

COIFAS LAVADORAS



Refrin

Dutos, Acessórios e Equipamentos

DUCTMASTER SIROTUBO ENGECOOK



Dutos, Acessórios e Equipamentos
DUCTMASTER SIROTUBO ENGECOOK

Ideais para captação e filtragem de vapores de gordura e impurezas geradas por processos de preparação de alimentos em cozinhas profissionais, esta solução reúne de maneira integrada a coifa de captação e o processo de lavagem do ar, viabilizando uma filtragem eficiente mesmo em locais com espaço reduzido e minimizando a migração de gorduras para o interior dos dutos e riscos de incêndios.



Sistema unitário com Bomba Acoplada



Sistema múltiplo com caixa de recirculação

Vantagens do Sistema Refrin

- ✓ Centraliza a captação e lavagem do ar em apenas um equipamento;
- ✓ Exclusiva calha coletora que expulsa a gordura imediatamente após a lavagem do ar, mantendo-a continuamente limpa, mesmo após desligar o equipamento;
- ✓ Opção por sistema único de lavagem interna com bomba acoplada ou com caixa de recirculação atendendo a múltiplas coifas;
- ✓ Proteção extra contra propagação de incêndios na rede de dutos "Fire Guard" filtros inerciais;
- ✓ Maior eficiência na retenção de gordura;
- ✓ Filtros metálicos laváveis e reutilizáveis - Sistema interno de pulverização contínua de água;
- ✓ Estrutura soldada continuamente, estanque a vazamentos conforme norma "NBR 14518";
- ✓ Fabricada totalmente em aço inóx 304;
- ✓ Central controladora de lavagem interna com reservatório de detergente;
- ✓ Tecnologia Patenteada MU8901602-5.

Dimensões

Largura: 70 cm
Profundidade: 80 cm
Altura: 80 cm
Uma caixa recirculadora atende até 5 Coifas Lavadoras



FORMATO DE REQUISIÇÃO

CL - PFA - 1350 - 1200 - SU



Dutos, Acessórios e Equipamentos

DUCT MASTER SIROTUBO ENGE COOK

DESENHO TÉCNICO COIFA LAVADORA "TIPO PAREDE"

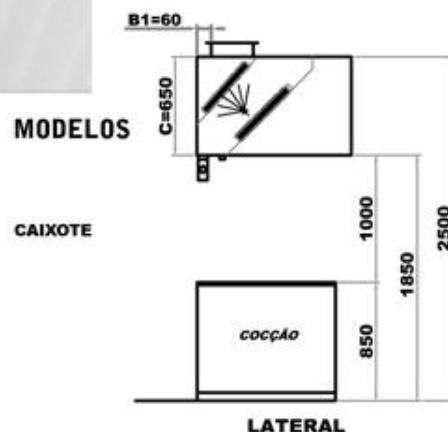
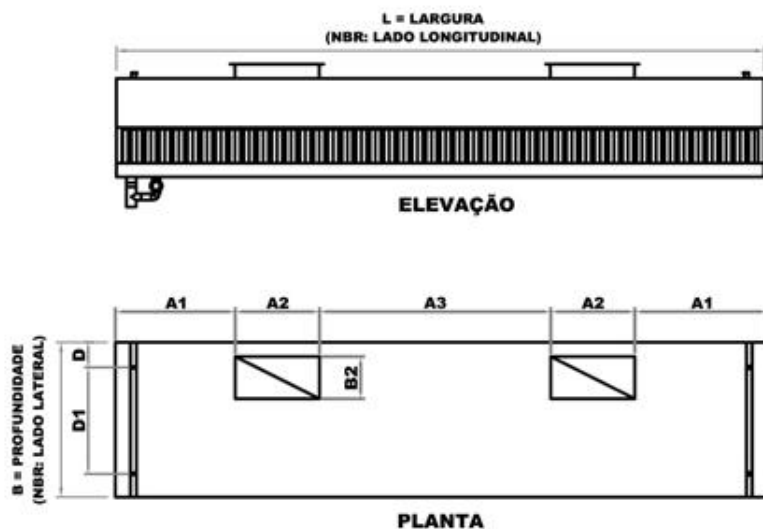


Tabela Técnica - Coifa Lavadora "Tipo Parede" Exaustora Auto Limpante
Dimensões Padronizadas

"L" COMPRIMENTO (mm)	"B" LARGURA (mm)	"C" ALT. COIFA (mm)		A1 (mm)	COLARINHOS QTD.	A2 (mm)	B2 (mm)	A3 (mm)	VAZÃO (m³/h)	FILTROS QTD.	PERDA DE CARGA (mmca)
1350	1200	FRENTE 400	FUNDO 650	475	01	400	300	n/a	3375	02	29
1500	1200			550		400	300	n/a	3510		
1750	1200			625		500	300	n/a	3735	03	26
2000	1200			750		500	300	n/a	3960		
2250	1200			875		500	300	n/a	4185	04	20
2500	1200			475		300	300	950	4410		
2750	1200			540		300	300	1070	4752	05	16
3000	1200			600		300	300	1200	5184		
3250	1200			615	400	300	1220	5616	06	16	
3500	1200			675	400	300	1350	6048			
3750	1200			740	400	300	1470	6480	07	15	
4000	1200			800	400	300	1600	6912			
4250	1200			815	500	300	1620	7344	08	16	
4500	1200			875	500	300	1750	7776			

NOTAS

(a*): Refere-se aos colarinhos para interligação da coifa aos dutos de exaustão;

(b*): Vazão mínima de ar, conforme NBR-14.518:2000, considerando-se altura h*=1850 mm (vide desenho). Atende a qualquer configuração de fechamento lateral - Quando os 3 lados não são abertos a vazão mínima poderá ser, eventualmente, diminuída;

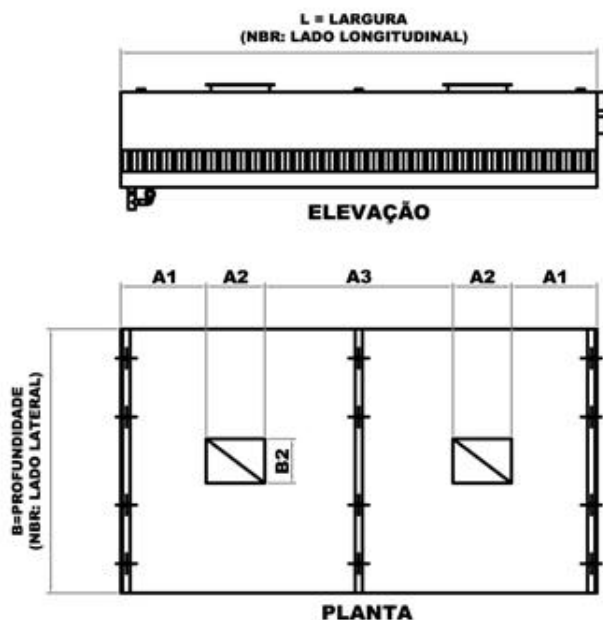
(c*): A altura da coifa modelo Caixote é padronizado em 650 mm.

V.12.09.2011

Dutos, Acessórios e Equipamentos

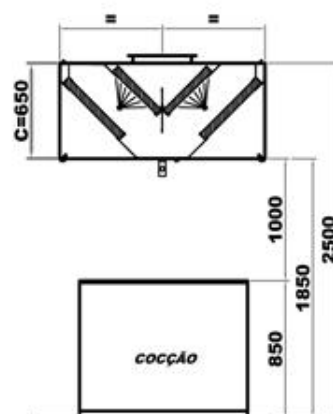
DUCTMASTER SIROTUBO ENGECKOOK

DESENHO TÉCNICO COIFA LAVADORA "TIPO ILHA"



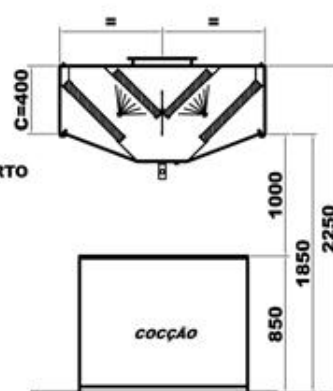
MODELOS

CAIXOTE



LATERAL

FRONTAL ABERTO



LATERAL

Tabela Técnica - Coifa Lavadora "Tipo Ilha" Exaustora Auto Limpante
Dimensões Padronizadas

"L" COMPRIMENTO (mm)	"B" LARGURA (mm)	"C" ALT. COIFA (mm)		A1 (mm)	COLARINHOS QTD.	A2 (mm)	B2 (mm)	A3 (mm)	VAZÃO (m³/h)	FILTROS QTD.	PERDA DE CARGA (mmca)
1350	1400	FRENTE 400	FUNDO 650	475	01	400	300	n/a	4355	04	26
1500	1400			550		400	300	n/a	4838		
1750	1400			625		500	300	n/a	5645	06	31
2000	1400			750		500	300	n/a	6450		
2250	1400			875		500	300	n/a	7260	08	29
2500	1400			425		400	300	850	8060		
2750	1400			490	400	300	970	8870	10	28	
3000	1400			550	400	300	1100	9680			
3250	1400			615	400	300	1220	10480	12	27	
3500	1400			625	500	300	1250	11290			
3750	1400			690	500	300	1370	12100	14	27	
4000	1400			750	500	400	1500	12900			
4250	1400			815	500	400	1620	13710	16	26	
4500	1400			875	500	400	1750	14510			

(a*): Refere-se aos colarinhos para interligação da coifa aos dutos de exaustão;

(b*): Vazão mínima de ar, conforme NBR-14.518.2000, considerando-se altura h*=1850 mm (vide desenho);

(c*): A altura da coifa modelo Caixote é padronizado em 650 mm.

PATENTE MU8901602-5

Nossos produtos estão em constante desenvolvimento, por este motivo, reservamo-nos o direito de alterar as dimensões e demais conteúdo técnico desta lâmina sem aviso prévio. V.12.09.2011