

# Instrucciones de manejo Combi



Es **imprescindible** que lea las instrucciones de manejo y montaje antes del emplazamiento, la instalación y la puesta en marcha. De esta forma se protegerá y evitará daños.

es-ES

M.-Nr. 11 743 380

# Contenido

Advertencias e indicaciones de seguridad	5
Su contribución a la protección del medioambiente	16
Instalación  Lugar de emplazamiento  Combinaciones side-by-side  Clase climática  Entrada y salida de ventilación  Puerta del mueble  Ranura horizontal y vertical  - Peso de la puerta del mueble  Medidas de empotramiento  Empotramiento en un armario columna/vista lateral  Conexiones y entrada y salida de ventilación  Limitar el ángulo de apertura de las puertas	177 177 188 199 199 201 211 222 23
Conexión eléctrica  Ahorro de energía	24 26
Descripción del aparato.  Display de inicio	28 30 30 31 33 33 34 34 35 36 36 37 37
Conectar y desconectar el aparato  Antes de la primera utilización  Conectar el aparato  Llenar y colocar el depósito de agua para el nebulizador.  Conexión del aparato de frío	39 39 39 39

# Contenido

Desconexión del aparato  Desconectar el frigorífico por separado  Tener en cuenta en caso de ausencias prolongadas	40 40 40
La temperatura adecuada Indicación de temperatura	41 42 42 42
Utilizar las funciones Superfrío y SuperFrost	44
Realizar otros ajustes  Aclaraciones sobre los siguientes ajustes  Modo Party \( \frac{1}{2} \)  Modo Holiday \( \frac{1}{2} \)  Conectar la función Bloqueo \( \frac{1}{2} \)  Modo Sabbat \( \frac{1}{1} \)  Información sobre el modo Sabbat \( \frac{1}{2} \)  Modificar el intervalo de tiempo que transcurre hasta la alarma de la puerta \( \frac{1}{2} \)  Miele@home  Modificar el volumen de las señales acústicas y de aviso \( \frac{1}{2} \)  Modificar la luminosidad del display \( \frac{1}{2} \)  Desconectar el modo Exposición \( \frac{1}{2} \)  Restablecer los ajustes al estado de suministro \( \frac{1}{2} \)  Información \( \frac{1}{2} \)  Indicación de sustitución del filtro de olores \( \frac{1}{2} \)  Modo de limpieza \( \frac{1}{2} \)	46 46 46 47 48 48 49 51 52 52 52 52 52 53
Alarma de la temperatura y de la puerta	54
Cómo almacenar los alimentos en la zona de refrigeración.  Distintas zonas de refrigeración.  No aptos para la zona del frigorífico.  Consejos para la compra de alimentos.  Almacenamiento correcto de los alimentos.	56 56 57 57 58
Almacenar alimentos en la zona PerfectFresh Active  Zona PerfectFresh Active  Compartimento húmedo  Nebulizador (humidificador (5))  Compartimento seco	59 59 59 61 62

# Contenido

Congelar y conservar	65
¿Qué ocurre al congelar alimentos frescos?	65
Capacidad máxima de congelación	65
Almacenar alimentos precocinados ultracongelados	65
Congelar alimentos frescos en casa	66
	67
Tiempo de conservación de alimentos congelados	
Enfriamiento rápido de bebidas	68
Utilizar los accesorios	68
Preparar cubitos de hielo	68
Descongelar	69
Limpieza y mantenimiento	70
Consejos respecto a los productos de limpieza	70
Preparar el aparato para la limpieza	71
Limpiar el interior	72
Accesorios para limpieza manual o en el lavavajillas	72
Retirar y desmontar los accesorios para su limpieza	73
Limpieza de la junta de la puerta	79
Limpieza de las rejillas de ventilación y de evacuación de aire	79
Después de la limpieza	79
¿Qué hacer si?	80
Causas de ruidos	92
Servicio Post-venta	93
Contacto en caso de anomalías	93
Base de datos EPREL	93
Garantía	93
Declaración de conformidad	94
Derechos de propiedad intelectual y licencias	95

Este aparato cumple todas las normas de seguridad vigentes. El manejo indebido puede causar daños materiales y provocar lesiones personales y daños materiales.

Lea detenidamente el manual de instrucciones de manejo y montaje antes de poner el aparato en funcionamiento. Contienen indicaciones importantes para el montaje, la seguridad, el uso y el mantenimiento. De esta forma se protegerá y evitará daños en el aparato.

Según la norma internacional IEC 60335-1, Miele indica explícitamente que deben leerse y seguirse las indicaciones incluidas en el capítulo para la instalación del aparato así como las advertencias e indicaciones de seguridad.

Miele no se hace responsable de los daños causados debido al incumplimiento de estas indicaciones.

Conserve las presentes Instrucciones de manejo y de montaje y entrégueselas al nuevo propietario en caso de venta posterior del aparato.

## Aplicación adecuada

- El aparato está diseñado para su uso en hogares y entornos domésticos como, por ejemplo,
- en tiendas, oficinas y entornos de trabajo similares
- en propiedades agrícolas
- por clientes en hoteles, hostales, pensiones y en otros entornos residenciales.

Este aparato no es apto para su uso en zonas exteriores.

► Utilice el frigorífico exclusivamente en el ámbito doméstico para refrigerar y almacenar alimentos, así como para almacenar alimentos congelados, para congelar alimentos frescos y para preparar hielo. Está prohibido cualquier otro tipo de utilización.

- ▶ El aparato no es apto para almacenar y enfriar medicamentos, plasma sanguíneo, preparados de laboratorio o sustancias o productos similares en los que se basa la directiva sobre dispositivos médicos. El uso no adecuado del aparato puede provocar daños en los productos almacenados o su deterioro. Además, el aparato no es apto para el funcionamiento en lugares con peligro de explosión. Miele no se hace responsable por los daños ocasionados por el uso indebido o por el manejo incorrecto del aparato.
- Aquellas personas(niños incluidos) que por motivo de una incapacidad física, sensorial o mental, inexperiencia o desconocimiento no estén en condiciones de manejar el aparato de una forma segura, no podrán hacer uso de la misma sin supervisión.
  El uso del aparato por parte de dichas personas sin supervisión está

permitido solamente si se les ha explicado el manejo del mismo de tal forma que puedan utilizarlo de forma segura y pueden reconocer los posibles peligros originados por un manejo incorrecto.

#### Niños en casa

- Los niños menores de 8 años deben permanecer alejados del aparato, a no ser que estén vigilados en todo momento.
- ▶ El uso del aparato por parte de niños mayores de ocho años sin supervisión está permitido solamente si se les ha explicado el manejo del mismo de tal forma que puedan utilizarlo de forma segura. Los niños deben poder reconocer los posibles peligros originados por un manejo incorrecto.
- Los niños no deben limpiar o conectar el aparato sin supervisión.
- Preste continua atención a los niños que se encuentren cerca del aparato. No deje jamás que los niños jueguen con él.
- ▶ ¡Peligro de ahogamiento! Al jugar, los niños podrían quedar enrollados en el material de embalaje (p. ej. plásticos) o cubrirse la cabeza con él y ahogarse. Mantenga el material del embalaje fuera del alcance de los niños.

## Seguridad técnica

Se ha comprobado la estanqueidad del circuito de refrigerante. El aparato cumple todas las normas de seguridad pertinentes así como las directivas aplicables de la UE.



Este aparato de frío contiene el refrigerante isobutano (R600a), un gas natural de alta compatibilidad medioambiental, aunque inflamable. No provoca daños en la capa de ozono ni aumenta el efecto invernadero.

El uso de este refrigerante respetuoso con el medioambiente ha provocado un ligero aumento del ruido de funcionamiento. Además de los ruidos de funcionamiento del compresor, pueden producirse ruidos debidos al flujo en todo el circuito de frío. Aunque, lamentablemente, estos efectos no pueden evitarse, no influyen en el rendimiento del aparato.

Asegúrese de que ninguna parte del circuito de frío resulte dañada durante el transporte y la instalación del aparato. Se podrían producir salpicaduras de refrigerante que pueden provocar graves lesiones oculares.

### En caso de daños:

- Evite el contacto con fuego u otras fuentes de ignición.
- Desconecte el aparato de la red eléctrica.
- Procure ventilar durante algunos minutos la estancia en la que se encuentre emplazado el aparato.
- Póngase en contacto con el Servicio Post-venta.

- Cuando más refrigerante hay en un aparato, mayor debe ser la habitación en la que se emplaza. En caso de fuga eventual, en las habitaciones de menor tamaño se puede formar una mezcla inflamable de aire y gas. Por 8 g de refrigerante, la sala debe tener un tamaño mínimo de 1 m³. La cantidad de refrigerante se indica en la placa de características en el interior del aparato.
- Compruebe sin falta la coincidencia de los datos de conexión (fusibles, frecuencia y tensión) indicados en la placa de características del aparato con los de la instalación eléctrica de la vivienda para evitar que se produzcan daños en el mismo. Compárelos antes de conectarlo.

En caso de duda, consulte a un técnico electricista.

- La seguridad eléctrica del aparato quedará garantizada solamente si está conectado a un sistema de toma de tierra instalado de forma reglamentaria. Este requisito básico de seguridad debe cumplirse. En caso de duda, haga que un técnico electricista revise la instalación de la casa.
- Es posible el funcionamiento temporal o permanente en un sistema de suministro de energía autosuficiente o no sincronizado con la red (como redes autónomas, sistemas de respaldo). Un requisito previo para el funcionamiento es que el sistema de suministro de energía cumpla con las especificaciones de la norma EN 50160 u otra similar.

Las medidas de protección previstas en la instalación doméstica y en este producto de Miele deberán quedar también garantizadas en su función y funcionamiento tanto en funcionamiento aislado como en funcionamiento no sincronizado con la red, o bien ser sustituidas por medidas equivalentes en la instalación. Como se describe, por ejemplo, en la publicación actual de VDE-AR-E 2510–2.

Si el cable de conexión a red adjunto estuviese dañado debería ser sustituido por una pieza original con el fin de evitar peligros para el usuario. Miele garantiza que se cumplan los requisitos de seguridad solo con las piezas de sustitución originales.

- Los dispositivos de varios enchufes o los cables de prolongación no garantizan la seguridad necesaria (peligro de incendio). No conecte el aparato a la red eléctrica con este tipo de dispositivos.
- ➤ Si la humedad llega a los componentes conductores de corriente o al cable de conexión se puede provocar un cortocircuito. No utilice el aparato en zonas de humedad o en las que haya salpicaduras de agua (p. ej., garajes, lavaderos, etc.).
- Este aparato no se puede utilizar en lugares inestables (p.ej. embarcaciones).
- Los daños en el aparato pueden poner en peligro su seguridad. Controle visualmente que no hay daños. Nunca ponga un aparato dañado en funcionamiento.
- Utilice el aparato únicamente cuando esté montado para poder garantizar su funcionamiento correcto.
- ► En caso de trabajos de instalación, mantenimiento y reparación, el aparato deberá desconectarse de la red. El aparato está desconectado de la red eléctrica únicamente si se cumplen las siguientes condiciones:
  - se han desactivado los automáticos de la instalación eléctrica, o
  - se han desenroscado totalmente los fusibles roscados de la instalación eléctrica, o
  - se ha desenchufado el cable de conexión del aparato. En aparatos dotados de un cable de conexión con clavija, no tire del cable, utilice siempre la clavija para desenchufar el aparato de la red eléctrica.
- Los trabajos de instalación, mantenimiento o reparación inadecuados pueden originar graves peligros para el usuario. Los trabajos de instalación, mantenimiento o reparación se realizarán exclusivamente por personal técnico autorizado de Miele.
- Se pierden los derechos de la garantía si el aparato no es reparado por el Servicio Post-Venta autorizado de Miele.

- Los componentes defectuosos solo podrán ser sustituidos por piezas originales de Miele. Miele solo podrá garantizar el total cumplimiento de los requisitos de seguridad si se utilizan piezas originales.
- Este aparato está equipado, debido a requisitos especiales (p. ej., relacionados con temperatura, humedad, resistencia química, resistencia a la abrasión y vibración), con una lámpara especial. Esta lámpara solo se puede utilizar para el uso previsto. No es apropiada para iluminación ambiental. La sustitución solo puede ser llevada a cabo por personal autorizado por Miele o por el Servicio Post-venta. Las lámparas de este aparato son al menos de la clase de eficiencia energética F.

### Instalación correcta

- Para la instalación del aparato es necesario tener en cuenta las indicaciones del manual de montaje adjunto.
- Emplace el aparato con la ayuda de otra persona.
- Lleve a cabo el cambio de sentido de apertura de la puerta (en caso de ser posible) siguiendo las indicaciones del manual de montaje.
- Instale el aparato únicamente en un armario empotrado estable, rectangular y horizontal que esté colocado sobre un suelo nivelado y plano.

## Uso apropiado

► El aparato está diseñado para una clase climática determinada (rango de temperatura ambiente) y requiere el cumplimiento de los correspondientes márgenes de temperatura. La clase climática está indicada en la placa de características situada en el interior del aparato. Una temperatura ambiente más baja provoca un mayor tiempo de parada del compresor, por lo que el aparato no puede mantener la temperatura requerida.

- Cerciórese de que las rejillas de ventilación no queden tapadas u obstruidas por objetos. De lo contrario, no quedaría garantizada la correcta conducción del aire, lo que incrementaría el consumo de energía eléctrica y podría causar daños en los componentes de aparato.
- Si almacena alimentos que contengan grasa o aceite en la puerta, observe que la grasa o el aceite que pueda derramarse no entre en contacto con los componentes de material sintético del aparato. Se podrían producir fisuras de tensión en el material sintético y podría romperse o rasgarse.
- ▶ Riesgo de incendio y de explosión. No almacene materiales explosivos ni productos con gases combustibles en el aparato (p .ej., botes de spray). Los gases inflamables pueden llegar a arder debido a los componentes eléctricos.
- ▶ ¡Riesgo de explosión! No utilice aparatos eléctricos en el aparato (p. ej., para fabricar helado). Pueden producirse chispas eléctricas.
- Peligro de sufrir daños y lesiones. No almacene en el congelador latas ni botellas que contengan bebidas carbonatadas o líquidos que pudieran congelarse. Las latas y botellas podrían explotar.
- Peligro de sufrir daños y lesiones. En el caso de introducir botellas en el congelador para que se enfríen rápidamente, extráigalas como mucho tras una hora. Las botellas podrían explotar.
- ▶ ¡Peligro de sufrir lesiones! No toque alimentos congelados ni piezas de metal cuando tenga las manos mojadas. Las manos podrían quedar adheridas.
- ▶ ¡Peligro de sufrir lesiones! No introduzca nunca cubitos de hielo ni polos directamente en la boca después de extraerlos del congelador. La temperatura extremadamente baja del hielo podría hacer que los labios o la lengua se adhirieran.

- No congele de nuevo alimentos total o parcialmente descongelados. Consuma estos alimentos lo antes posible puesto que su valor nutritivo disminuye y éstos se deterioran. Los alimentos descongelados ya cocinados se pueden congelar de nuevo.
- ► El consumo de alimentos después de su fecha de caducidad puede entrañar el riesgo de una intoxicación alimentaria. El período máximo de conservación depende de una serie de factores, como el grado de frescura, la calidad del alimento y la temperatura de conservación. ¡Observe las fechas de caducidad y las indicaciones de conservación indicadas por el fabricante!

## **Accesorios y repuestos**

- ▶ Utilice exclusivamente accesorios originales de Miele. Si se utilizan o instalan otros componentes no autorizados se pierde todo derecho de garantía.
- Miele ofrece una garantía de suministro de hasta 15 años, pero no menos de 10 años, para las piezas de repuesto después del final de la producción en serie de su aparato de frío.

## Limpieza y mantenimiento

- No aplique aceites o grasas en la junta de la puerta, ya que con el tiempo ésta se volvería porosa.
- El vapor de un limpiador a vapor podría penetrar en las piezas conductoras de tensión y provocar un cortocircuito. No utilice nunca un limpiador a vapor para limpiar el aparato.
- Los objetos puntiagudos o con bordes afilados dañan el generador de frío y pueden causar un mal funcionamiento del aparato. No utilice en ningún caso objetos puntiagudos o con bordes afilados para
  - eliminar capas de escarcha o heladas,
  - despegar cubiteras o alimentos congelados.
- No coloque nunca calefactores eléctricos o velas en el interior del aparato para descongelar alimentos, ya que el material sintético resultará dañado.
- No utilice sprays de descongelación o anticongelantes, dado que pueden formar gases explosivos que contengan soluciones propulsantes o disolventes que dañen el material sintético y que sean nocivos para la salud.

## **Transporte**

- Transporte siempre el aparato en posición vertical y en el embalaje de transporte para evitar que se produzcan daños.
- Peligro de sufrir daños y lesiones. Transporte el aparato con la ayuda de una segunda persona, ya que es muy pesado.

## Reciclaje de aparatos inservibles

- Los niños que juegan con el aparato podrían quedar atrapados y asfixiarse.
  - Desmonte la(s) puerta(s) del aparato.
  - Extraiga los cajones.
  - No deje las baldas dentro del aparato para evitar que los niños puedan trepar por su interior.
  - En caso necesario, elimine el cierre de la puerta del aparato antiguo. Así evitará que los niños se queden encerrados jugando poniendo en peligro su vida.
- Peligro de descarga eléctrica.
  - Corte el enchufe del cable de conexión.
  - Corte el cable de conexión a la red eléctrica del aparato antiguo.
- Deseche cada parte del aparato por separado.
- Durante y después de la eliminación, asegúrese de no colocar el aparato cerca de gasolina u otros gases y líquidos inflamables.
- Peligro de incendio por escape de aceite o refrigerante.
- El refrigerante y el aceite contenidos son inflamables. En caso de un escape de aceite o refrigerante podrían inflamarse si la concentración es lo suficientemente alta y entrara en contacto con una fuente de calor externa.

Durante la eliminación, asegúrese de que el circuito de refrigeración no esté dañado para evitar fugas incontroladas de refrigerante (información en la placa de características) y aceite.

- ► ¡Se podrían producir salpicaduras de refrigerante que pueden provocar graves lesiones oculares! Cerciórese de no dañar ningún componente del circuito refrigerador, p. ej.
  - pinchando los conductos del refrigerante del evaporador,
  - doblando las conducciones,
  - raspando recubrimientos protectores.

#### Símbolo en el compresor (disponible según modelo)

Información relevante exclusivamente para el reciclaje. No existe ningún riesgo en funcionamiento normal.



El aceite del compresor puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

## Su contribución a la protección del medioambiente

# Eliminación del embalaje de transporte

El embalaje protege al aparato de daños durante el transporte. Los materiales del embalaje se han seleccionado siguiendo criterios ecológicos y en función de su posterior tratamiento en plantas de reciclaje.

La devolución del embalaje al ciclo de reciclado contribuye al ahorro de materias primas y reduce la generación de residuos. Por tanto, dichos materiales no deberán tirarse a la basura, sino entregarse en un punto de recogida específica.

Reciclaje de aparatos inservibles

Los aparatos eléctricos y electrónicos contienen multitud de materiales valiosos. También contienen sustancias, mezclas y componentes concretos que eran necesarios para su funcionamiento y seguridad. En la basura doméstica, así como si se manipulan de forma incorrecta, pueden ser perjudiciales para la salud y causar daños en el medio ambiente. En ningún caso tire su aparato inservible en la basura doméstica.



Asegúrese de que el aparato de frío no sufra daños hasta que pueda ser eliminado correctamente de una manera respetuosa con el medio ambiente. De este modo se garantiza que el refrigerante en el circuito de frío y el aceite del compresor no lleguen a contaminar el medio ambiente.

En su lugar, utilice para ello los puntos de recogida y almacenamiento oficialmente establecidos para la entrega v reciclaje de aparatos eléctricos y electrónicos disponibles en el municipio. distribuidores o Miele. Usted es el único responsable legal de borrar cualquier dato personal disponible en el aparato a eliminar. La ley obliga a retirar sin destruir las pilas y baterías utilizadas que no estén totalmente inaccesibles en el aparato, así como las lámparas. Llévelos a un punto de recogida adecuado donde puedan ser entregados gratuitamente. Guarde el aparato inservible fuera del alcance de los niños hasta el momento de transportarlo al desguace.

### Lugar de emplazamiento

Riesgo de sufrir daños y lesiones debido a que el aparato podría volcarse.

El aparato es muy pesado y tiende a volcarse cuando las puertas están abiertas.

Mantenga cerrada/s la/s puerta/s del aparato, hasta que se encuentre instalado. Para asegurarlo en el hueco de empotramiento, tenga en cuenta las indicaciones del manual de montaje.

Riesgo de sufrir daños y peligro de incendio provocado por aparatos que desprenden calor.

Los aparatos que desprenden calor podrían incendiarse y el aparato podría comenzar a arder.

El aparato no debe instalarse bajo una placa de cocción.

Riesgo de sufrir daños y peligro de incendio provocado por llamas abiertas.

Las llamas abiertas podrían incendiar el aparato.

Mantenga alejadas del aparato las llamas abiertas, p. ej. una vela.

El lugar adecuado debe estar seco y bien ventilado.

Al elegir el lugar de emplazamiento, tenga en cuenta que el consumo de energía del aparato aumenta cuando se coloca en las inmediaciones de una calefacción, un horno o cualquier otra fuente de calor. Evite la luz solar directa.

Cuanto más elevada sea la temperatura ambiente, más tiempo funciona el compresor y mayor será el consumo de energía.

Al emplazar el aparato asegúrese además de lo siguiente:

- La base de enchufe deberá encontrarse fuera de la zona posterior del aparato y debe ser accesible en caso de emergencia.
- La clavija y el cable de red no deben estar en contacto con la parte posterior del aparato, ya que estos podrían resultar dañados a causa de la vibración del aparato.
- Tampoco se deben conectar otros aparatos a la base de enchufe situada en la zona posterior del aparato.
- No coloque ni ponga en funcionamiento enchufes múltiples o regletas de distribución u otros dispositivos electrónicos (por ejemplo, transformadores halógenos) en la zona posterior del aparato.

## Instalación

Riesgo de sufrir daños debido a una elevada humedad en el aire.

En caso de que la humedad del aire sea alta, esto puede producir la formación de condensados en las superficies exteriores del aparato. Este agua de condensación puede provocar corrosión en las paredes exteriores del mismo.

Emplace el aparato en una estancia seca o climatizada con suficientes posibilidades de ventilación.

Una vez emplazado, asegúrese de que la/s puerta/s esté/n correctamente cerrada/s y que se haya colocado tal y como se describe. Es imprescindible mantener las secciones de entrada y salida de aire indicadas.

#### Combinaciones side-by-side

Peligro de sufrir daños debido a la formación de condensados en las paredes exteriores.

En caso de que la humedad del aire sea alta, esto puede producir la formación de condensados en las paredes exteriores y, con ello, corrosión. Por lo tanto, en ningún caso coloque otro aparato de frío directamente al lado de este ya sea vertical u horizontalmente.

Excepción: es posible instalar el aparato junto a otro con calefacción integrada en huecos separados. Consulte a su distribuidor las combinaciones que permite su aparato de frío.

#### Clase climática

El aparato está diseñado para una clase climática determinada (rango de temperatura ambiente) y requiere el cumplimiento de los correspondientes márgenes de temperatura. La clase climática está indicada en la placa de características situada en el interior del aparato.

Clase climática	Temperatura ambiente
SN	de +10 °C a +32 °C
N	de +16 °C a +32 °C
ST	de +16 °C a +38 °C
Т	de +16 °C a +43 °C

En caso de que la temperatura ambiente sea muy baja, se prolongará el estado de reposo del compresor. Lo que puede aumentar las temperaturas del congelador y frigorífico y, por consiguiente, provocar algún daño.

#### Entrada y salida de ventilación

Riesgo de sufrir daños y peligro de incendio por una ventilación inadecuada.

En caso de que el aparato no esté lo suficientemente ventilado, el compresor salta más frecuentemente y funciona durante más tiempo. Esto conlleva un aumento del consumo energético y de la temperatura de funcionamiento del compresor, lo que puede ocasionar daños en el compresor.

Asegúrese de que haya suficiente entrada y salida de aire de ventilación en el aparato.

Es imprescindible que respete las rejillas de ventilación.

Cerciórese de que las secciones de ventilación no queden tapadas u obstruidas por objetos.

Además, es imprescindible que se limpien periódicamente de deposiciones de polvo.

El aire en la pared posterior del aparato se calienta. Por eso es necesario que el armario de alojamiento esté dimensionado de modo que quede garantizada la correcta ventilación (ver capítulo "Medidas de empotramiento" y el manual de montaje adjunto):

#### Puerta del mueble

#### Ranura horizontal y vertical

Según el diseño de la cocina, están determinados el grosor y el radio de los cantos de la puerta del aparato así como el tamaño de la ranura perimetral (ranura horizontal y vertical).

Es imprescindible tener en cuenta:

#### - Ranura horizontal

La ranura entre la puerta del mueble y la puerta del armario situado por encima o por debajo debe ser de al menos 3 mm.

#### Ranura vertical

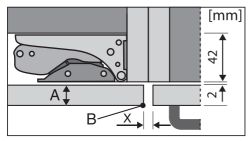
En caso de que la ranura entre la puerta del mueble del aparato y el frontal del mueble de cocina adyacente con bisagras o los laterales sea muy pequeña, al abrir la puerta del aparato podría producirse colisión con el frontal del mueble de cocina/los laterales.

Dependiendo del grosor de la puerta del mueble y del radio de los cantos será necesaria una ranura individual.

Es necesario tenerlo en cuenta a la hora de planificar la cocina o de sustituir el aparato para conseguir una solución adecuada.

### Instalación

Grosor de la puerta del mue- ble <b>A</b> [mm]	Medidas de la ranura <b>X</b> [mm] para diferentes radios de los cantos <b>B</b>			
	R0	R1,2	R2	R3
≥16–19	mín. 3			
20	5	4	4	3,5
21	5,5	5	4,5	4
22	6,5	6	5,5	5

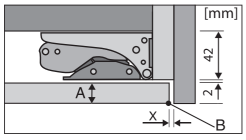


frontal del mueble de cocina adyacente

A = Grosor del frontal del mueble

B = Radio de cantos

X = medida de la ranura



laterales de cierre

A = Grosor del frontal del mueble

B = Radio de cantos

X = medida de la ranura

**Consejo:** Montar un distanciador entre el cuerpo del mueble y los laterales. Así se consigue que la ranura tenga el ancho necesario.

#### - Peso de la puerta del mueble

Riesgo de sufrir daños debido al peso excesivo de la puerta del mueble.

Si se montan puertas con un peso superior al permitido, las bisagras pueden resultar dañadas, lo que a su vez podría provocar limitaciones funcionales.

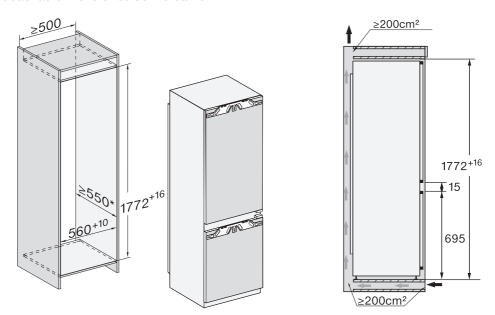
El peso máximo de las puertas del mueble permitido es de:

Aparato de frío	Puerta superior del mue- ble	Puerta inferior del mue- ble
KFN 7774 D	18	12

## Medidas de empotramiento

### Empotramiento en un armario columna/vista lateral

Todas las dimensiones se indican en mm.



<sup>\*</sup> Para el consumo de energía declarado se ha tenido en cuenta un hueco de empotramiento de 560 mm. El aparato está equipado para funcionar a pleno rendimiento en un hueco de empotramiento de 550 mm, lo que aumenta ligeramente el consumo energético.

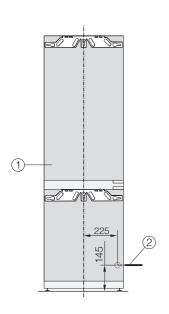
Antes del montaje, asegúrese de que el armario de empotramiento se corresponde con las medidas de empotramiento correctas.

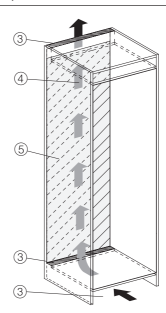
## Instalación

### Conexiones y entrada y salida de ventilación

Todas las dimensiones se indican en mm.

Es imprescindible mantener las secciones de entrada y salida de aire indicadas para garantizar el correcto funcionamiento del aparato.





- 1) Vista desde la parte delantera
- ② Cable de conexión, longitud = 2.200 mm Es posible adquirir un cable más largo a través del Servicio Post-venta de Miele.
- 3 Orificio de ventilación mín. 200 cm²
- 4 Ventilación
- 5 Sin conexión en esta zona

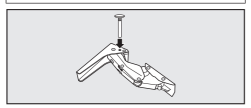
# Limitar el ángulo de apertura de las puertas

Las bisagras de la puerta están ajustadas de fábrica de tal forma que permiten una amplia apertura de la puerta del aparato.

Si por algún motivo debe limitarse el ángulo de apertura de las puertas a aprox. 90 °, puede ajustarse en la bisagra.

Los pasadores para limitar la puerta deben estar montados, antes de montar el aparato.

Para colocar el pasador en la bisagra superior de la puerta del congelador debe retirarse la puerta del frigorífico.



Coloque en las bisagras, desde arriba, los pasadores adjuntos para limitar la puerta.

Ahora el ángulo de apertura de la puerta del aparato se limita a 90°.

### Instalación

#### Conexión eléctrica

El aparato solo puede conectarse a una toma de corriente con conexión a tierra mediante el cable de conexión a la red eléctrica adjunto.

Emplace el aparato de forma que se pueda acceder a la base de enchufe con facilidad. Si eso no fuera posible, asegúrese de que en la instalación haya un dispositivo de desconexión para todos los polos.

Peligro de incendio por sobrecalentamiento.

El funcionamiento del aparato con dispositivos de varios enchufes o con cables de prolongación puede tener como consecuencia una sobrecarga del cable.

Por motivos de seguridad, no utilice dispositivos de varios enchufes ni cables de prolongación.

La instalación eléctrica deberá realizarse de acuerdo con la norma VDE 0100.

Por motivos de seguridad recomendamos el uso de un dispositivo de corriente residual (RCD) tipo (A) en la instalación de la casa asignada para la conexión eléctrica del aparato.

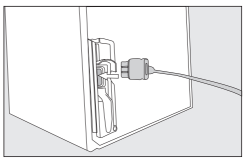
Un cable de conexión dañado solo podrá sustituirse por otro cable de conexión especial del mismo tipo (disponible en el Servicio Post-venta de Miele). Por motivos de seguridad, la sustitución solo puede ser llevada a cabo por personal autorizado o por el Servicio Post-venta de Miele.

En este manual de instrucciones y en la placa de características se facilita toda la información sobre la potencia nominal y los fusibles correspondientes. Compare esa información con la de la conexión de la instalación. En caso de duda, consulte a un electricista.

Es posible el funcionamiento temporal o permanente en un sistema de suministro de energía autosuficiente o no sincronizado con la red (como redes autónomas, sistemas de respaldo). Un requisito previo para el funcionamiento es que el sistema de suministro de energía cumpla con las especificaciones de la norma EN 50160 u otra similar.

Las medidas de protección previstas en la instalación doméstica y en este producto de Miele deberán quedar también garantizadas en su función y funcionamiento tanto en funcionamiento aislado como en funcionamiento no sincronizado con la red, o bien ser sustituidas por medidas equivalentes en la instalación. Como se describe, por ejemplo, en la publicación actual de VDE-AR-E 2510-2.

### Conectar el aparato



■ Enchufe la clavija de conexión situada en la parte posterior del aparato.

Tenga en cuenta que la clavija de conexión esté bien encajada.

■ Enchufe la clavija de red del aparato en la base del enchufe.

# Instalación

El aparato está conectado a la red eléctrica.

## Ahorro de energía

#### Cómo ahorrar energía:

#### Lugar de emplazamiento

En caso de temperaturas ambiente más altas, el aparato tiene que enfriarse más a menudo y consume más energía en el proceso. Por lo tanto:

- Colocar el aparato en una estancia bien ventilada.
- Colocarlo lejos de una fuente de calor (elemento calefactor, cocina).
- Protegerlo de la radiación solar directa.
- Garantice una temperatura ambiente ideal de alrededor de 20 °C.
- Elimine regularmente el polvo acumulado en las secciones de entrada y salida de aire.

# Ajuste de temperatura

Cuanto más baja sea la temperatura ajustada, mayor será el consumo energético. Se recomiendan los siguientes ajustes:

- Zona de refrigeración entre 4 y 5 °C.
- Zona PerfectFresh Active próxima a 0 °C
- Congelador -18 °C.

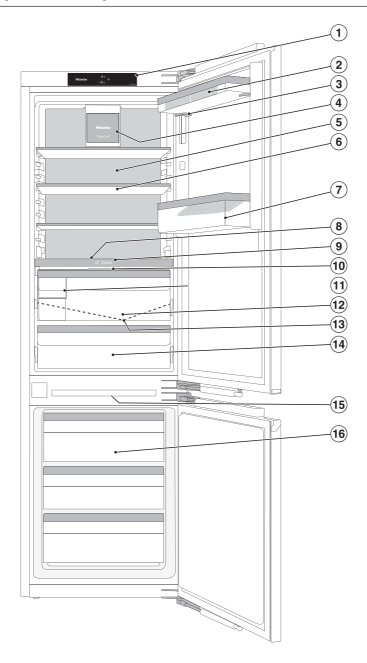
### Manejo

El consumo de energía aumenta debido al calor introducido y al impedimento de la circulación del aire. Por lo tanto:

- Abra la/s puerta/s del aparato durante el menor tiempo posible. Ordenar bien los alimentos ayuda a escogerlos fácilmente.
- Después de la apertura, cierre la/s puerta/s correctamente.
- Deje que los alimentos y las bebidas calientes se enfríen antes de introducirlos en el aparato.
- Coloque los alimentos bien envueltos o cubiertos.
- No llene excesivamente los compartimentos para que pueda circular el aire.
- Para descongelar, coloque los alimentos congelados en el frigorífico.

# Ahorro de energía

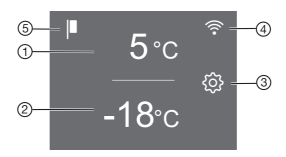
- Mantenga la distribución de los cajones y de las baldas como en el estado de suministro.



- 1 Display
- <sup>(2)</sup> Huevera
- 3 Balda con ajuste fino
- (4) Ventilador con iluminación
- ⑤ Pared posterior seca
- 6 Balda con iluminación (FlexiLight 2.0)
- O Botellero con soporte para botellas
- 8 Espacio para una bandeja del horno (ComfortSize)
- Placa aislante con botellero; con nebulizador (humidificador) y depósito de agua para humidificar el compartimento húmedo
- 10 Tapa para ajustar la humedad del aire del compartimento húmedo
- 11 Cajón organizador
- (2) Compartimento húmedo para fruta y verdura (zona PerfectFresh Active)
- 3 Canaleta y orificio de evacuación para agua descongelada
- 14 Compartimento seco a baja temperatura para alimentos perecederos (zona PerfectFresh Active)
- 15 Iluminación interior del congelador
- 16 Cajones congeladores

### Display de inicio

Evite arañar el display Touch con objetos afilados, p. ej. lápices. Toque el display Touch exclusivamente con los dedos. Es posible que el display Touch no reaccione si tiene los dedos fríos.



- 1 Indicación de temperatura para frigorífico
- ② Indicación de temperatura para congelador
- ③ Tecla sensora modo Ajustes ﴿
  para seleccionar diversas funciones en el modo de ajustes
- 4 Indicación del estado de la conexión de Miele@home (solo visible si se ha configurado Miele@home)
- Indicación modo Exposición (visible solo si la función modo Exposición estaba ya conectada)

### Comprender el principio de manejo

- Toque la zona deseada/el símbolo deseado en el display de inicio.
- Desplácese hacia la izquierda o la derecha a través del display hasta que el valor deseado/el símbolo deseado aparezca en el centro.
- Toque para confirmar la selección deseada en el display.

El valor seleccionado/el símbolo seleccionado se ilumina de color naranja (salvo algunas excepciones).

■ Para salir del nivel Ajustes, toque 
o OK.

### Modo de ajustes ⋄

En el modo de ajustes podrá seleccionar las siguientes funciones y modificar algunos de sus ajustes:

Símbolo	Función	Ajuste de fábrica
\$	Conectar o desconectar la función modo Party (ver capítulo «Realizar otros ajustes»)	Desco- nectado
<u>-Ö</u> -	Conectar o desconectar la función modo Holiday (ver capítulo «Realizar otros ajustes»)	Desco- nectado
⊕/ਜ਼	Conectar o desconectar el bloqueo de puesta en funcionamiento (ver capítulo «Realizar otros ajustes»)	⊡ (des- conecta- do)
Ф	Desconectar aparato (ver capítulo "Conectar y desconectar el aparato")	
ÖÖ	Conectar o desconectar la función modo Sabbat (ver capítulo «Realizar otros ajustes»)	Desco- nectado
i	Activar la información sobre la función modo Sabbat (ver capítulo "Realizar otros ajustes")	_
$\mathbb{I}_{\oplus}$	Modificar el intervalo hasta que se emite la alarma de la puerta (ver capítulo "Realizar otros ajustes")	1:00
<b>∮</b> ≡↓	Modificar la temperatura en la zona PerfectFresh Active (ver capítulo "La temperatura correcta").	5
℧	Conectar/desconectar el nebulizador (humidificador) o ajustar la intensidad del nebulizador (ver capítulo "Almacenar alimentos en la zona PerfectFresh Active").	Desco- nectado
<u>@</u>	Configurar la función Miele@home por primera vez, activar y desactivar la WiFi o resetear la configuración de la red (ver capítulo "Realizar otros ajustes")	APP
句)    / 身)	Activar/desactivar el sonido del teclado	conectado

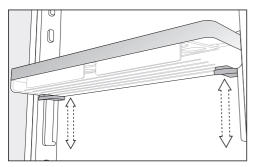
d)) / d))	Modificar el volumen de las señales acústicas y de los tonos de alarma o desconectarlos por completo (ver capítulo "Realizar otros ajustes")	conectado / nivel 5
- <del>Ö</del> -	Modificar la luminosidad del display (ver capítulo "Realizar otros ajustes")	Nivel 4
°C/°F	Modificar la unidad de temperatura (°C Celsius o °F Fahrenheit)	°C
	Desconectar la función Demo (solo visible si está conectada) (ver capítulo "Realizar otros ajustes")	Desco- nectado
[luy	Restablecer los ajustes al estado de suministro (ver capítulo «Realizar otros ajustes»)	_
i	Activar la información (modelo y número de fabricación) del aparato (ver capítulo "Realizar otros ajustes")	_
	Conectar el recordatorio de sustitución del filtro de olo- res (ver capítulo "Accesorios opcionales (no suministra- dos)") (ver capítulo "Realizar otros ajustes")	Desco- nectado
Œ	Conectar o desconectar el modo Limpieza (ver capítulo "Limpieza y mantenimiento")	Desco- nectado

# Distribución de los elementos en el interior

#### Introducir la balda con ajuste fino

Utilice el ajuste fino si necesita más espacio hacia arriba en la balda/ botellero inferiores.

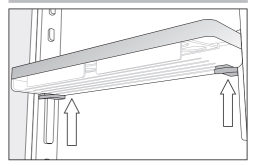
Aunque esté lleno, es posible desplazar el botellero.



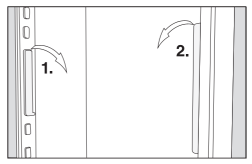
Agarre la balda con las dos manos, presione las teclas grises situadas a ambos lados por debajo de la balda y deslícela.

#### Mover la balda con ajuste fino

Únicamente cambie la posición de los estantes de la puerta/del soporte para botellas cuando estén vacíos.



- Agarre la balda por los laterales con ambas manos de forma que toque las teclas grises situadas por debajo.
- Pulse las dos teclas a la vez y empuje hacia arriba desde los listones guía.



- Retire los listones y mueva la balda a la posición deseada.
- Desplace el segundo listón guía en paralelo al primero.
- Deslice la balda desde arriba sobre los listones guía.

# Adaptar los estantes de la puerta/el soporte para botellas

Únicamente cambie la posición de los estantes de la puerta/del soporte para botellas cuando estén vacíos.

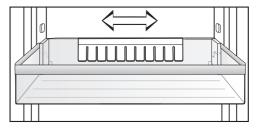
- Deslice los estantes de la puerta/el soporte para botellas hacia arriba y extráigalo hacia fuera.
- Colóquelo/s de nuevo en el lugar deseado.

#### Enganchar la huevera

Enganche la huevera en el borde posterior del estante de la puerta del aparato.

# Desplazar o retirar el soporte para botellas

Las láminas del soporte para botellas llegan al botellero y aportan mayor seguridad a las botellas al abrir y cerrar la puerta del aparato.



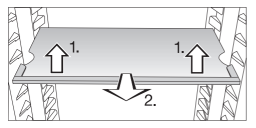
El soporte para botellas se puede desplazar hacia la derecha o la izquierda. De forma que haya más espacio para los cartones.

El soporte para botellas se puede extraer completamente (p. ej. para la limpieza):

■ Desplace el botellero hacia arriba.

#### Adaptar la balda / balda con iluminación

Las baldas pueden ajustarse a la altura de los alimentos.



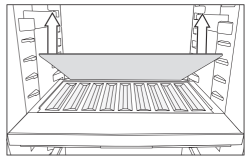
- Levante ligeramente la parte delantera de la balda y tire de ella un poco hacia delante.
- Levante la estantería por los huecos del soporte para moverla hacia arriba o hacia abajo.
- Introduzca la balda.

Tenga en cuenta que la balda con iluminación encaje perceptiblemente.

Las baldas están aseguradas mediante topes de extracción para que no puedan extraerse involuntariamente.

#### Placa aislante con botellero

En la placa aislante es posible utilizar o bien el botellero o bien la bandeja de cristal.



- Retire la bandeja de cristal posterior en la placa aislante y manténgala separada.
- Coloque las botellas con la parte inferior mirando hacia atrás hasta el tope.

**Consejo:** Si las botellas sobresalen por encima del botellero, mueva el estante inferior para botellas hacia arriba.

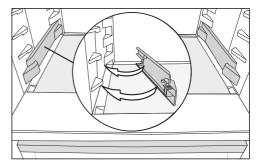
# Retirar el cajón organizador y volver a colocarlo

El cajón organizador adicional de la zona PerfectFresh Active facilita la organización de los alimentos.

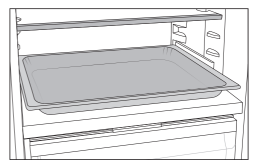
- Levántelo primero por la parte trasera si lo quiere retirar.
- Para volver a colocar el cajón organizador en el compartimento, insértelo primero por la parte delantera.

# Colocar el adaptador para la bandeja del horno

El adaptador que se suministra con el aparato permite colocar una bandeja del horno en el interior del frigorífico. Medidas máximas de la bandeja del horno: ancho 466 mm/fondo 386 mm/ alto 50 mm.



- Encaje el adaptador a la izquierda y a la derecha sobre la suspensión inferior del frigorífico.
- Abra la puerta del aparato hasta el tope.



■ Coloque la bandeja del horno sobre un adaptador en el frigorífico e introdúzcala hasta el tope.

**Consejo:** Deje que la bandeja del horno se enfríe a temperatura ambiente antes de introducirla.

# Descripción del aparato

#### Ajustar el filtro de olores

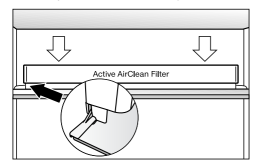
Podrá adquirir un filtro de olores con soporte KKF-FS (Active AirClean) como accesorio especial (ver capítulo "Accesorios especiales (no suministrados)").

#### En caso de alimentos que desprenden olores fuertes (p. ej. queso azul), tenga en cuenta lo siguiente:

- Coloque sobre la balda en la que vaya a almacenar esos alimentos el soporte con los filtros de olores.
- En caso necesario, sustituya los filtros de olores con mayor frecuencia.
- Coloque otros filtros de olores (con soporte) en el aparato (ver capítulo "Accesorios", apartado "Accesorios especiales (no suministrados)").

El soporte de los filtros de olores encaja en un listón protector de la bandeja.

- Para adaptar el filtro de olores, extraiga el soporte hacia arriba por delante del listón protector.
- Extraiga el listón de protección de la bandeja.
- Colóquelo sobre la bandeja deseada.



Coloque el soporte sobre el listón protector de la bandeja.

# Accesorios que forman parte del suministro

Adaptador para la bandeja del horno

Cajón organizador

Huevera

Soporte para botellas

**Cubitera** 

#### **Accesorios especiales**

Miele le ofrece una serie de prácticos accesorios y productos de limpieza y mantenimiento creados específicamente para estos electrodomésticos.

#### Paño multiuso de microfibra

El paño de microfibra ayuda a eliminar las huellas dactilares y la suciedad ligera depositada sobre frontales de acero inoxidable, paneles de aparatos, ventanas, muebles, ventanas de vehículos, etc.

#### Kit MicroCloth

El kit MicroCloth se compone de un paño universal, otro para cristal y otro para pulir.

Los paños son extremadamente resistentes al desgarro y al desgaste. Gracias a sus finas microfibras, el paño logra un gran rendimiento de limpieza.

#### MicroCloth HyClean

El paño de microfibra antibacteriano MicroCloth HyClean es especialmente resistente a la rotura y al desgaste. Es posible utilizarlo ya sea seco o húmedo, con o sin producto para la limpieza.

# Descripción del aparato

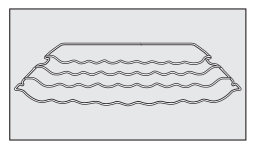
# Filtro de olores con soporte KKF-FS (Active AirClean)

El filtro de olores neutraliza los olores molestos del frigorífico y garantiza una buena calidad del aire.

#### Sustitución del filtro de olores KKF-RF (Active AirClean)

Existen filtros de recambio para el soporte. Se recomienda la sustitución de los filtros cada 6 meses.

#### **Botellero**

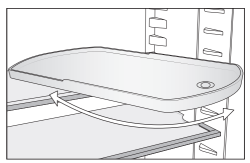


Con el botellero podrá almacenar botellas horizontalmente en el frigorífico y con ello ahorrar espacio.

El botellero se puede colocar de diferentes formas.

#### Balda con base giratoria (FlexiTray)

La bandeja giratoria puede girar 180° en el sentido de las agujas del reloj y permite así un acceso óptimo incluso a los alimentos colocados en la parte trasera.



#### Cajón organizador

Ver descripción en el capítulo "Descripción del aparato", apartado "Configuración interior".

Es posible adquirir los accesorios opcionales a través de la tienda online de Miele. También puede adquirirlos a través de nuestro Servicio Técnico (consulte la contraportada del manual de instrucciones) o a través de un distribuidor especializado.

# Conectar y desconectar el aparato

#### Antes de la primera utilización

- Retire todo el material de embalaje y las láminas protectoras.
- Limpie el interior del armario y los accesorios (ver capítulo "Limpieza y mantenimiento").

#### Conectar el aparato

Conecte el aparato a la red eléctrica siguiendo las indicaciones que aparecen en el capítulo «Conexión eléctrica».

En el display del aparato aparece Miele en primer lugar y, después, 🖒.

# Llenar y colocar el depósito de agua para el nebulizador

- Llene el depósito de agua para el nebulizador con agua potable limpia (ver capítulo "Almacenar alimentos en la zona PerfectFresh Active", apartado "Compartimento húmedo").
- Coloque el depósito de agua en la placa aislante entre el frigorífico y la zona PerfectFresh Active (ver capítulo "Almacenar alimentos en la zona PerfectFresh Active", apartado "Compartimento húmedo").

#### Conexión del aparato de frío

- Abra la puerta del aparato.
- Toque en el display en 🖒.

El aparato comienza a enfriar y la iluminación interior se enciende.

En cuanto se alcanza la temperatura ajustada en el congelador, se apaga el símbolo ♣ , se ilumina de forma constante la indicación de temperatura del congelador y se apaga la señal de aviso.

La señal acústica se apaga.

El aparato se ajusta lentamente a las temperaturas preajustadas.

Antes de introducir alimentos por primera vez, es conveniente dejar que el frigorífico se enfríe durante algunas horas, a fin de alcanzar una temperatura adecuada. Introduzca los alimentos en el congelador una vez haya alcanzado la temperatura preajustada.

Introduzca los alimentos en el congelador en cuanto haya alcanzado una temperatura suficientemente baja (al menos -18 °C).

## Conectar y desconectar el aparato

#### Desconexión del aparato

Tan solo es posible desconectar el aparato completo en el modo Ajustes ۞.

- Pulse ۞.
- Desplácese hacia la izquierda o la derecha hasta que () aparezca en el centro.
- Pulse 🖒.

La iluminación interior y la refrigeración están desconectados.

En el display aparece 🖰.

Tenga en cuenta que: El aparato no está desenchufado, tan solo se ha desconectado.

#### Desconectar el frigorífico por separado

Puede desconectar el frigorífico por separado mientras el congelador permanece conectado. Esto resulta adecuado, p. ej., para las vacaciones.

- Pulse en el display la indicación de temperatura del frigorífico.
- Desplácese hacia la izquierda o la derecha hasta que () aparezca en el centro.
- Pulse ①.

La indicación de temperatura para el frigorífico se apaga. En el display aparece (¹).

La zona de refrigeración está desconectada.

La indicación de temperatura del congelador continúa iluminada.

#### Conectar el frigorífico por separado

- Toque la indicación de temperatura para frigorífico 🖒.
- Pulse 🖒.

El frigorífico está conectado de nuevo.

# Tener en cuenta en caso de ausencias prolongadas

Si se desconecta el aparato durante un período de ausencia prolongado y no se limpia, existe el riesgo de que se forme moho al dejarlo cerrado. Es imprescindible que limpie el aparato.

En caso de no usar el aparato durante un tiempo prolongado, tenga en cuenta lo siguiente:

- Desconecte el aparato.
- Desconecte la clavija de conexión o desconecte el fusible de la instalación doméstica.
- Vacíe el depósito de agua del nebulizador y guárdelo limpio y seco.
- Limpie el aparato y déjelo abierto para que se ventile y evitar así la formación de olores

Tenga en cuenta también estas dos últimas indicaciones, en caso de desconectar solo el frigorífico durante un periodo de tiempo largo.

# La temperatura adecuada

El ajuste correcto de la temperatura es crucial para la durabilidad de los alimentos. A medida que la temperatura baja, los procesos de crecimiento de los microorganismos se ralentizan. Los alimentos no se estropean tan rápido.

La temperatura del aparato aumentará,

- cuanto más frecuentemente y más tiempo se abra la puerta del aparato,
- cuanto mayor sea la cantidad de alimentos almacenados.
- cuanto más calientes estén los alimentos frescos que se almacenen,
- cuanto mayor sea la temperatura de la estancia donde se encuentra el aparato. El aparato está diseñado para una clase climática determinada (rango de temperatura ambiente) y requiere el cumplimiento de los correspondientes márgenes de temperatura.

#### ... en el frigorífico y en la zona PerfectFresh Active

En el frigorífico, recomendamos una temperatura de refrigeración de 4 °C.

En la zona PerfectFresh Active la temperatura se regula automáticamente y está comprendida entre **0 hasta 3 °C**.

# Distribución automática de la temperatura (DynaCool)

En cuanto se conecta el sistema de refrigeración del frigorífico, el aparato pone el ventilador en funcionamiento automáticamente. De esta forma, el frío se distribuye homogéneamente en la zona de refrigeración para que todos los alimentos almacenados se enfríen a una temperatura muy similar.

#### ... en el congelador

Para congelar alimentos frescos, es necesaria una temperatura de -18 °C. Es posible prolongar la durabilidad de los alimentos y conservar su calidad.

# La temperatura adecuada

#### Indicación de temperatura

En funcionamiento normal, en el display se muestran la temperatura real media y la temperatura más alta del congelador que prevalecen en ese momento en el aparato.

En función de la temperatura ambiente y del ajuste pueden transcurrir algunas horas antes de que se alcancen y se indiquen de forma permanente las temperaturas deseadas.

# Ajuste de la temperatura del frigorífico/congelador

- Pulse en el display la indicación de temperatura de la zona que desee ajustar.
- Desplácese hacia la izquierda o la derecha hasta que la temperatura deseada aparezca en el centro.
- Toque para confirmar la temperatura deseada.

La indicación de temperatura cambia de nuevo a la temperatura actual del frigorífico y el congelador, que tiene el aparato en ese momento.

#### Posibles valores de ajuste

Frigorífico: 3 y 9 °C

- Congelador: -15 bis -26 °C

#### Modificar la temperatura en la zona PerfectFresh Active

La temperatura en la zona PerfectFresh Active se mantiene automáticamente entre 0 y 3 °C. No obstante, si deseara ajustar una temperatura superior o inferior para, p. ej., almacenar pescado, puede modificar ligeramente la temperatura.

- Pulse ۞.
- Pulse 

  ‡

  ‡

  †
- Desplácese hacia la izquierda o la derecha hasta que se muestre en el centro el ajuste deseado (1: temperatura más baja; 9: temperatura más alta).
- Toque para confirmar el ajuste deseado.

Se ha preajustado una temperatura al nivel 5.

En determinadas circunstancias, en caso de ajustar un nivel entre 1 y 4 es posible que se alcancen temperaturas bajo cero. ¡Los alimentos se pueden congelar!

Compruebe el ajuste de temperatura.

# La temperatura adecuada

# En caso de haber modificado el ajuste de temperatura:

- Compruebe la indicación de temperatura una vez transcurridas algunas horas. Solo entonces queda ajustada la temperatura real.
- después de aprox. 6 horas en caso de que el aparato esté poco lleno
- después de aprox. 24 en caso de que el aparato esté lleno

En caso de que la temperatura sea demasiado alta o baja después de este tiempo:

■ Ajuste la temperatura de nuevo.

# Utilizar las funciones Superfrío y SuperFrost

## SuperFrío 🌣

Con la función SuperFrío \* conectada, el **frigorífico** se enfría rápidamente (independientemente de la temperatura ambiente). La temperatura del frigorífico desciende puesto que este funciona a la mayor potencia frigorífica posible. Seleccione esta función si desea enfriar rápidamente grandes cantidades de alimentos o bebidas recién almacenados.

En caso de estar conectada la función SuperFrío 🌣 pueden producirse ruidos de funcionamiento.

Es necesario conectar la función SuperFrío 🌣 aprox. 4 horas antes de introducir los alimentos o bebidas.

La función SuperFrío 🌣 se desconecta automáticamente transcurridas aprox. 12 horas. El aparato vuelve a funcionar a una potencia frigorífica normal.

Consejo: A fin de ahorrar energía, puede desconectar la función SuperFrío was una vez se hayan enfriado suficientemente los alimentos o las bebidas.

# Conectar/desconectar la función SuperFrío ∰

- Pulse en el display la indicación de temperatura del frigorífico.
- Para volver a conectar o desconectar la función SuperFrío, toque ※.

La función SuperFrío **conectada** se ilumina de color naranja **※**.

■ Para salir del nivel de ajustes, toque la indicación de temperatura.

# **Utilizar las funciones Superfrío y SuperFrost**

## SuperFrost \*

Con la función SuperFrost & conectada, el congelador se enfría rápidamente (en función de la temperatura ambiente). La temperatura del aparato desciende puesto que este funciona a la mayor potencia frigorífica posible. Seleccione esta función antes de congelar alimentos frescos. Con ello consigue que los alimentos se congelen rápidamente y mantengan su valor nutritivo, vitaminas, aspecto y sabor.

En caso de estar conectada la función SuperFrost 🌣 pueden producirse ruidos de funcionamiento.

SuperFrost debe conectarse aprox. 6 horas antes de introducir los alimentos a congelar.

¡En el caso de desear aprovechar la máxima capacidad de congelación, será necesario conectar SuperFrost 24 horas antes!

La función SuperFrost \* se desconecta automáticamente una vez transcurridas aprox. 72 horas. El aparato vuelve a funcionar a una potencia frigorífica normal. La duración concreta hasta la desconexión de la función depende de la cantidad de alimentos frescos que se hayan introducido.

**Consejo:** A fin de ahorrar energía, puede desconectar la función SuperFrost una vez se hayan enfriado suficientemente los alimentos o las bebidas.

No es necesario conectar la función SuperFrost

- si se introducen alimentos ya congelados,
- si se introducen únicamente hasta
   2 kg de alimentos al día.

#### Conectar o desconectar la función SuperFrost ❖

- Pulse la indicación de temperatura del congelador.
- Para volver a conectar o desconectar la función SuperFrost, toque ❖.

La función SuperFrost **conectada** se ilumina de color naranja ❖.

■ Para salir del nivel de ajustes, toque la indicación de temperatura.

## Aclaraciones sobre los siguientes ajustes

A continuación se describen únicamente los ajustes que requieren una explicación más detallada.

Mientras permanezca en el modo Ajustes 🔄, la alarma de la puerta o cualquier otro aviso se desactivará automáticamente.

## Modo Party<sup>®</sup>

Se recomienda la función modo Party para refrigerar o congelar rápidamente cantidades grandes de alimentos frescos o bebidas.

Consejo: Conecte la función modo Party 🎙 aprox. 4 horas antes de almacenar alimentos y bebidas.

No se puede conectar el modo Party  $\ref{1}$  si está desconectado el frigorífico o si el modo Holiday  $\ref{2}$  está conectado.

La función modo Party  $\P$  se desconecta automáticamente aprox. 24horas después. Es posible desconectar la función Modo Party  $\P$  previamente en cualquier momento.

#### Modo Holiday 🔅

El modo Holiday & es recomendable si no desea desconectar por completo el frigorífico o no necesita una potencia de refrigeración alta, por ejemplo, durante las vacaciones.

En el display de inicio se muestra un modo Holiday conectado 🔅. Es posible desconectarlo tanto en el modo Ajustes 🏵 como en la pantalla de inicio.

La zona de refrigeración se regula a una temperatura de 15 °C, y en la zona PerfectFresh Active se ajusta automáticamente una temperatura de 9 a 12 °C. Así continúa funcionando pero ahorra energía.

El congelador permanece conectado a la temperatura previamente ajustada.

A esta temperatura media del frigorífico, los alimentos no perecederos duran más tiempo. En el consumo energético es menor que en funcionamiento normal.

Tampoco se forman moho u olores, como puede suceder en un frigorífico desconectado, cuya puerta esté cerrada.

Riesgo para la salud debido al consumo de alimentos estropeados. Si la temperatura es superior a 4 °C durante un tiempo prolongado, pueden verse afectados la fecha de caducidad y la calidad de los alimentos en el frigorífico.

Conecte siempre el modo Holiday 🔆 solo para un tiempo limitado. Durante este intervalo de tiempo, no almacene alimentos delicados y fácilmente perecederos como fruta, verdura, pescado, carne o lácteos.

#### Conectar la función Bloqueo ⊕/⊡

La función Bloqueo conectada protege el aparato de una desconexión indeseada y de posibles modificaciones de los ajustes por parte de personas no autorizadas, p. ej. niños.

- Pulse ۞.
- Pulse டி.

Con la función Bloqueo conectada se ilumina  $\bigcirc$  en naranja.

■ Cierre la puerta. Entonces está conectada la función Bloqueo <sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

# Desactivar temporalmente la función Bloqueo ⊕/⊕

Es posible desactivar temporalmente la función Bloqueo, p. ej. para modificar la temperatura:

Pulse en el display la indicación de temperatura de la zona que desee ajustar. ■ Pulse 🔂 durante aprox. 6 segundos.

La indicación salta al ajuste de temperatura.

■ Realice los ajustes deseados.

La función Bloqueo se activará de nuevo cuando cierre la puerta del aparato  $\widehat{\Box}$ .

# Desactivar la función Bloqueo ⊕/⊡ por completo

- Pulse ۞.
- Pulse 🔂 durante aprox. 6 segundos.
- Desplácese hacia la izquierda o la derecha hasta que aparezca en el centro.
- Pulse 舟.

Si la función Bloqueo está desactivada, en el display aparece  $\Box$ .

#### Modo Sabbat iii

El aparato dispone de un modo Sabbat indicado para su uso en prácticas religiosas.

A continuación, en la pantalla de inicio se muestra un modo Sabbat conectado ii.

Después de 3 segundos, el display se apaga.

Mientras está conectado el modo Sabbat ii, no podrá realizar ajustes en el aparato.

Asegúrese de que las puertas del aparato estén correctamente cerradas, dado que las advertencias ópticas y acústicas están desconectadas.

El modo Sabbat iii se desconecta automáticamente transcurridas 120 horas.

Con el modo Sabbat conectado iii se desactivan:

- la iluminación interior con la puerta abierta,
- todas las señales acústicas y ópticas,
- la indicación de temperatura,

Permanecen activas el resto de funciones conectadas.

Riesgo para la salud debido al consumo de alimentos estropeados. Dado que durante el modo Sabbat ii no se indica un posible fallo de red, los alimentos podrían estar expuestos a altas temperaturas durante mucho tiempo. Así se acorta la durabilidad de los alimentos.

En caso de producirse un fallo de red durante el modo Sabbat iii, compruebe la calidad de los alimentos.

#### Desconectar el modo Sabbat iii

■ Toque el display oscuro.

Aparece iii.

■ Pulse iii.

ii se ilumina en color naranja.

■ Toque en el modo de ajustes ۞ el símbolo iii.

Si el modo Sabbat está desconectado, se ilumina el símbolo il en blanco.

#### Información sobre el modo Sabbat i

Producto certificado por Star-K, un instituto internacional para la Certificación Koscher.

Consulte aquí la certificación Star-K.

# Modificar el intervalo de tiempo que transcurre hasta la alarma de la puerta Ŋ<sub>⊕</sub>

Es posible ajustar cuándo comenzará a emitirse la señal de aviso de que la puerta está abierta.

- Pulse ۞.
- Desplácese hacia la izquierda o la derecha hasta que Ŋ aparezca en el centro.
- Pulse 🗓 🕘.
- Desplácese hacia la izquierda o la derecha hasta que el intervalo de tiempo deseado entre 30 segundos y 3 minutos: 30 segundos aparezca en el centro.
- Toque para confirmar el ajuste deseado.

#### Miele@home

Su aparato está equipado con un módulo WiFi integrado.

La conexión está desactivada de fábrica.

Para utilizarlo, necesita:

- una red WiFi,
- la App de Miele,
- una cuenta de usuario de Miele. Es posible configurar una cuenta de usuario a través de la App de Miele.

La App le guía para realizar la conexión entre el aparato y la red WiFi de su hogar.

Una vez haya conectado el aparato a la red WiFi, estas son algunas de las acciones que podrá realizar con la App:

- Obtener información sobre el estado de su aparato.
- Modificar los ajustes de su aparato.

El consumo de energía aumenta al conectar el aparato a su red WiFi, incluso cuando está desconectado.

Asegúrese de que la señal de su red WiFi en el lugar de emplazamiento de su aparato tenga la intensidad suficiente.

#### Disponibilidad de conexión WiFi

La conexión WiFi se reparte con otros aparatos (p. ej. microondas, aparatos que se manejan a distancia). Debido a lo que se pueden producir problemas de conexión temporales o continuos. Por lo tanto, no se garantiza la total disponibilidad de las funciones ofrecidas.

#### Disponibilidad de Miele@home

El uso de la App Miele@home depende de que el servicio Miele@home esté disponible en su país.

El servicio de Miele@home no está disponible en todos los países.

Para saber más, entre en la página web www.miele.com.

#### **Aplicación Miele**

Puede descargar la aplicación Miele de forma totalmente gratuita de la Apple App Store<sup>®</sup> o en la Google Play Store™.



# Configurar Miele@home por primera vez

- Pulse ۞.
- Desplácese hacia la izquierda o la derecha hasta que @ aparezca en el centro.
- Pulse @.
- Toque el tipo de conexión deseado (App o WPS).

Una vez registrado, en la pantalla de inicio aparece �.

Si no se ha podido establecer la conexión, en el display aparece  $\otimes$ .

 En ese caso, comience el proceso de nuevo.

#### Desactivar o activar la conexión WiFi

- Pulse ۞.
- Desplácese hacia la izquierda o la derecha hasta que @ aparezca en el centro.
- Pulse @.

Aparece ₹.

- Para volver a activar la conexión WiFi, toque F.
- Para salir del nivel Menú, toque .

Si la conexión WiFi está activada, en la pantalla de inicio se ilumina ♥.

# Restablecer la configuración de la red

- Pulse ۞.
- Desplácese hacia la izquierda o la derecha hasta que @ aparezca en el centro.
- Pulse @.
- Desplácese hacia la izquierda o la derecha hasta que ② aparezca en el centro.
- Pulse ①.
- Pulse OK.

Se restauran todos los ajustes realizados y todos los valores introducidos para Miele@home.

Se desactiva la conexión WiFi, se apaga en la pantalla de inicio.

Restablezca la configuración de la red en caso de deshacerse de su aparato, venderlo o poner en funcionamiento un aparato ya utilizado. Se eliminan todos los datos personales del aparato. Además, el anterior propietario ya no podrá acceder al aparato.

# Modificar el volumen de las señales acústicas y de aviso ∜)/∜∜

Es posible modificar el volumen de las señales acústicas y de aviso (p. ej. la alarma de la puerta o de un mensaje de anomalía). E, incluso, es posible desconectarlas por completo, en caso de que le molesten.

- Pulse ۞.
- Desplácese hacia la izquierda o la derecha hasta que ◄ aparezca en el centro.
- Pulse <a>(</a>).
- Seleccione el volumen deseado deslizando el dedo hacia la izquierda o hacia la derecha en la barra de segmentos.
- Para confirmar el volumen deseado, toque sobre la barra de segmentos.

Si las señales acústicas y de aviso están apagadas, aparece 🐠.

# Modificar la luminosidad del display ☼

Es posible adaptar la luminosidad del display a las condiciones de luz de la estancia.

- Pulse ۞.
- Desplácese hacia la izquierda o la derecha hasta que ☼ aparezca en el centro.
- Pulse ☆.
- Seleccione el nivel de brillo deseado deslizando el dedo hacia la izquierda o hacia la derecha en la barra de segmentos.
- Para confirmar el nivel de luminosidad deseado, toque sobre la barra de segmentos.

#### Desconectar el modo Exposición **■**

El modo Exposición Permite mostrar el aparato en un distribuidor sin que la refrigeración esté conectada. Para el uso privado no se requiere este ajuste.

En caso de que el modo exposición estuviera conectado de fábrica, en el display de inicio se mostrará .

- Pulse (¹).
- Pulse ۞.
- Desplácese hacia la izquierda o la derecha hasta que aparezca en el centro.
- Pulse ■.

Una vez desconectado el modo Exposición **I**, el aparato se apaga y es necesario conectarlo de nuevo.

# Restablecer los ajustes al estado de suministro

Se restauran todos los ajustes al estado de suministro (ver capítulo "Descripción del aparato").

- Pulse ۞.
- Desplácese hacia la izquierda o la derecha hasta que المس aparezca en el centro.
- Pulse 🖳.

■ Pulse en OK.

El aparato se apaga y es necesario conectarlo de nuevo.

#### Información i

En el display se muestran los datos del aparato (modelo y número de fabricación).

Consejo: Los datos del aparato son importantes para notificar una anomalía al Servicio Post-venta (ver capítulo "Servicio Post-venta").

# Indicación de sustitución del filtro de olores 🕮

Después de colocar el filtro de olores (accesorio especial) es necesario activar la indicación de sustitución del filtro en el modo Ajustes .

La indicación de sustitución del filtro de olores oque aparece en la pantalla de inicio le recuerda que debe sustituirlo aprox. cada 6 meses (ver capítulo "Limpieza y mantenimiento", apartado "Sustitución del filtro de olores").

# Modo de limpieza 🌊

El modo Limpieza facilita la limpieza del frigorífico (ver capítulo "Limpieza y mantenimiento"). La iluminación interior está conectada aunque el congelador está desconectado. Las señales acústicas y ópticas se desactivan.

En la pantalla de inicio se muestra un modo Limpieza conectado &.

Después de la limpieza, deberá desconectarse el modo Limpieza . Si la puerta del aparato permanece cerrada durante más de 10 minutos, el modo Limpieza se desconecta automáticamente.

# Alarma de la temperatura y de la puerta

Riesgo para la salud debido al consumo de alimentos estropeados. Si la temperatura ha sido superior a -18 °C durante un tiempo prolongado, los alimentos congelados pueden descongelarse total o parcialmente. Así se acorta la durabilidad de los alimentos.

Compruebe si los alimentos están total o parcialmente descongelados. En este caso deberá consumir dichos alimentos lo antes posible o elaborarlos (cocer o asar) antes de volver a congelarlos.

## Alarma de temperatura

Para evitar que la temperatura del congelador suba inadvertidamente, el aparato está equipado con un sistema de advertencia.

En caso de que la temperatura del congelador sea demasiado alta, la indicación de temperatura  $\P_{\triangle}$  se ilumina en rojo.

Además, se emite una señal acústica hasta que el motivo que produce la alarma finaliza o el tono de aviso se desconecta por adelantado.

El momento en el que el aparato reconoce un rango de temperatura demasiado alto dependerá de la temperatura ajustada. La señal acústica y óptica se produce en las siguientes circunstancias:

- al conectar el aparato de frío, si la temperatura en una de las zonas difiere en gran medida de la temperatura ajustada,
- en caso de elegir y retirar alimentos congelados, durante ese tiempo entra demasiado aire caliente,
- si se introducen grandes cantidades de alimentos frescos para su congelación,
- si se almacenan alimentos frescos calientes,
- Se ha producido un corte en el suministro eléctrico,
- El aparato está defectuoso.

Antes de desconectar la alarma de temperatura, se debe determinar y subsanar la causa que originó la alarma.

Si le molesta la señal acústica, puede desconectarla con antelación.

### ■ Toque

Se ha confirmado el mensaje de advertencia:  $\{\!\!\}_{\Delta}$  se apaga y el tono de advertencia se apaga.

En el display aparece la pantalla de bienvenida: en la indicación de temperatura del congelador parpadea durante aprox. 1 minuto la temperatura más alta, que domina en la zona del congelador. Finalmente la indicación de temperatura cambia a la temperatura actual en la zona del congelador.

# Alarma de la temperatura y de la puerta

#### Alarma de la puerta

El aparato está equipado con un sistema de aviso con el fin de evitar la pérdida de energía al estar la puerta abierta y proteger los alimentos almacenados del calor.

En caso de que una puerta permanezca abierta durante más tiempo, la indicación de temperatura correspondiente  $\mathbb{Q}_{\Delta}$  se ilumina en color amarillo. Además, se emite una señal acústica.

Es posible modificar el intervalo de tiempo hasta que salta la alarma de la puerta. Sin embargo, también se puede desconectar la alarma de la puerta (ver capítulo «Realizar otros ajustes», apartado «Señales acústicas»).

En cuanto se cierra la puerta, se detiene la señal acústica y en el display se apaga  $\mathbb{I}_{\Lambda}$ .

# Desconectar anticipadamente la alarma de la puerta

Si le molesta la señal acústica, puede desconectarla con antelación.

■ Pulse 🗓 n el display.

El tono de advertencia se detiene y se apaga el símbolo  $\mathbb{I}_{\triangle}$ .

Si no se cierra la puerta, la señal acústica vuelve a repetirse después de 3 minutos.

# Cómo almacenar los alimentos en la zona de refrigeración

Peligro de explosión por gases inflamables.

Los gases inflamables pueden llegar a arder debido a los componentes eléctricos.

No almacene materiales explosivos ni productos con gases combustibles en el aparato (p.ej., botes de spray). Es posible reconocerlos porque o bien se indica en los ingredientes de la etiqueta o se añade un símbolo de llama. En caso de escapar gases estos podrían incendiarse debido a los componentes eléctricos.

Riesgo de sufrir daños por alimentos que contengan grasa o aceite.

Si almacena alimentos que contengan grasa o aceite en la puerta, se podrían producir fisuras de tensión en el material sintético y podría romperse o rasgarse.

Observe que la grasa o el aceite que pueda derramarse no entre en contacto con los materiales sintéticos del aparato.

En caso de que la circulación del aire no sea suficiente, se reduce la potencia frigorífica y aumenta el consumo energético.

No almacene alimentos demasiado juntos para que pueda circular bien el aire.

No cubra el ventilador de la pared trasera.

#### Distintas zonas de refrigeración

Debido a la circulación natural del aire ajuste rangos de temperatura diferentes en el frigorífico.

El aire frío y pesado desciende hasta la parte inferior del frigorífico. Utilice las diferentes zonas de temperatura para almacenar los alimentos.

Se trata de un aparato con refrigeración dinámica automática, que establece una temperatura uniforme cuando el ventilador está en funcionamiento. Lo que atenua la diferencia de temperaturas entre las zonas.

#### Zona menos fría

La zona menos fría está situada en la parte superior de la zona delantera y en la puerta del aparato. Esta zona es idónea para guardar la mantequilla, de modo que quede lo suficientemente blanda para untar y el queso, para que no pierda su aroma.

# Cómo almacenar los alimentos en la zona de refrigeración

#### Zona más fría

La zona más fría del frigorífico se encuentra directamente por encima de la placa aislante sobre la zona PerfectFresh Active y en la pared posterior. En los compartimentos de la zona PerfectFresh Active existen temperaturas aún más bajas.

Una temperatura de 4 °C y una higiene adecuada retrasan la multiplicación de bacterias, como la salmonela y la listeria, que pueden provocar graves intoxicaciones alimentarias.

Por lo tanto, utilice estas zonas del frigorífico y de la zona PerfectFresh Active para almacenar los alimentos delicados y fácilmente perecederos, p. ej.:

- pescado, carne, aves,
- embutidos, platos precocinados,
- platos y repostería elaborados con huevos o nata,
- masa fresca, masa para tartas, pizzas, quiches,
- queso y otros productos elaborados con leche fresca,
- verdura preparada en envoltorio de plástico,
- en general todos los alimentos frescos (cuya fecha de caducidad indique una temperatura de almacenamiento de mín. 4 °C).

## No aptos para la zona del frigorífico

No todos los alimentos son aptos para el almacenamiento a una temperatura inferior a 5 °C, porque no son resistentes al frío.

Entre los alimentos sensibles al frío se encuentran, entre otros:

- la piña, el aguacate, los plátanos, la granada, el mango, el melón, la papaya, la fruta de la pasión, los cítricos (como p. ej. limones, naranjas, mandarinas, pomelos),
- fruta que todavía debe madurar,
- las berenjenas, los pepinos, las patatas, el pimiento, los tomates, los calabacines,
- el queso duro (como el parmesano, queso artesano de pastor).

# Consejos para la compra de alimentos

La condición previa más importante para un tiempo prolongado de almacenamiento es que los alimentos estén frescos cuando se almacenan.

Tenga en cuenta la fecha de caducidad y la temperatura correcta de conservación.

La cadena de frío no debería romperse en la medida de lo posible. Evite, p. ej., que los alimentos permanezcan demasiado tiempo dentro del vehículo.

# Cómo almacenar los alimentos en la zona de refrigeración

# Almacenamiento correcto de los alimentos

Guarde los alimentos envueltos o bien tapados (en la zona PerfectFresh Active hay diferencias).

De esta forma evitará que los alimentos absorban olores extraños, que se sequen o que se transmitan los gérmenes. Esto es de especial importancia al almacenar alimentos de origen animal. Asegúrese de que los alimentos, como la carne cruda y el pescado en particular, no entren en contacto con otros alimentos.

Con el ajuste de temperatura adecuado y las medidas higiénicas correspondientes se puede alargar sensiblemente la fecha de caducidad de los alimentos. Se evita el desperdicio de alimentos.

#### **Zona PerfectFresh Active**

La zona PerfectFresh Active cumple con los requisitos de la DIN FN 62552:2020.

En la zona PerfectFresh Active se dan las condiciones de almacenamiento óptimas para la fruta, verdura, pescado, carne y lácteos. Los alimentos permanecen frescos durante mucho más tiempo y conservan el sabor y las vitaminas.

En la zona PerfectFresh Active la temperatura se regula automáticamente, está comprendida entre 0 hasta 3 °C. Son temperaturas más bajas que en una zona de refrigeración convencional; sin embargo, esta es la temperatura de almacenamiento óptima para los alimentos insensibles al frío.

Además, en la zona PerfectFresh Active, se puede regular la humedad del aire para que se corresponda con la de los alimentos almacenados. Si el nebulizador está conectado 🖑, la fruta y la verdura almacenadas se nebuliza con vapor de agua. El nebulizador 🖑 se conecta aprox. cada 90 minutos y siempre que se abre la puerta. Una mayor humedad hace que los alimentos conserven su propia humedad y que no se sequen tan rápido.

¡Tenga en cuenta que el estado inicial de los alimentos es determinante para obtener un buen resultado!

Extraiga los alimentos de la zona PerfectFresh Active aprox. de 30 hasta 60 minutos antes de consumirlos. El aroma y el sabor solamente se despliegan a temperatura ambiente.

## Compartimento húmedo

이 !!

000 OD \$\$ 33

En el **compartimento húmedo** superior domina una temperatura de 0 a 3 °C, según la posición de la tapa, la humedad aumenta δδδ o no δ.

#### Humedad no aumentada o

Con este ajuste  $\delta$  se convierte el compartimento húmedo en uno seco (ver apartado "Compartimento seco").

#### Humedad aumentada ১১১

Ajuste apto para almacenar frutas y verduras.

Con un aumento de humedad en el compartimento húmedo en algunas circunstancias se puede generar agua condensada.

Si considera que se ha formado demasiada condensación y los alimentos se ven afectados, realice lo siquiente:

Retire con un paño el agua condensada.

Abra la tapa del compartimento seleccionando la posición "Humedad no aumentada o".

Apague el nebulizador <sup>™</sup>.

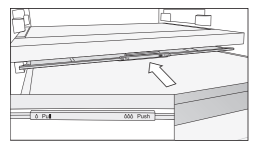
#### Seleccionar humedad aumentada ১১১

En este ajuste ◊◊◊ el nebulizador ♂ debe estar conectado.

- Pulse ۞.
- Pulse ♡.
- Desplácese hacia la izquierda hasta que se muestre en el centro la intensidad deseada del nebulizador(1: baja; 3: máxima).
- Toque para confirmar el ajuste deseado.

Se ilumina el símbolo <sup>™</sup> en naranja.

Abra el cajón del compartimento húmedo.



Deslice de la tapa del compartimento hacia atrás hasta el tope.

La tapa está cerrada y la humedad permanece en el compartimento 666.

## Seleccionar humedad no aumentada

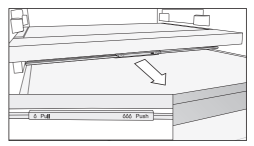
٥

En este ajuste ◊ el nebulizador ♥ debe estar desconectado.

- Pulse ۞.
- Pulse 🖔.
- Desplácese hacia la derecha y toque en ().

Se ilumina el símbolo ♥ en blanco.

Abra el cajón del compartimento húmedo.



■ Tire de la puerta hacia delante hasta el tope.

La tapa del compartimento está abierta y la humedad se reduce  $\delta$ .

Si los alimentos sobresalen del borde del cajón, la posición de la tapa del compartimento puede modificarse al empujar el cajón, cerrándolo. Al llenar el cajón, asegúrese de que los alimentos no golpeen la tapa del compartimento desde abajo.

#### Nebulizador (humidificador <sup>⟨⟨⟩</sup>)

Si el nebulizador está conectado  $\overline{\mathbb{O}}$  la fruta y la verdura almacenada en el compartimento húmedo se nebuliza con agua aproximadamente cada 90 minutos y siempre que se abre la puerta. El vapor de agua garantiza humedad adicional en el compartimento húmedo.

El nebulizador y su depósito de agua se encuentran en la placa aislante, entre el frigorífico y la zona PerfectFresh Active.

Antes de conectar el nebulizador (ver capítulo "Realizar otros ajustes"), tenga en cuenta lo siguiente:

- El depósito de agua está ya limpio, lleno de agua y perfectamente colocado.
- La tapa del compartimento húmedo está cerrada (ajuste ٥٥٥).

En el depósito de agua hay agua suficiente para 4 meses.

El depósito de agua solo debe rellenarse cuando el nebulizador deje de producir vapor de agua.

Riesgo de daños debido líquidos inadecuados.

Los líquidos que contienen azúcar pueden hacer que el nebulizador no funcione.

Llene el depósito de agua únicamente con agua potable fresca.

A Riesgos para la salud debido a agua contaminada.

El uso de agua contaminada puede provocar una intoxicación.

Llene el depósito de agua únicamente con agua potable fresca.

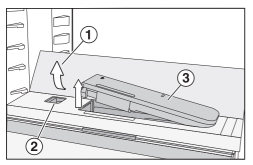
Riesgo para la salud debido a agua con gérmenes.

En caso de que el agua permanezca durante mucho tiempo en el depósito, se pueden formar gérmenes y suponer un riesgo para la salud.

Limpie el depósito de agua del nebulizador y llénelo con agua potable limpia, en caso de que el aparato o el frigorífico hayan estado desconectados (durante más de 2 días) o de que el nebulizador haya estado desconectado durante un tiempo más largo (más de 2 días).

Limpie el depósito de agua del nebulizador y llénelo con agua potable limpia, en caso de que haya estado conectado el modo Holiday & durante un tiempo largo (más de 2 semanas).

#### Llene el depósito de agua para el nebulizador.



■ Presione en la esquina posterior externa de la balda de cristal ①.

La balda de cristal se pliega por la parte delantera.

Levante las baldas de cristal y pliéguelas hacia atrás.

Ahora están en vertical.

■ Presione el interruptor ② hacia la izquierda.

El depósito de agua 3 salta de su ubicación.

- Retire el depósito de agua y rellénelo con agua potable hasta la marca.
- Vuelva a introducir el depósito de agua.
- Pliegue la balda de vidrio ① hacia abajo.

## Compartimento seco



En la parte inferior del **compartimento seco** domina una temperatura de entre 0 y 3 °C, la humedad del aire no es muy elevada .δ

El compartimento seco está especialmente indicado para almacenar alimentos fácilmente perecederos como:

- pescado fresco y crustáceos;
- carnes, aves y embutidos;
- ensaladas especiales;
- productos lácteos como yogur, queso, nata, requesón, etc.;
- además, es posible almacenar alimentos de todo tipo, siempre y cuando estén empaquetados.

Observe que los alimentos con alto contenido en albúmina se deterioran con mayor rapidez.

Es decir, los crustáceos y los moluscos se deterioran, p. ej., antes que el pescado y este antes que la carne. Guarde siempre los alimentos **tapados o envueltos** por motivos de higiene.

Tenga en cuenta de nuevo las siguientes indicaciones, en caso de que no estar satisfecho con el resultado al almacenar los alimentos (p. ej. los alimentos están blandos o mustios al poco tiempo):

- Almacene únicamente alimentos frescos. El estado de los alimentos cuando se almacenan es determinante para el grado de frescura conseguida.
- Limpie los compartimentos de la zona PerfectFresh Active antes de almacenar alimentos.
- Antes de almacenarlos, escurra aquellos alimentos que estén muy húmedos.
- No almacene ningún alimento sensible al frío en la zona PerfectFresh Active (ver capítulo «Almacenar alimentos en el frigorífico», apartado «No apropiado para el frigorífico»).
- Para el almacenamiento de los alimentos, seleccione el compartimento PerfectFresh Active adecuado, así como la correcta posición de la tapa (humedad no aumenta δ o humedad aumentada δδδ).
- El aumento de la humedad ◊◊◊ en el compartimento húmedo se consigue simplemente con la humedad de los alimentos almacenados si los almacena sin envasar. Cuanto más alimentos se almacenen en el compartimento, mayor será la humedad.
- No llene demasiado los compartimentos.
- Si, en su opinión, se ha formado demasiada condensación en el ajuste δδδ y los alimentos se ven afectados:
- Retire con un paño el agua condensada.
- Coloque una rejilla o similar en el interior para que el exceso de humedad pueda escurrirse.
- Abra la tapa del compartimento seleccionando la posición "Humedad no aumentada o" y apague el nebulizador ♥.
- En caso de que, a pesar del ajuste ১১১, la humedad del aire fuera alguna vez demasiado baja, guarde los alimentos en envases herméticos.
- Si tiene la sensación de que la temperatura de la zona PerfectFresh Active es demasiado alta o baja, intente regularla de nuevo mediante el recinto congelador modificando la temperatura ligeramente en 1 a 2 °C. Aumente la temperatura como muy tarde si se han formado cristales de hielo en la parte inferior del compartimento PerfectFresh Active, puesto que de lo contrario los alimentos podrían resultar dañados por el frío.

■ Si la modificación de la temperatura del congelador no es suficiente, modifique la temperatura en la zona PerfectFresh Active (ver capítulo "La temperatura adecuada").

# Congelar y conservar

#### ¿Qué ocurre al congelar alimentos frescos?

Riesgo para la salud debido al consumo de alimentos estropeados. Si la temperatura ha sido superior a -18 °C durante un tiempo prolongado, los alimentos congelados pueden descongelarse total o parcialmente. Así se acorta la durabilidad de los alimentos.

Compruebe si los alimentos están total o parcialmente descongelados. En este caso deberá consumir dichos alimentos lo antes posible o elaborarlos (cocer o asar) antes de volver a congelarlos.

Los alimentos frescos deben congelarse por completo en un mínimo de tiempo, a fin de conservar su valor nutritivo, las vitaminas, su aspecto y sabor.

Si el proceso de congelación se realiza con rapidez, el líquido de las células tiene menos tiempo para salir. Las células se encogen menos. Durante la descongelación, el poco líquido que ha salido regresa a las células y la pérdida es menor durante la descongelación. El charco de agua que se forma será más pequeño.

#### Capacidad máxima de congelación

Para que los alimentos se congelen hasta el núcleo lo más rápidamente posible, no debe superarse la capacidad máxima de congelación. La capacidad máxima de congelación en 24 horas se encuentra en la placa de características "Capacidad de congelación ...kg/24 h".

# Almacenar alimentos precocinados ultracongelados

Si desea almacenar alimentos precocinados ultracongelados, compruebe en el establecimiento de compra:

- que el envase no presente daños,
- la fecha de caducidad
- la temperatura del congelador indicada en el embalaje debe ser de -18 °C o menos.
- Si es posible, transporte los alimentos congelados en una bolsa térmica e introdúzcalos rápidamente en el congelador.

# Congelar y conservar

# Congelar alimentos frescos en casa

#### Antes de introducir los alimentos

- Cuando la cantidad de alimentos frescos a congelar sea superior a 2 kg, deberá conectarse la función SuperFrost \*6 horas antes de introducir los alimentos.
- En caso de una cantidad aún mayor, conectar 24 horas antes la función SuperFrost ※.

Los alimentos congelados que ya están almacenados mantienen así su reserva de frío.

Si desea congelar alimentos, utilice únicamente productos frescos y en perfecto estado.

Es necesario tener en cuenta que algunos alimentos no se pueden congelar. Entre ellas figuran, por ejemplo, las verduras que se suelen consumir crudas, como la lechuga o los rábanos.

Consejo: Para que se conserven el color, el sabor, el aroma y la vitamina C, se recomienda blanquear las verduras antes de congelarlas. Para ello ponga las verduras en porciones en agua hirviendo durante 2-3 minutos. Después, retírelas y enfríelas inmediatamente en agua fría. Deje secar bien la verdura.

#### **Envolver los alimentos**

Congelar en porciones.

**Consejo:** Para evitar el riesgo de quemaduras por congelación, utilice siempre el empaquetado adecuado (p. ej. recipientes para congelar).

- Extraiga el aire del paquete y ciérrelo bien.
- Anote el contenido y la fecha de congelación en el envase.

#### Introducir alimento congelado

Riesgo de sufrir daños debido a una carga excesiva.

Una carga excesiva puede provocar daños en el cajón congelador o en la balda de cristal.

No exceda la carga máxima:

- -cajón congelador = 12 kg
- Balda de cristal = 35 kg

Los alimentos que se introducen para congelar no deben tocar ningún alimento ya congelado, puesto que se descongelaría.

Introduzca los envases siempre secos para evitar que estos se adhieran al congelarse.

Para garantizar que los alimentos se congelen rápidamente hasta el núcleo, no supere los siguientes tamaños de envase:

- Fruta y verdura máx. 1 kg
- Carne máx. 2,5 kg kg

# - Pequeñas cantidades de alimentos para congelar

Congelar los alimentos en los cajones congeladores superiores.

Coloque los alimentos a lo ancho de la base de los cajones congeladores superiores, a fin de que estos se congelen completamente en el menor tiempo posible.

#### VarioRoom: colocar la cantidad de alimentos máxima para congelar (ver placa de características)

Si las ranuras del ventilador están tapadas disminuye la potencia de enfriamiento y aumenta el consumo energético.

Tenga en cuenta al colocar los alimentos en el congelador que estos no cubran las ranuras del ventilador.

Consejo: También es posible ampliar la zona de congelación de forma totalmente flexible. Si quiere introducir productos a congelar de gran tamaño, como p. ej. pavo o carne de caza, puede extraer las bandejas de cristal situadas entre los cajones de congelación.

- Extraer los cajones congeladores superiores.
- Coloque los alimentos a lo ancho en las bandejas de cristal superiores, a fin de que estos se congelen completamente en el menor tiempo posible.

#### Después del proceso de congelación:

- Coloque los alimentos congelados en los cajones del congelador e introduzca los cajones.

# Tiempo de conservación de alimentos congelados

Categoría- de alimentos	Tiempo de al- macenamiento (meses)
Helado	Entre 2 y 6
Pan, repostería	Entre 2 y 6
Queso	Entre 2 y 4
Pescado graso	Entre 1 y 2
Pescado magro	Entre 1 y 5
Embutidos, jamón	Entre 1 y 3
Carne de caza, cer- do	Entre 1 y 12
Aves, carne de va- cuno	Entre 2 y 10
Verduras, fruta	Entre 6 y 18
Hierbas aromáticas	Entre 6 y 10

Los tiempos de almacenamiento indicados son solo orientativos.

En el caso de los productos congelados habituales se deberá tener en cuenta la fecha que aparece en el envase.

En una zona de congelación con una temperatura constante de -18 °C y con las medidas higiénicas correspondientes se puede prolongar sensiblemente la durabilidad de los alimentos y evitar tener que desecharlos.

# Congelar y conservar

#### Enfriamiento rápido de bebidas

Para un enfriamiento rápido de bebidas en el frigorífico conecte la función SuperFrío 禁.

Si desea enfriar una cantidad grande de bebidas o desea enfriar además bebidas en el congelador, seleccione el modo Party  $\P$  en el modo Ajustes  $\mathfrak{P}$ .

En el caso de introducir botellas en el congelador para que se enfríen rápidamente, extráigalas **como mucho tras una hora**. Las botellas podrían explotar.

#### Utilizar los accesorios

#### Preparar cubitos de hielo

- Llene tres cuartos del depósito de cubitos con agua y póngala en el suelo de uno de los cajones de congelación.
- Para soltar la bandeja adherida por congelación, utilice un objeto sin punta, como p. ej. el mango de una cuchara.

**Consejo:** Los cubitos se desprenden fácilmente de la bandeja si esta se coloca brevemente bajo el grifo.

#### Frigorífico y zona PerfectFresh Active

El frigorífico y la zona PerfectFresh Active se descongelan automáticamente.

El agua descongelada fluye por una canaleta y se evacúa, a través del tubo de evacuación de agua descongelada, a un sistema de evaporación situado en la pared posterior del aparato. El calor del compresor hace que el agua de descongelación se evapore automáticamente.

Para ello mantenga siempre limpia la canaleta del agua descongelada y el orificio de evacuación. El agua descongelada debe poder fluir siempre sin obstáculos.

#### Congelador

El aparato está equipado con un sistema "NoFrost", de modo que se descongela de forma automática.

La humedad que se forma se deposita en el evaporador, se descongela de vez en cuando de forma automática y se evapora.

Gracias a la descongelación automática, el congelador permanece sin hielo. Los alimentos no se descongelan.

# Limpieza y mantenimiento

No retirar la placa de características del interior del aparato. Es necesaria en caso de anomalía.

Tenga precaución de que no llegue agua a la electrónica o a la iluminación.

Alesgo de sufrir daños por la entrada de humedad.

El vapor de un limpiador a vapor podría dañar los componentes sintéticos y eléctricos.

En ningún caso utilice uno para limpiar el aparato.

A través del agujero de desagüe de agua para la congelación no puede fluir el agua procedente de la limpieza.

# Consejos respecto a los productos de limpieza

En el interior del aparato, utilice solo productos para la limpieza y el cuidado del aparato que no dañen los alimentos.

Para evitar daños en las superficies, al limpiar **no utilice** 

- productos de limpieza que contengan sosa, amoniaco, ácidos o cloruros,
- productos de limpieza descalcificadores,
- productos de limpieza abrasivos (p. ej., líquidos o en polvo, o piedras de limpieza),
- productos de limpieza que contengan disolventes,
- productos de limpieza especiales para acero inoxidable.
- productos de limpieza para lavavajillas,
- esprays para hornos,
- limpiacristales,
- cepillos y esponjas duros y abrasivos (p. ej., los especiales para ollas),
- gomas quitamanchas,
- espátulas de metal afiladas.

Para la limpieza le recomendamos que utilice un paño limpio, agua templada y un poco de detergente suave.

# Limpieza y mantenimiento

## Preparar el aparato para la limpieza

#### Limpiar solo la parte del frigorífico:

Conecte el modo Limpieza & . La refrigeración está desconectada, la luz interior permanece conectada.

- Pulse ۞.
- Desplácese hacia la izquierda o la derecha hasta que aparezca en el centro.
- Pulse 心.
- Para salir del nivel Ajustes, toque .

En la pantalla de inicio se muestra un modo Limpieza conectado &.

- Retire los alimentos del frigorífico y guárdelos en un lugar fresco.
- Retire todos los accesorios extraíbles para la limpieza (ver apartado "Retirar, desmontar y limpiar los accesorios").

# Limpiar el congelador/el aparato completo:

■ Desconecte el aparato.

display y se desconecta la refrigeración.

- Retire los alimentos del congelador/ aparato y guárdelos en un lugar fresco.
- Retire todos los accesorios extraíbles para la limpieza (ver apartado "Retirar, desmontar y limpiar los accesorios").

# Limpieza y mantenimiento

#### Limpiar el interior

Limpie el aparato regularmente, al menos una vez al mes.

Si se deja que la suciedad se acumule durante mucho tiempo, en ocasiones ya no será posible eliminarla. Las superficies pueden cambiar de color o deformarse.

Elimine la suciedad cuanto antes.

- Limpie el interior del aparato con un paño limpio, agua templada y un poco de detergente suave.
- Después de su limpieza, aclare con agua limpia y séquelo todo con un paño.
- Limpie a menudo la canaleta del agua descongelada y el orificio de evacuación con un bastoncillo o algo similar para que el agua descongelada pueda evacuarse sin obstáculos.
- Para asegurar la correcta ventilación del aparato y para evitar la formación de olores, deje la puerta abierta durante un breve período de tiempo.

## Accesorios para limpieza manual o en el lavavajillas

Los siguientes componentes deberían lavarse exclusivamente **a mano**:

- los paneles o listones de acero inoxidable
- la balda con ajuste fino
- las baldas con impresión
- la placa aislante con botellero
- todos los cajones y las tapas de los cajones (incluidos en función del modelo)
- el botellero variable (disponible como accesorio especial)
- las piezas de material sintético de la balda con base giratoria (disponibles como accesorios especiales)
- el cajón organizador

Las siguientes piezas son aptas para el lavado en el lavavajillas:

Peligro de sufrir daños derivados de temperaturas demasiado altas.

Algunas piezas pueden p. ej. deformarse y no poder continuar siendo utilizadas debido a su limpieza en el lavavajillas a más de 55 °C.

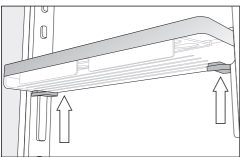
Para la limpieza de las piezas aptas para el lavavajillas, seleccione una temperatura de máximo 55 °C.

A causa del contacto con colorantes naturales, p. ej. los contenidos en zanahorias, tomates y kétchup, los componentes de plástico pueden cambiar de color en el lavavajillas. Este cambio de color no afecta a la estabilidad de las piezas.

- el soporte para botellas, las hueveras, el depósito de cubitos de hielo
- la balda y el botellero en la puerta (sin panel de acero inoxidable)
- los carriles para el emplazamiento con ajuste fino
- las baldas (sin listones y sin impresión)
- las dos piezas del depósito de agua del nebulizador
- los paneles de cristal (sin listones protectores)
- el adaptador para la bandeja del horno
- el soporte para el filtro de olores (disponible como accesorio especial)

# Retirar y desmontar los accesorios para su limpieza

#### Retirar la balda con ajuste fino



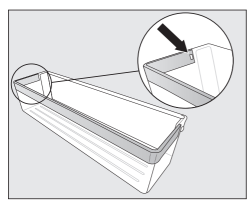
- Agarre la balda con las dos manos, presione las teclas grises situadas a ambos lados por debajo de la balda y deslícela hacia arriba en los carriles quía.
- Retire el listón guía de las levas.
- Después de la limpieza, coloque el listón en la posición deseada y coloque el segundo listón en el lado opuesto, en paralelo al primero.
- Deslice de nuevo la balda desde arriba sobre los listones guía.

#### Desmontar los estantes de la puerta/ el soporte para botellas

Retire los paneles de acero inoxidable, antes de introducir el estante/el botellero en el lavavajillas.

Proceda de la manera siguiente para retirar los paneles de acero inoxidable:

■ Coloque el estante/el botellero sobre la encimera.



- Presione la pestaña del hueco. Ahora es posible soltar el panel de acero inoxidable completo del estante.
- Después de la limpieza fije el panel de acero inoxidable al estante en orden inverso.

# Desmontar las baldas/las baldas con iluminación

Riesgo de sufrir daños debido a una limpieza incorrecta.

En caso de poner dentro del agua para limpiarlo el listón de acero inoxidable con iluminación, este podría resultar dañado.

Limpie el listón de acero inoxidable con iluminación LED con un paño húmedo.

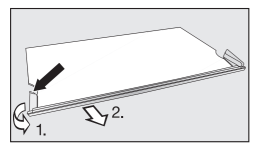
Retire el listón de acero inoxidable o el listón de acero inoxidable con iluminación LED antes de limpiar la balda.

Coloque la balda sobre con el lado superior hacia abajo sobre una base blanda encima de la encimera (p. ej. un paño de cocina).

Riesgo de sufrir daños debido a una manipulación incorrecta.

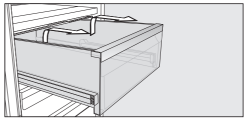
Al retirar el listón de acero inoxidable con iluminación LED podrían resultar dañados los contactos.

Los contactos situados en la esquina izquierda delantera suministran energía a los LEDs. Suelte siempre primero el lateral en el que no se encuentran los contactos.



- Sujete la montura de plástico por el lateral izquierdo del listón de acero inoxidable en el punto más posterior.
- Retire la montura de plástico de la balda y
- 2. saque el listón al mismo tiempo. Ahora también se suelta el lateral opuesto.
- Fije de nuevo el listón de acero inoxidable o el listón protector a la balda en orden inverso una vez realizada la limpieza.

#### Extraer los cajones del frigorífico



- Extraiga los cajones hasta el tope.
- Agarre a cada lado de los cajones por la parte de atrás y elévelos.

A continuación, introduzca de nuevo las guías telescópicas, para evitar daños.

Riesgo de sufrir daños debido a una limpieza incorrecta.

Durante la limpieza, tenga precaución de no eliminar el lubricante especial de las guías telescópicas para evitar que puedan resultar dañadas.

Limpie las guías telescópicas con un paño húmedo.

#### Colocar los cajones

- Cuando haya introducido los carriles del cajón por completo, coloque el cajón sobre estos.
- Introdúzcalo hasta que encaje perfectamente.

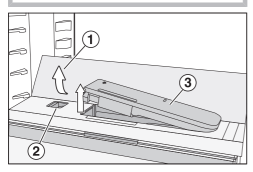
# Retirar y desmontar el depósito de agua del nebulizador

Riesgo para la salud debido a agua con gérmenes.

En caso de que el agua permanezca durante mucho tiempo en el depósito, se pueden formar gérmenes y suponer un riesgo para la salud.

Limpie el depósito de agua del nebulizador y llénelo con agua potable limpia, en caso de que el aparato o el frigorífico hayan estado desconectados (durante más de 2 días) o de que el nebulizador haya estado desconectado durante un tiempo más largo (más de 2 días).

Limpie el depósito de agua del nebulizador y llénelo con agua potable limpia, en caso de que haya estado conectado el modo Holiday & durante un tiempo largo (más de 2 semanas).



■ Presione en la esquina posterior externa de la balda de cristal ①.

La balda de cristal se pliega por la parte delantera.

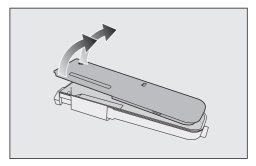
■ Levante las baldas de cristal y pliéguelas hacia atrás.

Ahora están en vertical.

■ Presione el interruptor ② hacia la izquierda.

El depósito de agua 3 salta de su ubicación.

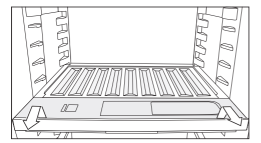
■ Retire el depósito de agua.



- Desmonte el depósito de agua en 2 partes y limpie las piezas a mano o en el lavavajillas.
- Vuelva a introducir el depósito de agua.
- Pliegue la balda de vidrio ① hacia abajo.

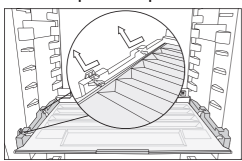
#### Retirar la placa aislante con botellero

Retire la balda de cristal delantera y la posterior de la placa aislante.



- Eleve hacia adelante el botellero y extráigalo hacia afuera.
- Una vez limpio, introdúzcalo de nuevo hasta el tope y presione el botellero hacia abajo.
- Vuelva a colocar las baldas de cristal sobre la placa aislante.

#### Retirar la tapa del compartimento



- Levante la tapa hacia adelante y tire de ella hacia afuera.
- Colocarla de nuevo después de la limpieza.

# Retirar los cajones y las bandejas de cristal del congelador

# Retirar el cajón de las guías telescópicas

- Extraiga los cajones hasta el tope.
- Agarre a cada lado de los cajones por la parte de atrás y elévelos.

A continuación, introduzca de nuevo las guías telescópicas, para evitar daños.

#### Colocar el cajón

- Coloque el cajón sobre las guías telescópicas completamente extraídas.
- Introdúzcalo en el congelador hasta que encaje perfectamente.

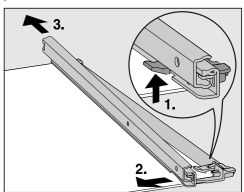
#### Extraer el cajón inferior

Extraer el cajón y elevarlo hacia afuera.

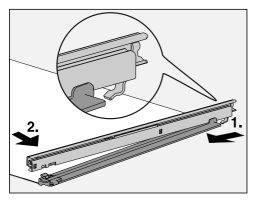
#### Retirar la bandeja de cristal

Extraiga la placa de cristal junto con las guías telescópicas.

# Retirar las guías telescópicas de la placa de cristal



- Extraiga las guías telescópicas:
- 1. Presione las pestañas hacia arriba.
- Retire a un lado las guías telescópicas.
- 3. A continuación, hacia atrás.
- Extraiga los listones de protección de la bandeja anterior y posterior.
- Después de la limpieza, fije de nuevo los listones protectores a la balda.



- Después de la limpieza, fije de nuevo las guías telescópicas a la balda:
- 1. Para ello, colocar las guías telescópicas sobre la parte trasera y encajar.
- 2. Después, encajar las pestañas en la parte delantera.

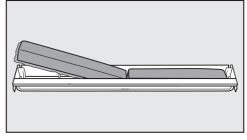
# Sustituir el filtro de olores (accesorio especial)

Sustituya el filtro de olores en el soporte aprox. cada 6 meses.

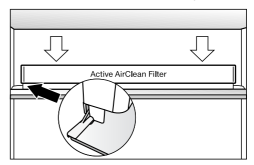
El símbolo del display de inicio recuerda que es necesario sustitir el filtro de olores.

Podrá adquirir los filtros de olores KKF-RF a través del Servicio Postventa de Miele, en distribuidores especializados o en la página web de Miele.

 Retire el soporte para el filtro de olores hacia arriba por encima de la balda.



Extraiga ambos filtros de olores y coloque los nuevos en el soporte con el borde redondeado hacia abajo.



- Introduzca el alojamiento en el centro del listón de protección trasero de la balda, de manera que encaje perfectamente.
- Para confirmar la sustitución del filtro, toque en el símbolo del display.

La indicación para la sustitución del filtro de olores se apaga y el contador se pone a cero.

En el display de inicio se apaga el símbolo .

# Limpieza de la junta de la puerta

A Riesgo de sufrir daños debido a una limpieza incorrecta.

En caso de tratar la junta de la puerta con aceites o grasas, esta podría volverse porosa.

No aplique aceites o grasas.

Limpie la junta de la puerta periódicamente solo con agua, y a continuación séquela bien con un paño.

### Limpieza de las rejillas de ventilación y de evacuación de aire

Las acumulaciones de polvo aumentan el consumo energético.

Limpie la rejilla de ventilación regularmente con un pincel o con el aspirador (utilice p. ej. el accesorio correspondiente del aspirador Miele).

#### Después de la limpieza

- Introduzca de nuevo todos los elementos en el aparato.
- En caso necesario, conecte el aparato de nuevo.
- En caso de haber activado el modo Limpieza ♠ del frigorífico: toque ♠ en el display de inicio.
- Pulse de nuevo 心.

Si está desconectada la función Limpieza, se ilumina el símbolo & en blanco.

El frigorífico comienza a enfriar de nuevo.

- Conecte la función SuperFrost ※ durante un tiempo para que el congelador se enfríe más rápidamente.
- Conecte la función SuperFrío 禁 durante algún tiempo, para que el frigorifico se enfríe rápidamente.
- Introduzca los alimentos en el frigorífico.
- Introduzca los cajones con los alimentos congelados en el congelador en cuanto este haya alcanzado una temperatura suficientemente baja.
- Desconecte la función SuperFrost ☆ en cuanto en el congelador se haya alcanzado una temperatura constante de al menos -18 °C.
- Cierre las puertas del aparato.

La mayor parte de las anomalías que se producen en el día a día las podrá solucionar usted mismo. En muchos casos se puede ahorrar tiempo y dinero, ya que evitará la intervención del Servicio Post-venta.

Consulte el apartado "Asistencia en caso de averías" de nuestra web, www.miele.es, donde encontrará información sobre cómo subsanar las averías usted mismo.

Las siguientes tablas le ayudarán a encontrar las causas de un fallo o error, y corregirlo.

No abra el aparato de frío en la medida de lo posible hasta que se haya eliminado la anomalía para reducir al máximo la pérdida de frío.

Problema	Causa y solución
El aparato no tiene po- tencia de refrigeración y la iluminación interior no funciona cuando la puerta está abierta.	El aparato no está conectado y el display se ilumina ்.  ■ Conecte el aparato.
	El interruptor de red no está colocado correctamente en la base de enchufe.  ■ Enchufe la clavija de red en la base de enchufe.  Cuando el aparato está desconectado, en el display aparece .
	El fusible de la instalación doméstica se ha dispara- do. El frigorífico, la tensión de red u otro aparato po- drían estar dañados.  Llame a un técnico electricista o al Servicio Post- venta.
El compresor funciona de forma continuada.	No se trata de ninguna anomalía. Para ahorrar energía, el compresor conmuta a una velocidad menor cuando la demanda de frío es reducida. De esta forma se prolonga el tiempo de funcionamiento del compresor.
El compresor se conec- ta cada vez más a me- nudo y durante más tiempo, la temperatura en el aparato es dema- siado baja.	Las secciones de ventilación se encuentran tapadas o presentan polvo acumulado.  ■ Evite tapar las secciones de ventilación.  ■ Elimine regularmente el polvo acumulado en las secciones de entrada y salida de aire.
	Se han abierto las puertas del aparato muy a menu- do o se han introducido o congelado grandes canti- dades de alimentos frescos.

Problema	Causa y solución
	Abra las puertas del aparato únicamente cuando sea necesario y durante el menor tiempo posible.
	La temperatura necesaria se ajusta de nuevo por sí sola transcurrido un tiempo.
	Las puertas del aparato no están cerradas correctamente. Es posible que ya se haya formado una gruesa capa de hielo en el recinto congelador.  © Cierre las puertas del aparato.
	La temperatura necesaria se ajusta de nuevo por sí sola transcurrido un tiempo.
	Si se hubiera formado una gruesa capa de hielo, se reduce la potencia frigorífica, lo que aumenta el consumo de energía.  Descongele el aparato y límpielo.
	La temperatura ambiente es demasiado alta. Cuanto más elevada sea la temperatura ambiente, más tiempo funciona el compresor.  Observe las indicaciones del capítulo «Instalación», apartado «Lugar de emplazamiento».
	El aparato no se ha montado correctamente en el hueco.
	<ul> <li>Instale el aparato siguiendo las indicaciones del manual adjunto.</li> </ul>
	La temperatura del aparato está ajustada demasiado baja.
	Corrija el ajuste de temperatura.
	Se ha congelado una gran cantidad de alimentos a la vez.
	Observe las indicaciones del capítulo «Congelar y almacenar».
	La función SuperFrío ❖ todavía está conectada.  ■ Conecte la función SuperFrío ❖ previamente para ahorrar energía.
	La función SuperFrost ☼ todavía está conectada.  ■ Conecte la función SuperFrost ॐ previamente para ahorrar energía.

Problema	Causa y solución
El compresor se conec- ta cada vez con menor frecuencia y durante menos tiempo, ascien- de la temperatura en el	Esto no es una anomalía. La temperatura ajustada es demasiado elevada.  Corrija el ajuste de temperatura.  Compruebe la temperatura de nuevo transcurridas 24 horas.
aparato.	Los alimentos congelados comienzan a descongelarse.  Se ha sobrepasado la temperatura ambiente para la que está diseñado su aparato.  El compresor se conecta con menor frecuencia si la temperatura ambiente es muy baja. Por esta razón puede que la temperatura en el congelador sea demasiado elevada.  Observe las indicaciones del capítulo «Instalación», apartado «Lugar de emplazamiento».  Aumente la temperatura ambiente.
El aparato está conge- lado o en el interior del aparato se forma agua	La junta de la puerta se ha salido de la ranura.  ■ Compruebe si la junta de la puerta encaja correctamente en la ranura.
condensada. Eventual- mente, la puerta del aparato no se cierra co- rrectamente.	La junta de la puerta está dañada.  ■ Compruebe si la junta de la puerta está dañada.
La junta de la puerta es- tá dañada o debería ser sustituida.	Se puede sustituir la junta de la puerta sin herramienta.  Sustituya la junta de la puerta Podrá adquirir una nueva a través del Servicio técnico de Miele o de un distribuidor especializado.

## Problemas generales con el aparato

Problema	Causa y solución
En el compartimento húmedo con el ajuste ბბბ los alimentos se ven afectados.	Se forma demasiada condensación en el compartimento húmedo.  ■ Retire con un paño el agua condensada.  ■ Coloque una rejilla o similar en el interior para que el exceso de humedad pueda escurrirse.  ■ Abra la tapa del compartimento seleccionando la posición "Humedad no aumentada δ" y apague el nebulizador .
El suelo del frigorífico está mojado.	El orificio de evacuación del agua descongelada está obstruido.  Limpie la canaleta de agua descongelada y el orificio de evacuación.
Se ha adherido algún alimento por congelación.	El envase del alimento no estaba seco al introducirlo.  ■ Desprenda el alimento congelado con un objeto sin punta, p.ej., con el mango de una cuchara.
No suena ninguna señal acústica aunque la puerta del aparato esté abierta durante mucho tiempo.	Esto no es una anomalía. La señal acústica de alarma se ha desactivado en el modo Ajustes. Si desea volver a conectar la alarma acústica:  Pulse ②.  Desplácese hacia la izquierda o la derecha hasta que 划 aparezca en el centro.  Pulse 划.  Desplácese hacia la izquierda o la derecha hasta que el volumen deseado aparezca en el centro.  Para confirmar el volumen deseado, toque sobre la barra de segmentos.  Si las señales acústicas y de aviso están conectadas aparece 划.

## Mensajes en el display

Mensaje	Causa y solución
En el display de inicio se ilumina II, el aparato no tiene potencia de refrigeración; sin embargo, siguen funcionando el manejo y la iluminación interior del aparato.	El modo Exposición está conectado.  ■ Pulse ᠿ.  ■ Pulse ��.  ■ Desplácese hacia la izquierda o la derecha hasta que la parezca en el centro.  ■ Pulse la.  Una vez desconectado el modo Exposición la, el aparato se apaga y es necesario conectarlo de nuevo.
En el display se ilumi- na ﴿ y no es posible manejar el aparato.	<ul> <li>Todavía está conectada la función Limpieza.</li> <li>■ Desconecte de nuevo la función Limpieza, tocando  en el display de inicio.</li> <li>■ Pulse de nuevo .</li> <li>Si está desconectada la función Limpieza, se ilumina el símbolo en blanco.</li> <li>El aparato comienza a enfriar de nuevo.</li> </ul>
En el display no aparece nada. Aparece totalmente oscuro.	El modo Sabbat iii está conectado: la iluminación interior del aparato está desconectada y el aparato enfría.  Toque el display oscuro.  Aparece iii.  Pulse iii.  iii se ilumina en color naranja.  Pulse de nuevo en el símbolo iii.  Si el modo Sabbat está desconectado, se ilumina el símbolo iii en blanco.
En el display se ilumi- na ⊕ y no es posible manejar el aparato.	Está conectada la función Bloqueo.  ■ Desbloquee el aparato temporalmente o desconecte por completo la función Bloqueo (ver capítulo "Realizar otros ajustes", apartado "Desactivar temporalmente/Desconectar por completo la función Bloqueo ᠿ/⊡").

Mensaje	Causa y solución
En la pantalla de inicio se ilumina el símbo- lo 🚱, y se emite tam- bién un señala acústica.	La indicación de sustitución del filtro de olores recuerda cuándo se debe sustituir el filtro.  Sustituya el filtro de olores (ver capítulo "Limpieza y mantenimiento", apartado "Sustituir el filtro de olores (accesorio especial)") y confirme la sustitución pulsando el símbolo en el display.
	En la pantalla de inicio se apaga el símbolo 🚱.
En la indicación de temperatura correspondiente al frigorífico y/o al congelador se ilumina en amarillo $\mathbb{Q}_{\Delta}$ y, además, se emite una señal acústica.	Se ha activado la alarma de la puerta.  ■ Pulse en el display.  El tono de advertencia se detiene y se apaga el símbolo ①  Cierre la puerta correspondiente.

¿Que hacer si?	
Mensaje	Causa y solución
En la indicación de temperatura del congelador se ilumina en rojo ♣ y, además, se emite una señal acústica.	<ul> <li>Se ha activado la alarma de temperatura: el congelador está demasiado caliente o demasiado frío, dependiendo de la temperatura ajustada.</li> <li>Los motivos pueden ser, por ejemplo: <ul> <li>La puerta del aparato se ha abierto muy a menudo.</li> <li>Se ha congelado una gran cantidad de alimentos sin conectar la función SuperFrost.</li> <li>Se ha producido un corte prolongado del suministro eléctrico.</li> <li>El aparato está defectuoso.</li> </ul> </li> <li>Pulse ♣ se apaga y el tono de advertencia se apaga.</li> <li>En el display parpadea durante aprox. 1 minuto la temperatura más alta, que domina en la zona del congelador. Finalmente la indicación de temperatura cambia a la temperatura actual en la zona del congelador.</li> </ul>
	Puede salir anticipadamente de la indicación de temperatura que parpadea:  Pulse la indicación de temperatura del congelador.  La temperatura más elevada que se muestra se apaga. A continuación, en la indicación aparece de nuevo la temperatura real actual del congelador.  Elimine el estado de alarma.  En función de la temperatura, compruebe si los alimentos se han descongelado parcial o, incluso,

totalmente. Si este es el caso, elabore los alimentos (cocer o asar), antes de congelarlos de nuevo.

Mensaje	Causa y solución
En el display se ilumina en rojo <sup>-C</sup> y además se emite una señal acústica.	Se indica un fallo de red: debido a un fallo de red o a una interrupción de corriente, la temperatura del congelador ha sido demasiado alta durante los últimos días u horas.  Pulse
	Se ha confirmado el mensaje de anomalía:  -G: A se apaga y el tono de advertencia se apaga.
	En la indicación de temperatura del congelador par- padea durante aprox. 1 minuto la temperatura más alta, que domina en la zona del congelador. Final- mente la indicación de temperatura cambia a la tem- peratura actual en la zona del congelador.
	Puede salir anticipadamente de la indicación de temperatura que parpadea:  Pulse la indicación de temperatura del congelador.
	La temperatura más elevada que se muestra se apaga. A continuación, en la indicación aparece de nuevo la temperatura real actual del congelador. El aparato vuelve a funcionar con el último ajuste de temperatura.  ■ Elimine el estado de alarma.
	■ En función de la temperatura, compruebe si los alimentos se han descongelado parcial o, incluso, totalmente. Si este es el caso, elabore los alimentos (cocer o asar), antes de congelarlos de nuevo.

Mensaje	Causa y solución
En el display se ilumina  en rojo, eventualmente aparece un código de anomalía F con cifras. Además, se emite una señal acústica.	Se ha producido una anomalía.  ■ Desconecte el tono de aviso, tocando ∯ en el display.  ■ Póngase en contacto con el Servicio Post-venta.  Para trasmitir la incidencia necesitará siempre el código de anomalía, el modelo y el número de fabricación del aparato. Podrá visualizar esta información directamente:  ■ Para ello pulse en el display 1.  En el display se muestran los datos necesarios del aparato.  Pulsando OK abandonará la indicación de esta información y se mostrará de nuevo el código de anomalía.  Es posible desconectar directamente el aparato desde la indicación de anomalía.
	Se muestra una anomalía del aparato: esta indicación tiene siempre preferencia e interrumpe inmediatamente cualquier ajuste que desee realizar.  Una anomalía en el aparato tiene preferencia a la hora de ser indicada respecto a la alarma de la puerta y/o alarma de temperatura.

### Problemas con el nebulizador

Problema	Causa y solución
El nebulizador no nebuliza los alimentos en la zona PerfectFresh Active.	El nebulizador no está conectado. ■ Toque en el modo de ajustes ۞ el símbolo ♡.
	La tapa del compartimento se tira hacia delante y, por lo tanto, en el ajuste "Humedad no aumentada o".
	■ Desplace la tapa del compartimento hacia atrás, para que quede seleccionado el ajuste "Humedad aumentada ◊◊◊".
	No hay suficiente agua en el depósito de agua.  Llene el depósito de agua.
	El depósito de agua no se ha introducido correctamente.  Introduzca el depósito de agua correctamente de forma que encaje.
	Hay suciedad por delante del nebulizador.  ■ Limpie el nebulizador y el depósito de agua.

#### No funciona la iluminación interior.

Peligro de descargas eléctricas producidas por cables accesibles.

Al retirar la cubierta de la luz podría entrar en contacto con piezas conductoras de electricidad.

No retire la tapa de la luz. La iluminación LED debe ser reparada y sustituida exclusivamente por el Servicio Post-venta.

A Riesgo de sufrir daños por iluminación LED.

Esta iluminación se corresponde con el grupo de riesgo RG 2. En caso de que la cubierta esté defectuosa, los ojos podrían sufrir daños.

En caso de que la cubierta de la lámpara esté defectuosa no la examine directamente con instrumentos ópticos (como una lupa o similares).

Problema	Causa y solución
No funciona la ilumina- ción interior.	El aparato no está conectado.  ■ Conecte el aparato.
	El modo Sabbat iii está conectado: el display está oscuro y el aparato enfría.
	■ Toque el display oscuro.
	Aparece ij. ■ Pulse ij.
	iii se ilumina en color naranja. ■ Toque en el modo de ajustes ῷ el símbolo iii.
	Si el modo Sabbat está desconectado, se ilumina el símbolo ii en blanco.
	La iluminación interior se desconecta automáticamente debido al sobrecalentamiento después de aprox. 15 minutos cuando la puerta está abierta. Si este no es el motivo, se trata de una avería.  Póngase en contacto con el Servicio Post-venta.

Problema	Causa y solución
La iluminación LED en una sola balda no fun- ciona.	<ul> <li>La balda no está colocada correctamente en los soportes de balda.</li> <li>■ Compruebe que la balda esté bien colocada en los soportes: la balda cuenta con unas plaquitas metálicas (contactos) en la esquina izquierda delantera para suministrar electricidad a la iluminación LED.</li> <li>■ Empuje la balda hasta que oiga que encaja.</li> </ul>
	La iluminación LED del listón de acero inoxidable está defectuosa.  Reemplace el listón de acero inoxidable con iluminación LED. Podrá adquirirla a través del Servicio Post-venta.
No funciona la ilumina- ción LED de todas las baldas.	<ul> <li>Ha llegado líquido hasta la iluminación LED en una balda o en los contactos de los soportes de la balda de la parte izquierda.</li> <li>Una desconexión de seguridad desconecta la iluminación LED de todas las baldas.</li> <li>■ Elimine la humedad del listón de acero inoxidable con iluminación LED, séquelo o déjelo secar fuera del frigorífico.</li> <li>■ Asegúrese de que los contactos están limpios y secos antes de introducir las baldas con iluminación.</li> <li>■ Empuje la balda hasta que oiga que encaja.</li> <li>■ Cierre la puerta.</li> <li>La iluminación vuelve a funcionar después de abrir de nuevo la puerta del aparato.</li> <li>Si estos no son los motivos, se trata de una avería.</li> </ul>
	■ Póngase en contacto con el Servicio Post-venta.

## Causas de ruidos

Ruidos normales	Su origen
Brrrrr	El zumbido proviene del compresor. Cuando se conecta el compresor, el ruido puede ser más alto durante un tiempo breve.
Blubb, blubb	Los ruidos tipo burbujeo, gárgaras o zumbidos proceden del refrigerante que fluye por las tuberías.
Click	El tintineo puede oírse siempre que el termostato conecta o desconecta el compresor.
Sssrrrr	El flujo de aire en el interior puede provocar un ligero silbido.
Crac	El chisporroteo se oye siempre que los materiales del aparato se expanden.
Recuerde que l	os ruidos del compresor y del circuito de refrigeración no se pue-

Recuerde que los ruidos del compresor y del circuito de refrigeración no se pueden evitar.

Ruidos	Causa y solución
Clapeteo, tin- tineo	El aparato no está nivelado. Nivele el aparato con la ayuda de un nivel de burbuja. Utilice para ello las patas roscadas que se encuentran debajo del aparato o coloque algo debajo.
	A partir de un hueco de empotramiento de 140 cm: deslice los listones de estabilización por la parte inferior de la base del aparato.
	Los cajones, cestos o baldas se mueven o están atascados. Compruebe los componentes extraíbles y, si fuera necesario, vuelva a colocarlos.
	Las botellas o recipientes se tocan entre sí. Separe ligeramente las botellas o los recipientes.

Consulte el apartado "Asistencia en caso de averías" de nuestra web, www.miele.es, para obtener información sobre la resolución de problemas y las piezas de repuesto de Miele.

#### Contacto en caso de anomalías

En caso de anomalías, que no pueda solucionar usted mismo, informe p. ej. a su distribuidor Miele o al Servicio Postventa de Miele.

Es posible concertar una cita con el Servicio Post-venta a través de nuestra página web.

Al final de este documento encontrará el número de teléfono del Servicio Post-venta de Miele.

El Servicio técnico necesitará saber la denominación del aparato y el número de fabricación (fab./SN/nº). Encontrará ambos datos en la placa de características.

La placa de características se encuentra en el interior del aparato.

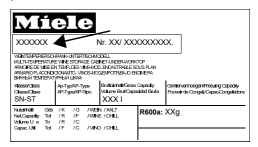
# Mostrar la información sobre el aparato

Encontrará esta información en el modo Ajustes en informaciones **i** (ver capítulo "Realizar otros ajustes") o en la placa de características del interior del aparato.

#### Base de datos EPREL

Desde el 1 de marzo de 2021, se puede encontrar información acerca del etiquetado energético y de los requisitos de diseño ecológico en la base de datos de productos europea (EPREL). Puede acceder a ella a través de este enlace: https://eprel.ec.europa.eu/. Deberá introducir la denominación del aparato.

La denominación se encuentra en la placa de características.



#### Garantía

El presente producto está sujeto a la garantía legalmente establecida en el Real Decreto Ley 1/2007 de 16 de noviembre por el que se aprueba el texto refundido de la Ley General para la Defensa de los Consumidores y Usuarios y otras leyes complementarias, o el texto legal que en su caso lo sustituya.

### Declaración de conformidad

Por la presente, Miele declara que este combi cumple con los requisitos de la directiva europea 2014/53/EU.

En el siguiente link encontrará el texto completo de la declaración de conformidad europea:

- productos, descarga, en www.miele.es
- Atención al cliente, solicitud de información, instrucciones de manejo, entips://www.miele.es/electrodomesticos/solicitud-de-informacion-385.htm introduciendo el nombre del producto o el número de fabricación

Banda de frecuencia 2,4000 GHz – 2,4835 GHz

Potencia de trans- < 100 mW misión máxima

### Derechos de propiedad intelectual y licencias

Para el manejo y control del módulo de comunicación, Miele hace uso de software propio o ajeno no sujeto a una licencia de código abierto. Dicho software o componentes de software están protegidos por derechos de propiedad intelectual. Deben respetarse los derechos de propiedad intelectual tanto de Miele como de terceros.

Además, el módulo de comunicación integrado en el dispositivo contiene componentes de software que se distribuyen bajo condiciones de licencia de código abierto. Puede consultar los componentes de código abierto incluidos, junto con los avisos de derechos de propiedad intelectual correspondientes, copias de las respectivas condiciones de licencia válidas y, en caso necesario, información adicional, localmente a través de dirección IP por medio de un navegador web (http[s]://<dirección ip>/Licenses). Las regulaciones de responsabilidad y garantía de las condiciones de licencia de código abierto allí recogidas son aplicables únicamente en relación con los respectivos propietarios de los derechos.

#### Miele S.A.U.

Avda. Bruselas, 31

28108 Alcobendas (Madrid)

Tfno.: 91 623 20 00 Web: www.miele.es

info@miele.es

#### Servicio Postventa: miele.es/service

E-mail Servicio Postventa: mieleservice@miele.es

Teléfono Servicio de Atención al Distribuidor: 902 878 209

Servicios concertados en todas las capitales y poblaciones importantes.

#### Chile

Miele Electrodomésticos Ltda. Av. Nueva Costanera 4055 Vitacura Santiago de Chile

Tel.: (56 2) 957 0000 Fax: (56 2) 957 0079 Internet: www.miele.cl E-Mail: info@miele.cl

# Alemania Dirección del fabricante

Miele & Cie. KG Carl-Miele-Straße 29 33332 Gütersloh



KFN 7774 D