

METALÚRGICA SIEMSEN LTDA.

MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS PARA COZINHAS PROFISSIONAIS

Manual do Usuário

Leia todas as instruções antes de usar o aparelho.

SKYMSSEN®
Eletra

Modelo:

EXL



**EXTRATOR
PROFISSIONAL**

PRODUTOS

SKYMSSEN®

METALÚRGICA SIEMSEN LTDA.

Rua Anita Garibaldi, nº 262 – Bairro: São Luiz – CEP: 88351-410
Brusque – Santa Catarina – Brasil
Fone: +55 47 255 2000 – Fax: +55 47 255 2020
www.siemsen.com.br - comercial@siemsen.com.br



E-mail: at@siemsen.com.br

- ALÉM DESTAS MÁQUINAS, FABRICAMOS UMA LINHA COMPLETA DE EQUIPAMENTOS. CONSULTE SEU REVENDEDOR.
- ESTE PRODUTO CONTA COM ASSISTÊNCIA TÉCNICA, REPRESENTANTES E REVENDEDORES EM TODO TERRITÓRIO NACIONAL.
DEVIDO À CONSTANTE EVOLUÇÃO DOS NOSSOS PRODUTOS, AS INFORMAÇÕES AQUI CONTIDAS PODEM SER MODIFICADAS SEM AVISO PRÉVIO.

SUMÁRIO

1. Introdução	01
1.1 Segurança	01
1.2 Características Técnicas	02
2. Instalação e Pré-Operação	03
2.1 Instalação	03
2.2 Antes do Primeiro Uso	03
2.3 Como montar o seu Extrato	03
2.4 Recomendações para Utilização	04
3. Operação	04
3.1 Acionamento	04
3.2 Procedimento para Operação	04
3.3 Limpeza	04
4. Análise e Resolução de Problemas	05
4.1 Problemas, Causas e Soluções	05
4.2 Digrama Elétrico Mod. EXL 110 e 220 Volts	05

Todas as partes móveis devem ser removidas e limpas.
Abaixo está descrito o procedimento para a remoção das partes.

* Primeiramente, desligue o aparelho e desconecte o plugue da tomada.

* Retire a Cúpula N°01, a Castanha N°02 a Peneira N°04 e posteriormente o Recipiente N°06 (Fig.01).

* Lave todas as partes com água e sabão neutro **EXCETO** o gabinete. Passe um pano úmido no gabinete secando-o em seguida.

* Para remontar o aparelho verifique a sequência conforme Figura-03, (Pág.03).

4. Análise e Resolução de Problemas

4.1 Problemas, Causas e Soluções

O Extrator de Suco Mod. EXL foi projetado para necessitar o mínimo de manutenção. Entretanto, podem ocorrer algumas irregularidades no seu funcionamento, devido ao desgaste natural causado pelo uso do equipamento.

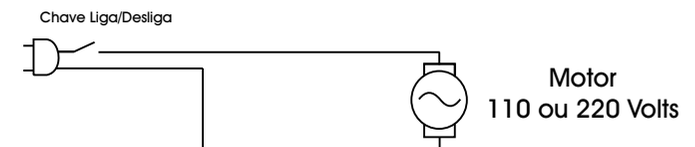
Caso haja algum problema com o seu aparelho, verifique a Tabela-02 a seguir, onde estão descritas algumas possíveis soluções recomendadas.

Além disso, a Empresa coloca à disposição toda a sua rede de Assistentes Técnicos Autorizados, que terão o máximo prazer em atendê-lo (Vide Relação de Assistentes Técnicos Autorizados SKYMSSEN).

Tabela - 04

Problemas	Causas	Soluções
* Aparelho não liga.	* Falta de Energia elétrica no aparelho. * Problema no circuito elétrico interno ou externo do aparelho.	* Verifique se o plugue está conectado na tomada e se há energia na rede elétrica. * Contate a Assistência Técnica Autorizada SIEMSEN.
* A Castanha gira, mas, quando entra em contato com o produto a mesma pára.	* Encaixe da Castanha gasto ou quebrado.	* Troque a Castanha.

5.2 Diagrama Elétrico



2.4 Recomendações para utilização.

DEVE-SE:

- * Utilizar somente na voltagem especificada no Cabo de energia de seu aparelho.
- * Sempre operar o aparelho em uma superfície limpa e seca para evitar que o ar possa incluir substâncias estranhas ou água no motor.
- * Encaixar a Cúpula anti-respingos sempre que desejar utilizar o aparelho.
- * Desligue o aparelho quando não utilizado e retire o plugue da tomada.

PARA A LIMPEZA DO GABINETE N°07 (FIG.01) UTILIZE SOMENTE UM PANO ÚMIDO, NUNCA DIRECIONE JATOS D'ÁGUA DIRETAMENTE SOBRE O MESMO.

NÃO SE DEVE:

- * Utilizar o aparelho sem que esteja faltando algum de seus componentes.
- * Permanecer por muito tempo com o produto sobre a castanha, (a operação é feita em segundos).

3. Operação

3.1 Acionamento

- * Tenha certeza que a Castanha N°04 esteja devidamente encaixada no adaptador N°05.

- * Para evitar respingos, encaixe a Cúpula N°06 sobre a Câmara de Líquido N°01.

- * Para ligar a máquina acione a Chave Liga/Desliga N°07 localizada no Gabinete N°02 (Fig.03).

3.2 Procedimento para Alimentação

- * Corte a laranja ou limão ao meio.

- * Com a máquina ligada, segure uma das metades e pressione a mesma sobre a Castanha N°02. O suco contido na fruta cairá dentro do Recipiente N°06 passando pela Peneira N°04, (Fig.03) que irá conter possíveis partes sólidas da laranja ou limão.

3.3 Limpeza

IMPORTANTE

Nunca faça limpeza com a máquina ligada á rede elétrica. Para tanto, desligue-a da tomada. Antes de retirar a Castanha, certifique-se da completa parada do Motor.

1. Introdução

1.1 Segurança

Ao utilizar este equipamento tenha em mente algumas precauções básicas de segurança:

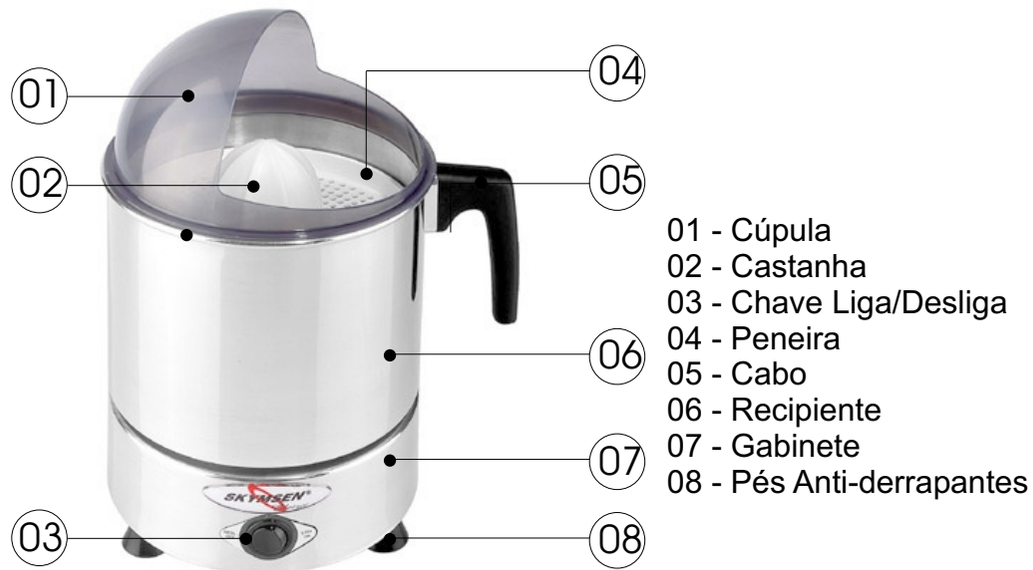
- * Leia **atentamente** todas as instruções.
- * Certifique-se que a voltagem na qual será ligada o extrator seja compatível com a do aparelho adquirido.
- * Para evitar risco de choque elétrico, não mergulhe o equipamento, o cabo de força ou o plugue em água ou outro líquido.
- * Deve ser sempre supervisionada a utilização de qualquer equipamento quando estiver sendo utilizado.
- * Desconecte o aparelho quando não estiver em uso ou antes de limpá-lo.
- * Nunca transporte o aparelho segurando-o pelo cabo de força.
- * Não deixe o cabo de força pendurado sobre a borda da mesa ou balcão e nem sobre pias ou superfícies quentes, incluindo o fogão.
- * Evite o contato com peças em movimento.
- * Não utilize este aparelho se estiver com o cabo ou plugue danificado. Tampouco faça-o quando o aparelho não estiver funcionando corretamente ou quando este sofrer uma queda ou tenha sido danificado de alguma forma. Se isto acontecer, leve seu aparelho ao Assistente Técnico Autorizado mais próximo, para revisão, reparo, ajuste mecânico ou elétrico.
- * A utilização de acessórios adicionais incluindo enlatados, jarras e peças para mistura não recomendados pelo fabricante pode ocasionar lesões pessoais e danos ao equipamento.
- * Nunca coloque ou retire a Castanha N°02 (Fig.01) com o aparelho em funcionamento.
- * Desligue o aparelho e retire o plugue da tomada quando não estiver em uso, antes de montar ou desmontar.
- * Mantenha qualquer utensílio afastado do aparelho enquanto o mesmo estiver em funcionamento para evitar lesões pessoais ou danos ao equipamento.
- * Sempre coloque a Cúpula anti-respingos antes de ligar o aparelho.
- * Nunca coloque as mãos ou qualquer outro objeto dentro do aparelho em funcionamento.
- * Não utilize o aparelho ao ar livre.
- * Não deixe seu aparelho funcionando sem supervisão.
- * Desconecte o aparelho da rede elétrica quando desejar fazer limpeza, manutenção ou qualquer outro tipo de serviço.
- * Sempre utilize o aparelho sobre superfícies planas.
- * Nunca utilize jatos d'água diretamente sobre o aparelho.
- * Nunca ligue o aparelho com roupas ou pés molhados.
- * A não adoção dessas orientações de segurança, podem resultar em incêndio, choque elétrico e acidentes pessoais.

Tabela - 01

CARACTERÍSTICA	U.M.	EXL
Tensão	[V]	110 ou 220
Frequência	[Hz]	50/60
Potência	[W]	320
Altura	[mm]	330
Largura	[mm]	185
Profundidade	[mm]	235
Peso Líquido	[kg]	1,9
Peso Bruto	[kg]	2,2
Consumo	[KW.h]	0,18

(*) A voltagem será única, de acordo com o motor que a máquina estiver equipada.

Figura - 01

**IMPORTANTE**

Somente utilize componentes originais SIEMSEN.

2. Instalação e Pré-Operação

2.1 Instalação

Coloque o seu aparelho sobre uma superfície limpa, seca e estável com preferencialmente 850 mm de altura.

Esse equipamento foi desenvolvido para 110 Volts ou 220 Volts. Ao receber a máquina certifique-se que a tensão seja a correta.

2.2 Antes do Primeiro Uso.

* Lave todas as partes do aparelho, EXCETO o Gabinete N°07 (Fig.02). Para limpar o gabinete passe um pano úmido secando-o em seguida.

Figura - 02



2.3 Como montar o seu Extrator.

* Encaixe a Câmara de Líquido N°01 no Gabinete N°03.

* Em seguida coloque a Peneira N°03 dentro da Câmara de Líquido N°01.

* Acople a Castanha N°04 no Adaptador N°05.

* Encaixe a Cúpula N°06 sobre a Câmara de Líquido N°01, (Fig.03)

Figura - 03

