

Segurança

Para crianças

Mantenha o material da embalagem da Cervejeira fora do alcance de crianças.

Não permita que seu aparelho seja manuseado por crianças, mesmo quando ele estiver desligado.

Caso sua Cervejeira contenha algum pacote de sílica gel ou argila Desipak® em seu interior, jogue-o fora, em lixo comum, e não permita que crianças brinquem com ele.

Este aparelho não se destina à utilização por pessoas (inclusive crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou por pessoas com falta de experiência e conhecimento, a menos que tenham recebido instruções referentes à utilização do aparelho ou estejam sob a supervisão de uma pessoa responsável pela sua segurança.

As crianças devem ser vigiadas para assegurar que elas não estejam brincando com o aparelho.

Para usuários e instaladores

Desligue a Cervejeira da tomada sempre que fizer limpeza ou manutenção.

Para desligá-la, não puxe o cabo de alimentação; utilize o plugue.

Não prenda, torça ou amarre o cabo de alimentação. Se o cabo de alimentação estiver danificado, este deve ser substituído pelo Serviço Autorizado Electrolux, a fim de evitar riscos.

Não armazene medicamentos, produtos tóxicos ou químicos no interior da Cervejeira, pois eles podem contaminar os itens que estejam armazenados.

Não se apoie sobre as portas pois as dobradiças podem se desregular e desalinhar a porta, prejudicando a vedação da Cervejeira e comprometendo o seu desempenho.

Jamais deixe velas ou incensos acesos sobre a Cervejeira, sob risco de provocar incêndios.



Produtos em aerossol sob alta pressão, identificados pela palavra inflamável ou com o símbolo de uma pequena chama, não podem ser armazenados em nenhum refrigerador, cervejeira ou freezer, sob o risco de explosão.



Evite tocar nas paredes do compartimento freezer com as mãos úmidas ou molhadas, pois a baixa temperatura pode causar lesões na pele. Não coloque recipientes quentes como panelas, chaleiras, rechauds sobre a sua cervejeira para não danificar o topo.

Segurança



NOTA: Esse modelo usa gás refrigerante inflamável R600a em seu sistema selado de refrigeração.

As seguintes recomendações devem ser observadas para sua segurança:

- Este aparelho contém uma pequena quantidade de gás refrigerante R 600a, que não é nocivo ao meio ambiente, mas é inflamável. Ele não agride a camada de ozônio, nem aumenta o efeito estufa.
- Durante o transporte e instalação do aparelho, cuide para não provocar danos as peças (compressor, tubos do evaporador e condensador) do sistema de refrigeração.
- Vazamentos de gás refrigerante no sistema de refrigeração (compressor, tubos do evaporador e condensador) podem entrar em combustão e podem provocar danos aos olhos.
- Em caso de vazamento de gás refrigerante, evitar a exposição do aparelho e do local em que este se encontra às chamas (fogo) e à qualquer outro dispositivo que gere faísca.
- Permita, por alguns minutos, a ventilação natural do ambiente em que o aparelho se encontra. Logo após, desligue o aparelho da rede elétrica.
- Em caso de dúvidas ligue para o Serviço de Atendimento ao Consumidor (3004-8778 Capitais e Regiões Metropolitanas ou 0800 728 8778 demais localidades).
- O local para a instalação do seu aparelho deve possuir, pelo menos, 1 metro cúbico para cada 8 gramas de gás refrigerante contida no aparelho. Consultar a quantidade de gás refrigerante contida no aparelho no capítulo Especificações Técnicas. Este valor também está indicado na etiqueta de identificação do aparelho. Recomenda-se que o Serviço Autorizado Electrolux, o qual detém qualificação e autorização, efetue o trabalho de manuseio de gás refrigerante de hidrocarboneto, caso haja a necessidade de remoção de algum componente do sistema de refrigeração (compressor, evaporador, condensador) ou do sistema elétrico e eletrônico (soquete lâmpada, interruptor, termostato. etc). A atividade é considerada perigosa para a realização por terceiros sem qualificação técnica.
- Este aparelho deve ser ligado a uma tomada aterrada.
- **AVISO:** Mantenha as aberturas para ventilação do aparelho ou na estrutura de embutimento, sem obstruções. Respeite as distâncias mínimas (ver item instalação), no local onde o aparelho será instalado.
- **AVISO:** Não use dispositivos mecânicos ou outros meios para acelerar o processo de descongelamento, além daqueles recomendados pelo fabricante.
- **AVISO:** Não danifique o circuito de refrigeração (evaporador, compressor e condensador).
- **AVISO:** Não use aparelhos elétricos dentro dos compartimentos de armazenamento de bebidas do produto, a menos que sejam do tipo recomendado pelo fabricante.

Segurança



- Não armazene substâncias explosivas, tais como latas de aerossol com um propelente inflamável neste aparelho.
- Não utilize objetos afiados e pontiagudos para retirar o gelo dentro do aparelho, pois pode causar danos ao evaporador e causar sérios danos ao aparelho.

- Não use materiais do tipo “sprays” para efetuar ou acelerar o degelo, pois tais materiais podem conter substâncias nocivas que podem reagir e danificar as peças de plástico.

- Não use dispositivos de limpeza a vapor para limpar. Vapor sob pressão pode provocar umidade em componentes elétricos, provocando um curto-circuito.

- O meio ambiente e a segurança pessoal devem ser considerados quando do descarte do aparelho. Certifique-se que o aparelho seja transportado para um lugar apropriado para o descarte e a reciclagem segura. **NÃO DEIXE** o aparelho abandonado em aterros sanitários, ou terrenos baldios, pois a espuma utilizada no isolamento e o gás refrigerante contido neste aparelho são inflamáveis. Siga as instruções:

- Desligue o aparelho da rede elétrica.

- Corte o cabo de alimentação no ponto em que ele sai da Cervejeira e destrua o plugue ou torne-o inutilizável para evitar mau uso a fim de que não representem perigo.

- Remova as portas e mantenha as prateleiras em seu lugar, para impedir as crianças de entrarem e fiquem presas em seu interior e afastar o risco de sufocamento.

- Certifique-se que o aparelho não apresenta qualquer perigo para as crianças enquanto está sendo armazenado temporariamente para a eliminação.

- Antes e durante o transporte para descarte, garanta que a tubulação do sistema de refrigeração não esteja danificada.

- Vazamento de gás refrigerante pode causar danos e risco de incêndio.

- Este aparelho contém isolamento de espuma de poliuretano formado por bolhas de gases inflamáveis. Evite qualquer ameaça a segurança, seguindo os procedimentos de descarte apropriado indicado acima.

- Certifique-se que o aparelho seja descartado conforme as orientações e em local apropriado para os aparelhos que contenham refrigerantes de hidrocarboneto (isobutano: fórmula nome usual: R600a).

Este produto possui condensador externo que fica na parte de trás do produto. Ele irá ficar aquecido/quente sempre que o compressor funcionar para haver troca térmica e fazer seu produto funcionar melhor.