

Brandt

GUIA DE INSTALAÇÃO E DE UTILIZAÇÃO

FRIGORÍFICO CA2851E



Brandt

Caro (a) Cliente,

Acabaram de adquirir um frigorífico com congelador Brandt, facto que desde já agradecemos.

Colocámos neste aparelho toda a nossa paixão e o nosso saber-fazer para que ele corresponda no melhor às vossas necessidades. Inovador, com grande desempenho, concebemo-lo para que seja também fácil de utilizar.

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

Numa procura permanente de satisfazer ao máximo as vossas exigências quanto aos nossos produtos, estaremos à vossa disposição para responder a todas as questões ou sugestões (coordenadas no fim do manual).

Poderão também visitar o nosso site www.brandt.com onde encontrarão todos os nossos produtos assim como informações úteis e complementares.

A marca BRANDT

Na procura de um melhoramento constante dos nossos produtos, reservamo-nos no direito de proceder a quaisquer modificações técnicas, funcionais ou estéticas ligadas à sua evolução.



Importante: Antes de instalar e de utilizar o aparelho, queiram ler atentamente este guia de instalação e de utilização que permitirá familiarizar-se muito rapidamente com o seu funcionamento.

INDICE

- . Conselhos de segurança

1 / INSTALAÇÃO DO APARELHO

- . Ligação eléctrica
- . Antes de Ligar o aparelho
- . Protecção do meio-ambiente
- . Reciclagem
- . Descrição do aparelho
- . Inversão do sentido de abertura da porta
- . Instruções para o encastre

2 / UTILIZAÇÃO DO APARELHO

- . Utilização da zona frigorífico
- . Utilização da zona congelador 
- . Segurança alimentar (conforme o modelo)

3 / MANUTENÇÃO DO APARELHO

- . Descongelação
- . Limpeza
- . Substituição da lâmpada

4 / MENSAGENS, INCIDENTES

- . Problemas de funcionamento

5 / SERVIÇO PÓS-VENDA

CONSELHOS DE SEGURANÇA

Este aparelho, destinado a uma utilização exclusivamente doméstica, foi concebido para conservar os alimentos, qualquer outra utilização seria incorrecta.

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

Para eventuais problemas de funcionamento do aparelho, dirigir-se sempre e exclusivamente aos centros autorizados de Serviços pós-venda ou a pessoal qualificado.

Para qualquer operação de manutenção, desligar previamente o aparelho evitando puxar o cabo de alimentação eléctrica.

Se o frigorífico for substituir outro, não esquecer de destruir o dispositivo de fecho do antigo aparelho, ou melhor ainda desmontar a porta do antigo aparelho a fim de evitar que alguém fique fechado no seu interior (crianças, animais, etc.).

Depois de desembalar o aparelho, verificar se o mesmo está nas devidas condições e não se encontra danificado. Caso o aparelho tenha alguma anomalia, a mesma deve ser transmitida ao revendedor nas 24 horas que se seguem à entrega. Os materiais de embalagens são completamente recicláveis (cartão, plástico,) manter estes materiais longe das crianças.



O circuito de refrigeração do vosso aparelho tem refrigerante isobutano, um gás natural não poluente mas de qualquer forma inflamável. Durante o transporte e 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.

Para um funcionamento óptimo do aparelho, instalá-lo longe das fontes de calor e assegurar-vos de que o ar circula bem à sua volta (ver Instalação do aparelho).

Este aparelho não foi previsto para ser utilizado por pessoas (inclusive crianças) cujas capacidades físicas, sensoriais ou mentais são reduzidas, ou por pessoas sem qualquer experiência ou conhecimento, salvo se beneficiaram, através de alguém responsável pela sua segurança, de instruções prévias respeitante a utilização do aparelho.

É necessário ter atenção às crianças para não brincarem com o aparelho.

1 / INSTALAÇÃO DO APARELHO



Atenção: Antes de proceder à instalação, ler atentamente os conselhos de segurança, a fim de evitar certos inconvenientes.

Instalar o aparelho num local sem humidade e bem arejado, longe de qualquer fonte de calor.

A classe climática do vosso frigorífico está indicada na placa sinalética. Ela determina a classe das temperaturas ambientes para a qual a unidade frigorífica foi concebida, garantindo o bom funcionamento do aparelho.

Classe	Temperaturas ambiente
N	16° a 32°
ST	18° a 38°
T	18° a 43°

LIGAÇÃO ELÉCTRICA

Características da ligação: 220-240 V com ligação terra.

Evitar a utilização de adaptadores ou extensões.

Evitar que o cabo fique em contacto com o compressor.

Evitar que o cabo fique preso debaixo do aparelho.

A instalação eléctrica do aparelho está dotada de ligação à terra. Para vossa segurança, ligar o aparelho a uma ligação com fio terra eficaz (em conformidade com as normas em vigor sobre a segurança da instalação eléctrica).

O construtor declina qualquer responsabilidade pelos danos que possam ocorrer devido à inexistência de ligação à terra.

ANTES DE LIGAR



. Limpar o interior do frigorífico com água morna com bicabornato. Enxaguar e secar cuidadosamente.

. Esperar 2 horas antes da colocação em funcionamento para assegurar a estabilização dos lubrificantes do moto-compressor.

1 / INSTALAÇÃO DO APARELHO

PROTECÇÃO DO MEIO AMBIENTE

Em conformidade com as disposições legislativas mais recentes em matéria de protecção e respeito do ambiente, o vosso aparelho não contém no seu circuito refrigerante e matérias isolantes, gases refrigerantes nocivos para a camada de ozono.

RECICLAGEM

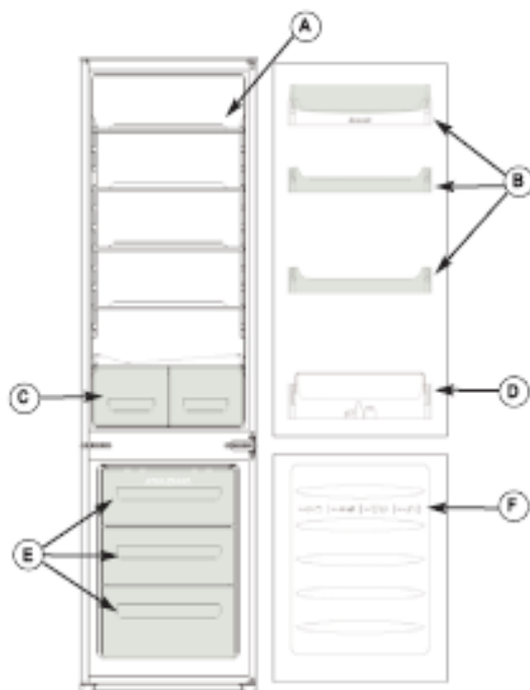


Os materiais de embalagem deste aparelho são recicláveis. Participar na sua reciclagem e contribuir assim para a protecção do ambiente depositando-os nos contentores municipais previstos para o efeito. O vosso aparelho contém igualmente inúmeros materiais recicláveis. Ele está portanto marcado com este símbolo a fim de vos indicar que os aparelhos utilizados não devem ser misturados com outros resíduos. A reciclagem de aparelhos que organiza o fabricante será assim realizada nas melhores condições, em conformidade com a directiva Europeia 2002/96/CE sobre os resíduos de equipamentos eléctricos e electrónicos. Perguntar ao revendedor quais os pontos de recolha mais próximos da vossa casa.

Agrademos a vossa colaboração para a protecção do meio ambiente.

1 / INSTALAÇÃO DO APARELHO

DESCRIÇÃO DO APARELHO



A – TERMÓSTATO

B – PRATELEIRAS

C – GAVETA PARA LEGUMES

D – PRATELEIRA PARA GARRAFAS

E – GAVETAS DO CONGELADOR



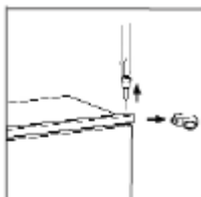
F – GUIA DE CONGELAÇÃO

INVERSÃO DO SENTIDO DE ABERTURA DA PORTA

É possível alterar o sentido de abertura da porta:



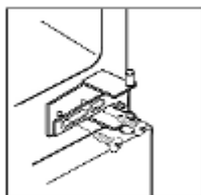
O aparelho deve sempre ser desligado assim que se procede à alteração do sentido de abertura.



. Incliná-lo ligeiramente para trás e mantê-lo nessa posição.

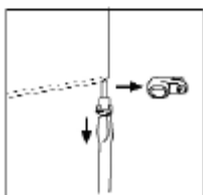
. Desaparafusar o pivot superior e retirar a dobradiça.

. Desencaixar a porta superior.



. Desaparafusar a dobradiça intermédia e os esquadros e montá-los no lado oposto.

. Voltar a montar a porta superior, o pivot superior e a dobradiça no lado oposto.



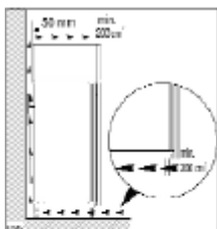
. Desaparafusar o pivot inferior da porta do congelador, retirar a dobradiça e desencaixar a porta.

. Voltar a montar tudo do lado oposto.

1 / INSTALAÇÃO DO APARELHO

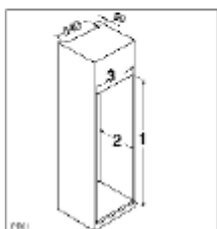
INSTRUÇÕES PARA O ENCASTRE

Dimensões do nicho



Altura (1)	1780 mm
Profundidade (2)	550 mm
Largura (3)	560 mm

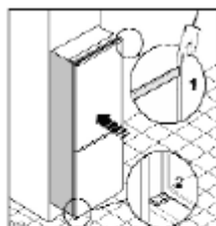
Por razões de segurança, a ventilação deve ser prevista como indicado no esquema.



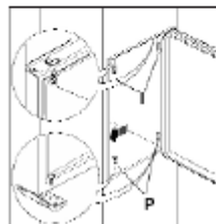
Atenção: não obstruir as aberturas de ventilação.

É igualmente necessário que o nicho esteja equipado com uma conduta de arejamento com as medidas seguintes:

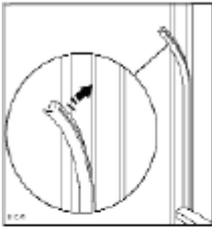
Profundidade	50 mm
Largura	540 mm



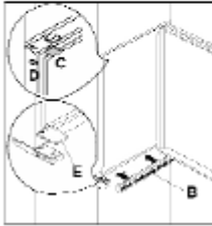
Inserir o aparelho no nicho apoiando-a na parede interna correspondente ao lado de abertura da porta até quando a cobertura da fenda superior estiver em batente (1) e controlar que a dobradiça inferior esteja em linha com a parede do móvel (2).



Fixar o aparelho com os 6 parafusos fornecidos para o efeito.
(I = 4 parafusos curtos)
(P = 2 parafusos longos).

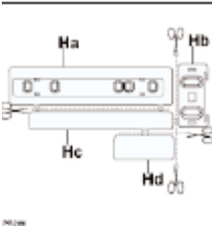


Coloque, pressionando, a cobertura das juntas entre o aparelho e o móvel.

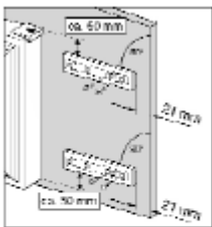


Coloque as coberturas (C-D) nos buracos da dobradiça sobre os extremos de perfil.

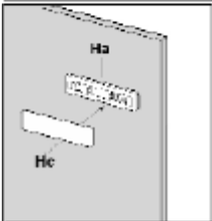
Conforme os modelos, aplicar a grade de arejamento (B) e a tampa de cobertura da dobradiça (E).



Separe as peças Ha, Hb, Hc, Hd como indicado na figura.



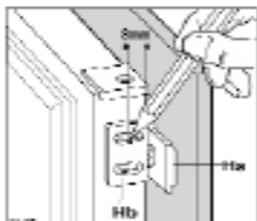
Pouse a guia (Ha) na parte interior da porta do móvel em cima e em baixo, conforme indicado na figura, e marque a posição dos furos externos. Após preparados os furos, fixe a guia com os parafusos fornecidos.



Engatar a cobertura (Hc) na guia (Ha).

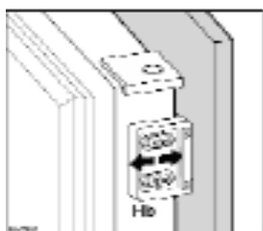
1 / INSTALAÇÃO DO APARELHO

INSTRUÇÕES PARA O ENCASTRE



Abriu a porta do aparelho e a do móvel a 90°. Introduzir o esquadro (Hb) na guia (Há). Manter juntas a porta do móvel e do aparelho e marcar a posição dos buracos como indica a figura.

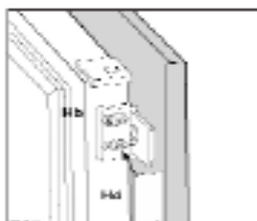
Retirar os esquadros e fazer buracos a 8 mm da borda exterior da porta, com a ajuda de um furador equipado com uma broca de 2mm.



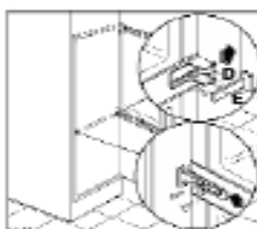
Voltar a colocar o esquadro sobre a guia e fixar com os 8 parafusos fornecidos. Para efectuar um eventual alinhamento da porta do móvel, utilizar o jogo de parafusos ovais.

No fim das operações é necessário verificar se a porta do frigorífico fecha correctamente.

Fixar por engate a cobertura (hd) sobre a guia (Hb).



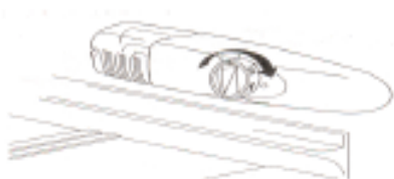
Em caso de fixação lateral do aparelho ao móvel coluna, desaparafusar os parafusos dos esquadros (D) e colocá-los conforme a figura. Fixar de novo. Aplicar a cobertura (E).



2 / UTILIZAÇÃO DO APARELHO

UTILIZAÇÃO DA PARTE FRIGORÍFICO

O termóstato, situado no frigorífico regula a temperatura para as 2 cavidades. Para o regular, devem rodar o botão que se encontra á direita da cuba. Na posição = o aparelho está desligado. Aconselhamos escolher uma posição média, 2 ou 3.



Conselhos:

- . Não colocar no frigorífico alimentos quentes ou líquidos não rolhados.
- . Nunca introduzir líquidos voláteis, inflamáveis ou explosivos tais como dissolventes, álcool, acetona ou essências. Correriam o risco de explodir.
- . Convém acondicionar as carnes e os peixes para evitar os cheiros.
- . Deixar espaço suficiente entre os alimentos permitindo uma boa circulação de ar entre eles. Da mesma forma, aquando da arrumação evitar colocar os alimentos em contacto uns com os outros.
- . Não colocar os alimentos em contacto com a parede fria do frigorífico.
- . A porta só deve permanecer aberta o tempo estritamente necessário.

UTILIZAÇÃO DA PARTE CONGELADOR

Este compartimento permite conservar alimentos congelados, congelar alimentos frescos e fazer gelo.

Não congelar uma grande quantidade de alimentos só de uma vez, quanto mais depressa o alimento for congelado mais 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 na embalagem. Não colocar garrafas no compartimento. Elas podem rebentar quando o seu conteúdo gela. As bebidas com bastante gás podem mesmo explodir! Nunca guardar limonada, sumo de frutas, cerveja, vinho, champanhe, etc no compartimento conservador-congelador.

2 / UTILIZAÇÃO DO APARELHO

SEGURANÇA ALIMENTAR (conforme o modelo)



Explicação sinalética da zona mais fria

Este símbolo indica onde se situa a zona mais fria do vosso frigorífico, cuja temperatura é de +4°C.

Pode arrumar-se aí carnes, aves, peixes, charcutaria, pratos preparados, saladas compostas, cremes e pastelaria à base de ovos ou de natas, massas frescas, massa para tarte, pizza ou quiches, produtos frescos e queijos, legumes prontos a utilizar vendidos em sacos plásticos e mais geralmente, qualquer produto fresco, cuja data limite de consumo (DLC) está associada a uma temperatura de conservação +4°C.

Indicador de temperatura:



Regular o termóstato



Temperatura correcta

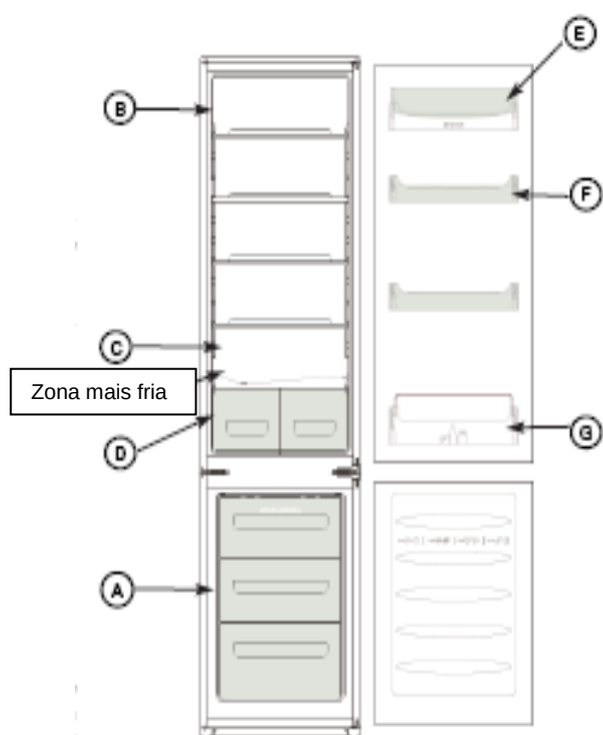
O indicador de temperatura permite controlar o bom funcionamento do vosso frigorífico.

O indicador apresenta “OK” quando a zona mais fria atinge uma temperatura média de cerca 4°C (4 horas após a colocação em funcionamento). Se a temperatura for superior a +4°C, o indicador fica preto. O utilizador deve então fazer baixar a temperatura do frigorífico regulando o termóstato.



Atenção: Uma abertura prolongada da porta do frigorífico acarreta uma subida da temperatura interna. A fim de bem medir a temperatura, a leitura do indicador deve ser efectuada dentro dos 30 segundos. Há que ter em consideração que a temperatura não é totalmente uniforme em todo o espaço, razão pela qual existem zonas apropriadas para cada tipo de alimento.

2 / UTILIZAÇÃO DO APARELHO



A – Conservação dos alimentos gelados ou congelados

B – Produtos lácteos, queijo

C – Carnes, Charcutaria, peixes

D – Frutos e legumes

E – Manteiga e ovos

F – Condimentos

G – Bebidas

3/ MANUTENÇÃO DO APARELHO

DESCONGELAÇÃO

 O sistema de descongelação do frigorífico é automático. A parte de trás do aparelho fica com gelo quando o compressor funciona e descongela assim que este desliga. Assim que o gelo derrete, a água evapora.

O compartimento descongelador deve sempre ser descongelado, assim que a camada de gelo atinja uma espessura de cerca 4 mm. Em todo o caso este compartimento deve ser descongelado pelo menos uma vez por ano.

Para descongelar podem utilizar um raspador ou qualquer outro utensílio em plástico mas nunca um instrumento metálico ou um aparelho eléctrico.

 Desligar o frigorífico antes de proceder à descongelação.

- . Embalar os alimentos congelados num saco congelação e mantê-los no frio.
- . Deixar a porta aberta e ir limpando à medida que vai derretendo.
- . Para acelerar o processo de descongelação pode colocar-se um recipiente com água quente no compartimento e fechar a porta.
- . Uma vez a descongelação terminada, proceder à limpeza do aparelho.

LIMPEZA E MANUTENÇÃO

 Desligar o aparelho antes de proceder à limpeza.

Recomendamos proceder regularmente à limpeza e à desinfeccção do aparelho.

- . Limpar o interior com água e bicarbonato com um pano ou uma esponja, evitando assim a formação de maus cheiros.
- . Não utilizar dissolventes ou produtos abrasivos, pois podem danificar o interior do aparelho. Não colocar os acessórios interiores na máquina de lavar louça.
- . Recomenda-se passar um pano uma vez por ano na parte de trás do aparelho, pois se ficar sujo o rendimento do frigorífico diminui e o consumo aumenta.

SUBSTITUIÇÃO DA LÂMPADA

 Desligar o frigorífico antes de proceder à substituição da lâmpada

- . A lâmpada encontra-se atrás do painel do termóstato. Retirar a grelha.
- . Tirar a lâmpada, desapertando no sentido contrário dos ponteiros do relógio.
- . Colocar uma nova lâmpada da mesma potência que a anterior
- . Voltar a colocar a grelhar e ligar o aparelho.

4 / MENSAGENS PARTICULARES, INCIDENTES

PROBLEMAS DE FUNCIONAMENTO

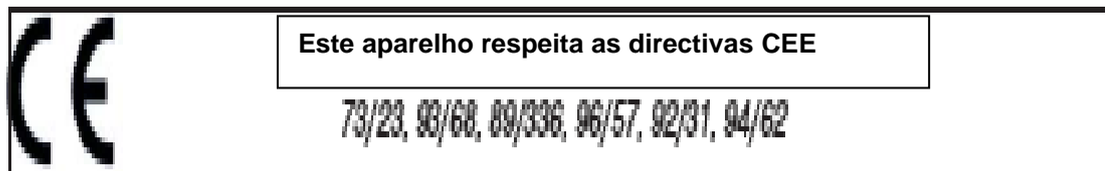
Existem barulhos que são normais num frigorífico:

- . O gás refrigerante pode produzir um certo barulho de ebulição / fervura ao circular nos circuitos.
- . O compressor pode produzir certos barulhos que podem acentuar-se no arranque
- . O “crac” produzido pelas dilatações e as contracções dos materiais utilizados.

PROBLEMA	SOLUÇÃO
O aparelho não funciona	Verificar se a lista está bem ligada, se o fusível não estará fundido ou se o disjuntor disparou.
O frigorífico vibra ou faz barulho	Verificar se está bem nivelado. Regular os pés.
O frigorífico refresca muito / ou pouco	Verificar a lâmpada e mudá-la caso necessário. Se o problema persistir, verificar se o aparelho está Bem ligado.
O compressor não arranca após uma alteração da temperatura	Isso é normal, o compressor arranca após um Certo tempo.
Á água no fundo ou nos cestos dos legumes	O buraco que permite a evacuação das águas De degelo pode estar entupido. Desentupi-lo com A ajuda de uma agulha de tricot.

SERVIÇO DE ASSISTÊNCIA TÉCNICA

Se já tiverem realizado as verificações indicadas e o problema persistir, NÃO REALIZEM QUALQUER TIPO DE REPARAÇÃO POR CONTA PRÓPRIA. Contactar com o serviço de assistência técnica mais próximo.



5 / SERVIÇO PÓS-VENDA

As eventuais intervenções no aparelho devem ser efectuadas por um profissional qualificado depositário da marca.

Aquando da vossa chamada, mencionar a referência completa do aparelho (modelo, tipo, nº de série): estas indicações estão no certificado de garantia e na placa sinalética.



Peças de origem: Aquando de uma intervenção de manutenção, solicitar a utilização exclusiva de peças certificadas de origem.

Relação consumidores

.... Para saber mais sobre todos os produtos da marca:

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

... para comunicar:

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

www.ajpinto.pt