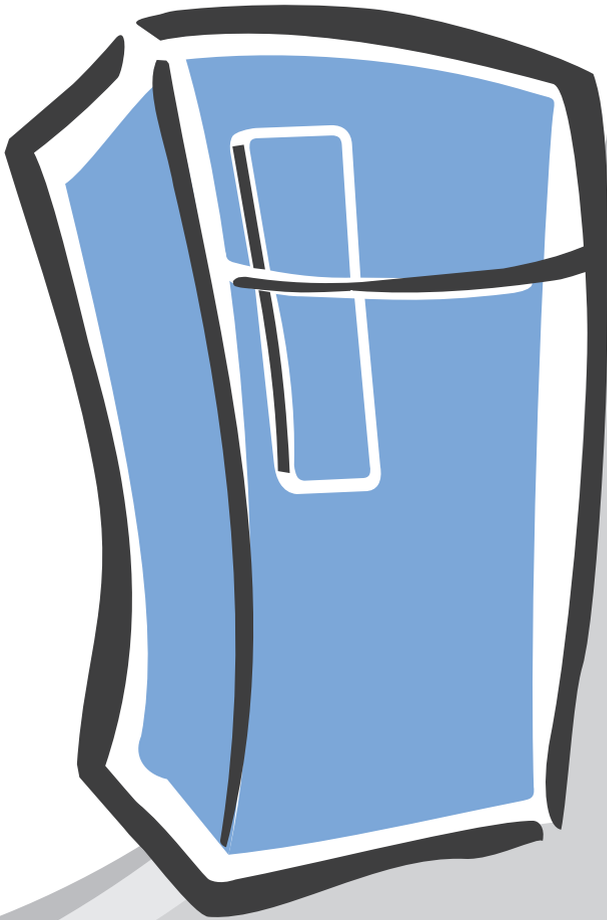


**Refrigeradores
DF36A / DF36X**



Electrolux

Manual de
Instrucciones

Manual del Usuario

Gracias por elegir Electrolux. En este manual usted encuentra todas las informaciones para su seguridad y el uso adecuado de su Refrigerador. Lea todas las instrucciones antes de utilizar el aparato y guárdelas para futuras referencias.

Guarde la nota fiscal de compra.

La etiqueta de identificación donde están las informaciones del código, modelo, fabricante y otras, será utilizada por el Servicio Técnico caso su Refrigerador necesite reparo. No retírala del local donde está adhesivada.

Pistas ambientales

El material del embalaje es reciclable. Procure seleccionar plásticos, papel y cartón y enviar a las compañías de reciclaje.

Como contribución para la preservación gases tanto para la espuma cuanto para el sistema de refrigeración, en acuerdo con el Protocolo de Montreal. Este producto no puede ser tratado como basura doméstica. En vez de eso, debe ser entregado al centro de recogida selectiva para reciclaje de equipos electro-electrónicos.



⚠️ ATENCIÓN

Jamás deje velas o inciensos encendidos sobre el Refrigerador, bajo riesgo de provocar incendios.



Índice

Seguridad.....	02
Instalación.....	03
Descripción del Refrigerador.....	04
Como Usar.....	06
Limpieza y Mantenimiento.....	07
Solución de Problemas.....	09
Pistas y Consejos.....	11
Informaciones Técnicas.....	12

1. Seguridad

Este aparato no está previsto que sea utilizado por personas (incluyendo niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o con falta de experiencia y conocimiento, excepto que se le haya dado instrucción o supervisión referida al uso del aparato por una persona responsable de su seguridad.

Los niños se deben supervisar para asegurar que no jueguen con el aparato.

Para Niños

Evite accidentes. Después de desembalar el refrigerador, mantenga el material del embalaje fuera del alcance de niños. No permita que su refrigerador sea manejado por niños, aunque esté desconectado. En caso de que su refrigerador contenga algún paquete de sílice gel o arcilla Desi Pak® en su interior, tíralo y no permita que niños jueguen con él.

Paquete de sílice gel o arcilla Desi Pak®



Para el Usuario/ Instalador

IMPORTANTE

Desconecte el Refrigerador de la tomacorriente siempre que haga limpieza o mantenimiento.

Nunca desconecte el Refrigerador de la toma tirando por el cable eléctrico. Use el enchufe.

No prenda, tuerza o amarre el cable eléctrico.

Habiendo daños en el cable de alimentación eléctrica, no intente repararlo. El debe ser cambiado por el servicio de pos venta, o persona calificada a fines de evitar riesgos.

No almacene en el Refrigerador medicamentos, productos tóxicos o químicos, pues pueden contaminar los alimentos.

Productos en aerosol bajo alta presión, identificados por la palabra inflamable o con el símbolo de una pequeña llama, no pueden ser almacenados en ningún refrigerador o freezer bajo el riesgo de explosión.

No se apoye sobre las puertas. Las bisagras podrán desreglarse, perjudicando el cierre del Refrigerador y comprometiendo su desempeño.

Mueva el Refrigerador agarrando en la parte superior trasera y en la parte inferior delantera. Si el aparato es transportado horizontalmente, es posible que el aceite del compresor perjudique el funcionamiento del Refrigerador.

2. Instalación

Retirar la Base del Embalaje

Incline cuidadosamente el refrigerador para uno de los lados. Con la ayuda de otra persona, rompa la base con las manos. Incline el refrigerador para el otro lado y retire el restante de la base. Retire el calce del compresor en la parte trasera para encender el Refrigerador. No deje el calce en el Refrigerador.



Elija el Local

Instale su refrigerador en un local aireado que no permita la incidencia directa de rayos solares y que esté distante de fuentes de calor (estufa, hornos, etc.) y productos inflamables.

No instale su refrigerador al aire libre.

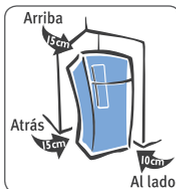
Para el posicionamiento definitivo del refrigerador, respete las distancias mínimas recomendadas:

-Arriba de: 15 cm

-Al lado: 10 cm

-Atrás: 15 cm

Verifique si el espacio dejado en el frente del refrigerador es suficiente para permitir la abertura completa de la puerta.



Nivelar

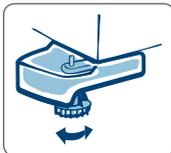
Nivelar el producto con la puerta cerrada.

1. Empiece a nivelar el lado izquierdo del producto y después el lado derecho.

2. Ajuste las patas niveladoras de manera que todas se queden firmemente apoyadas en el suelo.

La nivelación evita movimiento de balance, vibración y problemas al su Refrigerador.

Para facilitar el cierre de la puerta ajuste los pies estabilizadores/niveladores delanteros dejando el refrigerador levemente inclinado para atrás. Después de nivelar su refrigerador, gire el pie estabilizador/nivelador hasta tocar en el suelo. La función de éste es estabilizar y nivelar el producto cuando la puerta está cargada y abierta.



⚠ ATENCIÓN

No utilice pies diferentes de los originales. Espere en el mínimo 2 horas antes de encender su Refrigerador, para evitar mal funcionamiento del mismo. Siempre que mueva su refrigerador será necesario repetir el proceso de nivelación.

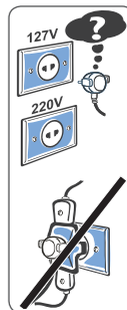
Instalación Eléctrica

Antes de encender su Refrigerador, verifique si la tensión (voltaje) de la tomacorriente donde será encendido es igual a la indicada en la etiqueta localizada próxima al enchufe (en el cable de alimentación eléctrica), o en la etiqueta de identificación del Refrigerador.

Tenga cuidado para que el Refrigerador no quede apoyado sobre el cable eléctrico. Encienda su Refrigerador a su tomacorriente exclusiva, no utilice extensiones o conectores tipo T (ladrón).

Este tipo de conexión puede causar accidentes con fuego y una sobrecarga en la red eléctrica perjudicando el desempeño de su Refrigerador.

Para su seguridad, solicite a un electricista de su confianza que verifique la condición de la red eléctrica del local de instalación del Refrigerador, y para mayores informaciones entre en contacto con el Servicio Técnico. Los cables del tomacorrientes donde será conectado el Refrigerador deben ser de cobre y con sección mínima de 2,5 mm².



Variación Admisible de Tensión*

Tensión (V)	Mínima (V)	Máxima (V)
127	116	133
220	201	231

IMPORTANTE

En caso de que la tensión en el local de instalación esté fuera de los límites indicados en la tabla Variación Admisible de Tensión, solicite para la compañía de suministro de energía la adecuación de los niveles de tensión y adapte un regulador de tensión (estabilizador) no inferior a 2000 VA. Si hay, en el lugar de instalación, variación de tensión fuera de los límites especificados (ve tabla antes citada) o caídas frecuentes en el suministro de energía, el aparato puede cambiar en su funcionamiento. Caso ocurra, quite el tapón durante 5 min y vuelva a conectarlo (mirar el punto 6 - Solución de Problemas - Páginas 10 e 11).

Cable a tierra

⚠ ATENCIÓN

No utilice el producto sin antes conectarlo al tierra.

Si la instalación no posee cable tierra, para su seguridad, solicite a un electricista instalarlo.

El cable tierra (verde o amarillo y verde), ubicado en la parte posterior del Refrigerador, deberá ser conectado a un cable tierra eficiente y no deberá ser conectado directamente a la red eléctrica ni a tubos de instalación de agua, gas, electricidad, teléfono, para-rayos, etc.

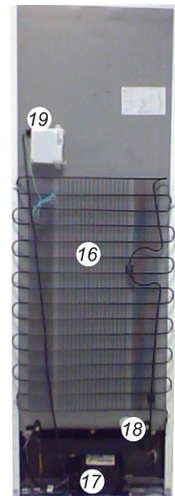
Si su producto está equipado con un enchufe de 3 pines el no poseerá un cable tierra (verde o amarillo y verde). El enchufe deberá ser conectado a una toma de corriente equivalente. El pino tierra no deberá ser removido.

El cable tierra es la mejor forma de protección del usuario contra choques eléctricos.

3. Descripción del Refrigerador

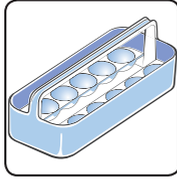
Piezas

01. "Ice Twister" - Moldes de hielo e compartimiento para almacenar hielo
02. Compartimiento de Congelamiento Rápido
03. Gaveta Extra Fría
04. Estante del Refrigerador (3 unidades)
05. Bandeja para frutas y verduras
06. Cajón para frutas y verduras
07. Soporte para huevos (para 12 huevos)
08. Estante mediano
09. Estante grande
10. Arremate del estante (1 pieza para cada estante)
11. Estante pequeña
12. Traba para botellas
13. Pies niveladores
14. Pie estabilizador/nivelador
15. Puertas no reversibles
16. Condensador
17. Compresor (motor)
18. Colector de vaporización
19. Caja de Control
20. Tirador / Manija
21. Panel de Control



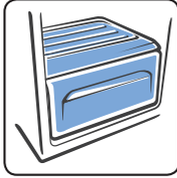
Soporte para huevos

El soporte para huevos posee capacidad para almacenar 12 huevos. Puede ser utilizado adentro de los estantes de la puerta o en el interior del refrigerador. Para su comodidad, el soporte para huevos también puede ser llevado hasta la mesa, lo que facilita la preparación de sus recetas.



Gaveta de legumbres, verduras y frutas

Mantiene la humedad y el frescor de los vegetales, pues el aire frío no queda en contacto directo, lo que evita que las hojas y los vegetales queden resecaos/quemados.



Puertas

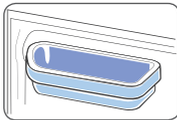
Debido al modelo de la puerta, este producto no permite la reversión en relación al lado de abertura.

Estantes del refrigerador

Los estantes internos pueden ser regulados o removidos según su necesidad. Para remover el estante, sujete la parte de la frente y levante la parte del fondo para destrábalo. Para ponerlo nuevamente, encaje primero la parte trasera y después abaje la parte de la frente hasta que el estante quede apoyado en el soporte.

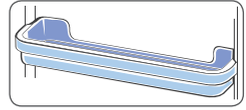
Estante pequeño de la puerta

El estante pequeño de la puerta del refrigerador fue desarrollado para almacenar temperos y envases livianos según su necesidad. Para retirarlo, basta remover el arremate tirándolo hacia arriba y él saldrá juntamente con el estante pequeño. No es posible remover el estante sin remover el arremate.



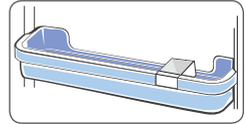
Estante mediano de la puerta

Los estantes medianos de la puerta del refrigerador fueron desarrollados para almacenar laticinios, zumos o recipientes según su necesidad. Para removerlo es necesario tirar el estante hacia arriba y enseguida retirar el arremate.



Estante grande de la puerta con traba para botellas

El estante grande fue desarrollado para almacenar hasta dos botellas de 2,5 litros u otras de volumen inferior.



El modo de montaje y desmontaje es similar al del estante mediano de la puerta.

La traba para botellas tiene la función de evitar que las botellas queden balanceando sueltas en el estante y aún sirve para almacenar envases pequeños en su interior. Para utilizarlo solamente es necesario encajarlo en el estante y deslizarlo hacia la derecha o izquierda según la ilustración presentada arriba.

Compartimiento de congelamiento rápido (Fast Freezing)

Este compartimiento permite un congelamiento más rápido de los alimentos debido a la presencia de una tapa basculante que retiene el aire frío.



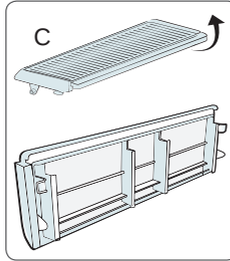
“Ice Twister”



Después de sacarlo del local, rellene el “Ice Twister” con agua potable y tenga cuidado para no llenar demasiado las formas de hielo. Póngalo sobre el recipiente para hielo. Después de algunas horas, el agua congelará. Gire la palanca en el sentido de las agujas del reloj hasta que los cubos se suelten y caigan en el recipiente de hielo.

Estante Retráctil del Congelador

El estante retráctil del congelador puede ser utilizado en 3 posiciones distintas, A, B o C (para utilizar el estante retráctil en la posición C es necesario remover los moldes para hielo). Para montar el estante retráctil, proceda según Ilustración 1.



Sistema de “Flujo de Aire” (Top-Flow)

- Congelador:

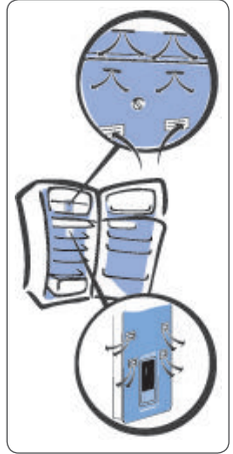
Este sistema tiene la función de distribuir el aire frío para el congelamiento de los alimentos del compartimiento de congelamiento.

No ponga alimentos u objetos tapando las salidas de aire para no comprometer el desempeño de su congelador.

- Refrigerador:

Este sistema tiene la función de distribuir el aire refrigerado para resfriar los alimentos que se encuentran en el compartimiento del refrigerador.

No ponga alimentos u objetos delante de las salidas de aire para no comprometer el desempeño de su refrigerador.



Remover accesorios

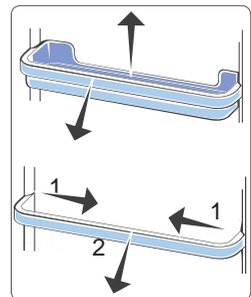
Gaveta extra fría

Para remover la gaveta extra fría solamente debe tirarla en el sentido indicado y después hacia arriba.



Estante mediano y grande del refrigerador

Para remover los estantes solamente se debe tirar hacia arriba y enseguida remover el arremate. Para el estante con el soporte para botellas, se debe remover primero el soporte para botellas.



4. Como Usar

Como Encender y Desconectar su Refrigerador

Para encender el Refrigerador, basta conectar el enchufe en la tomacorriente y regular la temperatura deseada por el selector de la temperatura. Para desconectar el Refrigerador desconecte el enchufe de la tomacorriente.

Utilice este procedimiento siempre que haya la necesidad de dejar el Refrigerador desconectado por tiempo prolongado (por ejemplo: viajes largas). Antes de encender el Refrigerador por primera vez, lea atentamente el folleto de instrucciones colocado en la puerta.

IMPORTANTE

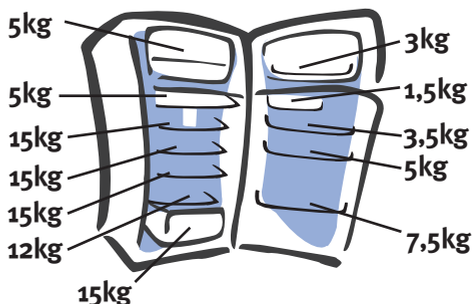
Siempre que desconectar el Refrigerador, aguarde 10 minutos antes de encenderlo nuevamente.

Cargar / Abastecer

Se debe seguir estas instrucciones antes del primer abastecimiento o después de la limpieza:

1. Para mejor acondicionamiento de los recipientes en los compartimentos freezer y refrigerador, todos los estantes pueden ser removidos o reubicados y la tapa compartimento de congelación rápida del freezer puede ser retirada.
2. Conectar el enchufe de su Refrigerador en la tomacorriente y regular el selector de temperatura en la posición FRÍO MAXIMO.
3. Dejar funcionando por dos horas antes de almacenar cualquier alimento en su interior para estabilizar la temperatura dentro del Refrigerador.
4. Iniciar el cargamento por los estantes, dejando la puerta por último. Es importante respetar los límites máximos de carga indicados en la figura.
5. En caso de que los alimentos que se almacenarán no estén refrigerados, haga el cargamento gradual con intervalos de 1 hora.
6. Después del cargamento, regule el selector de temperatura para la posición más adecuada, siguiendo las informaciones del ítem "Regular la Temperatura".

Límites Maximos de Carga

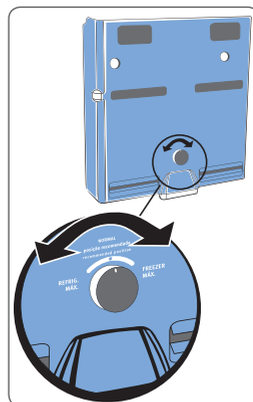


Capacidad de congelamiento

Este refrigerador tiene capacidad para congelar hasta 4,0 kg de alimentos a cada 24 horas. El interior del compartimento congelador mantiene los alimentos en temperaturas debajo de -18°C. ❄❄❄

Sistema de Control de Circulación del Aire

El control de circulación del aire modifica la temperatura del compartimento del congelador y refrigerador según la tabla abajo:



Control de Circulación del Aire

Opciones de Uso	Ajuste del Control
Congelamiento más rápido de los alimentos en el compartimento congelador.	FREEZER MAX.
Resfriamiento más rápido de los alimentos en el compartimento refrigerador.	REFRIG MAX.

En el uso diario del producto, el control de circulación del aire puede ser utilizado en la "posición normal".

Regular la Temperatura

La posición del termostato (selector de temperatura) y su regulación son específicas para los refrigeradores DF36A e DF36X y no deben ser comparadas con la graduación de los controles de los refrigeradores de otras marcas o modelos.

Cuando ajustar la temperatura del refrigerador, usted debe llevar en cuenta los siguientes factores:

1. La cantidad de alimentos a ser almacenada.
2. La temperatura del ambiente en el cual el refrigerador está instalado.
3. No ultrapasar los límites de ajuste del selector de temperatura (Frío Máximo y Frío Mínimo), observando la lineación de la marca del botón con el Dial.

Control de Temperatura del Refrigerador

Cantidad de alimentos	Temperatura Ambiente	Ajuste Control
Mucho	Más de 23°C Menos de 23°C	Frío Máximo Medio
Medio		Medio
Poco	Más de 23°C Menos de 23°C	Medio Frío Mínimo

Caso haya la necesidad de ajustar la temperatura del refrigerador, haga pequeñas mudanzas en la graduación.

Evite utilizar la graduación máxima, pues en este punto en los días fríos podrá ocurrir un congelamiento en el área de refrigeración y en un consumo excesivo de energía.

Utilizar la graduación mínima no ahorrará energía y podrá perjudicar el funcionamiento del Refrigerador.

La temperatura interna del Refrigerador depende de la temperatura ambiente, del número de veces que las puertas son abiertas y de la reposición de los alimentos en su interior.



ATENCIÓN

Si la función TURBO es seleccionada, la función de "AJUSTE DE LA TEMPERATURA" no podrá ser modificada.

Panel de Control

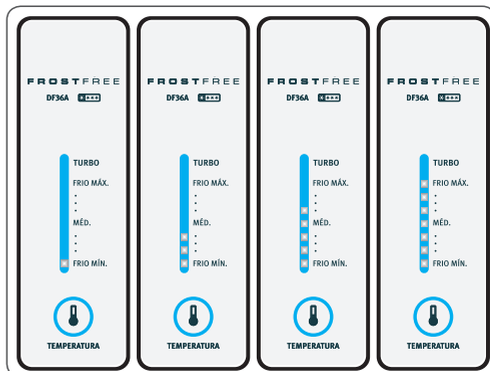
TECLA TEMPERATURA:

A través de esta tecla es posible seleccionar el AJUSTE DE LA TEMPERATURA del compartimento del congelador y también la función TURBO.



Ajuste de la Temperatura

El ajuste es hecho pulsándose la tecla. Cada pulso hará que los indicadores de temperatura sean añadidos hasta atingir la posición máxima, de acuerdo con la ilustración abajo.



Observación: Cuando el refrigerador sea energizado, el control siempre indicará la posición MEDIANA (ajuste de la fábrica).

Función TURBO

Permite el resfriamiento o congelamiento más rápido de los alimentos. El tiempo de operación de esta función es de 3 h. para seleccionar la función, basta pulsar durante 1 segundo la tecla TEMPERATURA. Todos los indicadores de temperatura quedarán encendidos. Si desea interrumpir esta función, solamente tiene que pulsar nuevamente, por 1 segundo, la tecla TEMPERATURA.

Al salir de la función, el panel volverá al ajuste de la temperatura inicial antes de la selección de la función TURBO.

5. Limpieza y Mantenimiento

No utilice espátulas metálicas, objetos puntiagudos, escobas y agentes de limpieza como: alcohol, queroseno, gasolina, agua sanitaria, tiner, solventes, varsol, ácidos, vinagres u otros productos químicos o abrasivos no recomendados en este manual.



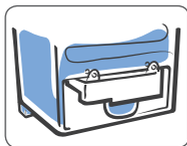
Desconecte siempre el Refrigerador antes de realizar esta operación, tomando cuidado de no tocar en el condensador y en el compresor, pues los mismos pueden estar calientes.

⚠ ATENCIÓN

No tire agua directamente dentro o fuera del Refrigerador.

5.1 Colector de Agua

Su Refrigerador posee un colector de agua localizado en la parte trasera. La función del colector es eliminar el agua del deshielo automáticamente por la evaporación.



La limpieza del colector no es necesaria para el funcionamiento del Refrigerador. Evite el contacto con esta región del Refrigerador.

5.2 Parte Interna

Para limpiar las partes internas del Refrigerador, use sólo paño suave humedecido en una solución de agua y bicarbonato de sodio (disuelva 1 cucharada de sopa de bicarbonato en 1 litro de agua). Las piezas plásticas no se pueden lavar con agua caliente.

5.3 Goma de Cierre de la Puerta

Se debe limpiar la goma de cierre de la puerta cuidadosamente con jabón neutro y agua tibia. Enjuague y seque, tomando cuidado para no dañar el empaque (goma).

5.4 Parte Externa

Para limpiar fácilmente la parte externa de su Refrigerador utilice una solución de agua tibia con jabón neutro y después séquelo cuidadosamente. Efectúe de 6 en 6 meses una limpieza del condensador en la parte trasera del Refrigerador, utilizando un aspirador de polvo Electrolux o un plumero.

El polvo acumulado impide el correcto funcio-

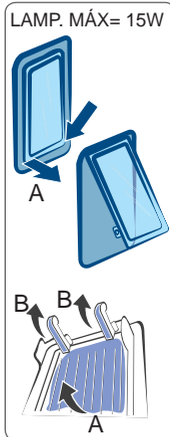
namiento del condensador, afectando el buen desempeño del Refrigerador y causando un mayor consumo de energía.



Reemplazo de la lámpara

Para reemplazar las lámparas de su refrigerador, proceda de la siguiente forma:

1. Apague el refrigerador desenchufándolo de la red eléctrica.
2. Abra la tapa presionando un lado lateralmente y tirando el otro hacia adelante (A).
3. Cambie la lámpara quemada por otra con las mismas dimensiones, tensión y potencia máxima de 15 W. Esta lámpara puede ser adquirida en la Red Nacional de Servicios Autorizados.
4. Ponga nuevamente la luminaria, primeramente encajando los pernos superiores de la capa plástica (B) y después empuje la extremidad inferior (A) contra el fondo del refrigerador hasta trabar en la posición original.
5. Ponga nuevamente el cable de alimentación en la red eléctrica.



6. Solución de Problemas

Atención al Consumidor

En caso de que su Refrigerador presente algún problema de funcionamiento, verifique las probables causas y correcciones.

Caso las correcciones sugeridas no sean suficientes, llame al Servicio Técnico, que está a su disposición.

Causas Probables/Correcciones

Si el Refrigerador no Funciona (no Enciende)	<p>Enchufe desconectado de la tomacorriente. Tomacorriente con malo contacto. Falta de energía eléctrica, fusible de la residencia quemado o disyuntor desconectado. Selector de temperatura en la posición desconectado. Tensión en la toma muy alta o muy baja (en ese caso, el compresor dará varios arranques sucesivos sin funcionar). Caída de energía eléctrica o oscilación de tensión.</p>	<p>Encender el enchufe en la tomacorriente. Corregir el defecto en la toma eléctrica. Aguardar retorno de la energía, cambiar fusible o encender el disyuntor. Girar el botón para posición de uso normal (verifique el ítem "Control de Temperatura del Refrigerador"). Instalar el estabilizador de tensión (no inferior a 2000 VA). Quite el tapón de la toma por 5 min. volviendo a conectarlo en la secuencia.</p>
Si el Refrigerador no huela (Refrigeración Insatisfactoria)	<p>Ajuste inadecuado del control de temperatura del compartimento refrigerador. Incidencia de luz solar directa u otras fuentes de calor próximo al Refrigerador. Circulación del aire perjudicada. Tiempo excesivo de puerta abierta. Paños/objetos sobre el condensador. Condensador sucio.</p>	<p>Ajústelo correctamente, conforme El ítem "Control de Temperatura del Refrigerador". Ver "Instalación - Elegir el Local" Desobstruya las salidas de aire. Ábrala sólo el tiempo necesario. Retirar los objetos. Efectuar limpieza conforme instrucciones.</p>
Alimentos Congelando en el Compartimento Refrigerador	<p>Ajuste inadecuado del control de temperatura del compartimento refrigerador. Alimentos posicionados próximos a las salidas de aire. Alimentos muy húmedos. Ajuste inadecuado del control de circulación del aire.</p>	<p>Posicione correctamente el control de temperatura. Reposicione los alimentos. Séquelos antes de almacenarlos. Posicione el control para "freezer máximo".</p>
Alimentos Están Descongelando En el Compartimento Freezer	<p>Falta prolongada de energía eléctrica. Cargamento excesivo del compartimento Freezer. Refrigerador encendido recientemente.</p>	<p>Los alimentos almacenados en el Freezer pueden no estar en condiciones de ser consumidos. Verifique el estado de cada uno de ellos. Respecte la capacidad de congelación de su refrigerador. Aguarde el enfriamiento del Freezer.</p>
Los Alimentos no Están Congelando Adecuadamente En el Compartimento Freezer	<p>Ajuste inadecuado del control de circulación del aire del compartimento freezer. Alimentos posicionados próximos a las salidas de aire.</p>	<p>Posicione correctamente el control de circulación del aire para "freezer máximo". Reposicione los alimentos.</p>
Humedad Excesiva en el Cajón de Frutas y Legumbres	<p>Alimentos almacenados desembalados</p>	<p>Embálelos adecuadamente.</p>

Probables Causas/Correcciones

<i>Si el Refrigerador presenta Ruidos Anormales</i>	Refrigerador encostado en la pared.	Alejar de la pared, dejando 15 cm de holgura.
	Refrigerador desnivelado.	Ajustar los pies niveladores conforme instrucciones, dejando el Refrigerador perfectamente asentado en el piso.
	Ruido por circulación de aire.	Es un ruido normal característico del flujo de aire en sistemas de refrigeración Frost Free.
<i>Si la Caja de la Placa Electrónica muestra una Luz Roja Guiñando Sin Parar Aunque con la Puerta del Refrigerador Cerrada</i>	Detectado fallo eléctrico.	Llame al Servicio Técnico.

Olores en el Interior del Refrigerador

Los alimentos cocidos (ex. arroz, frijoles, entre otros), con alto tenor de grasa (ej. lácteos, salami, jamón, entre otros) y ácidos (ex. vinagre, vino, cebolla, ajo, entre otros) exhalan olores que pueden contaminar otros alimentos y generar olores desagradables a lo largo del tiempo de uso de su refrigerador. El importante es tapar y/o embalar los alimentos acondicionados en las estantes/cajón de su producto. No conserve alimentos con fechas vencidas dentro del refrigerador.

Sudor en la Superficie Externa

Según la norma internacional ISO8561, los refrigeradores, freezers y combinados de uso doméstico no deben presentar flujo de agua en la superficie externa, pero, cuando instalados en locales con humedad relativa del aire arriba del 75% y con temperatura superior a 32°C es normal que el Refrigerador presente condensación externa (sudor).



Ruidos Normales de Operación

Su Refrigerador en funcionamiento puede presentar un "chirrido", principalmente cuando el mismo esté con la puerta abierta. Este ruido se debe a la expansión del fluido refrigerante dentro del compartimento freezer, lo que no representa defecto del Refrigerador.



El compresor puede generar un "ruido". Esto es una característica de los compresores modernos que funcionan en velocidades mayores que los modelos antiguos, presentando mejor desempeño

y menor consumo de energía.

La contracción y la dilatación de los componentes internos, debida a la variación de temperatura, puede generar pequeños crujidos en su Refrigerador.

Debido al sistema de cierre de la puerta, pueden ocurrir ruidos y crujidos después de su cierre, por el súbito enfriamiento del aire interno.

Su Refrigerador, al encender o desconectar, puede presentar un estalo, que es perfectamente normal.

Calentamiento en la Parte Trasera

Es normal que esta región presente temperatura elevada, pues en ella circula el fluido refrigerante en alta temperatura. Evite contacto con esta región del Refrigerador.



Calentamiento Próximo a las Puertas

Es normal que esta región, próxima de la puerta y las laterales presenten temperatura elevada, pues el calentamiento evita la formación de humedad. Sin embargo, en días muy húmedos y fríos, puede ocurrir formación de humedad.

En ese caso, seque con un paño suave y seco.



Cierre de la Puerta

Al cerrar la(s) puerta(s) del Refrigerador, habrá formación de vacío interno, dificultando la apertura, lo que es normal debido al perfecto cierre.

Por lo tanto, no fuerce la apertura. Espere algunos instantes antes de abrir nuevamente.

7. Pistas y Consejos

Evite el contacto de cualquier tipo de aceite o grasa con las partes plásticas del Refrigerador, pues puede causar daños al su producto.

No lubrifique la bisagra de la puerta de su Refrigerador en hipótesis alguna para que no cause daños a las partes plásticas.

En caso de que usted venga a almacenar productos alimenticios o líquidos que absorben o transmiten olores muy fuertes con facilidad, guarde los alimentos en recipientes con tapas o embalados cuidadosamente.

No ponga botellas de vidrio, de plástico o botellas cerradas en el compartimento congelador, pues los líquidos aumentan de volumen cuando congelados. Estos recipientes pueden romper.

Evite congelar alimentos (peces, pollos, carnes bovinas, etc.) que no estén guardados en recipientes con tapas o embalajes cuidadosamente lacrados. De esta manera, se evita la transmisión de olores fuertes para el hielo formado en el congelador y para el agua deshelada, que se colecta externamente por el colector y con el transcurrir del tiempo se evapora.

Como Economizar Energía

1. En caso de falta de energía eléctrica, procure no abrir la puerta del Refrigerador. Eso garantizará que la temperatura interna sea mantenida por un tiempo mayor.

2. Mantenga la puerta de su refrigerador abierta sólo el tiempo necesario. Si la puerta no esté debidamente cerrada, aumentará el consumo de energía y podrá ocurrir la formación excesiva de hielo.

3. No utilice toallas o plásticos para forrar los estantes de su Refrigerador y distribuya bien los alimentos para facilitar la circulación de aire frío entre ellos.

4. Nunca ponga alimentos calientes en el Refrigerador.

5. Jamás cuelgue ropas, paños u objetos en el condensador (parte trasera del Refrigerador), pues perjudica su funcionamiento y aumenta el consumo.



Almacenamiento de Alimentos

Para preservar las características de los alimentos o líquidos manténgalos en recipientes cerrados.



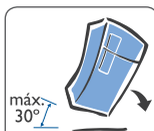
Para verduras, legumbre y frutas colóquelos en bolsas plásticas y almacénelos en el cajón de legumbres y/o bandeja de frutas.

Seque los recipientes antes de ponerlos en el Refrigerador.

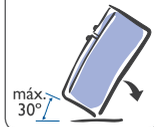
En caso de que usted almacene productos alimenticios o líquidos que absorban o transmitan olores muy fuertes con facilidad, guárdelos en recipientes con tapa o embalados cuidadosamente.

Transporte

En caso de que necesite transportar su Refrigerador en pequeños desplazamientos, inclínelo para tras o para uno de los lados con ángulo máximo de 30°.



En caso de que necesite transportar su Refrigerador en largos desplazamientos (ej.: cambio), muévelo en pie.



Congelación de Alimentos

Los productos que se congelarán deben ser frescos y limpios.

Embale los alimentos en porciones adecuadas al tamaño de su familia y que se puedan consumir de una sólo vez. Alimentos descongelados no deben ser congelados nuevamente.

No coloque alimentos calientes en el Freezer. Espere enfriar naturalmente antes de congelarlos.

Paquetes pequeños permiten una congelación rápida y uniforme.

Alimentos grasosos tienen un menor plazo de congelación. La sal también reduce el tiempo de almacenamiento de los alimentos.

Embale bien los alimentos asegurándose de que estén bien cerrados.

Nunca ponga alimento que se congelará en contacto con el alimento ya congelado, pues la temperatura del alimento congelado propende a aumentar.

Descongelación de Alimentos

Para descongelar carnes, peces y frutas manténgalos en el compartimento refrigerador.

Trozos pequeños de carne pueden ser cocidos todavía congelados.

Se puede descongelar vegetales en agua ferviente.

Platos pre-cocidos pueden ser calentados directamente en el horno desde que su embalaje sea adecuada.

Hornos de microondas son adecuados para descongelar todos los tipos de alimentos, dependiendo del tipo de embalaje. Siga las instrucciones del fabricante de su horno.

8. Informaciones Técnicas

FICHA DE INFORMACIONES TÉCNICAS CONFORME IRAM 2404-3:1998

Nombre o marca comercial del proveedor	ELECTROLUX	ELECTROLUX
Identificación del modelo del proveedor	DF36A	DF36X
Tipo de aparato	Refrigerador/ Congelador - 7	Refrigerador/ Congelador - 7
Clasificación del modelo por su eficiencia energética (escala que abarca de A (mayor eficiencia) a G (menor eficiencia))	B	B
Etiqueta ecológica	---	---
Consumo de energía	360 kWh/año	360 kWh/año
Volumen útil del compartimiento de alimentos frescos (5°C)	247 l	247 l
Volumen útil del compartimiento de alimentos congelados	63 l	63 l
Clasificación por estrellas del compartimiento de alimentos congelados	★(★★★)	★(★★★)
Mención "Sin escarcha" cuando sea procedente	Sin escarcha	Sin escarcha
Período de elevación de la temperatura (máx.)	15 h	15 h
Capacidad de congelación	4 kg/24h	4 kg/24h
Clase climática	Sub-Tropical - ST	Sub-Tropical - ST
Ruido	49 dB(A)	49 dB(A)

Informaciones técnicas conforme ISO8561 (1995)/Amd. (1996)

MODELO	DF36A	DF36X
Capacidad (litros) (norma ISO8187)		
Almacenamiento refrigerador (l)	247	247
Almacenamiento congelador (l)	63	63
Almacenamiento total (l)	310	310
Bruta - Refrigerador (l)	252	252
Bruta - Congelador (l)	63	63
Bruto - Total (l)	315	315
Tiempo máximo de conservación sin energía (h)	10	10
Capacidad de congelamiento a cada 24 horas (kg)	4,0	4,0
Deshielo con compartimiento refrigerador	Automático	Automático
Deshielo con compartimiento freezer	Automático	Automático
Altura mínima del pie nivelador (mm)	1716	1716
Ancho (mm)	600	600
Profundidad con la puerta cerrada (mm)	653	653
Profundidad con la puerta abierta (mm)	1158 (*)	1158 (*)
Peso neto (kg)	55	55
Potencia máxima de la lámpara (W)	15	15
Gas refrigerante	R134a	R134a

CONSUMO DE ENERGÍA

Tensión / Frecuencia	127V/60Hz	220V/60Hz	220V/50Hz
Conforme ISO 8561(1995)/Amd.(1996)	43,6 kWh/mensual	43,6 kWh/mensual	-
Conforme COVENIN 3193:1999	541 kWh/año	-	-
Conforme INEN	530 kWh/año	-	-
Conforme UNIT	-	-	29,6 KWh/mensual

(*) Incluye la distancia mínima hasta la pared

(**) Todas las informaciones de la tabla son válidas para 127 y 220V.

Atención: Este producto no es bivolt, por esto verifique la tensión (V) correcta de la red eléctrica antes de encenderlo.

Es posible poner hasta 20 kg arriba del producto

Si necesario, utilice un transformador con potencia que no sea inferior a 2000 VA.

Este refrigerador es destinado solamente para uso domestico.



Electrolux