

MANUAL DE INSTRUÇÕES

REFRESQUEIRA RSDJ-16365-600

- **ATENÇÃO!** Leia atentamente este manual para garantir um melhor desempenho deste equipamento.
- Para evitar danos, verifique se a voltagem indicada no equipamento é a mesma da tomada (127V ou 220V). Verifique ainda se a voltagem da rede está dentro dos padrões normais (a tensão nominal com 10% de variação). Caso a voltagem 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.

MODO DE USAR

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

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).

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

CROYDON



RSDJ

(Utiliza Gás Ecológico R-134a)

CROYDON

CROYDONMAQ INDUSTRIAL LTDA.

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

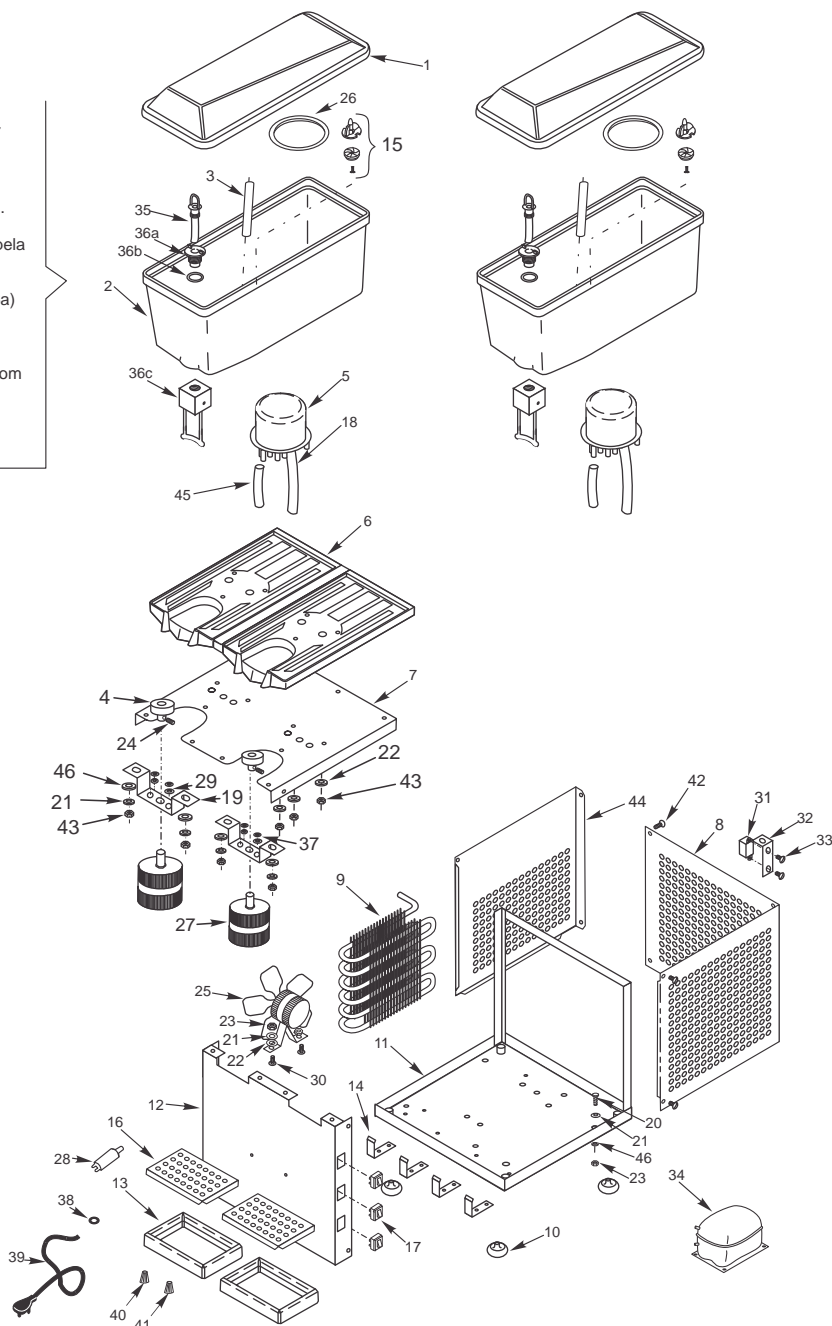
RSDJ-16365-600

CROYDON

REFRESQUEIRA (RSDJ) (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 (RSDJ) (Utiliza Gás Ecológico R-134a)

item código descrição

1	1.150-3	Tampa Externa de Acrílico
2	1.151-3	Bacia de Acrílico
3	1.238-3	Tubo do Jato
4	1.444-3	Conjunto Imã de Comando (Helice + Imã)
5	1.499-3	Evaporador
6	1.486-3	Assento Plástico Duplo
7	1.189-3	Base do Assento Duplo
8	1.172-3	Chapa de Fechamento
9	1.427-3	Condensador
10	2.088-3	Pé de Borracha
11	1.188-3	Estrutura do Gabinete
12	1.192-3	Painel Frontal
13	1.490-3	Pingadeira
14	1.232-3	Suporte da Pingadeira
15	1.299-3	Conjunto da Bomba
16	1.491-3	Grelha da Pingadeira
17	271	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	1.480-3	Motor 1/40 50 / 60 Hz 110/220V
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	332	Paraf. Cab. Sext. 1/4"
31	1.270-3	Termostato
32	1.410-3	Suporte do Termostato
33	331	Parafuso de Fixação
34	1.466-4	Compressor
35	1.474-3	Bisnaga
36	1.488-3	Torneira
37	643	Arruela Lisa 3/16"
38	3.021-3	Ilhó de Borracha
39	14.060-3	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	Porca Sext. M6 Ferro
44	1.171-3	Tampa Esquerda Slim
45	1.206-3	Tubo Esponjoso
46	641	Arruela Lisa 5/16"

Dados Técnicos

RSDJ-16365-600

Potência (HP)	1/5 (60 Hz)
Amperagem	2,7 (110V)
Capacidade (l)	2 x 15
Peso (kg)	24,1
Dimensões L x A x P	41 x 65 x 52