

Brandt

MANUAL DE INSTALAÇÃO E UTILIZAÇÃO

CONGELADOR UM 10600



Caro(a) cliente ,

Acabou de adquirir um congelador **Brandt**, facto que desde já agradecemos.

As nossas equipas de pesquisa conceberam uma nova geração de aparelhos para vos facilitar a vida.

Com espaços funcionais dedicados a um armazenamento optimizado, um design sóbrio e fluído, de desempenhos apreciáveis, os novos frigoríficos **Brandt** têm todas as qualidades para conservar ao máximo os alimentos e responder aos vossos hábitos de consumo.

Encontrarão igualmente na gama de produtos **BRANDT** uma vasta escolha de fornos, microondas, placas e exaustores, máquinas de lavar louça, máquinas de lavar e secar roupa, frigoríficos e fogões que poderão coordenar com o novo aparelho.

No pico da inovação, **Brandt** contribui assim para o melhoramento da qualidade de vida quotidiana, oferecendo produtos sempre mais eficientes, simples de utilizar, que respeitam o meio ambiente, estéticos e fiáveis.

A Marca **BRANDT**

ÍNDICE

Normas de segurança / recomendações.....	3
Instalação.....	4
Descrição geral.....	5
Utilização do congelador.....	5
Descongelação.....	6
Limpeza e manutenção.....	6
Alteração do sentido de abertura da porta.....	6
Problemas de funcionamento	7



NORMAS DE SEGURANÇA

Este aparelho foi concebido para conservar produtos alimentares de utilização doméstica. Qualquer outra utilização seria incorrecta.

A instalação deve ser efectuada segundo as instruções deste manual; uma má instalação pode deteriorar o aparelho.

Para eventuais problemas de funcionamento do aparelho, dirigir-se sempre e exclusivamente aos centros autorizados de Serviço Pós-Venda ou a pessoal qualificado.



Quando for efectuada qualquer operação de manutenção, o primeiro passo é desligar o aparelho da tomada. Nunca puxar o cabo da fonte de alimentação.

Os aparelhos usados (velhos) devem ser imediatamente tornados inutilizáveis.

Desligar e cortar o cabo de alimentação rente ao aparelho. Inutilizar a fechadura, ou melhor ainda, desmontar a porta a fim de evitar que uma criança ou um animal corram o risco de ficarem fechados lá dentro ao brincarem.



RECOMENDAÇÕES

Uma vez desembalado o aparelho, assegure-se de que o mesmo não se encontra danificado. Se for o caso, qualquer dano deverá ser reportado ao revendedor no prazo de 24 horas após a entrega. Os materiais utilizados na embalagem são recicláveis (cartão, plástico, EPS, etc.). Mantenha-os fora do alcance das crianças.

Para que o seu aparelho funcione da melhor forma possível, instale-o sempre longe de qualquer fonte de calor e assegure-se que o ar circula correctamente a toda a volta do mesmo (ver instalação do aparelho).



O circuito de refrigeração do vosso aparelho tem refrigerante isobutano, um gás natural não poluente mas de qualquer forma inflamável. Durante o transporte e a instalação do vosso aparelho assegure-se de que nenhum dos componentes do circuito de refrigeração ficou danificado. Em caso de dano, afastar o aparelho de chamas e de qualquer fonte de calor ou de inflamação e arejar o local onde se encontra.

INSTALAÇÃO



No sentido de evitar determinados problemas, leia atentamente as recomendações e as instruções de segurança antes de proceder à instalação do aparelho.

Quando desejarem deslocar o congelador, agarrá-lo pelos lados ou por baixo. Não se deve nunca levantar o aparelho pela parte superior.

Instalar o aparelho num local sem humidade e bem arejado, longe de qualquer fonte de calor e a uma distância mínima de 10 cm entre a parte superior do congelador e qualquer móvel de cozinha fixado na parede. Se tal for impossível deixar 5 cm na parte de cima do aparelho e 2,5 cm dos lados. Ter atenção para não obstruir as aberturas de arejamento do vosso congelador.



A classificação climática do seu aparelho é mostrada na placa sinalética. Esta determina a escala de temperatura ambiente para a qual a unidade de refrigeração é concebida, garantindo o bom funcionamento do aparelho.

Classe climática	Temperatura ambiente
N	16° a 32°
ST	16° a 38°
T	16° a 43°



LIGAÇÃO ELÉCTRICA

Características da tomada: 220-230V com ligação à terra.

- Evitar utilizar extensões ou adaptadores.
- Evitar que o cabo esteja em contacto com o compressor.
- Evitar que o cabo fique preso debaixo do aparelho.

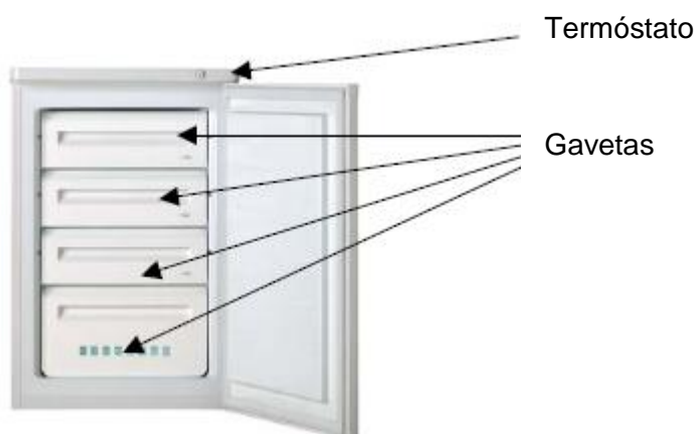
A instalação eléctrica do aparelho deve estar em conformidade com a ligação terra. Para sua segurança ligue o aparelho a uma tomada de terra efectiva (de acordo com as normas de segurança definidas para instalações eléctricas).

O fabricante não poderá ser responsabilizado por quaisquer danos resultantes de uma incorrecta instalação por falta de ligação à terra e que não tenha seguido as normas indicadas.

ANTES DE LIGAR O APARELHO

- 1- Limpar o interior do aparelho com bicarbonato diluído em água morna. Limpar e secar cuidadosamente.
- 2- Esperar 2 horas antes de ligar o aparelho para se assegurar que os lubrificantes que se encontram no compressor estão estabilizados.

DESCRIÇÃO GERAL



Observação: Este esquema pode não corresponder exactamente ao vosso aparelho

UTILIZAÇÃO DO CONGELADOR

Este aparelho destina-se à conservação de alimentos congelados, à congelação de produtos frescos e ao fabrico de gelados.

Não congelar uma grande quantidade de alimentos de uma vez (máximo 4kg/24h); quanto mais depressa o alimento for congelado, mais ele conservará as suas qualidades. Embalar bem os alimentos antes da congelação, para que conservem todo o seu sabor e não estraguem os outros produtos.

A duração de conservação dos alimentos congelados depende do tipo de alimentos. Ver as instruções nas embalagens.

Nunca colocar alimentos quentes no congelador. Não colocar também garrafas pois podem partir quando congeladas. As bebidas muito gaseificadas podem mesmo explodir! Nunca conservar limonada, sumos de frutas, cerveja, vinho, champanhe, etc. no compartimento congelador.

DESCONGELAÇÃO

 O sistema de descongelação do congelador é manual. Pode-se, de tempos a tempos, eliminar a camada de gelo que se formou com a ajuda de um raspador ou qualquer outro utensílio em plástico. **NUNCA UTILIZAR INSTRUMENTOS METÁLICOS OU APARELHOS ELECTRICOS PARA PROCEDER À DESCONGELAÇÃO.**

A fim de permitir ao congelador funcionar correctamente, é necessário proceder à descongelação pelo menos 1 vez por ano ou assim que a camada de gelo seja superior a 4 mm:

1. Desligar o congelador
2. Retirar o gelo com um raspador em plástico. A descongelação pode ser acelerada colocando taças de água quente no congelador e fechando a porta.
3. Uma vez terminada a descongelação, proceder à limpeza do congelador.

LIMPEZA E MANUTENÇÃO



Desligar o congelador antes de proceder à sua limpeza.

Limpe o interior com bicarbonato diluído em água com uma esponja ou pano. Isto impede a formação de odores desagradáveis dentro do aparelho.

Nunca usar solventes ou detergentes abrasivos porque estes poderiam danificar o interior do seu aparelho. Não lave os acessórios do interior do seu aparelho na máquina de lavar louça.

Recomendamos que passe uma vez por ano, com um pano macio, do cima ao fundo, na parte traseira do aparelho porque estando suja, o desempenho é reduzido e o consumo energético aumenta.

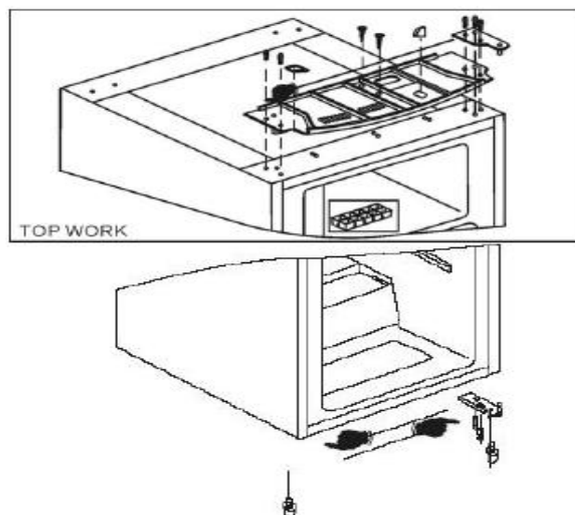
INVERSÃO DO SENTIDO DA PORTA

É possível mudar o sentido da abertura da porta (esquerda em vez de direita):



O aparelho deve ser sempre desligado da corrente eléctrica quando efectuar a mudança da abertura da porta.

1. Retirar o topo do aparelho: retirar os dois tampa parafusos situados na parte de cima, retirar os parafusos (2) e fazer deslizar o topo para a frente.



2. Inclinar o aparelho ligeiramente para trás e mantê-lo nessa posição.
3. Desapertar os parafusos da dobradiça superior da porta e retirar o suporte e o eixo da mesma.
4. Abrir ligeiramente a porta e retirá-la da dobradiça de baixo.
5. Desapertar o eixo inferior e montá-lo do lado oposto. Encaixar a porta no eixo e fechá-la.
6. Apertar firmemente a dobradiça superior no lado oposto e o eixo da porta. Voltar a colocar o topo do aparelho (ver o ponto 1 e proceder do fim para o início).

PROBLEMAS DE FUNCIONAMENTO

Existem ruídos que são normais aquando do funcionamento de um congelador:

- o gás refrigerante pode produzir ruído quando se movimenta nos circuitos.
- o compressor pode produzir ruídos que se podem acentuar com o arranque.
- ruído produzido pelas dilatações e contracções dos materiais utilizados.

Problemas

Soluções

O congelador não funciona.	Verifique se o electrodoméstico está correctamente ligado à corrente, se o disjuntor não disparou, ou o fusível saltou.
O motor funciona continuamente.	Verificar se o congelador é bem ventilado, deixando os espaços como indicado no capítulo "instalação". Verificar também se o aparelho não está exposto a alguma fonte de calor.
O congelador arrefece pouco.	Verifique a posição do termóstato e ajuste a temperatura para uma mais adequada. Ter cuidado para a porta não se manter muito tempo aberta e quando do seu fecho zelar para que fique mesmo bem fechada.

SERVIÇO DE ASSISTÊNCIA TÉCNICA

Caso tenha já tentado as soluções acima propostas e o problema persistir, NÃO TENHA TENTADO REPARÁ-LO SÓZINHO. Contacte o Serviço de Assistência Técnica Autorizado.



ESTE APARELHO RESPEITA AS DIRECTIVAS CEE
2006/95, 2004/108, 96/57, 92/31, 94/62

As eventuais intervenções no seu aparelho devem ser efectuadas por um profissional qualificado e autorizado pela marca.

Ao pedir a intervenção, mencione a referência completa do aparelho (modelo, tipo, número de série): estas informações figuram no certificado de garantia e na placa sinalética do aparelho.



Peças de origem: aquando de uma intervenção, exigir a utilização exclusiva de peças certificadas de origem.

Relação Consumidores

Brandt

... para mais informações sobre todos os produtos da marca:

Informações, conselhos, pontos de venda, especialistas pós-venda

... para comunicar:

Estamos atentos a todas as vossas observações, sugestões e propostas às quais responderemos pessoalmente

www.ajpinto.pt