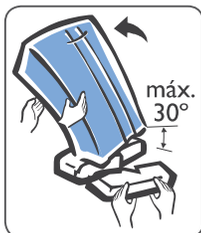


2. Instalação

Retirar a Base da Embalagem

Incline cuidadosamente o freezer para um dos lados. Com a ajuda de outra pessoa quebre a base com as mãos. Incline o refrigerador para o outro lado e retire o restante da base.



Escolher o Local

Instale o seu Freezer em um local arejado, que não permita a incidência direta de raios solares e que esteja distante de fontes de calor (fogão, fornos etc) e produtos inflamáveis.

Não instale seu Freezer ao ar livre.

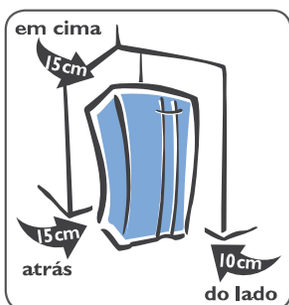
Para o posicionamento definitivo do Freezer, respeite as distâncias mínimas recomendadas:

-Em cima: 15 cm

-Do lado: 10 cm

-Atrás: 15 cm

Verifique se o espaço deixado na frente do Freezer é suficiente para permitir a abertura completa da porta.



Nivelar

Nivele seu Freezer com a porta fechada.

Verifique com um nível de bolha se o Freezer está nivelado e com os quatro pés firmemente apoiados no chão.

Para nivelar, incline cuidadosamente o Freezer e gire os pés do mesmo.

O nivelamento evita movimento de balanço, vibração e problemas ao seu Freezer.



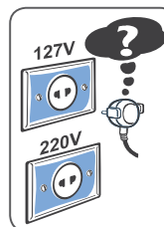
⚠ ATENÇÃO

Não utilize pés diferentes dos originais. Aguarde no mínimo 2 horas antes de ligar o seu Freezer, para evitar mau funcionamento do mesmo.

Sempre que movimentar seu refrigerador será necessário repetir o processo de nivelamento.

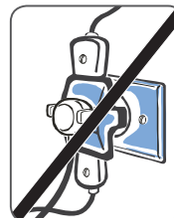
Instalação Elétrica

Antes de ligar o seu Freezer, verifique se a tensão (voltagem) da tomada onde será ligado é igual à indicada na etiqueta localizada próxima ao plugue (no cabo de alimentação elétrica), ou na etiqueta de identificação do Freezer.



Tenha cuidado para que o Freezer não fique apoiado sobre o cabo elétrico.

Ligue seu Freezer a uma tomada exclusiva, não utilize extensões ou conectores tipo T (benjamim).



Para sua segurança, solicite a um eletricista de sua confiança que verifique a condição da rede elétrica do local de instalação do Freezer.

Para maiores informações entre em contato com o Serviço Autorizado Electrolux.

Os fios da tomada onde será ligado o seu Freezer devem ser de cobre e ter seção mínima de 2,5 mm².

Verifique se a variação máxima admissível da tensão no local de instalação, está conforme tabela abaixo. Caso a tensão no local de instalação esteja fora destes limites, adapte um regulador de tensão (estabilizador) não inferior a 500 watts.

Variação Admissível de Tensão*

Tensão (V)	Mínima (V)	Máxima (V)
115 ou 127	106	132
220	196	242

* Nosso produto está em conformidade com os níveis de tensão estabelecidos na resolução número 505, de 26 de novembro de 2001 da ANEEL (Agência Nacional de Energia Elétrica).

Fio Terra

⚠ ATENÇÃO

Não use o Freezer sem ligar o fio terra.

O fio terra (fio verde ou amarelo e verde), localizado na parte traseira do Freezer, deve ser ligado a um terra eficiente, e não pode ser ligado diretamente à rede elétrica ou à tubulações de água, gás, eletricidade, telefone, pára-raios, etc. Para sua segurança solicite a um eletricista que instale o fio terra.