

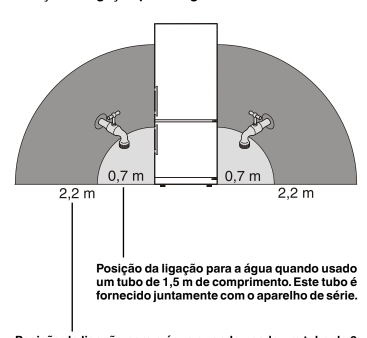
O preparador de cubos de gelo está instalado no congelador do combinado frigorífico-congelador. Para funcionar necessita de uma ligação fixa de água. As descrições que se seguem referem-se apenas ao preparador de cubos de gelo e à ligação de água através de válvula magnética. Para indicações completas e informações relativas a todo o aparelho, consulte por favor as instruções de utilização em anexo para o combinado frigorífico-congelador.

A superfície do local de instalação deve ser horizontal e plana. Corrigir desigualdades nos pés ajustáveis com a chave de forqueta fornecida. O combinado frigorífico-congelador tem de permanecer na horizontal!

Conselhos e instruções de segurança

- A ligação de água não deve ser realizada se o combinado frigorífico-congelador estiver ligado à corrente.
- A ligação à rede fixa de água só deve ser realizada por pessoal especializado na matéria.
- A qualidade da água deve ser conforme ao regulamento sobre a água potável do país onde o aparelho é posto em funcionamento.
- O preparador de cubos de gelo serve exclusivamente para a criação de cubos de gelo em quantidades para uso doméstico e só deve funcionar com água própria para o efeito.
- Reparações completas e operações no preparador de cubos de gelo só devem ser realizadas pelo serviço de assistência técnica ou por pessoal especializado na matéria.
- As três primeiras produções de gelo não devem ser consumidas nem utilizadas. O mesmo se aplica em caso de colocação em funcionamento e também após longa colocação fora de serviço do aparelho. Desta forma garante-se a limpeza da conduta de água.
- O fabricante não se responsabiliza por danos resultantes de uma ligação fixa de água incorrecta.

Instruções para o pessoal especializado Posição da ligação para a água



Posição da ligação para a água quando usado um tubo de 3 m de comprimento. Este tubo está disponível em qualquer posto do serviço de assistência a clientes.

Instruções para o pessoal especializado

Ligação ao tubo de água

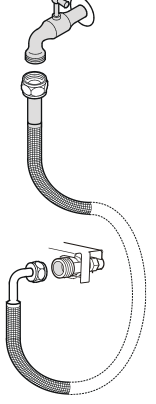
Antes de efectuar a ligação, observar os primeiros três pontos dos conselhos e instruções de segurança.

A **pressão da água** deve situar-se entre **0,15 e 0,6 MPa**. O fornecimento de água para o aparelho deve realizar-se através de um tubo de água fria que resista à pressão de funcionamento e que seja conforme às regulamentações de higiene. Utilizar para tal o tubo de aço inoxidável fornecido (cumprimento de 1,5 m).

O serviço de assistência a clientes pode fornecer tubos de prolongação de 1,5 m ou 3 m. Tais tubos deverão ser montados por um técnico especializado.

Entre a mangueira flexível e a ligação à água doméstica deve estar prevista uma torneira de fechamento para que o abastecimento de água possa ser interrompido em caso de necessidade.

A peça recta do tubo de aço inoxidável em anexo é ligada na torneira de fechamento. Na peça de ligação encontra-se um crivo colector com a respectiva junta de vedação.



A peça em cotovelo do tubo de aço inoxidável é ligado na válvula magnética. A válvula magnética encontra-se na parte traseira do combinado frigorífico-congelador em baixo. As dimensões de ligação na válvula magnética são R3/4.

Antes da primeira colocação em funcionamento, todo o ar do tubo de água deve ser evaquado por um técnico responsável!

- 1. Abra a torneira de fechamento do fornecimento de água e verifique a estanquidade de todo o sistema de água.
- Introduza a ficha de rede do combinado frigorífico congelador na tomada.
- 3. Desloque o combinado frigorífico-congelador para posição prevista no local de instalação. Tenha em atenção que o tubo de água não seja danificado ou dobrado.

Todos os aparelhos e dispositivos a ser utilizados para o fornecimento de água para o aparelho devem ser conformes às directivas vigentes do país em questão!

Colocação em funcionamento

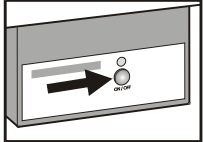
O preparador de cubos de gelo só funciona quando o combinado frigorífico-congelador está ligado à corrente. Só são produzidos cubos de gelo quando o congelador está em funcionamento.

O preparador de cubos de gelo encontra-se na gaveta do lado esquerdo em cima no congelador do combinado frigorífico-congelador. Esta gaveta é reconhecível pela inscrição "IceMaker".

Ligar:

- · Retirar a gaveta.
- Premir a tecla "ON/OFF" até a luz-piloto correspondente acender.
- Fechar a gaveta.

Nota: O preparador de cubos de gelo só consegue produzir cubos de gelo se a gaveta estiver completamente fechada.



Desligar:

Caso não precise de cubos de gelo, o preparador de cubos de gelo pode ser colocado fora de funcionamento independentemente do congelador.

 Premir a tecla "ON/OFF" durante cerca de 1 segundo até a luzpiloto correspondente apagar.

Nota: Se o preparador de cubos de gelo estiver desligado, a gaveta "IceMaker" vazia pode ser utilizada para congelação e armazenamento de alimentos.

Produzir cubos de gelo

Após a colocação em funcionamento é possível que demore até 24 horas até que os primeiros cubos de gelo sejam produzidos.

Tenha em atenção que as três primeiras produções de cubos de gelo não devem ser utilizadas nem consumidas.

A quantidade de cubos de gelo produzidos regula-se pela temperatura no interior do congelador. Quanto mais baixa for a temperatura, maior é a quantidade de cubos de gelos produzidos durante um determinado período de tempo.

Os cubos de gelo caem do preparador de cubos de gelo para a gaveta. A partir de um determinado volume de enchimento, a produção de cubos de gelo é automaticamente interrompida.

Caso necessite de uma grande quantidade de cubos de gelo, a gaveta "IceMaker" cheia pode ser trocada com a gaveta do lado direito. Desde que se fecha a gaveta o preparador de cubos de gelo reinicia imediatamente a produção.

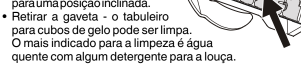
Limpar o tabuleiro para cubos de gelo

O tabuleiro para cubos de gelo pode ser limpa. Para limpar, observe o seguinte procedimento.

- O preparador de cubos de gelo deve estar ligado.
- Retirar os cubos de gelo existentes na gaveta.
- Manter premida durante 10 segs. a tecla "ON/OFF" (passado 1 seg. o preparador de cubos de gelo desliga-se - apaga-se o LED).

Depois de ter mantido premida a tecla "ON/OFF" durante 10 segs., o LED começa a piscar durante 60 segs.

 Introduzir a gaveta durante estes 60 segs. Seguidamente o tabuleiro para cubos de gelo move-se para uma posição inclinada.



 Premir a tecla "ON/OFF" e fechar a gaveta. O preparador de cubos de gelo recomeça desde logo a produzir cubos de gelo.

Este procedimento também deve ser efectuado quando o preparador de cubos de gelo for posto fora de funcionamento. Desta forma garante-se a não permanência de água ou gelo no tabuleiro para cubos de gelo.

Anomalias de funcionamento

Em caso de anomalia, por favor verifique se é mostrado um erro de comando.

A seguintes anomalias podem ser corrigidas por si mesmo:

- O preparador de cubos de gelo não liga:
- O combinado frigorífico-congelador está ligado à corrente?
- Não é produzido nenhum cubo de gelo:
- O preparador de cubos de gelo está ligado?
- A torneira do abastecimento de água está aberta?
- A gaveta "IceMaker" está bem fechada?

Se não conseguir corrigir a anomalia por si mesmo ou se a luz-piloto acima da tecla "ON/OFF" piscar, dirija-se ao serviço de assistência técnica. Relativamente aos dados da placa de características, observe o parágrafo "Anomalias de funcionamento" nas instruções de utilização do seu combinado frigorífico-congelador.