utilizar a equipamento pela primeira vez, retirar os plásticos de proteção do aço inox. Reciclar a embalagem de transporte e todos os materiais de proteção.



Verificar a eliminação segura de todas as embalagens plásticas. Manter as embalagens plásticas fora do alcance de crianças. Perigo de sufocar!



Os equipamentos elétricos e eletrônicos contêm materiais que, quando incorretamente manuseados colocam em perigo a saúde humana e o meio ambiente. Não deposite, qualquer parte ou componente do equipamento, no lixo doméstico; coloque-os em centros de recolha/reciclagem ou contacte o seu fornecedor ou autoridades locais para aconselhamento.

2.

2.1. Características Gerais:

- Construção em aço inox;
- Filtros aço inox 400x400x20 na profundidade de 700
- Filtros aço inox 400x500x20 na profundidade de 900/1100/1400.
- Válvula de extração de gorduras;
- Com iluminação LED;
- Sem motor de extração;

Modelo	Nº Filtros	Luminária		Peso Liq. (Kg)	Peso Bruto (Kg)	Dimensões Embalagem LxPxA (mm)
		Número	Potência Máxima (LED tube)	Hotte Inclinada / Retangular	Hotte Inclinada / Retangular	
800x700x450	1	1x600	1x8W	26 / -	35 / -	870x530x850
1000x700x450	2	1x600	1x8W	29 / -	39 / -	1070x530x850
1200x700x450	2	1x600	1x8W	32 / -	43 / -	1270x530x850
1400x700x450	3	1x600	1x8W	38 / -	50 / -	1470x530x850

1600x700x450	3	1x1200	1x16W	41,5 / -	55,5 / -	1670x530x850
1800x700x450	3	1x1500	1x24W	44 / -	59 / -	1870x530x850
2000x700x450	3	1x1500	1x24W	47 / -	63 / -	2070x530x850
2200x700x450	4	1x1500	1x24W	53 / -	69 / -	2270x530x850
2400x700x450	4	2x600	2x8W	54 / -	72 / -	2470x530x850
2600x700x450	4	2x600	2x8W	57 / -	76 / -	2670x530x850
2800x700x450	5	2x600	2x8W	61,5 / -	81,5 / -	2870x530x850
3000x700x450	6	2x1200	2x16W	68 / -	89 / -	3070x530x850
800x900x450	1	1x600	1x8W	30,5 / 35	40,5 / 45	870x530x1050
1000x900x450	2	1x600	1x8W	34 / 40	45 / 51	1070x530x1050
1200x900x450	2	1x600	1x8W	37,5 / 44	49,5 / 56	1270x530x1050
1400x900x450	3	1x600	1x8W	41,6 / 49	54,6 / 62	1470x530x1050
1600x900x450	3	1x1200	1x16W	46,5 / 51	61,5 / 66	1670x530x1050
1800x900x450	3	1x1500	1x24W	50 / 56	66 / 72	1870x530x1050
2000x900x450	3	1x1500	1x24W	53 / 60	70 / 77	2070x530x1050
2200x900x450	4	1x1500	1x24W	58 / 65	76 / 83	2270x530x1050
2400x900x450	4	2x600	2x8W	60,8 / 69	79,8 / 88	2470x530x1050
2600x900x450	4	2x600	2x8W	63,8 / 74	83,8 / 94	2670x530x1050
2800x900x450	5	2x600	2x8W	69,5 / 79	91 / 100	2870x530x1050
3000x900x450	6	2x1200	2x16W	77 / 84	99 / 106	3070x530x1050
800x1100x450	1	1x600	1x8W	33 / 41,5	44 / 52,5	870x530x1250
1000x1100x45	2	1x600	1x8W	37 / 45	49 / 57	1070x530x1250
1200x1100x45	2	1x600	1x8W	41,5 / 48	54,5 / 61	1270x530x1250
1400x1100x45	3	1x600	1x8W	46 / 53	60 / 67	1470x530x1250
1600x1100x45	3	1x1200	1x16W	51,5 / 58	67,5 / 74	1670x530x1250
1800x1100x45	3	1x1500	1x24W	56 / 63	73 / 80	1870x530x1250
2000x1100x45	3	1x1500	1x24W	60,5 / 67	78,5 / 85	2070x530x1250
2200x1100x45	4	1x1500	1x24W	64,5 / 73	83,5 / 92	2270x530x1250
2400x1100x45	4	2x600	2x8W	69 / 78	89 / 98	2470x530x1250
2600x1100x45	4	2x600	2x8W	73 / 82	94 / 103	2670x530x1250
2800x1100x45	5	2x600	2x8W	77,5 / 88	100 / 110	2870x530x1250
3000x1100x45	6	2x1200	2x16W	84 / 94	107 / 117	3070x530x1250
1000x1400x450	2	1x600	1x8W	- / 50	- / 63	1070x530x1550
1200x1400x450	2	1x600	1x8W	- / 54	- / 68	1270x530x1550
1400x1400x450	3	1x600	1x8W	- / 60	- / 75	1470x530x1550
1600x1400x450	3	1x1200	1x16W	- / 64	- / 81	1670x530x1550
1800x1400x450	3	1x1500	1x24W	- / 71,5	- / 89,5	1870x530x1550
2000x1400x450	3	1x1500	1x24W	- / 76,5	- / 95,5	2070x530x1550
2200x1400x450	4	1x1500	1x24W	- / 82	- / 102	2270x530x1550
2400x1400x450	4	2x600	2x8W	- / 86	- / 107	2470x530x1550
2600x1400x450	4	2x600	2x8W	- / 92	- / 114	2670x530x1550
2800x1400x450	5	2x600	2x8W	- / 97	- / 120	2870x530x1550
3000x1400x450	6	2x1200	2x16W	- / 104,8	- / 128,8	3070x530x1550

2.2. Vista Explodida

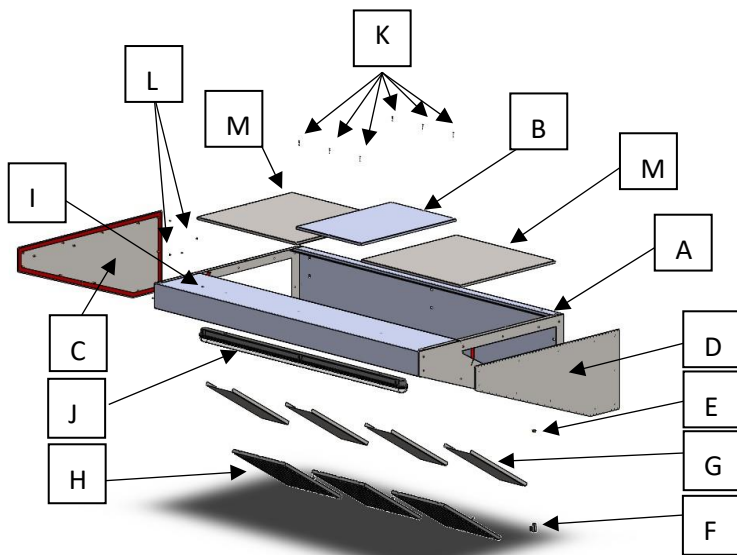


Imagem 1

Letra	Nome
A	Corpo da Hotte soldado (consoante modelo)
B	Tampa central 700/900/1100/1400
C	Tampa lateral esquerda 700/900/1100/1400 (consoante modelo)
D	Tampa lateral direita 700/900/1100/1400 (consoante modelo)
E	Casquilho Latão Ø25X9.5
F	Mini Torneira Esfera F/F ½
G	Divisória dos filtros
H	Filtro para Hotte 400x400x20 Filtro para Hotte 400x500x20
I	Passa fios Ø 14mm
J	LUMINÁRIA ESTANQUE 600/1200/1500 C/LAMP
K	Parafuso cabeça queijo Ph 4,8x32mm + Proteção para parafuso
L	Porca sextavada M6 inox
M	Tampa superior lateral

3. Instalação



3.1. Instruções de montagem:

- a. Retire produto da estrutura de madeira e, em seguida, a película protetora do inox com cuidado para não riscar a superfície;
- b. Retirar os filtros e divisórias conforme imagem (puxar aba do imobilizador dos filtros para libertar);



Imagem 2

- c. Mover a Hotte com auxílio de um carrinho de elevação de garfos, inserir os garfos por baixo da paleta e mover, tendo atenção para que a carga esteja devidamente equilibrada;
Não empurre nem puxe o aparelho para que este não fique danificado nem caia ao chão;



Hottes compostas por mais do que um elemento
As Hottes modulares inclinadas e retangulares permitem a união de outras do mesmo modelo!

- d. Retirar a lateral falsa do lado que se pretende efetuar a união;

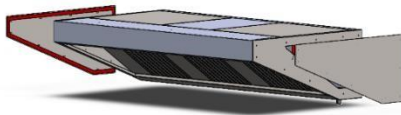
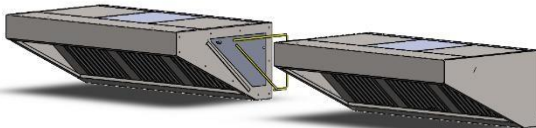


Imagem 3

- e. Encostar ambos os módulos garantindo o alinhamento dos furos e apertar os parafusos fornecidos no Kit de união.



- f. No final colocar os bits na zona de união da Hotte;

Imagem 4

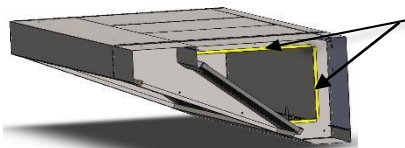


Imagem 5

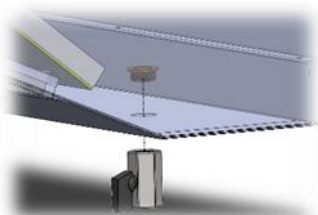


Imagem 6

- g. Montar a válvula extração de gordura, conforme imagem 6;
- h. Coloque a Hotte sobre o fogão para o qual se destina.
Ter em atenção que as dimensões exteriores da Hotte devem exceder no mínimo 200mm as dimensões do aparelho.

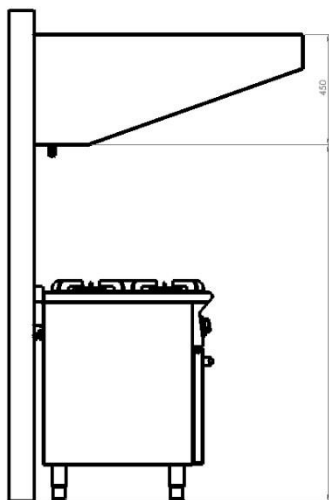


Imagem 7

- i. A altura do chão á parte inferior da Hotte deve ser compreendida entre 1850 e 2000 mm; a distância entre a placa de aquecimento e a borda inferior da Hotte deverá estar entre 80 a 100cm.
- j. A entrada e saída de ar devem ser feitas através de condutas destinadas exclusivamente à Hotte e **devem respeitar as normas aplicáveis.**
- k. Marque as linhas horizontais na parede e fure com o berbequim para aplicar as buchas (não fornecido);
- l. Fixar a Hotte provisoriamente e marcar as linhas verticais na parede, fure ao centro;
- m. **Fixar o equipamento de forma a que não desprenda;**
- n. Respeitar todas as normas referentes a ventilação e equipamentos de cozinha;

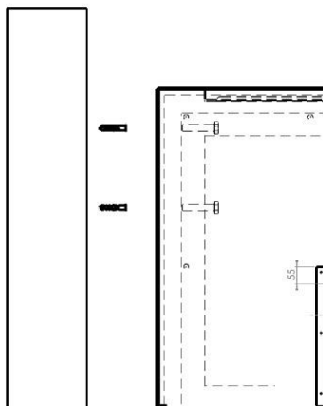


Imagem 8

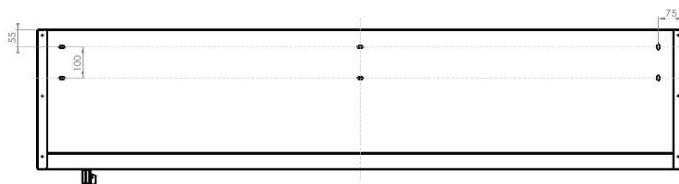


Imagem 9

Opcional;

Recomendado para profundidades 1100

- o. Apertar as buchas metálica com gancho ao teto;
- p. Apertar os ganchos com porcas nos cantos superiores da Hotte do lado oposto à parede;
- q. Levantar a Hotte à altura desejada e suspender encaixando cadeado nos ganchos anteriormente aplicados;
- r. Ajustar atuando no aperto das porcas do gancho m. aplicado na frente da Hotte.

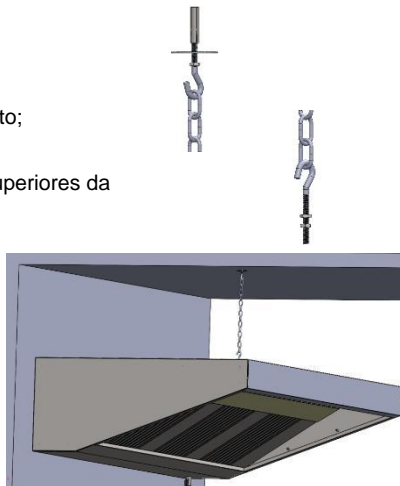


Imagem 10

3.2. Ligação elétrica:

Verificar que os dados indicados na chapa de características do equipamento correspondem com a voltagem e frequência da fonte de alimentação.

Hotte de Parede / Campana Mural / Wall Hood / Hôte Murale			CE
MODELO / MODEL / MODÈLE	POTÊNCIA / POWER / PUISSANCE	TENSÃO- FREQUÊNCIA / TENSION- FREQUENCE	POWER SUPPLY/TENSION- FREQUENCE
FRMD1 1200x700x450	8W	230V ~ 50- 60Hz	
PINHA, LDA Rua do Alto - Ap. 86 3750- 064 Aguada de Cima Telf. 234 690 190 Fax. 234 624 044 geral@pnh- bypinha.pt MADE IN PORTUGAL		Nº DE SÉRIE 2021 ?????	IP <input type="checkbox"/> IPX3 <input checked="" type="checkbox"/>

Imagem 11

Ligar o equipamento a um dispositivo de comando com ligação terra!

Seguir as normas em vigor no país em que se encontra.




Na parte Superior do aparelho existe um terminal marcado com o símbolo  que permite a ligação equipotencial entre diversos aparelhos.

Diagrama de ligação lâmpada:



	Código ILCOS
Lâmpada Max. 8W	DR-8-H-G13-26/600
Lâmpada Max. 16W	DR-16-H-G13-26/1200
Lâmpada Max. 24W	DR-24-H-G13-26/1500

4. Manutenção

4.1. Limpeza:

	Controlo	Frequência	Preparação	Execução
Estrutura Metálica	Visual	Dependendo do Uso		Limpe com um pano macio e húmido embebido com um detergente alcalino. No caso de incrustação, um Utilize raspadores de plástico ou madeira. <u>Não dirigir jatos de água para a Hotte!</u>
Filtro de Gordura	Visual	1x por semana	Retirar os filtros da Hotte	Limpe em água quente ou na máquina de lavar louça com detergente alcalino.
Drenagem de Gordura	Regular	1x por semana	Abra a válvula de drenagem por baixo do exaustor	Com recurso a um recipiente drenar a gordura existente. Não executar operação com o equipamento quente!

4.2. Peças de Substituição:

	Identificação	Substituição
Filtro	400x400; 400x500	Retire o filtro e substitua-o pelo novo.

Lâmpada	<p>Consultar etiqueta de características para identificar potência máxima; Confirmar medida da lâmpada na luminária;</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Solte as patilhas de inox ao longo da luminária, rode o tubo de LED 90° e puxe-o para baixo. • Garantir que a lâmpada de substituição cumpre o diagrama de ligação. • Substitua o tubo de LED e reponha a proteção. <p>Atenção! Certifique-se de que não há corrente antes de efetuar a substituição.</p>
---------	--	--

9. GARANTIA

- O equipamento é garantido por um período de 12 meses, contados a partir da data da compra.
- A garantia é válida contra defeitos de origem, sejam eles de material ou de fabrico.
- Sempre que se verifique uma anomalia no equipamento, este deverá ser devolvido com a maior brevidade, juntando-lhe o documento da compra.
- Quando for acionada a garantia, as peças danificadas serão reparadas ou substituídas, consoante assim entenda o fabricante. No caso da sua substituição, as peças danificadas passarão a ser pertença do fornecedor.
- São excluídas do âmbito da garantia todas e quaisquer avarias resultantes de deficiente instalação ou utilização/ manuseio do equipamento.
- O equipamento perderá a garantia sempre que se identifique qualquer alteração/ modificação ou mesmo reparação efetuada pelo utilizador.

PNH
RUA DO ALTO - VALE DO GROU – APARTADO 86
3750 - 064 AGUADA DE CIMA

TEL. +351 234 622 889 FAX. +351 234 624 044

comercial@bypnh.pt www.bypnh.pt/