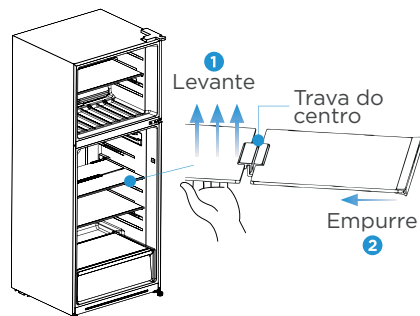


PRATELEIRA RETRÁTIL (APENAS MODELO MD-RT611)

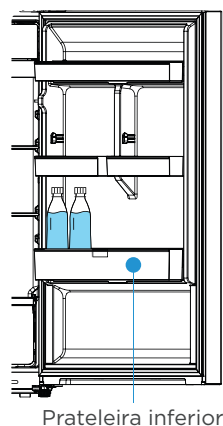
Para maior flexibilidade, a prateleira superior do seu refrigerador pode ser retraída, possibilitando a armazenagem de itens maiores como painéis, jarras, dentre outros.

Coloque as mãos por baixo da parte traseira da prateleira e levante-a, quando desencaixar a trava do centro, empurre a prateleira da frente até o fim, que ficará por baixo.



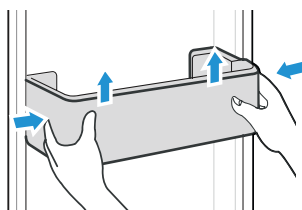
ARMAZENANDO GARRAFAS

Ao armazenar garrafas, sempre utilize a prateleira inferior da porta do refrigerador. Posicione as garrafas maiores sempre ao lado esquerdo, isto ajudará a evitar que as garrafas tombem ou caiam quando a porta for aberta.



AJUSTANDO AS PRATELEIRAS DA PORTA

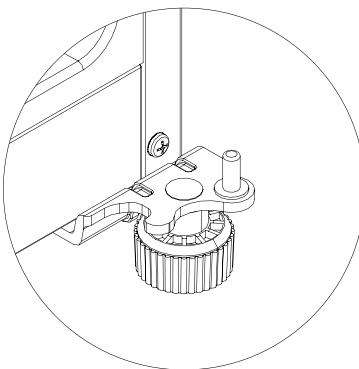
Os compartimentos da porta possuem vários níveis de altura, para ajustá-los, force as duas extremidades no sentido horizontal e puxe-a para cima até sair completamente do encaixe.



NIVELAMENTO E AJUSTE DOS PÉS

Após posicionado no local desejado, verifique a estabilidade e o nivelamento do aparelho. O refrigerador possui 2 pés frontais ajustáveis, um no lado direito e outro no lado esquerdo. O aparelho deve ficar estável quando os dois pés estiverem encostados no chão.

1. Antes de fazer o ajuste, verifique se o refrigerador está fora da tomada.
2. Gire os pés niveladores para a esquerda para levantar o refrigerador, ou para a direita para baixar o refrigerador.



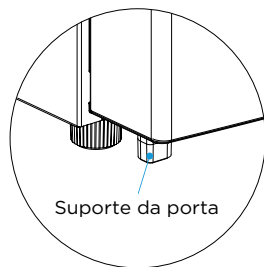
NOTA

Certifique-se de que o aparelho ficou nivelado e estável. Sempre que for mover o refrigerador, ajuste seus pés para que não toquem no chão. Essa medida facilita o deslocamento do mesmo. Para travá-lo novamente basta girar os pés até que eles entrem em contato com o chão.

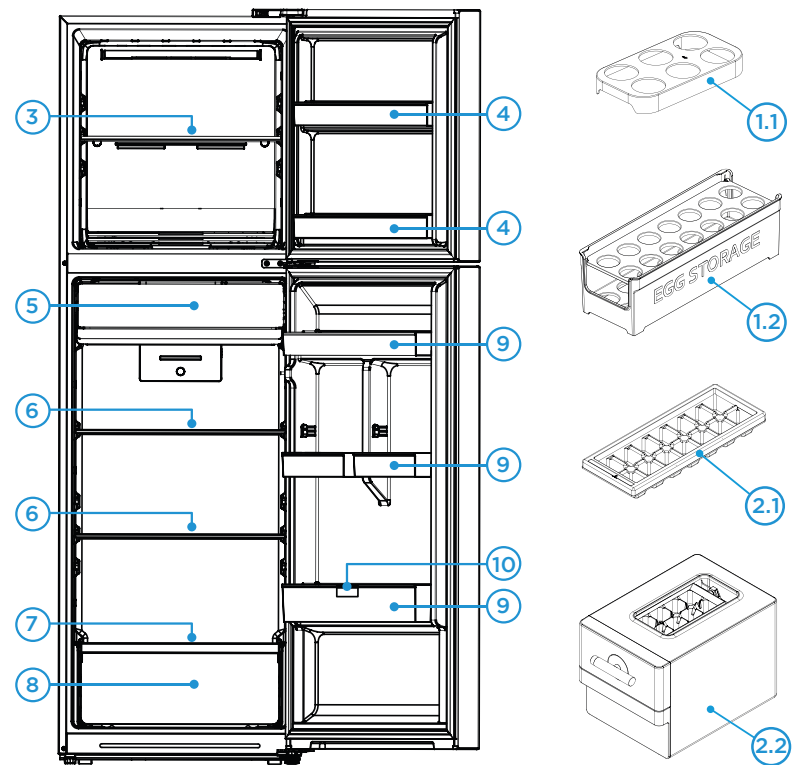
Para que a porta feche com mais facilidade, deve-se ajustar os pés do refrigerador para a esquerda, elevando a parte frontal.

PERIGO

O modelo MD-RT611 possui suporte da porta, o que proporciona estabilidade e ajuda a manter o equilíbrio da geladeira, prevenindo desgastes e evitando que ela possa tombar por excesso de peso. Não retire esse suporte.



DESCRIÇÃO DOS COMPONENTES



Acessórios modelo MDRT572

- 1.1 Porta ovos (2 unidades)
- 2.1 Bandeja de gelo (1 unidade)

Acessórios modelo MD-RT611

- 1.2 Porta ovos (1 unidade)
- 2.2 Ice twist (incluindo 1 unidade de copo medidor)

Freezer

- 3. Prateleira do congelador
- MDRT572 Prateleira de plástico
- MD-RT611 Prateleira de vidro
- 4. Prateleiras da porta do congelador

Refrigerador

- 5. Compartimento extrafrío
- 6. Prateleiras do refrigerador
- 7. Tampa da gaveta de frutas e legumes
- MDRT572 Tampa de plástico
- MD-RT611 Tampa de vidro
- 8. Gaveta de frutas e legumes
- 9. Prateleiras da porta do refrigerador
- 10. Separador de garrafas



VOCÊ SABIA
QUE PODE
CADASTRAR
PRODUTOS
MIDEA

e receber ofertas exclusivas,
informações e acesso a novidades?

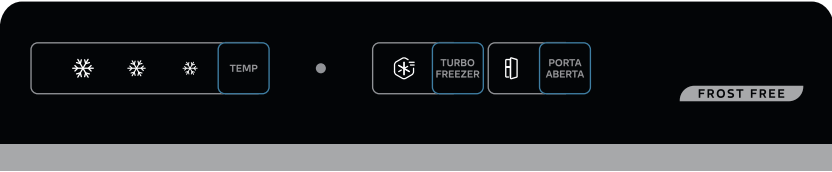


Acesse midea.com/br/registro
ou leia o QR Code com seu
smartphone e registre seu
produto agora!

GUIA RÁPIDO
MDRT572 / MD-RT611

Leia este guia e o manual atentamente para usufruir do seu refrigerador da melhor maneira possível!

PAINEL DE CONTROLE



Tecla **TEMP**: Controla a temperatura do seu refrigerador, quanto maior o “❄️”, mais frio dentro do produto.

Tecla **TURBO FREEZER**: Função para colocar seu produto em potência de refrigeração máxima, após selecionada, a função fica ativa durante 4h.

Recomendada em momentos de alta utilização como: festas, abastecimento após compras, quando houver quantidade excessiva de abertura e fechamento de portas.

Tecla **PORTA ABERTA**: Esta função serve para que o alarme de porta pare de apitar. Se sua porta ficar aberta por mais de 2 minutos, basta pressionar a tecla para interromper o alarme. Se a porta for fechada o alarme também irá parar.

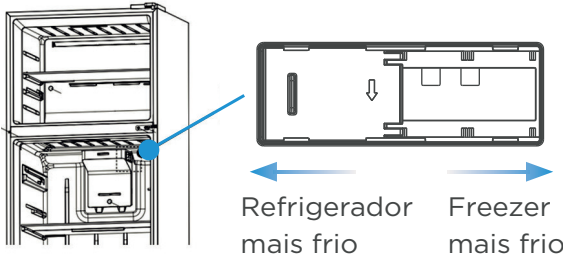
⚠️ NOTA

A função **PORTA ABERTA** é válida apenas para a porta do compartimento refrigerador.

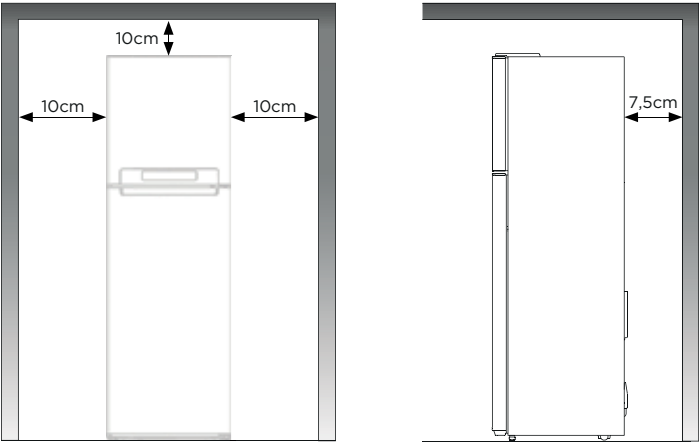
REGULANDO A TEMPERATURA MANUALMENTE

Seu refrigerador tem um regulador de passagem de ar que fica posicionado no compartimento refrigerador.

Se mesmo após realizar os ajustes no painel de controle você julgar que o compartimento refrigerador ainda não está na temperatura ideal, ajuste a chave deslizante para a esquerda para mais frio ou para a direita para menos frio.



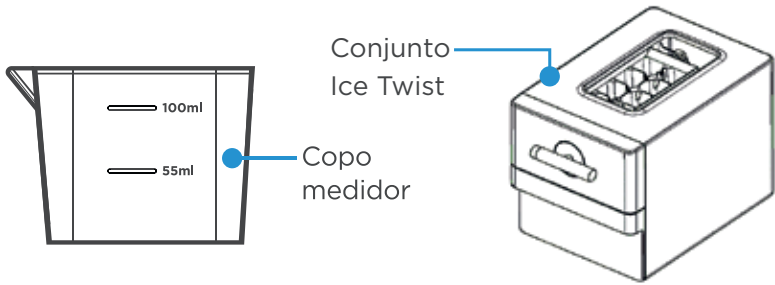
ESPAÇAMENTOS MÍNIMOS PARA INSTALAÇÃO



FAZENDO GELO

Para o modelo **MD-RT611**, o Ice Twist pode ser armazenado em todo o congelador. Para abastecer as formas de gelo:

1. Retire-as do conjunto e com a ajuda do copo medidor abasteça cada uma das bandejas.
2. Retorne e posicione as bandejas novamente no conjunto.



⚠️ NOTA

Coloque no máximo 1 copo medidor cheio por bandeja, garantindo assim o tamanho ideal e eficiência na hora de remover os cubos de gelo.

SISTEMA FROSTFREE

O seu refrigerador Midea dispõe de um sistema Frostfree, isto significa que o degelo é realizado automaticamente e não requer nenhuma ação manual para que isso aconteça.

CARACTERÍSTICAS GERAIS

	MODELO MDRT572EV	MODELO MD-RT611EVK
Tensão (V)	127 - 220	127 - 220
Capacidade total (L)	425	473
Capacidade do refrigerador (L)	305	345
Capacidade do congelador (L)	120	128
Frequência (Hz)	60	60
Corrente (A)	2,0 - 2,0	2,0 - 2,0
Classe climática	T	T
Tipo de refrigerante	R600a	R600a
Massa total de refrigerante (g)	58	40
Agente expensor	Ciclopentano	Ciclopentano
Potência de degelo (W)	207 - 207	215 - 215
Tipo de degelo	Automático	Automático
Potência máxima da lâmpada (W)	2	2
Massa do produto (peso) (kg)	56	63
Dimensões máximas (LxAxP) (mm)	595 x 1850 x 714	700 x 1720 x 714