

MANUAL DE INSTRUÇÕES

REFRESQUEIRA - Modelo: RSSJ-16370-6

ATENÇÃO

Leia atentamente este manual para garantir um melhor desempenho deste equipamento.

- Para evitar danos, verifique se a tensão indicada no equipamento é a mesma da tomada (127V ou 220V). Verifique ainda se a tensão da rede está dentro dos padrões normais (a tensão nominal com 5% de variação). Caso a tensão oscile acima ou abaixo destes limites, o sistema de refrigeração poderá ser danificado.

- A tomada e a fiação deverão ser adequadas ao tipo de serviço.

- Nunca ligue, simultaneamente, mais de um equipamento elétrico em uma mesma tomada

e verifique se a mesma está com bom contato, para evitar aquecimento da fiação.

- Desligue o equipamento da tomada quando não estiver em uso por tempo prolongado.

- Antes da primeira utilização é necessário que se faça uma limpeza com água e sabão neutro em todas as partes do equipamento para remover lubrificantes utilizados para proteção do equipamento, evitando com isso a presença de chamas, metal fundido, gases tóxicos ou inflamáveis em quantidade perigosa.

IMPORTANTE

- Este aparelho não deve ser usado por pessoas (inclusive crianças) com capacidades físicas, mentais ou sensoriais reduzidas ou pouca experiência e conhecimento, a menos que sejam supervisionadas ou instruídas sobre o uso do aparelho por uma pessoa responsável por sua segurança.

- Crianças pequenas devem ser supervisionadas para que não brinquem com o aparelho.

- Verificar se a tampa, bacia, ou qualquer acessório de encaixe está encaixado corretamente antes de ligar o aparelho.

- Não use o aparelho se a fonte de alimentação, o plugue ou outras partes estiverem danificadas.

- Se o cordão de alimentação estiver danificado, ele deve ser substituído pelo fabricante, agente autorizado ou pessoa qualificada afim de evitar riscos.

- Não instale o equipamento próximos a lugares quentes ou que incidam raios solares. A temperatura de trabalho deve ser de 5°C a 43°C.

- Quando se tem uma grande saída de produto, convém abastecer o equipamento com o produto já resfriado.

- ATENÇÃO! Procure nunca trabalhar com um depósito cheio e o outro vazio, nem que seja para colocar água no depósito que não tenha produto, afim de evitar congelamento.

INSTALAÇÃO E MODO DE USAR

- Colocar a refresqueira sobre um balcão com espaço livre ao redor de, no mínimo, 20cm.

- Escolher um local ventilado, não exposto ao sol, distante de aquecedor, forno, fogão etc.

- O equipamento deve ser instalado em um plano horizontal.

- O produto não deve ser instalado em locais sujeitos a jatos de água.

- Convém deixar espaços laterais no local da instalação da máquina, pois é necessária a saída de ar pelas aletas do equipamento para não comprometer o rendimento.

- Colocar o plugue na tomada tendo antes observado as recomendações de instalação.

- Como teste inicial, ligue o interruptor lateral com a bacia removida. Observe que após alguns minutos se formará uma fina camada de gelo no evaporador que, devido ao controle de temperatura (termostato), deverá se derreter e formar novamente. Após realizado este teste, recolocar a bacia e seu equipamento estará em condição de uso.

- Lembre-se que a bisnaga da torneira não segue montada. Antes de abastecer a bacia com seu produto instale a bisnaga.

- Para maior rendimento e resfriamento rápido, usar água a mais fria possível. Sugerimos preparar o refresco com antecedência, mantendo-o na geladeira até o momento de encher a bacia.

- Não dissolva açúcar ou qualquer outro pó dentro da bacia. Isto pode provocar desgaste prematuro no sistema de agitação do líquido, cancelando a garantia.

- OBS.: O termostato é regulado e lacrado na fábrica com ajuste para a temperatura do líquido permanecer em torno de 6°C (excesso de calor ambiente pode prejudicar o desempenho da refresqueira).

- Obs: Para os modelos com sistema de jato; quando montar o tubo do jato, observar que a furação no corpo deverá ficar voltada para o evaporador, para garantir melhor resfriamento do líquido.

LIMPEZA

- Para a limpeza, observar o seguinte:

Gabinete: Usar apenas um pano úmido e sabão neutro, tendo o cuidado de evitar a entrada de água nos circuitos elétricos (não usar jato de água direto).

Bacia: Usar apenas água e sabão neutro. Não use abrasivos ou solventes. Para retirar a bacia, será conveniente molhar o evaporador (aço inox) e o aro de vedação de borracha, em seguida, levantá-la girando levemente para a direita e para a esquerda até a saída total.

Torneira: Usar apenas água e sabão neutro após desmontá-la (ver indicação no desenho).

- Para sua segurança, desligar o aparelho da tomada antes de iniciar a limpeza.

- Limpe completamente todas as partes que entram em contato com o alimento antes do uso normal.

- Nunca use jato de água e nem mergulhe o aparelho na água para limpar ou enxaguar o mesmo.

- Nunca mergulhe a base na água ou em outro líquido nem lave em água corrente. Use somente um pano úmido para limpar a base.

CONSERVAÇÃO

- Mantenha seu equipamento sempre limpo e em perfeitas condições de funcionamento. Essas providências, evitarão o desgaste prematuro do mesmo.

- Para garantir um bom desempenho, recomendamos uma revisão anual do equipamento.

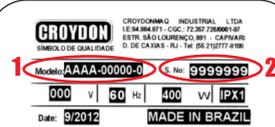
- **Nota:** No caso de qualquer irregularidade, comunique-se com a Assistência Técnica (vide Cartão de Garantia).

CROYDONMAQ INDUSTRIAL EIRELI.
Estrada São Lourenço, 891 - Capivari
Duque de Caxias- RJ / Brasil - CEP 25243-150
Telefone: 55 21 2777- 8100 / Fax: 55 21 2777- 8106
e-mail: croydon@croydon.com.br - www.croydon.com.br

CROYDON

As fotos/desenhos são meras ilustrações. Devido às evoluções tecnológicas, as informações poderão ser alteradas sem aviso prévio.

CROYDON



Para assistência técnica informe o modelo (1) e o n° de série (2) da sua máquina.

RSSJ

(Utiliza Gás Ecológico R-134a)

RSSJ-16370-6

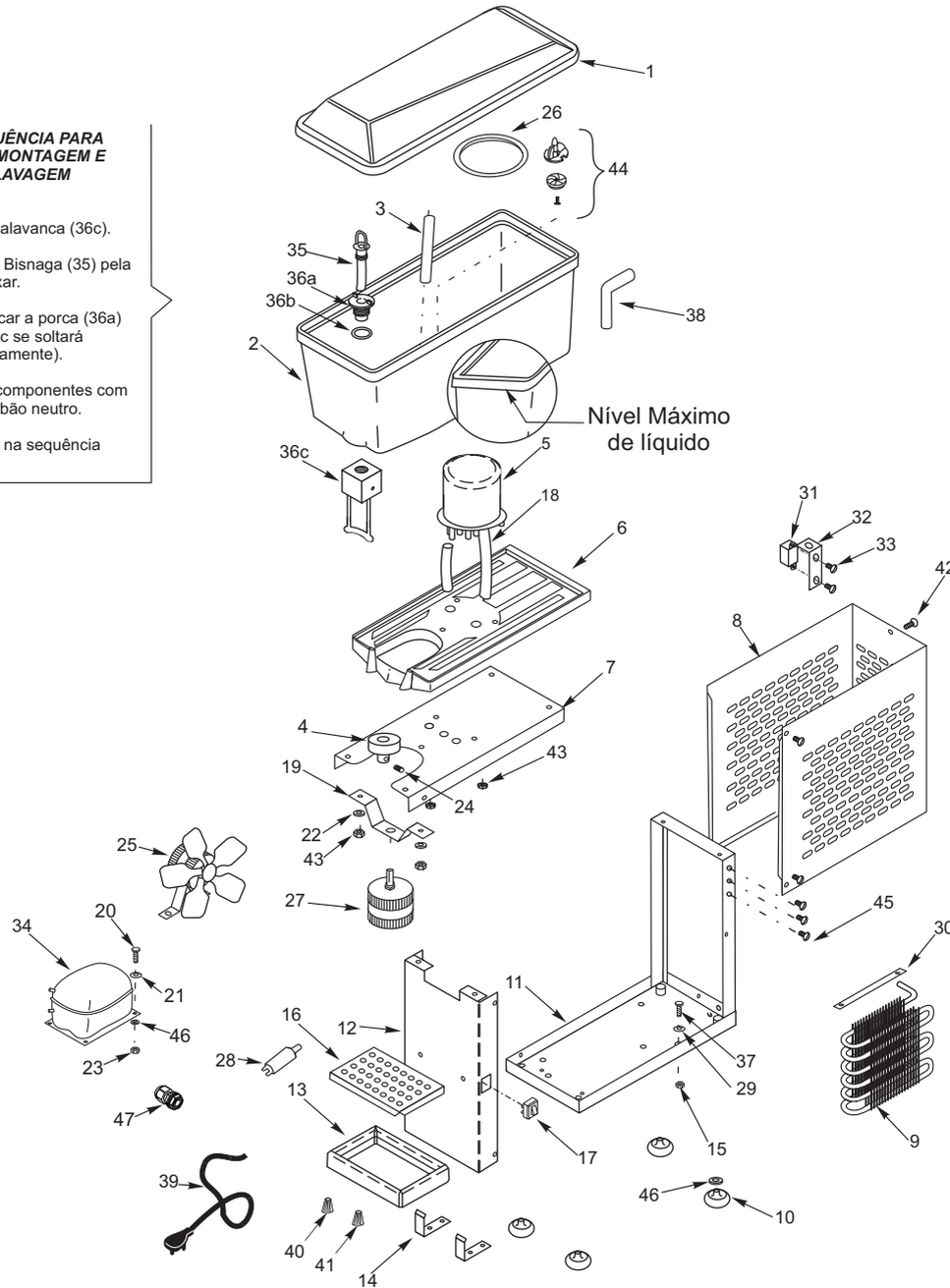
CROYDON

REFRESQUEIRA (RSSJ)

(Utiliza Gás Ecológico R-134a)

SEQUÊNCIA PARA DESMONTAGEM E LAVAGEM

- Empurrar alavanca (36c).
- Segurar a Bisnaga (35) pela alça e puxar.
- Desenroscar a porca (36a) (A peça 36c se soltará automaticamente).
- Lavar os componentes com água e sabão neutro.
- Remontar na sequência inversa.



CROYDON

REFRESQUEIRA (RSSJ)

(Utiliza Gás Ecológico R-134a)

item código descrição

| | | |
|----|----------|-------------------------------------|
| 1 | 1.150-3 | Tampa Externa de Acrílico |
| 2 | 1.151-3 | Bacia de Acrílico Completa |
| 3 | 1.238-3 | tubo do Jato |
| 4 | 1.444-3 | Imã de Comando |
| 5 | 1.499-3 | Evaporador |
| 6 | 1.487-3 | Assento Plástico |
| 7 | 1.196-3 | Base do Assento |
| 8 | 20.282-3 | Chapa de Contorno |
| 9 | 1.291-3 | Condensador |
| 10 | 2.088-3 | Pé de Borracha |
| 11 | 18.863-3 | Estrutura do Gabinete |
| 12 | 18.825-3 | Painel Frontal |
| 13 | 1.490-3 | Pingadeira |
| 14 | 1.232-3 | Suporte da Pingadeira |
| 15 | 604 | Porca 3/16" |
| 16 | 1.491-3 | Grelha da Pingadeira |
| 17 | 18.840-3 | Interruptor |
| 18 | 1.109-3 | Tubo Esponjoso |
| 19 | 1.266-3 | Suporte do Motor Jato |
| 20 | 333 | Paraf. Cab. Sext. 1/4" |
| 21 | 597 | Arruela de Pressão 1/4" |
| 22 | 642 | Arruela Lisa 1/4" |
| 23 | 601 | Porca Sext. 1/4" |
| 24 | 531 | Parafuso Allen s/ Cabeça |
| 25 | 18.806-3 | Motor 127V 50/60 Hz - 1300/1500 rpm |
| 26 | 1.185-3 | Aro de Vedação |
| 27 | 1.402-3 | Motor 1/40 50 / 60 Hz 110/220V |
| 28 | 1.204-3 | Filtro p/ Gas R-134a |
| 29 | 594 | Arruela de Pressão |
| 30 | 1.211-3 | Barra de Fixação do Condensador |
| 31 | 20.763-3 | Termostato |
| 32 | 1.410-3 | Suporte do Termostato |
| 33 | 331 | Parafuso de Fixação |
| 34 | 1.464-3 | Compressor |
| 35 | 1.474-3 | Bisnaga |
| 36 | 1.488-3 | Torneira |
| 37 | 385 | Parafuso 3/16" |
| 38 | 1.501-3 | Joelho Jato |
| 39 | 18.068-3 | Rabicho PP 3 x 1,5 |
| 40 | 2.191-3 | Conector Isolante (Amarelo) |
| 41 | 2.190-3 | Conector Isolante (Laranja) |
| 42 | 481 | Parafuso Cab. Len. 3/16" |
| 43 | 635 | Proca Sext. M6 Ferro |
| 44 | 1.299-3 | Conjunto da Bomba |
| 45 | 555 | Parafuso |
| 46 | 641 | Arruela Lisa 5/16" |
| 47 | 9.433-3 | Prensa Cabo |

Dados Técnicos

| RSSJ-16370-6 (55) | |
|---|--------------|
| Tensão (V) | 127 (60 Hz) |
| Potência (W) | 300 |
| Corrente (A) | 1,8 |
| Capacidade (l) | 15 |
| Peso (kg) | 17,2 |
| Dimensões L x A x P (cm) | 19 x 65 x 52 |
| Pressão nominal de alta do sistema de refrigeração (MPa) | 1,25 |
| Pressão nominal de baixa do sistema de refrigeração (MPa) | 0,11 |
| Carga de gás (g) | 70 |
| Gás refrigerante | R-134a |