

# :: Leer antes de utilizar

SAMSUNG

## MODO DESCONGELACIÓN (Opcional)

¿En qué difiere el modo Descongelación de los métodos de descongelación convencionales?

- Descongelar alimentos a temperatura ambiente o en el microondas ahorra tiempo pero reduce la frescura y los jugos naturales de los alimentos. El modo Descongelación tarda más en descongelar los alimentos pero conserva toda su frescura y no provoca la pérdida innecesaria de jugos.

¿Cuánto tiempo tarda la carne y el pescado en descongelarse en el modo Descongelación? (Basándose en carne de 2-3 cm de grosor).

Tiempo	4 horas	6 horas	10 horas	12 horas
Cantidad	Menos de 400g	Menos de 600g	Menos de 800g	Menos de 1000g

- El tiempo puede variar dependiendo del tamaño de la carne/pescado.
- Envuelva o meta en una bolsa todos los alimentos de olor fuerte antes de guardarlos o descongelarlos.

## MINIBAR INTEGRADO (Opcional)

El minibar integrado es ideal para guardar los alimentos que busca más frecuentemente en el frigorífico.

- Guarde las bebidas y alimentos que consuma con más frecuencia, pero nunca artículos que se estropeen fácilmente como la leche o el queso.
- La luz del frigorífico se encenderá mientras el minibar esté abierto. Para cerrarlo correctamente, presione hasta que oiga un "clic".

## DESODORIZANTE (Opcional)

El desodorizante es semi-permanente. Si perdiera su eficacia, simplemente retírelo del frigorífico, métele en agua tibia durante al menos 4 horas, a continuación, deje que se seque a la luz directa del sol durante un mínimo de 8 horas y después vuelva a introducirlo en el frigorífico. (Consulte el manual para más detalles).

## HIELO

Pulse el botón Ice (Hielo) para seleccionar el tipo de hielo deseado.

## BOTÓN FRIDGE/FREEZER (FRIGORÍFICO/CONGELADOR)

- Pulse el botón Child lock (Bloqueo para niños) (o el botón Vacation (Vacaciones) y el botón Fridge (Frigorífico) a la vez) para bloquear el sistema. Cuando el Bloqueo para niños esté activado, el frigorífico emitirá una señal sonora y no funcionará ningún botón. Pulse de nuevo el botón durante 3 segundos para desactivar esta función. El sistema sólo puede controlarse cuando el frigorífico está en modo desbloqueado.
- La temperatura predeterminada del congelador es -20°C, y la del frigorífico +3°C.
- Power Freeze (Congelación rápida): le permite congelar alimentos de forma rápida (Congelador).
- Power cool (Enfriamiento rápido) (opcional): le permite enfriar alimentos de forma rápida (Frigorífico).
- Vacation (Vacaciones) (opcional): le permite activar sólo el congelador.
- La temperatura interna del congelador se puede ajustar de -14°C a -25°C.
- La temperatura interna del frigorífico se puede ajustar de +1°C a +7°C.

## PANEL DIGITAL

Las temperaturas mostradas en el panel digital pertenecen a las temperaturas internas actuales del congelador y del frigorífico respectivamente.

- Tras realizar los ajustes, la pantalla tardará unos 5 segundos en mostrar la temperatura interna actual.
- Si la temperatura interna deseada y la temperatura actual son diferentes, el frigorífico realizará ajustes de forma automática para alcanzar la temperatura predeterminada ideal.

## ALARMA DE LA PUERTA

¿La alarma no suena aunque la puerta esté abierta?

- La alarma de la puerta sólo suena cuando la puerta del frigorífico está abierta en un ángulo superior a 15° durante más de 2 minutos. En principio, la alarma emitirá 10 señales sonoras consecutivas, y a continuación, emitirá otras 10 cada minuto.

## AJUSTE DE LA ALTURA DE LAS PUERTAS

Afloje completamente la tuerca de ajuste de la altura situada en la parte inferior del frigorífico. (Consulte el manual para más detalles).

- Utilice una llave para aflojar completamente la tuerca.
- Gire la tuerca hacia el lado adecuado para ajustar la altura de las puertas.
- Una vez realizado el ajuste, apriete correctamente la tuerca. (Consulte el manual para más detalles).

## DISPENSADOR DE HIELO (Opcional)

¿Qué debo hacer si no sale hielo aunque haya pulsado la palanca?

- Compruebe que el dispensador no está obstruido. Si hay hielo bloqueando el conducto, retírelo y vuelva a intentarlo.
- No se ha retirado la cubierta. Por favor retire la cubierta antes de utilizar el dispensador.

¿Por qué el hielo tarda tanto en congelarse y sólo sale una pequeña cantidad de cubitos?

- Tras la conexión inicial, el primer suministro de hielo tarda 12 horas en congelarse.

¿Qué debo hacer para obtener hielo?

- Para sacar hielo, coloque un vaso debajo del dispensador.

¿Cómo puedo limpiar el depósito del hielo?

- Retire y límpielo con un paño seco.

DA99-01659M REV(0.3)

SPANISH

# :: Antes de solicitar asistencia

SAMSUNG



## FILTRO DE AGUA(Opcional)

El agua y hielo huelen de forma extraña.

- Los tubos y mangueras nuevos pueden desprender olor.
- Tras la instalación de la línea de agua, por favor pulse la palanca para extraer 3l y evitar así el goteo.



## DISPENSADOR DE AGUA FRÍA (Opcional)

El agua no está fría.

- El primer vaso de agua puede estar tibio porque el agua de la válvula aún no se habrá enfriado. El segundo vaso estará ya más frío.

El agua sale lentamente.

- Si la presión de agua es baja, ésta puede salir despacio. De ser así, en primer lugar compruebe el filtro de agua. Si está obstruido, la presión de agua será baja y deberá contactar con un fontanero para instalar una bomba de carga que aumente dicha presión.



## ELECTRICIDAD ESTÁTICA

La electricidad estática se produce cuando el enchufe no está conectado correctamente o está conectado a una toma múltiple sin conector a tierra.

- Por favor, compruebe la conexión.



## CUANDO UTILICE EL FRIGORÍFICO POR PRIMERA VEZ :

- Dado que el panel muestra la temperatura interna actual, ésta podría variar dependiendo de la frecuencia con que se abra la puerta. (Una vez que se alcance la temperatura predeterminada, el frigorífico mantendrá dicha temperatura automáticamente).
- Se recomienda enfriar la unidad antes de almacenar los alimentos. Si introduce comida inmediatamente después de la conexión, puede tardar todo un día antes de alcanzar la temperatura predeterminada. (-20°C para el congelador y +3°C para el frigorífico).



## TEMPERATURA/CONGELACIÓN/CONDENSACIÓN

- El panel comienza a parpadear cuando la temperatura interna varía debido a la frecuente apertura de puertas, al almacenamiento de alimentos calientes o a la limpieza del frigorífico. El panel dejará de parpadear cuando se restablezca la temperatura interna predeterminada. Póngase en contacto con el centro de asistencia si el panel continúa parpadeando sin motivo.



## CONDENSACIÓN EN EL EXTERIOR DEL FRIGORÍFICO

- En el frigorífico se puede producir condensación, similar a la producida en la superficie de un vaso lleno de agua caliente en un día caluroso. Simplemente seque dicha condensación con un paño seco. (Esto podría ocurrir con un clima cálido o durante estaciones húmedas y lluviosas).



## LOS ALIMENTOS ALMACENADOS EN EL FRIGORÍFICO ESTÁN CONGELADOS

- Los alimentos almacenados cerca de los orificios de enfriamiento podrían congelarse. Si fuera así, por favor, aleje los alimentos de dichos orificios.

¿El frigorífico se encuentra en un ambiente frío?

- Si la temperatura exterior es inferior a -5°, los alimentos podrían congelarse.



## RUIDOS

Debido a las dimensiones del frigorífico, el compresor podría emitir sonidos más fuertes que otros aparatos de menor tamaño.

Se oye agua fluir dentro del frigorífico.

- Por favor, tenga en cuenta que este ruido proviene del circuito de refrigeración y que no se trata de un problema.

Se oyen estallidos dentro del congelador.

- Estos ruidos se producen cuando el hielo cae en la bandeja y son completamente normales.



## RUIDOS

Se oyen tintineos dentro de frigorífico. Se trata de algo normal y se debe a la contracción o expansión de varios artículos debido a los cambios de temperatura. También puede ocurrir cuando se utilizan dispositivos electrónicos.



## EN CASO DE CORTE ELÉCTRICO

- No abra las puertas. Incluso sin corriente, los alimentos pueden conservarse durante 2 ó 3 horas en un día de verano si el frigorífico permanece cerrado.



## CONGELACIÓN/CONDENSACIÓN EN EL INTERIOR DEL FRIGORÍFICO

- Si se abren y cierran las puertas con frecuencia o si la puerta permanece abierta durante un largo período de tiempo, se puede formar condensación. Se trata de algo normal cuando el aire caliente o la humedad entran en contacto con artículos fríos.

SPANISH

# :: LEGGERE PRIMA DELL'USO

SAMSUNG

## FUNZIONE THAW [scongelamento] (Optional)

Quali sono le differenze scongelando i cibi con la funzione thaw rispetto ai metodi tradizionali di scongelamento?

- Lo scongelamento di cibo congelato a temperatura ambiente o nel forno a microonde può ridurre i tempi necessari allo scongelamento, ma riduce anche la freschezza e diminuisce i succhi naturali presenti nel cibo. scongelare con la funzione thaw richiede un tempo superiore per lo scongelamento del cibo, ma i cibi mantengono la loro freschezza naturale senza perdite inutili di succhi.

Quanto tempo ci vuole per scongelare carne e pesce con la funzione thaw?(basato su uno spessore della carne di 2- 3cm)

Tempo	4 ore	6 ore	10 ore	12 ore
Quantità	inferiori a 400g	inferiori a 600g	inferiori a 800g	inferiori a 1000g

- I tempi possono variare in base alle dimensioni della carne/pesce.
- Prima di mettere via per la conservazione o lo scongelamento mettere i cibi con odore forte in un sacchetto o avvolgere.

## SPORTELLO HOME BAR (Optional)

Lo sportello Home Bar è l'ideale per la conservazione degli articoli di frequente consumo conservati nel frigo.

- Conservare le bevande o cibi di uso frequente, ma non conservateci articoli che si possono guastare facilmente come latte o formaggio.
- Aprendo l'home bar si accenderà luce interna del vano frigo. Attenzione a sentire il clic per assicurarvi che il home bar si è completamente chiuso.

## FILTRO DEODORIZZATORE (Optional)

Il filtro deodorizzante è semipermanente. Se questo dovesse perdere di efficacia, rimuovere semplicemente dal frigorifero, immergetelo in acqua calda per almeno 4 ore, lasciarlo asciugare alla luce diretta del sole per almeno 8 ore e quindi rimontarlo nel frigorifero.

(Vedere il manuale per ulteriori dettagli.)

## GHIACCIO

Premere il pulsante ghiaccio per selezionare il tipo di ghiaccio desiderato.

## PULSANTI FRIDGE/FREEZER

- Premere i pulsanti di blocco bambini(child Lock) oppure simultaneamente i pulsanti Vacation e fridge per bloccare il pannello comandi. Quando il blocco bambini è attivato il frigorifero emette un bip, quando il blocco Bambini è attivo tutti i tasti sono inutilizzabili. Premere nuovamente questo pulsante per 3 secondi per disattivare. le funzioni del frigo potranno essere modificate solo quando la sicurezza bambini (child lock) è disattivata.
- La temperatura standard per il freezer è (-20°C) per il frigorifero (+3°C)
- Power Freeze: Serve per congelare velocemente il cibo (Freezer).
- Power Cool (opzionale): Serve per raffreddare velocemente il cibo (Frigorifero).
- Vacation(opzionale): serve per tenere acceso solo il freezer.
- Il freezer può essere regolato su temperature da -14°C a -25°C.
- Le temperature del frigorifero possono essere regolate da +1°C a +7°C.

## PANNELLO DIGITALE

Le temperature visualizzate sul display digitale rappresentano le temperature interne degli scomparti freezer e frigorifero indipendentemente.

- Dopo avere effettuato una regolazione delle temperature, il display visualizzerà, dopo 5 secondi, la temperatura interna corrente.
- Se la temperatura interna desiderata e la temperatura corrente sono diverse, il frigorifero effettuerà automaticamente le regolazioni necessarie per raggiungere la temperatura ideale impostata.

## ALLARME PORTA APERTA

L'allarme non suona anche se la porta è aperta?

- L'allarme della porta suona solo quando la porta del frigorifero è aperta con un angolo superiore a 15° per oltre 2 minuti. Inizialmente l'allarme suona con 10 scampalloni consecutivi, poi risuona 10 volte consecutive al minuto.

## REGOLAZIONE DELL'ALTEZZA DELLE PORTE

Allentare completamente il dado di regolazione dell'altezza che si trova nella sezione inferiore del frigorifero.(Vedere il manuale per ulteriori dettagli.)

- Usare una chiave inglese per allentare completamente il dado.
- Girare il dado in senso orario o antiorario per regolare in modo proprio l'altezza delle porte.
- Effettuata la regolazione, stringere bene il dado. (Vedere il manuale per ulteriori dettagli.)

## EROGATORE GHIACCIO (Optional)

Cosa devo fare se non viene erogato il ghiaccio anche se ho premuto la leva del ghiaccio?

- Controllare il dispositivo erogatore del ghiaccio per vedere se ci sono blocchi.
- Se ghiaccio blocca il passaggio, rimuoverlo e poi ripremere la leva di erogazione del ghiaccio.
- C'è un coperchio sullo scivolo del ghiaccio. Rimuovere il coperchio prima di usare l'erogatore.

Perché ci vuole tanto per la produzione del ghiaccio e i cubetti che fuoriescono sono così pochi?

- Dopo la prima installazione, ci vogliono circa 12 ore prima che inizi la produzione del ghiaccio.

Come ottengo il ghiaccio?

- Per raccogliere il ghiaccio porre una tazza sotto l'erogatore.

Come posso sanificare la vaschetta del ghiaccio?

- Rimuovere la vaschetta del ghiaccio e pulire con un panno pulito.

## CONNESSIONE LINEA D'ACQUA

Un'errata installazione può provocare perdite.

Seguire le istruzioni riportate nel manuale utente.

## SPOSTAMENTO E INSTALLAZIONE

Quando si eseguono l'installazione, nonché interventi di manutenzione o di pulizia dietro al frigorifero, assicurarsi di spostare in avanti l'elettrodomestico e di riposizionarlo in sede al termine di tali operazioni mantenendolo sempre ben dritto.



ITALIANO

# :: PRIMA DI CHIAMARE IL SERVIZIO

SAMSUNG

## FILTRO DELL'ACQUA (Optional)

L'odore dell'acqua e del ghiaccio è strano.

- I tubi nuovi all'inizio possono emettere un odore strano.
- Terminata l'installazione della condotta dell'acqua premere la leva dell'acqua e erogare 3L di acqua in diversi contenitori per evitare un gocciolamento dell'acqua.

## EROGATORE DI ACQUA FRESCA (Optional)

L'acqua non è fredda.

- Il primo bicchiere di acqua può essere un po' caldo a causa dell'acqua conservata nella valvola che non è stata ancora raffreddata. Il secondo bicchiere può essere meno caldo del primo.

L'acqua viene erogata lentamente.

- Se la pressione dell'acqua dell'appartamento è bassa, l'acqua verrà erogata lentamente. In questo caso è necessario controllare prima il filtro dell'acqua. Se il filtro non è ostruito allora la pressione dell'acqua è insufficiente e dovrete rivolgervi ad un idraulico per installare un autoclave per aumentare la pressione dell'acqua.

## ELETTRICITA' STATICA.

L'elettricità statica si verifica quando la spina non è correttamente inserita oppure è inserita in una multipresa sfornita di messa a terra.

- Controllare il collegamento.

## PRIMO USO DEL FRIGORIFERO:

- Poiché il pannello visualizza la temperatura interna corrente, questa può variare se la porta del frigorifero è viene aperta o meno. (Una volta che sia stata raggiunta la temperatura desiderata predefinita, il frigorifero la mantiene)
- Si raccomanda di raffreddare l'unità prima di conservare il cibo. Se il frigorifero viene caricato immediatamente con cibo appena inserita la spina nella presa, può impiegare fino a un giorno intero per raggiungere la temperatura predefinita. (-20°C per il freezer e 3°C per il frigorifero)

## TEMPERATURA CONGELAMENTO CONDENSE

- Il pannello inizia a lampeggiare quando la temperatura interna è salita a causa di frequenti aperture della porta, conservazione di cibo caldo o pulizia del frigorifero. Il pannello smette di lampeggiare quando la temperatura predefinita viene nuovamente stabilita. Se il pannello continua a lampeggiare senza motivo rivolgetevi al centro di assistenza.

## SI VERIFICA FORMAZIONE DI CONDENSE ALL' ESTERNO DEL FRIGORIFERO

- Analogamente alla formazione di gocce di condensa sulla superficie di un tazza riempita di acqua fredda lasciata all'aperto in una calda giornata estiva, anche in un frigorifero si può verificare la formazione di condensa. Eliminare semplicemente la condensa con un asciugamano asciutto. (Questo si può verificare quando fa caldo e durante la stagione umida delle piogge)

## IL CIBO CONSERVATO NEL FRIGORIFERO È CONGELATO

- Il cibo tenuto vicino alle feritoie di ventilazione può ghiacciare. In questo caso posizionare questo cibo lontano dalle feritoie.

Il frigorifero è stato posizionato in un ambiente freddo?

- Se la temperatura esterna scende sotto -5, il cibo può congelare.

## RUMORI

Dipendendo dalle dimensioni del frigorifero, il compressore può emettere rumori superiori a quelli emessi da elettrodomestici più piccoli.

Si può sentire acqua che scorre nel frigorifero.

- Questo rumore è provocato dal circuito refrigerante e non è indice di un problema.

## RUMORI

Nel freezer è possibile sentire rumore di caduta.

- Questo rumore si verifica quando il ghiaccio cade nel contenitore ed è normale.

Dentro il frigorifero si sente un ticchettio. Questo è normale. Questo rumore si verifica quando vari elementi si contraggono o espandono a causa delle variazioni di temperatura. Questo si può anche verificare quando si azionano dispositivi elettronici.

## IN CASO DI INTERRUZIONE DELLA CORRENTE

- Non aprire le porte. Anche senza alimentazione, il cibo non si guasterà se conservato in un frigorifero chiuso fino a 2-3 ore in estate.

## SI FORMA CONDENSE DI BRINA SULLA PARETE INTERNA DEL FRIGORIFERO

- La condensa si può formare quando si aprono e chiudono frequentemente le porte, o quando la porta viene lasciata aperta per un periodo di tempo lungo. La condensa è normale quando l'aria calda o umidità entra in contatto con oggetti freddi.

ITALIANO

# :: Leia antes de usar

SAMSUNG

## MODO DE DESCONGELAMENTO (Opção)

Como o modo de descongelamento se difere dos outros métodos de descongelamento tradicional?

- Descongelar os alimentos congelados à temperatura ambiente ou em um aparelho de micro-ondas pode até diminuir o período de descongelamento, porém, ele reduz o frescor e diminui a suculência natural dos alimentos. O modo de descongelamento necessita de mais tempo para o alimento descongelar, por outro lado, os alimentos manterão seu frescor natural sem perder a suculência.

Quanto tempo demora para as carnes e peixes descongelarem no modo de descongelamento? (considerando de 2~3cm de espessura da carne)

Tempo	4hr	6hr	10hr	12hr
Quantidade	Abaixo de 400g	Abaixo de 600g	Abaixo de 800g	Abaixo de 1000g

- Os tempos podem variar, dependendo do tamanho da peça de carne/peixe.
- Enrole os alimentos de cheiro forte em sacos de plástico antes de armazenar ou de congelar.

## GELADEIRA COM HOME BAR (Opção)

O home bar do refrigerador é o local ideal para guardar os itens mais frequentemente procurados na geladeira.

- Guarde aqui as bebidas e os alimentos que se comem mais frequentemente, porém não guarde aqui aqueles alimentos que podem se deteriorar mais facilmente, como leite e queijos.
- A lâmpada do refrigerador deverá acender todas as vezes que a porta do home bar for aberta. Ao ouvir um clique, você saberá se a porta do home bar completamente fechada.

## DESODORIZADOR (Opção)

O desodorizador é semi-permanente. Caso o desodorizador perca sua eficiência, Basta removê-lo do refrigerador, deixar de molho em água morna por um mínimo de 4 horas, posteriormente, expor ao sol por um mínimo de 8 horas, e depois reinstalá-lo no refrigerador.  
(Ver o manual para maiores detalhes.)

## GELO

Pressionar o botão Ice para selecionar o tipo de gelo desejado.

## BOTÃO FRIDGE/FREEZER (geladeira ou freezer)

- Pressione o botão de trava Child lock (trava para criança) (ou o botão Vacation (férias) e o botão Fridge (geladeira) simultaneamente) para travar o sistema. Quando a trava Child lock estiver ativada, o refrigerador soará um bipe uma vez. Nenhum botão ficará disponível enquanto a trava Child lock estiver ativada. Pressione este botão por 3 segundos mais uma vez para desativar. O sistema apenas poderá ser controlado quando o refrigerador estiver no modo destravado.
- A temperatura padrão para o freezer é de (-20°C) para a geladeira (+3°C).
- Power Cool (opcional): Use esta função para resfriar rapidamente o alimento (geladeira)
- Vacation (opcional): Use apenas para ligar o freezer
- As temperaturas internas do freezer podem ser ajustadas desde -14°C até -25°C
- A temperatura interna da geladeira pode ser ajustada desde +1°C até +7°C

## PAINEL DIGITAL

As temperaturas mostradas no painel digital são as temperaturas internas dos compartimentos do freezer e da geladeira independentemente.

- Após fazer os ajustes de temperatura, o mostrador irá refletir a temperatura interna após 5 segundos.
- Se a temperatura interna desejada for diferente da temperatura atual, o refrigerador irá automaticamente fazer os ajustes para alcançar a temperatura pré-selecionada ideal.

## ALARME DA PORTA

O alarme não soa mesmo a porta estando aberta?

- O alarme da porta apenas soa quando a porta do refrigerador estiver aberta em um ângulo igual ou maior do que 15 graus por mais de 2 minutos. Inicialmente, o alarme soa com 10 sons consecutivos, e depois soa durante 10 vezes consecutivas a cada minuto.

## AJUSTE DE ALTURA DAS PORTAS

Desparafuse totalmente o parafuso de ajuste de altura que se encontra na parte inferior do refrigerador. (Ver o manual para maiores detalhes.)

- Use uma chave inglesa para desparafusar as porcas (do parafuso).
- Gire a porca no sentido horário ou no sentido contrário devidamente para ajustar a altura das portas.
- Após fazer o ajuste, aperte firmemente a porca. (Ver o manual para maiores detalhes) .

## DISPENSER DE GELO (Opção)

O que devo fazer se não aparecer nenhum gelo mesmo quando a alavanca de gelo for pressionada?

- Verifique o dispensador do fazedor de gelo para se assegurar de que não existe nenhum bloqueio. Se o gelo estiver com a passagem bloqueada, remova o bloqueio antes de usar.
- Existe uma tampa no gelo. Favor remover a tampa antes de usar o dispenser de gelo.

Porque a água do gelo demora tanto para congelar e faz apenas poucos cubos de gelo?

- Após a ligação inicial, demora 12 horas para ser feita a primeira quantidade (carga) de gelo.

Como é que eu pego o gelo?

- Para obter o gelo, coloque um copo abaixo do dispenser de gelo.

Como devo limpar o balde de gelo?

- Remova o balde de gelo e limpe com um pano seco.

PORTUGUESE



# :: Antes de chamar a assistência técnica

SAMSUNG



## FILTRO DE ÁGUA (Opção)

- A água e o gelo possuem um cheiro estranho.
- A tubulação e as mangueiras novas podem inicialmente emitir um odor.
  - Após conectar os canos de água, favor pressionar a alavanca de água para liberar 3 litros de água, e assim, evitar o gotejamento de água.



## DISPENSER DE ÁGUA GELADA (Opção)

- A água não está gelada.
- O primeiro copo de água a sair pode não estar gelado pois a água que está armazenada na válvula de água ainda não foi resfriada. O segundo copo de água já vai estar mais frio do que o primeiro.
- A água sai vagarosamente.
- Se a pressão de água estiver baixa, a água poderá sair devagar. Neste caso, será necessário que você verifique o filtro de água primeiro. Se o filtro de água não estiver entupido, então a pressão da água é muito baixa e você então deverá contatar um bombeiro para instalar uma bomba para aumentar a pressão da água.



## ELETRICIDADE ESTÁTICA

- Estática pode ocorrer quando a tomada não estiver corretamente ligada ou estiver ligada em uma tomada com outros aparelhos sem fiação terra.
- Favor verificar a conexão elétrica.



## Para obter o gelo, coloque um copo abaixo do dispenser de gelo.

- Uma vez que o painel exibe a temperatura atual interna, isto poderá mudar, dependendo de quantas vezes você irá abrir a porta do refrigerador. (Logo que a temperatura chegue ao valor pré-determinado, o refrigerador irá automaticamente manter aquela temperatura.)
- Recomendamos ligar a geladeira para que fique fria antes de guardar ali os alimentos. Se o refrigerador for preenchido de alimentos imediatamente após ter sido ligado, poderá durar um dia inteiro até que o refrigerador alcance a temperatura padrão. (-20°C para o freezer e 3°C para a geladeira).



## TEMPERATURA/CONGELAMENTO/CONDENSAÇÃO

O painel começa a piscar sempre que a temperatura interna aumenta devido as constantes aberturas da porta, ao guardar de alimentos quentes ou durante a limpeza do refrigerador. O painel irá parar de piscar uma vez que a temperatura interna pré-ajustada tiver sido restabelecida. Chame o serviço de assistência técnica caso o continue a piscar sem nenhum motivo aparente.



## DISPENSER DE ÁGUA GELADA

Similar a formação de gotas de condensação na superfície de um copo cheio com água fria deixado do lado de fora durante um dia quente de verão, a condensação pode também ocorrer no refrigerador. Basta limpar essa condensação com um pano seco. (Isso ocorre frequentemente em temperaturas ambiente quente ou durante os períodos de grande umidade nos dias chuvosos).



## ALIMENTOS GUARDADOS NA GELADEIRA FICAM CONGELADOS

- Os alimentos guardados perto das saídas de ar frio podem congelar. Se isso ocorrer, por favor coloque esses alimentos longe das saídas de ar frio.
- O refrigerador foi colocado em um local muito frio?
- Se a temperatura externa estiver abaixo de -5, os alimentos podem se congelar.



## RUÍDOS

Devido ao tamanho do refrigerador, o compressor poderá emitir um ruído mais alto do que os de outros aparelhos domésticos menores.

O fluxo da água poderá ser ouvido no refrigerador.

- Favor notar que este ruído é causado pelo circuito do gás refrigerante e não se trata de nenhum problema.

Um ruído de alguma coisa se quebrando pode ser ouvido no compartimento do freezer.

- Este som ocorre quando o gelo cai dentro da bandeja de gelo sendo uma ocorrência normal.



## RUÍDOS

O ruído de um estalo pode ser ouvido dentro do refrigerador. Isso é normal. Esse som ocorre quando vários itens se contraem ou se expandem devido à mudança da temperatura. Isso pode também ocorrer quando qualquer dispositivo eletrônico estiver sendo usado.



## NO CASO DE FALTA DE ENERGIA ELÉTRICA

Não abra as portas. Mesmo sem eletricidade, os alimentos não irão se deteriorar se o refrigerador for mantido fechado por uma 2 ou 3 horas durante o verão.



## GELO E CONDENSAÇÃO FORMANDO NA PAREDE INTERNA DA GELADEIRA

Condensação pode se formar quando se abre e fecha as portas frequentemente, ou quando a porta tiver sido deixada aberta por um longo período de tempo. A condensação é normal quando o ar quente ou a umidade entra em contato com objetos frios.

PORTUGUESE