

Instrucciones de manejo Combi



Es **imprescindible** leer las instrucciones de manejo y montaje antes del emplazamiento, la instalación y la puesta en funcionamiento. De esta forma se estará protegido y se evitarán daños.

Contenido

Advertencias e indicaciones de seguridad	5
Sostenibilidad y protección del medio ambiente	15
Su contribución a la protección del medioambiente	15
Así se reducirá el esfuerzo	16
Instalación	18
Fijación del aparato de frío en el hueco	18
Lugar de emplazamiento	18
Emplazamiento Side-by-Side	19
Entrada y salida de ventilación	20
Cambio de sentido de apertura de la puerta	20
Puerta del mueble	20
Ranura horizontal y vertical	20
– Peso de la puerta del mueble	21
Limitar el ángulo de apertura de las puertas	22
Medidas de empotramiento	23
Empotramiento en un armario columna/vista lateral	23
Conexiones y entrada y salida de ventilación	24
Conexión eléctrica	25
Descripción del aparato	26
Display	28
Comprender el principio de manejo	28
Modo de ajustes 	29
Distribución de los elementos en el interior	31
Adaptar los estantes de la puerta/el soporte para botellas	31
Introducir la balda con ajuste fino	31
Mover la balda con ajuste fino	31
Adaptar la balda / balda con iluminación	32
Diseño flexible de la zona de congelación (VarioRoom)	32
Colocación del filtro Active AirClean	32
Accesorios que forman parte del suministro	32
Balda con base giratoria (FlexiTray)	32
Enganchar la huevera	33
Accesorios especiales	33
Conectar y desconectar el aparato	34
Antes de la primera utilización	34
Conectar el aparato	34
Cómo llenar el depósito de agua para el preparador de cubitos de hielo	34
Conexión del aparato de frío	34
Desconectar el aparato de frío	35
Desconectar el frigorífico por separado	35
En caso de ausencias prolongadas	35

La temperatura adecuada	36
Indicación de temperatura	36
Ajuste de la temperatura del frigorífico/congelador	36
Posibles valores de ajuste	36
Utilizar SuperFrío, SuperFrost y DynaCool	37
Realizar otros ajustes	39
Aclaraciones sobre los siguientes ajustes	39
Modo Party 	39
Modo Holiday 	39
Conectar la función Bloqueo  / 	40
Modo Sabbath 	40
Modificar el intervalo de tiempo que transcurre hasta la alarma de la puerta 	41
Zona de temperatura variable (Freeze&Cool)  / 	41
Conexión en red	43
Requisitos para la conexión en red	43
Modificar el volumen de las señales acústicas y de aviso  / 	44
Modificar la luminosidad del display 	45
Desconectar el modo Exposición 	45
Restablecer los ajustes al estado de suministro 	45
Información 	46
Indicación de sustitución del filtro de olores 	46
Modo de limpieza 	46
Alarma de la temperatura y de la puerta	47
Cómo almacenar los alimentos en el frigorífico	49
Distintas zonas de refrigeración	49
No aptos para la zona de refrigeración	50
¿Conservar los alimentos envasados o sin envasar?	50
Almacenar alimentos en el cajón DailyFresh	51
Cajón DailyFresh	51
Cómo almacenar los alimentos en la zona de refrigeración adicional	53
Congelar y conservar	55
¿Qué ocurre al congelar alimentos frescos?	55
Capacidad máxima de congelación	55
Congelar alimentos frescos en casa	55
Enfriamiento rápido de bebidas	56
Preparación de cubitos de hielo	57
Depósito de agua	57
Preparador de cubitos de hielo	58

Contenido

Limpieza y mantenimiento	60
Descongelar	60
Consejos respecto a los productos de limpieza	60
Preparar el aparato para la limpieza	61
Cómo limpiar el interior	61
Accesorios para limpieza manual o en el lavavajillas	62
Retirar y desmontar los accesorios para su limpieza	62
Limpieza de la junta de la puerta	69
Limpieza de las rejillas de ventilación y de evacuación de aire	69
Después de la limpieza	70
Solucionar anomalías	71
Servicio Post-venta	81
Contacto en caso de anomalías	81
Base de datos EPREL	81
Garantía	81
Información	82
Declaración de conformidad	82
Derechos de propiedad intelectual y licencias	82

Este aparato de frío cumple todas las normas de seguridad vigentes. No obstante, el manejo indebido del aparato puede provocar lesiones personales y daños materiales.

Leer detenidamente el manual de instrucciones de manejo y montaje antes de poner el aparato de frío 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 de frío.

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 de frío, así como las advertencias e indicaciones de seguridad.

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

Conservar las presentes instrucciones de manejo y de montaje y entregárselas 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.

Advertencias e indicaciones de seguridad

► 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.



Si el circuito de frío está dañado: el refrigerante y el aceite pueden filtrarse e inflamarse.

► Advertencia: peligro de incendio/materiales inflamables. Este símbolo se encuentra en el compresor e indica materiales inflamables. No retirar esta pegatina.

Advertencias e indicaciones de seguridad

El refrigerante incluido es respetuoso con el medio ambiente, pero es inflamable (información en la placa de características).

El uso de este refrigerante respetuoso con el medio ambiente provoca, en parte, un aumento del ruido de funcionamiento. Además de los ruidos de funcionamiento del compresor, se pueden producir ruidos debidos al flujo en todo el circuito de frío. Aunque, lamentablemente, estos efectos no se pueden evitar, no influyen en el rendimiento del aparato.

Es necesario asegurarse de que ninguna parte del circuito de frío resulte dañada durante el transporte y la instalación del aparato. El refrigerante pulverizado que sale puede provocar lesiones oculares y también se podría incendiar.

En caso de daños:

- Evitar el contacto con fuego u otras fuentes de ignición.
- Desconectar el aparato de la red eléctrica.
- Intentar ventilar la estancia en la que se encuentre emplazado el aparato durante algunos minutos.
- Ponerse en contacto con el Servicio técnico.

► 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 cada 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.

► Si las aberturas para ventilación están tapadas u obstruidas, puede formarse una mezcla inflamable de gas y aire si se daña el circuito de frío. Es imprescindible respetar las aberturas para ventilación. Asegurarse de que ningún objeto tape u obstruya las aberturas para ventilación.

► 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.

Advertencias e indicaciones de seguridad

- ▶ 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 (p. ej. redes autónomas, sistemas de copia de seguridad). El requisito previo para el funcionamiento es que el sistema de suministro de energía cumpla las especificaciones de la norma EN 50160 o comparable.

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 isla como en 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.

- ▶ Para que, en caso de urgencia, se pueda desconectar el aparato de la red eléctrica rápidamente, la base de enchufe deberá encontrarse fuera de la zona posterior del aparato y ser fácilmente accesible.
- ▶ Si el cable de conexión a la red eléctrica está dañado, desconectar inmediatamente el aparato de frío de la red eléctrica. Ponerse en contacto con el Servicio técnico.
- ▶ 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. Por motivos de seguridad, la sustitución solo la puede llevar a cabo el personal autorizado o por el Servicio técnico de Miele.
- ▶ 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).

Advertencias e indicaciones de seguridad

- ▶ 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.
- ▶ Tenga en cuenta las siguientes indicaciones sobre el agua para la producción de cubitos de hielo:
 - Llene el depósito de agua exclusivamente con agua potable limpia y fresca. El agua caliente y cualquier otro tipo de líquidos pueden dañar el depósito de agua o el preparador de cubitos de hielo.
 - Cambie el agua regularmente (si no se usa durante más de 24 h), pero siempre antes de conectar el preparador de cubitos de hielo para que estos sean frescos. De esta forma, se previene la formación de gérmenes.
 - No utilice agua de instalaciones de ósmosis inversa. De lo contrario, el aparato podría resultar dañado.
- ▶ 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.

Advertencias e indicaciones de seguridad

► 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

- Instalar el aparato de frío de acuerdo con las instrucciones de montaje.
- Llevar a cabo el cambio de sentido de apertura de la puerta (en caso de ser posible) siguiendo las instrucciones de montaje.
- Utilizar siempre guantes de protección durante el transporte, el cambio de sentido de apertura de la puerta y la instalación del aparato de frío.
- Instale el aparato únicamente en un armario empotrado estable, rectangular y horizontal que esté colocado sobre un suelo nivelado y plano.
- El aparato de frío es pesado y tiende a volcarse hacia delante cuando las puertas están abiertas:
 - Transportar o mover el aparato de frío con al menos 2 personas.
 - Cambiar el sentido de apertura de la puerta del aparato de frío con al menos 2 personas.
 - Instalar el aparato de frío con al menos 2 personas.
 - No dejar nunca el aparato de frío sin vigilancia durante la instalación.
 - Es imprescindible fijar el aparato de frío en el hueco de empotramiento con las piezas de sujeción y fijación adjuntas (accesorios de montaje).

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.

Advertencias e indicaciones de seguridad

► 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

► Aclarar el preparador de cubitos de hielo y la conducción de agua, además de eliminar las primeras 3 producciones de hielo. Esto deberá realizarse:

- antes de la primera puesta en funcionamiento,
- después de un tiempo prolongado sin utilizar el preparador de cubitos de hielo (más de 5 días),
- regularmente (al menos una vez al mes) para eliminar los restos de hielo (así se evitará que la entrada de agua se vea obstruida),
- antes de desconectar el preparador de cubitos de hielo durante un tiempo prolongado.

► Para aclarar el fabricador de cubitos de hielo, llene el depósito de agua con agua potable templada. No utilice nunca agua caliente o agua hirviendo. No utilice tampoco ningún tipo de producto de limpieza.

► No aplique aceites o grasas en la junta de la puerta, ya que con el tiempo ésta se volvería porosa.

Advertencias e indicaciones de seguridad

- 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

- Transportar el aparato de frío siempre en posición vertical y en su embalaje de transporte para evitar 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 posiendo en peligro su vida.
- Peligro de descarga eléctrica.
 - Cortar la clavija del cable de conexión.
 - Cortar el cable de conexión a la red eléctrica del aparato inservible.

Advertencias e indicaciones de seguridad

Desechar la clavija de conexión a la red y el cable del aparato inservible 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.

Sostenibilidad y protección del medio ambiente

Su contribución a la protección del medioambiente

Eliminación del embalaje

El embalaje se utiliza para la manipulación y protege el aparato de los daños de transporte. Los materiales de embalaje se seleccionan en función de aspectos compatibles con el medio ambiente y de su eliminación y, por lo general, son reciclables.

La devolución de los embalajes al ciclo de los materiales ahorra materias primas. Utilice las opciones de recogida y devolución de materiales reciclables específicos. Su distribuidor Miele se encargará de retirar el embalaje de transporte.

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 y 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.

Sostenibilidad y protección del medio ambiente

Así se reducirá el esfuerzo ...

Lugar de emplazamiento	En caso de temperaturas ambiente más altas, el aparato de frío se tiene que enfriar más a menudo y consume más energía en el proceso. Por lo tanto: <ul style="list-style-type: none">- Colocar el aparato de frío en una estancia bien ventilada.- Colocar el aparato de frío lejos de una fuente de calor (resistencia calefactora, cocina).- Proteger el aparato de frío de la radiación solar directa.- Garantizar una temperatura ambiente ideal de alrededor de 20 °C.- Eliminar regularmente el polvo acumulado en las aberturas para ventilación y no bloquearlas.
Ajuste de temperatura	Cuanto más baja sea la temperatura ajustada, mayor será el consumo energético. Se recomiendan los siguientes ajustes: <ul style="list-style-type: none">- Zona de refrigeración entre 4 y 5 °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: <ul style="list-style-type: none">- Abra la/s puerta/s del aparato durante el menor tiempo posible. Ordenar bien los alimentos ayuda a escogerlos fácilmente.- Despues 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.- Mantenga la distribución de los cajones y de las baldas como en el estado de suministro.

Sostenibilidad y protección del medio ambiente

- Utilizar los soportes distanciadores de pared. Los soportes distanciadores de pared situados en la parte posterior del aparato de frío garantizan el consumo energético declarado.

Instalación

 Realizar la instalación de acuerdo con las instrucciones de montaje (ver el código QR).



N.º de material 11668540

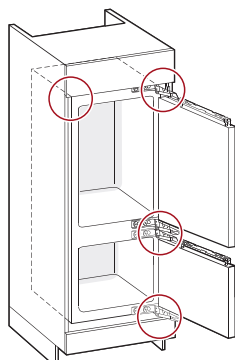
Fijación del aparato de frío en el hueco

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

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

Mantener cerradas las puertas del aparato de frío hasta que se encuentre instalado.

Es imprescindible fijar el aparato de frío en el hueco de empotramiento con las piezas de sujeción y fijación adjuntas siguiendo las instrucciones de montaje.



Lugar de emplazamiento

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

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

El cable de conexión a la red no debe entrar en contacto con fuentes de calor.

El aparato de frío no debe instalarse debajo de una placa de cocción.

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

Las llamas abiertas podrían inciar el aparato.

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

 Riesgo de incendio y daños debidos a una instalación incorrecta.

Si la clavija y los cables de conexión a la red entran en contacto con la parte posterior del aparato de frío, estos pueden resultar dañados por las vibraciones y provocar un cortocircuito.

La clavija o los cables de conexión a la red no deben estar en contacto con el aparato de frío.

Los cables de conexión no deben quedar aprisionados ni sufrir daños.

No conectar ningún otro aparato a los enchufes de la zona trasera de este aparato de frío.

No colocar ni accionar dispositivos de varios enchufes, regletas de distribución u otros aparatos electrónicos (como p. ej. transformadores halógenos) en la zona trasera.

El lugar adecuado debe estar seco y bien ventilado.

Instalar el aparato de frío únicamente en un armario empotrado estable, rectangular y horizontal que esté colocado sobre un suelo nivelado y plano.

 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 de frío.

Esa condensación puede provocar corrosión en las paredes exteriores del mismo.

Emplazar el aparato de frío en una estancia seca o climatizada con suficientes posibilidades de ventilación. Una vez instalado o emplazado, asegúrese de que las puertas del aparato de frío estén correctamente cerradas y que se haya colocado tal y como se describe. Es imprescindible mantener las aberturas para ventilación indicadas.

Al elegir el lugar de emplazamiento, hay que tener en cuenta que el consumo energético del aparato de frío aumenta cuando se coloca en las inmediaciones de una calefacción, una cocina o cualquier otra fuente de calor. Evitar la luz solar directa. Las temperaturas ambientales más altas aumentan el consumo energético, ya que el compresor funciona durante más tiempo.

Clase climática

El aparato de frío está diseñado para una clase climática determinada (rango de temperatura ambiente) y requiere el cumplimiento de los correspondientes márgenes de temperatura. La clase cli-

mática está indicada en la placa de características situada en el interior del aparato de frío.

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
T	de 16 °C a 43 °C
SN-ST	de 10 °C a 38 °C
SN-T	de 10 °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 la temperatura del aparato de frío y, por consiguiente, provocar algún daño.

Emplazamiento Side-by-Side

Es posible instalar el aparato de frío junto a otro aparato de frío con calefacción integrada en huecos de empotramiento separados.

Consejo: Consultar al distribuidor las combinaciones que permite el aparato de frío.

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

En caso de que la humedad del aire sea alta y la ventilación sea insuficiente, podrían formarse condensados en las paredes exteriores y, con ello, corrosión.

No instalar un aparato de frío directamente al lado o encima de otro si el aparato no admite este tipo de instalación.

Instalación

Entrada y salida de ventilación

 Riesgo de incendio y daños por una ventilación inadecuada.

Si el aparato de frío no está suficientemente ventilado, el compresor se pondrá en marcha con más frecuencia y funcionará durante más tiempo. Esto conlleva un aumento del consumo energético y de la temperatura de funcionamiento del compresor. Esto podría provocar daños en el aparato de frío.

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

Respetar siempre las aberturas para ventilación prescritas.

Asegurarse de que ningún objeto tape u obstruya las aberturas para ventilación.

Limpiar regularmente las zonas de ventilación para eliminar el polvo y la suciedad.

El aire en la pared posterior del aparato de frío se calienta. Por eso es necesario que el armario tenga las medidas adecuadas para garantizar una correcta ventilación (ver capítulo «Medidas de empotramiento» y las instrucciones de montaje adjuntas).

Cambio de sentido de apertura de la puerta

 Existe peligro de sufrir daños y lesiones debido al peso elevado de la puerta.

En caso de que una sola persona realice el cambio de sentido de apertura de la puerta, existe riesgo de sufrir daños y lesiones.

Modificar el sentido de apertura de la puerta exclusivamente con la ayuda de una 2.ª persona.

 Riesgo de aplastamiento en la bisagra de la puerta.

Los dedos pueden quedar atrapados en la zona de la bisagra.

Dejar la bisagra de la puerta abierta y no cerrarla.

No introducir la mano en la bisagra de la puerta durante la modificación.

Realizar el cambio de sentido de apertura de la puerta de acuerdo con las instrucciones de montaje.

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.

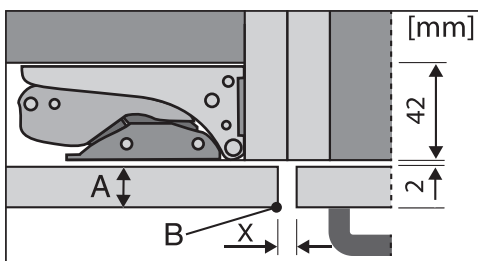
- Ranura vertical

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.

Grosor de la puerta del mueble A [mm]	Medidas de la ranura X [mm] para diferentes radios de los cantos 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

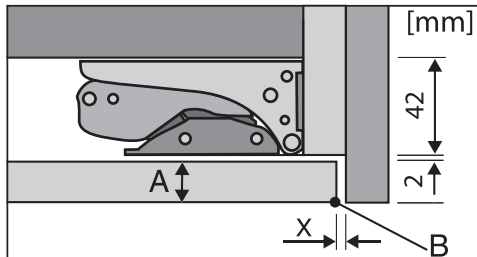


frontal del mueble de cocina adyacente

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 mueble	Puerta inferior del mueble
KFN 7785 ...	18	12

Instalación

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.

En caso necesario, el ángulo de apertura puede limitarse a unos 90° mediante los pasadores adjuntos.

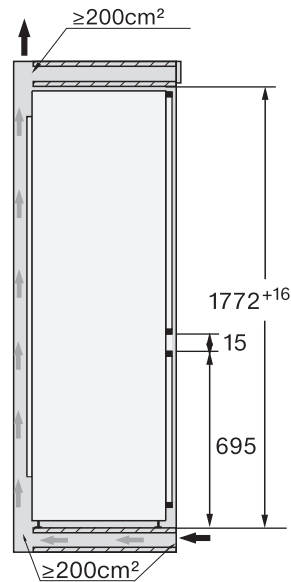
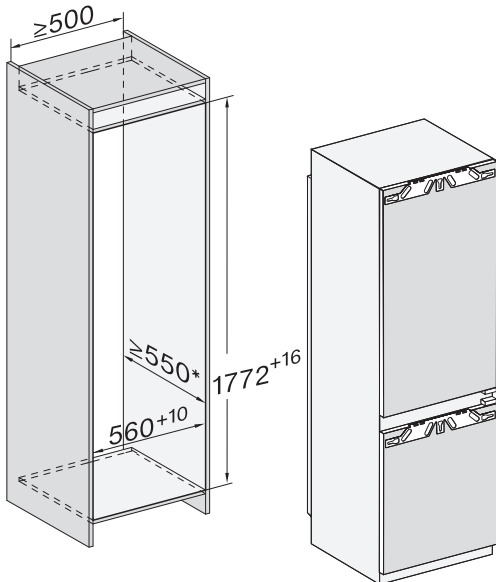
Los pasadores para limitar la puerta deben estar montados, antes de montar el aparato de frío.

Para colocar el pasador en la bisagra superior de la puerta del congelador debe retirarse la puerta del frigorífico (ver las instrucciones de montaje).

Medidas de empotramiento

Empotramiento en un armario columna/vista lateral

Todas las dimensiones se indican en mm.



* 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.

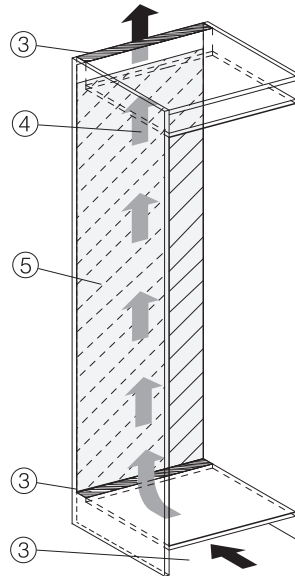
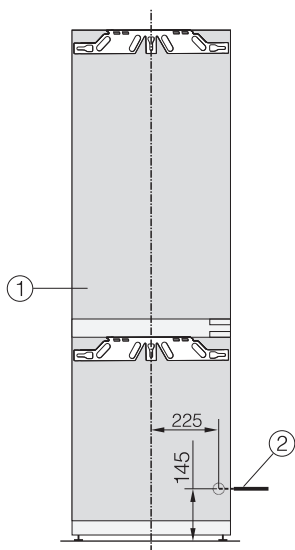
Antes del montaje, asegúrese de que el armario de empotramiento se corresponde con las medidas de empotramiento correctas.

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

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  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.

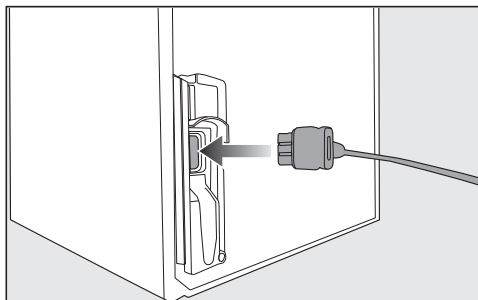
En este manual de instrucciones y en la placa de características se facilita toda la información sobre la potencia nominal y los fusibles correspondientes. Compa-

re 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



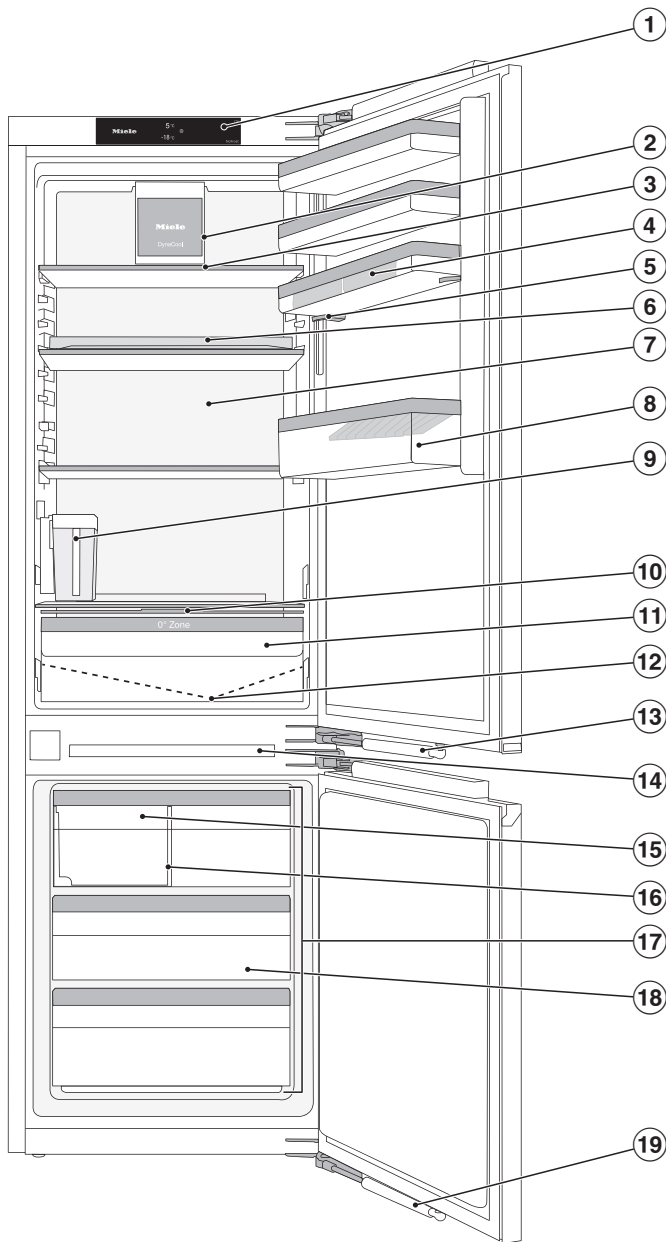
■ Enchufe la clavija de conexión situada en la parte posterior del aparato.

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

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

El aparato está conectado a la red eléctrica.

Descripción del aparato



Descripción del aparato

- ① Display
- ② Ventilador con iluminación
- ③ Balda con iluminación (FlexiLight 2.0)
- ④ Huevera
Enganchar la huevera en el borde posterior de la balda interior de la puerta.
- ⑤ Balda con ajuste preciso:
Desplazar individualmente la altura de la balda interior de la puerta cuando esté cargada y dejar espacio para botellas altas.
- ⑥ Balda con base giratoria (FlexiTray)
- ⑦ Pared posterior seca para evitar la condensación
- ⑧ Botellero con soporte para botellas:
Se puede desplazar el soporte para botellas a la derecha o a la izquierda y así dejar espacio para cartones de bebidas.
- ⑨ Depósito de agua del preparador de cubitos de hielo
- ⑩ Tapa del compartimento para ajustar la humedad en el cajón DailyFresh
- ⑪ Cajón DailyFresh para fruta y verdura (con ajuste de la humedad)
- ⑫ Canal de agua de condensación y orificio de desagüe del agua de condensación:
La condensación precipitada se escurre y evapora automáticamente.
- ⑬ Amortiguador de cierre de la puerta (SoftClose)
- ⑭ Iluminación interior del congelador
- ⑮ Preparador de cubitos de hielo con bandeja para cubitos integrada e iluminación
- ⑯ Cajón para cubitos de hielo con pared divisoria deslizante
- ⑰ La zona de congelación también se puede utilizar como zona de refrigeración adicional – Zona de temperatura variable (Freeze&Cool)
- ⑱ Cajón
- ⑲ Amortiguador de cierre de la puerta (SoftClose)

Descripción del aparato

Display

Evitar arranchar el display con objetos afilados, p. ej. lápices.

Tocar el display solo con los dedos.

Es posible que el display no reaccione si se tienen 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)
- ⑤ Indicación modo Exposición (visible solo si la función modo Exposición está 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.

Descripción del aparato

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»)	Desconectado		
	Conectar o desconectar la función modo Holiday (ver capítulo «Realizar otros ajustes»)	Desconectado		
	Conectar o desconectar el preparador de cubitos de hielo (ver capítulo «Preparar cubitos de hielo»)	Desconectado		
 / 	Conectar o desconectar la función de bloqueo (ver el capítulo «Realizar otros ajustes»)		Desconectar aparato (ver capítulo "Conectar y desconectar el aparato")	
	Conectar o desconectar la función modo Sabbat (ver capítulo «Realizar otros ajustes»)	Desconectado		
	Acceder a la versión del modo Sabbat	—		
	Modificar el intervalo de tiempo hasta que se emite la alarma de la puerta (ver el capítulo «Realizar otros ajustes»)	1:00		
 / 	Ajustar la zona de temperatura variable (Freeze&Cool) de forma personal (ver el capítulo «Realizar otros ajustes»)			
	La zona de congelación está conectada. Se puede seleccionar la zona de refrigeración adicional.	Conectado		
	La zona de refrigeración adicional está conectada. Se puede seleccionar la zona de congelación.	Desconectado		
	Modificar el circuito de frío (función métrica sin relevancia para el cliente)	Desconectado		

Descripción del aparato

	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
	Activar/desactivar el sonido del teclado	conectado
	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
	Modificar la luminosidad del display (ver capítulo "Realizar otros ajustes")	Nivel 4
	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")	Desconectado
	Restablecer los ajustes al estado de suministro (ver capítulo «Realizar otros ajustes»)	—
	Activar la información (nombre del modelo y número de serie) del aparato (ver el capítulo «Realizar otros ajustes»)	—
	Conectar el recordatorio de sustitución del filtro de olores (ver capítulo "Accesorios opcionales (no suministrados)") (ver capítulo "Realizar otros ajustes")	Desconectado
	Ajuste la posición de limpieza de la bandeja para cubitos de hielo (solo aparece cuando el preparador está conectado) (ver capítulo "Limpieza y mantenimiento").	—
	Conectar o desconectar el modo Limpieza (ver capítulo "Limpieza y mantenimiento")	Desconectado

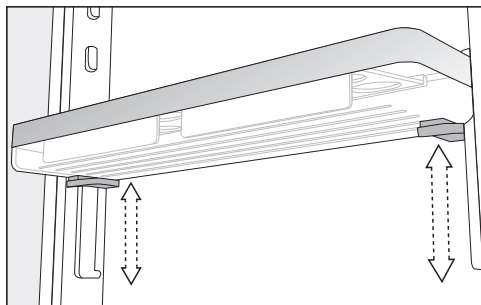
Distribución de los elementos en el interior

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.

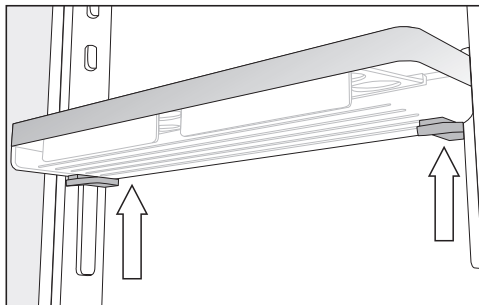
Introducir la balda con ajuste fino



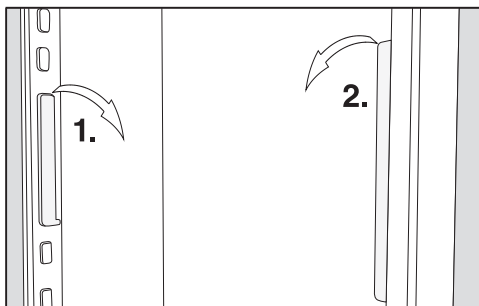
- Agarrar la balda con las dos manos, presionar las teclas grises situadas a ambos lados por debajo de la balda y deslizarla.

Mover la balda con ajuste fino

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



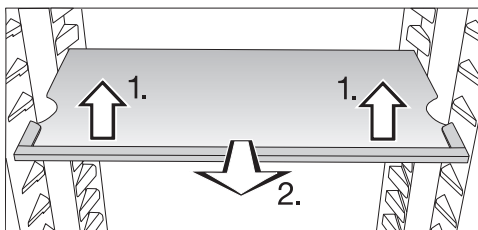
- Agarre la balda por los laterales con ambas manos de forma que toque las teclas grises situadas por debajo.
- Pulse las dos teclas a la vez y empuje hacia arriba desde los listones guía.



- 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.

Descripción del aparato

Adaptar la balda / balda con iluminación



- Levantar ligeramente la parte delantera de la balda y tirar de ella ligeramente hacia delante.
- Levantar la estantería por los huecos del soporte para moverla hacia arriba o hacia abajo.
- Introducir la balda.

Debe procurarse que la balda con iluminación encaje de manera perceptible.

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

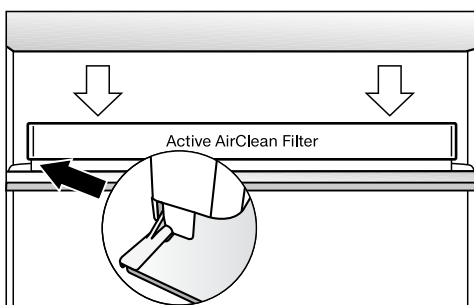
Diseño flexible de la zona de congelación (VarioRoom)

Si se desea introducir alimentos de mayor tamaño para congelarlos, p ej. pavo o carne de caza, se pueden retirar los cajones superiores del congelador y las placas de cristal situadas entre los cajones del congelador. Esto genera más espacio para congelar alimentos grandes y voluminosos.

Colocación del filtro Active AirClean

El portafiltros Active AirClean se encuentra en un listón trasero de protección de la balda.

- Para desplazar el filtro Active AirClean, tirar de él hacia arriba y sacarlo del listón de protección.
- Extraer el listón de protección de la balda.
- Colocarlo sobre la balda deseada.



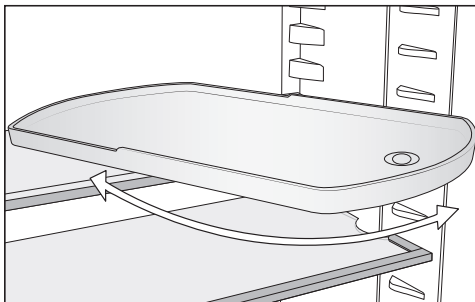
- Colocar el filtro Active AirClean sobre el listón de protección.

Accesorios que forman parte del suministro

Balda con base giratoria (FlexiTray)

 Riesgo de sufrir daños debido a una carga excesivamente pesada y distribuida de forma desigual. Una carga pesada y mal distribuida podría dañar la bandeja giratoria. Respete la cantidad máxima de carga de 8 kg. Distribuya la carga uniformemente sobre toda la superficie.

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.



⚠ Riesgo de lesiones debido a la caída de la bandeja de cristal.

Cuando se retira la balda, la bandeja giratoria puede torcerse y la parte de cristal de la bandeja puede caerse y romperse.

Sujete firmemente la bandeja giratoria.

Se puede mover la bandeja giratoria como se desee.

Enganchar la huevera

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

Accesorios especiales

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

En la tienda online de Miele, a través del Servicio Posventa de Miele o de tu distribuidor Miele, podrás adquirir productos especialmente diseñados para tu aparato de frío, como p. ej. productos para el mantenimiento del aparato y accesorios.

Acceder a la tienda online de Miele a través del siguiente código QR:

Conectrar y desconectar el aparato

Antes de la primera utilización

- Retirar todo el material de embalaje y las láminas protectoras.
- Limpiar el interior del armario y los accesorios.

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, .

Cómo llenar el depósito de agua para el preparador de cubitos de hielo

- Llene el depósito de agua del preparador de cubitos de hielo con agua potable fresca (ver capítulo "Preparador de cubitos de hielo") y coloque el depósito de agua en el frigorífico.

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  

- En caso de que resulte molesto el tono de aviso, toque  .

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 enfrié 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).

Desconectar el aparato de frío

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

- Pulsar .
- Desplazarse hacia la izquierda o la derecha hasta que  aparezca en el centro.
- Pulsar .

La iluminación interior y la refrigeración están desconectadas.

En el display aparece .

Tener en cuenta que: el aparato está solo desconectado pero no está desenchufado de la red eléctrica.

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 .

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

La zona de refrigeración está desconectada.

La indicación de temperatura del congelador continúa iluminada.

Coneectar el frigorífico por separado

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

El frigorífico está conectado de nuevo.

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 cajón para cubitos de hielo.
- Vacíe el depósito de agua del preparador de cubitos de hielo 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 período 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

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

... 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.

En cuanto la temperatura supera los **-10 °C**, comienza el proceso de descomposición por la acción de microorganismos y se reduce el tiempo de conservación de los alimentos. Por esta razón, los alimentos parcial o totalmente descongelados podrán congelarse de nuevo únicamente cuando se hayan cocinado o asado. La mayoría de los microorganismos desaparecen con las temperaturas altas.

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.

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

- Zona de refrigeración: 3 a 9 °C
- Zona de congelación: -15 a -26 °C
- Zona de refrigeración adicional (Freeze&Cool): -2 a 14 °C

Utilizar SuperFrío, SuperFrost y DynaCool

SuperFrío ☀

Con la función SuperFrío ☀ conectada, el **frigorífico** se enfriá 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 ☀ 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.

SuperFrost ☀

Con la función SuperFrost ☀ conectada, el **congelador** se enfriá 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.

Utilizar SuperFrío, SuperFrost y DynaCool

Conec^tar o desconectar la funciⁿón SuperFrost

- Pulse la indicaciⁿ de temperatura del congelador.
- Para volver a conectar o desconectar la funciⁿón SuperFrost, toque .

La funciⁿón SuperFrost **conectada** se ilumina de color naranja .

- Para salir del nivel de ajustes, toque la indicaciⁿ de temperatura.

El ventilador se conecta siempre autom^{tic}amente si el compresor se ha conectado.

Consejo: Puesto que el consumo energ^{tic}o aumenta un poco con la funciⁿón DynaCool conectada , desconecte la funciⁿón DynaCool  en caso de necesidades normales.

Para ahorrar energ^{ia}, el ventilador se desconecta autom^{tic}amente de forma temporal si la puerta est^a abierta.

DynaCool

Sin la funciⁿón de refrigeraciⁿ DynaCool  se producen distintas zonas de fr^{io} en el frigor^fico debido a la circulaciⁿ natural del aire (el aire fr^{io} m^{as} pesado, desciende al ^área inferior). Estas zonas de fr^{io} deben aprovecharse adecuadamente al almacenar alimentos (ver cap^{itulo} "Almacenar alimentos en el frigor^fico").

Sin embargo, si alguna vez desea almacenar gran cantidad de alimentos similares (p. ej., despu^{es} de la compra semanal), con la refrigeraciⁿ din^{am}ica puede conseguir una distribuciⁿ de la temperatura relativamente homog^{nea} en todas las baldas, de manera que todos los alimentos almacenados en el frigor^fico se enfriⁿ con una intensidad similar. Todos los alimentos se refrigeran homog^{neamente}.

La temperatura puede seguir ajustándose.

Conec^tar y desconectar DynaCool

- Pulsar en el display la indicaciⁿ de temperatura del frigor^fico.
- Para volver a conectar o desconectar la funciⁿón DynaCool, tocar .

La funciⁿón DynaCool **conectada** se ilumina en color naranja .

- Para salir del nivel de ajustes, tocar la indicaciⁿ de temperatura.

Conec^te tambi^{en} la funciⁿón DynaCool  en caso de:

- una temperatura ambiente alta (a partir de 35 °C)
- una humedad del aire elevada (p. ej., en d^{ias} de verano)

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 ☰

Se recomienda la función modo Party ☰ para refrigerar o congelar rápidamente cantidades grandes de alimentos frescos o bebidas y si se necesitan cubitos de hielo.

Consejo: Conectar el modo Party ☰ unas 4 horas antes de almacenar alimentos y bebidas.

Con el modo Party conectado ☰ se conectan automáticamente:

- las funciones DynaCool ↘, SuperFrio y SuperFrost ☰
- el preparador de cubitos de hielo (se producen cubitos de hielo)

No se puede conectar el modo Party ☰ si está desconectado el frigorífico o si el modo Holiday ☰ está conectado.

Si la zona de congelación ☱ se utiliza como zona de refrigeración adicional, el modo Party ☰ permanece activado en la zona de refrigeración superior. SuperFrost ☰ y el preparador de cubitos de hielo se desactivan automáticamente.

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

Modo Holiday ☰

El modo Holiday ☰ es recomendable si no se desea desconectar por completo el frigorífico o no se 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. Así continúa funcionando pero ahorra energía.

El congelador permanece conectado a la temperatura previamente ajustada.

Si la zona del congelador se utiliza como zona de refrigeración ☱ adicional, el modo Holiday ☰ permanece activado en la zona de refrigeración superior.

SuperFrost ☰ y el preparador de cubitos de hielo se desactivan automáticamente.

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

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

Realizar otros ajustes

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

Con la función Bloqueo conectada se ilumina  en naranja.

- Cierre la puerta. Entonces está conectada la función Bloqueo .

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 .

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 .

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

Modo Sabbath

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

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

Después de 3 segundos, el display se apaga.

Mientras está conectado el modo Sabbath , no es posible realizar ajustes en el aparato.

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

El modo Sabbath  se desconecta automáticamente transcurridas 80 horas.

Con el modo Sabbath conectado  se desactivan:

- la iluminación interior con la puerta abierta
- todas las señales acústicas y ópticas
- la indicación de temperatura
- una conexión WiFi activa

Permanecen activas el resto de funciones conectadas.

 Riesgo para la salud debido al consumo de alimentos estropeados. Dado que durante el modo Sabbath  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 Sabbath , compruebe la calidad de los alimentos.

Desconectar el modo Sabbath

- Toque el display oscuro.
- Aparece .
- Pulse .
-  se ilumina en color naranja.
- Toque en el modo de ajustes  el símbolo .

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

Modificar el intervalo de tiempo que transcurre hasta la alarma de la puerta

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  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.

Zona de temperatura variable (Freeze&Cool)

La zona de temperatura variable permite utilizar la zona de congelación  alternativamente como zona de refrigeración .

Duración hasta alcanzar la temperatura ajustada

Temperatura existente en la zona	Modificación de la temperatura a	Duración (h)
-18 °C	0 °C	> 8
-18 °C	8 °C	> 12
8 °C	14 °C	> 6
14 °C	-18 °C	> 4

La zona de temperatura deseada se puede seleccionar incluso si la zona de refrigeración superior se ha desconectado por separado.

Realizar otros ajustes

Es posible ver si está conectada la zona de congelación  o la zona de refrigeración adicional 

- en la indicación de temperatura inferior según el rango de temperatura mostrado:
 - 15 a -26 °C: zona de congelación
 - 2 a 14 °C: zona de refrigeración adicional
- en el modo Ajustes :
 -  se ilumina en blanco: la zona de congelación
 -  se ilumina en naranja: la zona de refrigeración adicional

Cambio de zona de congelación a zona de refrigeración adicional

Es posible ajustar una temperatura entre -2 °C y 14 °C.

Es necesario tener en cuenta que se deben retirar los alimentos congelados previamente almacenados de los cajones.

Si la zona de congelación se utiliza como zona de refrigeración adicional ,

- SuperFrost  se desactiva automáticamente.
- El modo Holiday  y el modo Party  permanecen activados en la zona de refrigeración superior.

 Existe un 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 para congelar pueden descongelarse total o parcialmente. Así se acorta la durabilidad de los alimentos.

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

- Pulsar .
- Desplazarse hacia la izquierda o la derecha hasta que  aparezca en el centro.
- Pulsar .

En el display aparece en amarillo .

- Confirmar la selección con OK.

El símbolo  se ilumina en naranja en el modo Ajustes .

Se ajusta la temperatura preestablecida de -2 °C.

En el capítulo «Conservación de alimentos en la zona de refrigeración adicional» se pueden consultar qué alimentos se conservan mejor y en qué intervalo de temperatura.

Cambio de zona de refrigeración adicional a zona de congelación

Es posible ajustar una temperatura entre -15 °C y -26 °C.

Es necesario tener en cuenta que previamente se deben retirar de los cajones los productos congelados.

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

- Pulsar .
- Desplazarse hacia la izquierda o la derecha hasta que  aparezca en el centro.
- Pulsar .

En el display aparece en amarillo .

- Confirmar la selección con OK.

El símbolo  se ilumina en blanco en el modo Ajustes .

- Para salir del nivel Ajustes, tocar  o OK.
- Pulsar la indicación de temperatura de la zona de congelación.

Se ajusta la temperatura preestablecida de -15 °C.

- Desplazarse hacia la izquierda o la derecha hasta que -18 °C aparezca en el centro.
- Tocar para confirmar la temperatura deseada.

La indicación de temperatura cambia de nuevo a la temperatura de congelación que tiene en ese momento el aparato de frío.

Conexión en red

El aparato de frío está equipado con un módulo WiFi integrado. El módulo WiFi permite su conexión a la red doméstica y el uso de la Miele App en un terminal móvil.

Una vez que el aparato de frío se ha conectado a través de la red WiFi, la conexión se restablece automáticamente cada vez que se vuelve a encender.

Es preciso asegurarse de que la señal de la red de conexión WiFi esté disponible con suficiente intensidad en el lugar de instalación del aparato de frío.

El consumo energético aumenta al conectar el aparato de frío a la red WiFi, incluso cuando está desconectado.

Extras inteligentes a través de la Miele App*

La conexión en red a través de la Miele App brinda acceso a múltiples extras inteligentes, entre los que se incluyen los siguientes:

- Consulta de información de estado
- Uso de prácticas funciones adicionales
- Actualización del software para mantener el aparato de frío al día con las últimas novedades de Miele.

Hay disponibles más detalles sobre los extras inteligentes en la página web de Miele, en la App Store® de Apple o en Google Play Store™.

*Oferta digital adicional de Miele & Cie. KG. El número de funciones disponibles puede variar según el modelo y el país. El usuario tiene la obligación de aceptar los Términos y Condiciones Generales y la política de privacidad para los productos y servicios digitales de Miele en la Miele App. Miele se reserva el derecho de modificar o interrumpir las promociones digitales en cualquier momento.

Requisitos para la conexión en red

Tener en cuenta los siguientes requisitos para la conexión en red:

Realizar otros ajustes

1. El lugar de emplazamiento dispone de una red doméstica.
Tener preparada la contraseña WiFi.
2. La Miele App está disponible en un terminal móvil.
3. Es necesario tener una cuenta de usuario en la Miele App.

Aplicación Miele

Puede descargar la aplicación Miele de forma totalmente gratuita de la Apple App Store® 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 ⊗.

- 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 @.

- Para desactivar la conexión WiFi, toque ☀.
- Aparece ⊗.
- Para volver a activar la conexión WiFi, toque ☀.
- 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 ☒ aparezca en el centro.
- Pulse ☒.
- 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 .
- 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 .
- Pulse .
- Desplácese hacia la izquierda o la derecha hasta que  aparezca en el centro.
- Pulse .

Una vez desconectado el modo Exposición , 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  aparezca en el centro.
- Pulse .

Aparece .

- Pulse en *OK*.

El aparato se apaga y es necesario conectarlo de nuevo.

Realizar otros ajustes

Información

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

Tener a mano los datos de este aparato:

- para integrar el aparato de frío en la red WiFi (ver el capítulo «Realizar otros ajustes», apartado «Miele@home») (según el modelo).
- para notificar una anomalía al Servicio técnico (ver el capítulo «Servicio técnico»).
- para solicitar información a la base de datos EPREL (ver el capítulo «Servicio técnico»).

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  que 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.

 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

El aparato de frío está equipado con un sistema de advertencia de temperatura para que la temperatura de la zona de congelación no aumente de forma inadvertida.

En caso de que la temperatura del congelador sea demasiado alta, la indicación de temperatura   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:   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 una alarma de la puerta 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  se ilumina en color amarillo. Además se emite una señal acústica y la iluminación del interior parpadea.

Es posible modificar el intervalo hasta que se emite la alarma de la puerta (ver el capítulo «Realizar otros ajustes»).

Es posible desconectar la alarma de la puerta (ver el capítulo «Realizar otros ajustes»).

En cuanto se cierra la puerta, se detiene la señal acústica y en el display se apaga .

Desconectar anticipadamente la alarma de la puerta

■ Pulsar el símbolo .

La señal acústica se detiene, el símbolo  se apaga y la iluminación interior está permanentemente encendida.

Si la puerta del aparato no está cerrada, la alarma de la puerta se repite al cabo de 1 minuto aproximadamente.

Cómo almacenar los alimentos en el frigorífico

 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.

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 de frío con refrigeración dinámica. Cuando el ventilador está en marcha, el frío se distribuye uniformemente por el frigorífico, lo que atenúa 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.

Zona más fría

La zona más fría del frigorífico se encuentra directamente por encima del cajón DailyFresh y en la pared posterior.

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, utilizar estas zonas 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,

Distintas zonas de refrigeración

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

Cómo almacenar los alimentos en el frigorífico

- humus, cremas vegetales, sustitutos vegetales de queso fresco,
- 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 de refrigeración

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).

Consejo: La zona de temperatura variable permite utilizar la zona de congelación alternativamente como zona de refrigeración adicional. Estos alimentos se pueden almacenar de forma óptima en el rango de temperatura de 8 °C a 14 °C (ver el capítulo «Almacenamiento de alimentos en la zona de refrigeración adicional», sección «Rango de temperatura de 8 °C a 14 °C»).

¿Conservar los alimentos envasados o sin envasar?

Guardar los alimentos envasados o bien tapados (es diferente en el cajón DailyFresh).

Así se evita 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. Asegurarse 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.

Alimentos con alto contenido en albúmina

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.

Almacenar alimentos en el cajón DailyFresh

Cajón DailyFresh

El cajón DailyFresh cuenta con las condiciones óptimas para el almacenamiento de frutas y verduras.

Es posible regular el grado de humedad del aire del cajón DailyFresh para que se corresponda aproximadamente con la de los alimentos almacenados. Una mayor humedad hace que los alimentos conserven su propia humedad y que no se sequen tan rápido. La temperatura se corresponde aproximadamente con la temperatura en el recinto frigorífico convencional.

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

Modificar la humedad del cajón DailyFresh para frutas y verduras

El grado de humedad en el compartimento húmedo depende principalmente del tipo y la cantidad de los alimentos almacenados sin envasar. En caso de una carga pequeña, la humedad puede ser demasiado baja.

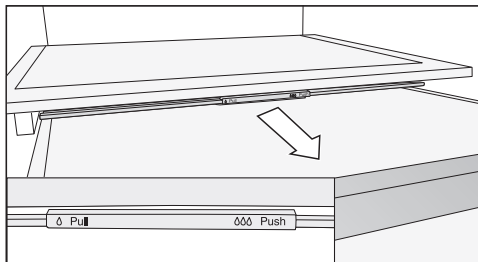
Consejo: Con carga reducida almacene los alimentos en envases herméticos.

Seleccionar humedad no aumentada Δ

En estado de suministro la humedad está aumentada y la tapa del compartimento está desplazada hacia atrás $\Delta\Delta$.

Modifique el estado de suministro solo si la humedad del cajón DailyFresh es demasiado alta:

- Abra el cajón DailyFresh.

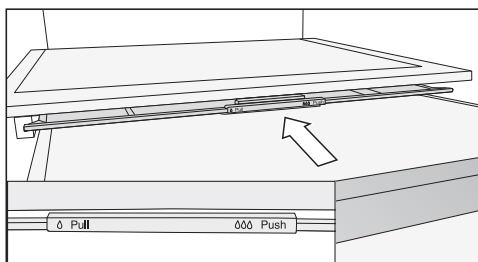


- Tire de la puerta hacia delante hasta el tope.

La tapa del compartimento está abierta y la humedad se reduce Δ .

Seleccionar humedad aumentada $\Delta\Delta$

- Abra el cajón DailyFresh.



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

La tapa está cerrada y la humedad permanece en el compartimento $\Delta\Delta$.

Almacenar alimentos en el cajón DailyFresh

Tenga en cuenta de nuevo las siguientes indicaciones, en caso de 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 el cajón DailyFresh antes de utilizarlo.
- Antes de almacenarlos, escurra aquellos alimentos que estén muy húmedos.
- No almacene ningún alimento sensible al frío en el cajón DailyFresh (ver capítulo «Almacenar alimentos en el frigorífico», apartado «No apropiado para el frigorífico»).
- Para la correcta conservación de los alimentos, seleccione la posición correcta de la tapa (humedad aumentada ΔΔΔ o no aumentada Δ).
- El aumento de la humedad ΔΔΔ 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.
- En caso de que con el ajuste ΔΔΔ se acumule demasiada humedad en el compartimento y afecte a los alimentos, elimine el agua condensada sobre todo en la base y por debajo de la tapa con un paño y coloque una rejilla o similar, de forma que se pueda filtrar la humedad sobrante. Alternativamente, cambie a humedad no aumentada Δ tirando de la tapa del compartimento hacia delante.
- En caso de que, a pesar del ajuste ΔΔΔ, la humedad del aire fuera alguna vez demasiado baja, guarde los alimentos en envases herméticos.

Cómo almacenar los alimentos en la zona de refrigeración adicional

La zona de temperatura variable permite utilizar la zona de congelación ☉ alternativamente como zona de refrigeración ☉.

Además, es posible enfriar grandes cantidades de alimentos o bebidas frescas, por ejemplo, para una barbacoa o en los meses de verano.

Conectar la zona de refrigeración adicional ☉ en el modo de ajuste ☀ (ver el capítulo «Realización de otros ajustes», apartado «Zona de temperatura variable (Freeze&Cool)»).

Dependiendo del alimento que se vaya a almacenar, se puede seleccionar una temperatura entre -2 °C y 14 °C:

Rango de temperatura de 8 °C a 14 °C

Este rango de temperatura corresponde a las temperaturas de una bodega.

- hortalizas no envasadas sensibles al frío como patatas, cebollas, berenjenas, pepinos, pimientos, tomates, calabacines
- frutas sin envasar sensibles al frío como 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),
- Verduras y frutas como tomates, peras, nectarinas, kiwis, ciruelas que no deben madurar tan rápido
- vino sensible al frío
- Bebidas sin alcohol como agua mineral, limonada, zumo de fruta, bebidas carbonatadas de frutas
- Conservas
- Queso duro (parmesano)
- Mantequilla que se debe mantener untable

Rango de temperatura de 3 °C a 9 °C

Este rango de temperaturas corresponde a las temperaturas de la zona de refrigeración.

Siga las recomendaciones de almacenamiento del capítulo "Almacenamiento de alimentos en la zona de refrigeración".

Rango de temperatura de -2 °C a 3 °C

El clima de conservación se corresponde con el del compartimento seco (ver el capítulo «Almacenamiento de alimentos en la Zona Perfect Active», apartado «Compartimento seco»).

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

-2 °C hasta 0 °C

- pescado fresco y crustáceos

0 °C hasta 3 °C

- aves, carnes y embutidos
- productos lácteos como yogur, queso, nata, requesón, etc.
- queso y otros productos elaborados con leche fresca,
- productos de origen vegetal como el tofu, la bebida de avena, el hummus, el falafel, la crema de verduras para untar, etc.
- sustitutos vegetales de la carne y el queso
- platos y repostería elaborados con huevos o nata
- masa fresca, masa para tartas, masa para pizza

Cómo almacenar los alimentos en la zona de refrigeración adicional

- ensaladas delicatessen, platos preparados
- además, es posible almacenar alimentos de todo tipo, siempre y cuando estén empaquetados.

¿Qué ocurre al congelar alimentos frescos?

 Existe un 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 para congelar pueden descongelarse total o parcialmente. Así se acorta la durabilidad de los alimentos.

Comprobar si los alimentos están total o parcialmente descongelados. En este caso se deberán 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 congeleen 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".

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 enfírelas 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).

Congelar y conservar

- 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

- 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.

- **colocar la cantidad de alimentos máxima para congelar (ver la 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 cubren las ranuras del ventilador.

Consejo: También es posible ampliar la zona de congelación de forma totalmente flexible. Si el alimento para congelar tiene un gran tamaño, como p. ej. pavo o carne de caza, se pueden extraer las placas de cristal situadas entre los cajones congeladores.

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

Después del proceso de congelación:

- Apagar de nuevo la función SuperFrost .
- Colocar los alimentos congelados en los cajones del congelador e introducir los cajones.

Enfriamiento rápido de bebidas

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

Si desea enfriar una cantidad grande de bebidas o desea enfriar además bebidas en el congelador, seleccione el modo Party  en el modo Ajustes .

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

Preparación de cubitos de hielo

Depósito de agua

 Riesgos para la salud y peligro de sufrir daños debido a agua contaminada.

La calidad del agua debe corresponder a lo establecido por la ordenanza de agua potable del país correspondiente.

Llene el depósito de agua exclusivamente con agua potable limpia y fría.

 Riesgo para la salud debido a un uso inadecuado.

Los líquidos que contienen azúcar como los refrescos, zumos de frutas, agua mezclada con sirope o concentrados y similares pueden hacer que la bomba del depósito de agua se quede pegada y dañar al preparador de cubitos de hielo.

El agua caliente o hirviendo puede dañar el depósito de agua.

Llene el depósito de agua exclusivamente con agua potable limpia y fría.

 Riesgo para la salud debido a agua con gérmenes.

En caso de que el agua permanezca varios días en el depósito o en los conductos para el agua, se pueden formar gérmenes y suponer un riesgo para la salud.

Cambie **a diario** el agua del depósito de agua.

Cambie el agua siempre antes de conectar el preparador de cubitos de hielo para que estos sean frescos.

Limpie el depósito de agua y llénelo con agua potable fresca en caso de que haya permanecido apagado durante mucho tiempo (más de 48 horas).

Se suministra agua del depósito de agua de la zona frigorífica al preparador de cubitos del recinto congelador.

Puede utilizar el agua fría del depósito de agua en todo momento.

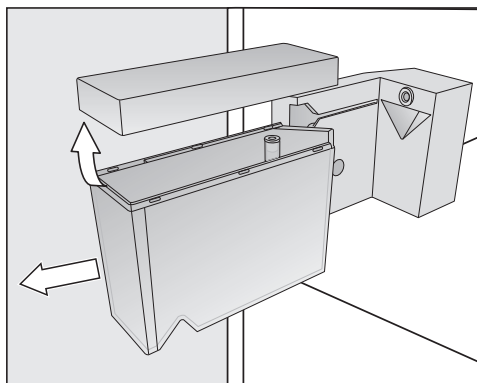
El depósito de agua tiene una capacidad de 1 l.

Limpie el depósito de agua antes de desconectar el frigorífico o el preparador de cubitos de hielo durante un periodo largo. Séquelo con cuidado.

Llenar el depósito de agua

- Conecte el frigorífico.

Congelar y conservar



- Extraer el depósito de agua tirando de él hacia delante.
- Limpie bien el depósito de agua con agua.
- Llenar el depósito de agua con agua potable limpia y fría.
- Coloque el depósito de agua lleno en el soporte e introduzcalo por completo. Compruebe que encaja correctamente en su soporte.

Preparador de cubitos de hielo

Antes de conectar el preparador de cubitos hay que tener en cuenta lo siguiente:

- El preparador de cubitos debe estar limpio.
- El depósito de agua ya está limpio, lleno de agua y colocado en la zona de refrigeración.
- El aparato debe estar conectado.
- El cajón de cubitos de hielo incluye una pared divisoria que se puede mover. En función de la cantidad deseada de cubitos de hielo, puede adaptar el tamaño de la zona de alojamiento de cubitos de hielo.

- La zona del cajón por debajo del preparador de cubitos de hielo debe estar vacía.
- Únicamente pueden producirse cubitos de hielo si el cajón para cubitos está completamente cerrado.

 **Riesgo para la salud debido a agua con gérmenes.**

En caso de que el agua permanezca en los conductos para el agua durante un periodo largo, se pueden formar gérmenes y suponer un riesgo para la salud.

Deseche las tres primeras producciones de cubitos después de la puesta en funcionamiento puesto que ese agua ha servido para aclarar por primera vez los conductos de agua. Esto se aplica tanto a la primera puesta en funcionamiento como si el preparador de cubitos de hielo ha estado desconectado durante un periodo de tiempo prolongado (más de 48 horas).

Después de la primera puesta en funcionamiento pueden transcurrir hasta 24 horas hasta que caigan por primera vez cubitos en el preparador.

Tras volver a encender y apagar el preparador de cubitos de hielo, este proceso dura 6 h como máximo.

Utilice el preparador de cubitos de hielo solo para producir cantidades de uso doméstico.

El preparador de cubitos de hielo prepara aprox. 1,2 kg de cubitos en 24 horas.

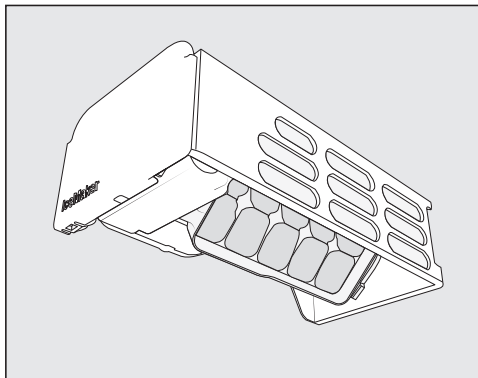
La cantidad de cubitos de hielo que puede producir el preparador depende de la temperatura del congelador: **cuanto menor sea la temperatura, mayor será la cantidad de cubitos de hielo que se preparan.**

Conecitar/desconectar el preparador de cubitos de hielo ☺

- Tocar ☺.
- Desplazarse hacia la izquierda o la derecha hasta que ☺ aparezca en el centro.
- Tocar ☺.

Cuando el preparador de cubitos de hielo está conectado, ☺ se ilumina en color naranja.

En cuanto el congelador se enfriá, el preparador de cubitos de hielo se llena de agua.



En cuanto el agua se congela, los cubitos de hielo caen automáticamente desde la bandeja para cubitos de hielo al cajón. No es posible extraer la bandeja para cubitos de hielo.

Tan pronto como se llene el cajón de los cubitos, se ajusta automáticamente la producción de cubitos de hielo. El cajón se llena hasta el borde.

Consejo: Vaciar con regularidad el cajón de los cubitos de hielo, lo más tarde si no ha utilizado hielo durante más de una semana. De este modo, siempre habrá disponible hielo fresco y se evita que los cubitos de hielo se aglomeren.

Si no se desea preparar más cubitos de hielo, se puede desconectar el preparador de cubitos de hielo independientemente del congelador.

Cuando el preparador de cubitos de hielo está desconectado, en el cajón de cubitos de hielo es posible congelar alimentos de hasta una altura máxima de 10 cm.

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.

 Riesgo 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.

Descongelar

Recinto frigorífico y cajón DailyFresh

El recinto frigorífico y el cajón DailyFresh se descongelan automáticamente.

El agua descongelada fluye por una cañal y sale a través del tubo de evacuación de agua descongelada hasta el sistema de evaporación del aparato. El calor del compresor hace que el agua de descongelación se evapore automáticamente.

Zona de congelación

El aparato de frío dispone de un sistema «NoFrost», por el que la zona de congelación se descongela automáticamente.

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 soda, 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.

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 .
- 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.
 aparece en el display y se desconecta la refrigeración.
- Retire los alimentos del congelador/ aparato y guárdelos en un lugar fres- co.
- Retire todos los accesorios extraíbles para la limpieza (ver apartado "Retirar, desmontar y limpiar los acceso- rios").

Cómo 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 ocasio-nes ya no será posible eliminarla. Las superficies pueden cambiar de color o deformarse.

Elimine la suciedad cuanto antes.

- Limpiar **el interior del aparato** con un paño limpio, agua templada y un poco de detergente suave.
- Después de su limpieza, aclarar con agua limpia y secarlo todo con un paño.

Mantener limpios el canal de agua de condensación y el orificio de desa- güe. El agua descongelada debe po- der fluir siempre sin obstáculos.

Limpieza y mantenimiento

- Limpiar el canal de agua de condensación y el orificio de desagüe con un palillo o similar.
- Para asegurar la correcta ventilación del aparato de frío y para evitar la formación de olores, dejar la puerta abierta durante un breve periodo de tiempo.

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 botellero, la huevera
- el depósito de agua con tapa
- la balda y el botellero en la puerta (sin panel de acero inoxidable)
- las baldas (sin listones y sin impresión)
- los carriles para el emplazamiento con ajuste fino
- los paneles de cristal (sin listones protectores)
- la pared divisoria del cajón para cubitos de hielo
- el soporte para el filtro de olores (disponible como accesorio especial)

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 partes de material sintético de la bandeja giratoria (FlexiTray)
- las baldas con impresión
- todos los cajones y las tapas de los cajones (incluidos en función del modelo)
- el botellero variable (disponible como accesorio especial)
- el cajón organizador (como accesorio especial)

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.

Retirar y desmontar los accesorios para su limpieza

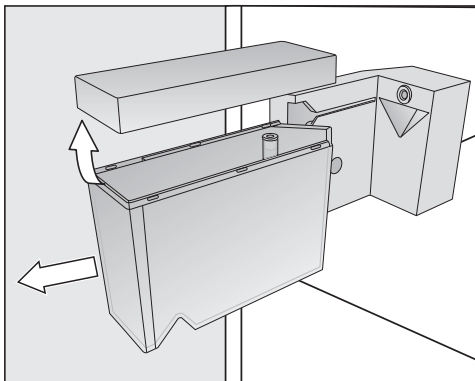
Retirar y desmontar el depósito de agua

 Existe un riesgo para la salud por el agua con gérmenes.

En caso de que el agua permanezca varios días en el depósito o en los conductos para el agua, se pueden formar gérmenes y suponer un riesgo para la salud.

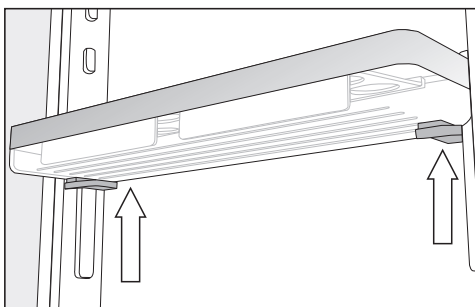
Limpiar el depósito de agua y llenarlo con agua potable fresca en caso de que haya permanecido apagado durante mucho tiempo (más de 48 horas).

Limpieza y mantenimiento



- Extraer el depósito de agua tirando de él hacia delante.

Retirar la balda con ajuste fino



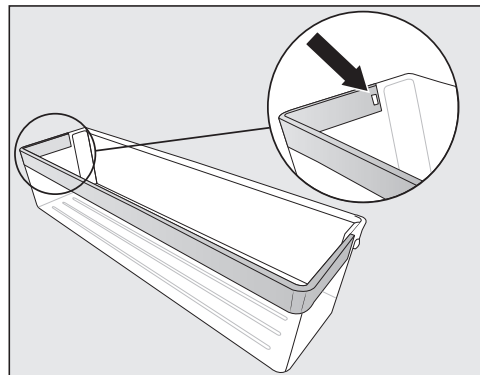
- Agarre la balda con las dos manos, presione las teclas grises situadas a ambos lados por debajo de la balda y deslícela hacia arriba en los carriles guía.
- Retire el listón guía de las levas.
- Despues de la limpieza, coloque el listón en la posición deseada y coloque el segundo listón en el lado 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.
- Despues 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.

Limpieza y mantenimiento

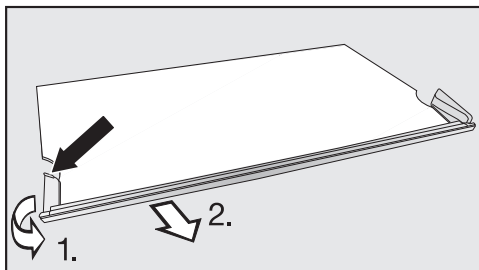
Retire el listón de acero inoxidable o el listón de acero inoxidable con iluminación LED antes de limpiar la balda.

- 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.
 1. 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.

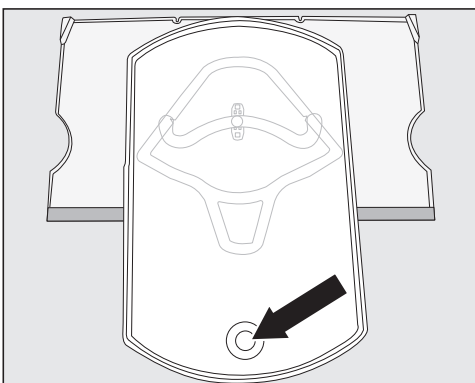
Desmontar la bandeja con base giratoria (FlexiTray)

 Riesgo de lesiones debido a la caída de la bandeja de cristal.

Cuando se retira la balda, la bandeja giratoria puede torcerse y la parte de cristal de la bandeja puede caerse y romperse.

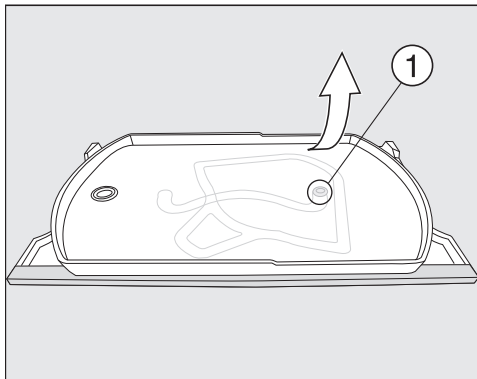
Sujete firmemente la bandeja giratoria.

- Colocar la balda sobre una base blanda encima de la encimera (p. ej. un paño de cocina).



- Girar la bandeja hacia adelante. Levantar la parte de cristal por el orificio situado en la parte inferior y retirarla.
- Volver a colocar la bandeja en su posición original sobre la balda.

Solo puede soltar la bandeja de la superficie balda si la ha girado hasta su posición original. El botón de conexión debe estar en la posición final redonda de la guía ①.



- Sujetar la balda inferior por la parte superior derecha y extraer la bandeja con fuerza.

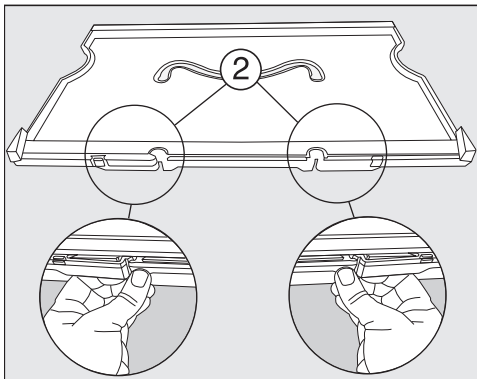
El botón de conexión de la bandeja se suelta de la posición ①.

Ahora se puede desmontar y limpiar todas las piezas.

Por debajo de la balda de plástico hay una placa de cristal que se mantiene en su sitio gracias a unas pestañas situadas ② en el borde exterior.

Es posible también retirar la parte de cristal para limpiarla tal y como se describe a continuación:

- Girar las baldas de forma que el panel de acero inoxidable quede por detrás y el canto anterior sobresalga un poco por encima de la encimera.

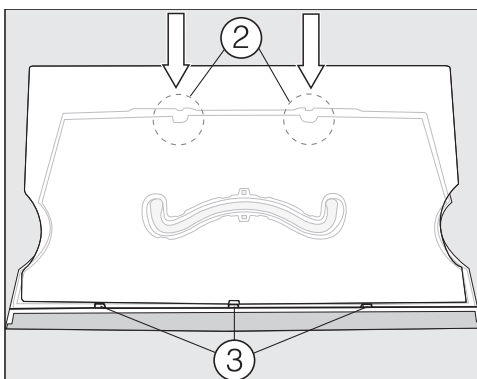


- Desbloquear las pestañas ② y levantar la balda.

Ya está suelta la placa de cristal. Ahora se pueden limpiar las dos partes.

Volver a montar la balda con base giratoria (FlexiTray)

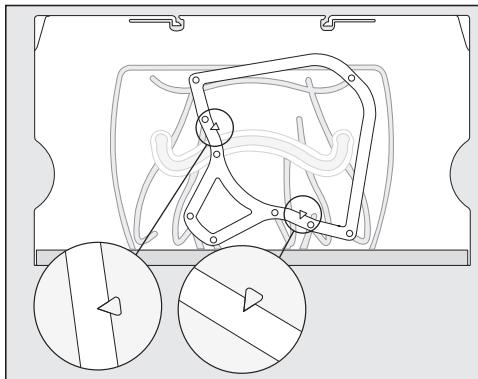
- Colocar la balda de material sintético en la encimera de manera que el hueco quede en la parte superior y el panel de acero inoxidable en la parte de lantera.



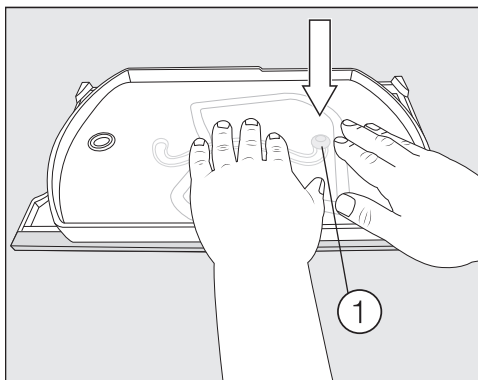
- Colocar primero la placa de cristal en las ranuras ③ y encajar después las pestañas ②.

- Girar la balda de forma que la superficie de material sintético mire hacia arriba.

Limpieza y mantenimiento



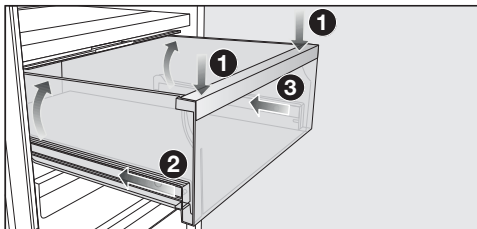
- Colocar la guía en la balda de manera que las puntas de las flechas grabadas en su superficie encajen en los huecos de la guía.



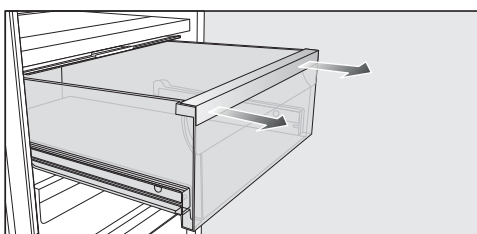
- Extraer la placa con el botón de conexión apuntando hacia abajo y empujar con fuerza el botón en la posición final redonda de la guía ①.
- Colocar la balda de cristal sobre la placa.

Extraer los cajones del frigorífico

- Extraer el cajón hasta la mitad.



- Presionar hacia abajo el cajón desde la parte frontal ①, hasta que se levante por detrás. Mantener el cajón presionado hacia abajo.
- Deslizar con cuidado la guía izquierda ② y luego la derecha ③ aprox. 2 cm.



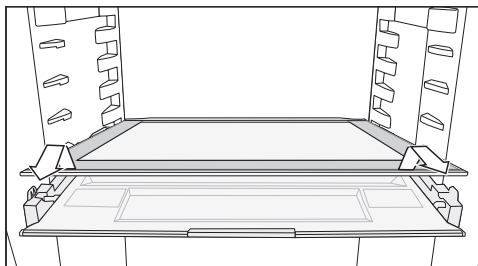
- Extraer ahora el cajón con fuerza hacia delante.

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

Colocar los cajones

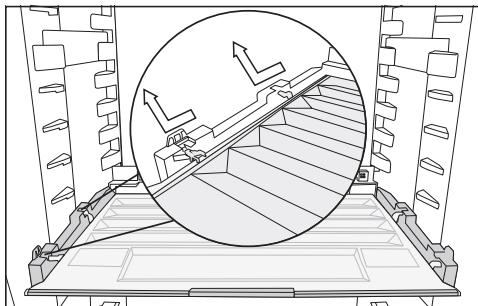
- Cuando se hayan introducido las guías telescópicas del cajón por completo, colocar el cajón sobre estos.
- Introducir el cajón en el aparato de frío hasta que se oiga que encaja perfectamente.

Retirar la placa de separación



- Retirar la placa de separación.
- Colocarla de nuevo después de la limpieza.

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

- Extraer el cajón hasta el tope.
- Agarrar a cada lado de los cajones por la parte de atrás y elevar.

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

Colocar el cajón

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

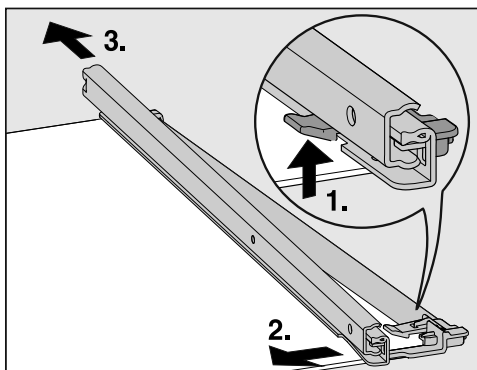
Extraer el cajón inferior

- Extraer el cajón elevándolo hacia delante.

Retirar la bandeja de cristal

- Extraer la placa de cristal junto con las guías telescópicas.

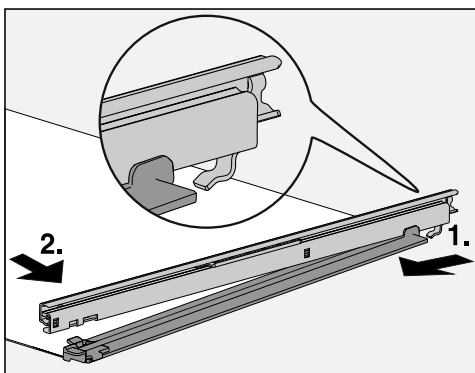
Retirar las guías telescópicas de la placa de cristal



- Extraer las guías telescópicas:
 1. Presionar las pestañas hacia arriba.
 2. Retirar a un lado las guías telescópicas.
 3. A continuación, hacia atrás.
- Extraer los listones de protección de la placa de cristal anterior y posterior.

Limpieza y mantenimiento

- Despues de la limpieza, fijar de nuevo los listones protectores a la placa de cristal.



- Despues de la limpieza, fijar de nuevo las guías telescopicas a la placa de cristal:

1. Para ello, colocar las guías telescopicas sobre la parte trasera y encajar.
2. Despues, encajar las pestañas en la parte delantera.

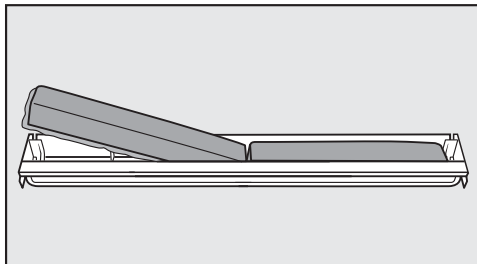
Cambiar el filtro Active AirClean (filtro de olores)

Es posible adquirir nuevos filtros Active AirClean a travs del Servicio Pos-venta de Miele, en distribuidores especializados o en la pginas web de Miele.

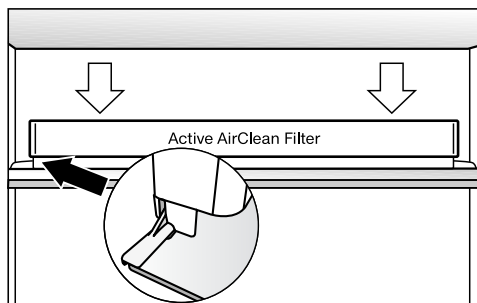
- Retire el soporte para el filtro de olores hacia arriba por encima de la balda.

El filtro de olores en ningn caso pue-
de entrar en contacto con la pared
posterior del aparato, puesto que, en
ese caso, se quedaría pegado debido
a la humedad.

Encaje completamente el filtro de
olores en el soporte, de forma que no
sobresalga por encima del borde.



- 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 listn de proteccin trasero de cualquier balda, de manera que encaje perfectamente.

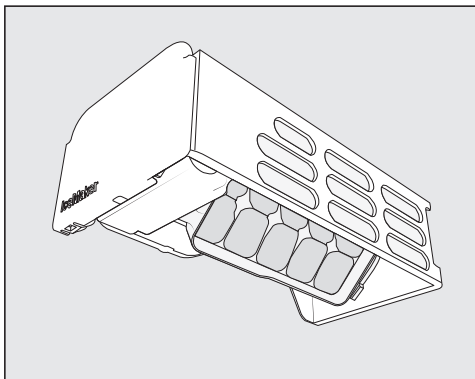
Confirmar el cambio del filtro Active AirClean

- Pulsar el smbolo  en el display.

El smbolo  se apaga y el contador se pone a cero.

Limpieza de la bandeja para cubitos de hielo

La bandeja para cubitos de hielo no puede extraerse, por lo que debe colocarse en posición de limpieza.



Limpie el depósito de cubitos de hielo:

- Antes de desconectar el preparador de cubitos de hielo durante un tiempo prolongado.
- Los restos de hielo y de agua deben eliminarse regularmente.

Ajuste de la posición de limpieza de la bandeja para cubitos de hielo ⑥

Antes de ajustar la posición de limpieza de la bandeja para cubitos de hielo, hay que tener en cuenta lo siguiente:

- El preparador de cubitos de hielo está conectado.
- La bandeja para cubitos de hielo está vacía e introducida por completo.

■ Tocar ⑥.

■ Desplazarse hacia la izquierda o la derecha hasta que ⑥ aparezca en el centro.

- Tocar ⑥.

Es necesario que transcurra un tiempo para que la bandeja para cubitos de hielo gire a la posición de limpieza.

Cuando el movimiento de la bandeja se ha completado, el símbolo ⑥ aparece en el display.

- Para salir del nivel Ajustes, toque ↵.
- Retire el cajón para cubitos de hielo.
- Limpiar la bandeja y el cajón con agua templada y un poco de detergente suave. Aclarar en profundidad con agua y secar con un paño suave.
- Vuelva a introducir el cajón por completo.
- Despues de la limpieza, pulse en la indicación de información ⑥.

Se oirá cómo gira hasta su posición inicial.

Limpieza de la junta de la puerta

Riesgo de sufrir daños debido a una limpieza incorrecta.

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

No aplique aceites o grasas.

- Limpiar 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

- Limpiar la abertura para ventilación regularmente con un plumero o con el aspirador (utilizar, p. ej., el cepillo multifunción del aspirador Miele).

Limpieza y mantenimiento

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 .

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  durante algún tiempo, para que el frigorífico 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 se pueden solucionar sin la intervención de un técnico. En muchos casos, se ahorra tiempo y dinero al no tener que ponerse en contacto con el Servicio Posventa.

Entrar en <https://www.miele.es/support/customer-assistance> para obtener más información sobre cómo solucionar algunas anomalías sin la ayuda de un técnico.



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 de frío no enfriá.	<p>El aparato no está conectado.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Conectar el aparato de frío.
	<p>El interruptor de red no está colocado correctamente en la toma de corriente o la clavija del aparato no está colocada correctamente en la toma del aparato.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Coloque el interruptor de red en la toma de corriente y la clavija del aparato en la toma del aparato.
	<p>El fusible de la instalación doméstica se ha disparado. El aparato, la tensión de red u otro aparato podrían estar dañados.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Llamar a un electricista o al Servicio Posventa.
El compresor funciona de forma continuada.	<p>Esto no es una anomalía. Para ahorrar energía, el compresor conmuta a un número de revoluciones menor cuando la demanda de frío es reducida. De esta forma se prolonga el tiempo de funcionamiento del compresor.</p>
El compresor se conecta cada vez más a menudo y durante más tiempo, la temperatura en el aparato es demasiado baja.	<p>Las secciones de ventilación se encuentran tapadas o presentan polvo acumulado.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Evite tapar las secciones de ventilación.■ Elimine regularmente el polvo acumulado en las secciones de entrada y salida de aire.
	<p>Se han abierto las puertas del aparato muy a menudo o se han introducido o congelado grandes cantidades de alimentos frescos.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Abra las puertas del aparato únicamente cuando sea necesario y durante el menor tiempo posible.

Solucionar anomalías

Problema	Causa y solución
	<p>La temperatura necesaria se ajusta de nuevo por sí sola transcurrido un tiempo.</p> <p>Las puertas del aparato no están cerradas correctamente. Es posible que ya se haya formado una gruesa capa de hielo en el recinto congelador.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Cierre las puertas del aparato. <p>La temperatura necesaria se ajusta de nuevo por sí sola transcurrido un tiempo.</p> <p>Si se hubiera formado una gruesa capa de hielo, se reduce la potencia frigorífica, lo que aumenta el consumo de energía.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Descongele el aparato y límpielo.
	<p>La temperatura ambiente es demasiado alta. Cuanto más elevada sea la temperatura ambiente, más tiempo funciona el compresor.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Observe las indicaciones del capítulo «Instalación», apartado «Lugar de emplazamiento».
	<p>El aparato no se ha montado correctamente en el hueco.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Instale el aparato siguiendo las indicaciones del manual adjunto.
	<p>La temperatura del aparato está ajustada demasiado baja.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Corrija el ajuste de temperatura.
	<p>Se ha congelado una gran cantidad de alimentos a la vez.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Observe las indicaciones del capítulo «Congelar y almacenar».
	<p>La función SuperFrío  todavía está conectada.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Conecte la función SuperFrío  previamente para ahorrar energía.
	<p>La función SuperFrost  todavía está conectada.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Conecte la función SuperFrost  previamente para ahorrar energía.

Problema	Causa y solución
La temperatura del aparato de frío es demasiado alta. Los alimentos congelados (según modelo) podrían descongelarse.	Esto no es una anomalía. La temperatura ajustada es demasiado elevada. <ul style="list-style-type: none"> ■ Corregir el ajuste de temperatura. ■ Comprobar la temperatura de nuevo transcurridas 24 horas.
	Se ha sobrepasado la temperatura ambiente para la que está diseñado el aparato de frío. El compresor se conecta con menor frecuencia si la temperatura ambiente es muy baja. La temperatura del aparato de frío aumenta. <ul style="list-style-type: none"> ■ Observar las indicaciones del capítulo «Instalación», apartado «Lugar de emplazamiento». ■ Aumentar la temperatura ambiente.
El aparato está congelado o en el interior del aparato se forma agua condensada. Eventualmente, la puerta del aparato no se cierra correctamente.	La junta de la puerta se ha salido de la ranura. <ul style="list-style-type: none"> ■ Compruebe si la junta de la puerta encaja correctamente en la ranura.
	La junta de la puerta está dañada. <ul style="list-style-type: none"> ■ Compruebe si la junta de la puerta está dañada.
La junta de la puerta está dañada o debería ser sustituida.	Se puede sustituir la junta de la puerta sin herramienta. <ul style="list-style-type: none"> ■ 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
Se ha adherido algún alimento por congelación.	El envase del alimento no estaba seco al introducirlo. <ul style="list-style-type: none"> ■ Desprenda el alimento congelado con un objeto sin punta, p.ej., con el mango de una cuchara.

Solucionar anomalías

Problema	Causa y solución
No suena ninguna señal acústica aunque la puerta del aparato esté abierta durante mucho tiempo.	<p>Esto no es una anomalía. La señal acústica de alarma se ha desactivado en el modo Ajustes. Para conectar de nuevo la alarma acústica:</p> <ul style="list-style-type: none">■ Pulsar .■ Desplazarse hacia la izquierda o la derecha hasta que  aparezca en el centro.■ Pulsar .■ Seleccionar el volumen deseado deslizando el dedo hacia la derecha en la barra de segmentos.■ Confirmar el ajuste deseado tocando la barra de segmentos. <p>Si las señales acústicas y de aviso están conectadas aparece  orange.</p>

Mensajes en el display

Mensaje	Causa y solución
En el display de inicio se ilumina , el aparato no tiene potencia de refrigeración; sin embargo, siguen funcionando el manejo y la iluminación interior del aparato.	<p>El modo Exposición está conectado.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Pulse .■ Pulse .■ Desplácese hacia la izquierda o la derecha hasta que  aparezca en el centro.■ Pulse . <p>Una vez desconectado el modo Exposición , el aparato se apaga y es necesario conectarlo de nuevo.</p>
En el display se ilumina  y no es posible manejar el aparato.	<p>Todavía está conectada la función Limpieza.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Desconecte de nuevo la función Limpieza, tocando  en el display de inicio.■ Pulse de nuevo . <p>Si está desconectada la función Limpieza, se ilumina el símbolo  en blanco.</p> <p>El aparato comienza a enfriar de nuevo.</p>

Mensaje	Causa y solución
En el display no aparece nada. Está negro.	<p>El modo Sabbath  está conectado: la iluminación interior del aparato de frío está desconectada y el aparato enfriá.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Tocar sobre el display negro. <p>Aparece .</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Pulsar . <p> se ilumina en color naranja.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Pulsar de nuevo . <p>Si el modo Sabbath está desconectado, se ilumina  en blanco.</p>
En el display se ilumina  y no es posible manejar el aparato.	<p>Está conectada la función Bloqueo.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 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 /").
En la pantalla de inicio se ilumina el símbolo , y se emite también una señal acústica.	<p>La indicación de sustitución del filtro de olores  recuerda cuándo se debe sustituir el filtro.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 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. <p>En la pantalla de inicio se apaga el símbolo .</p>
En el display se ilumina  en color amarillo y, además, se emite una señal acústica.	<p>La bandeja del preparador de cubitos de hielo está llena.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Retírela y vacíela.
En la indicación de temperatura correspondiente al frigorífico y/o al congelador se ilumina en amarillo  y, además, se emite una señal acústica.	<p>Se ha activado la alarma de la puerta.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Pulse prolongadamente  en el display. <p>El tono de advertencia se detiene, el símbolo  se apaga y la iluminación interior vuelve a estar permanentemente encendida.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Cerrar la puerta correspondiente.

Solucionar anomalías

Mensaje	Causa y solución
En la indicación de temperatura del congelador se ilumina en rojo  y, además, se emite una señal acústica.	<p>Se ha activado la alarma de temperatura: el congelador está demasiado caliente, en función de la temperatura ajustada.</p> <p>Los motivos pueden ser, por ejemplo:</p> <ul style="list-style-type: none">– La puerta del aparato se ha abierto muy a menudo.– Se ha congelado una gran cantidad de alimentos sin conectar la función SuperFrost.– Se ha producido un corte de corriente eléctrica prolongado.– El aparato de frío está defectuoso. <p>■ Pulsar .</p> <p>Se ha confirmado el mensaje de advertencia:  se apaga y el tono de advertencia se apaga.</p> <p>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 de congelación.</p> <p>Se puede salir anticipadamente de la indicación de temperatura que parpadea:</p> <p>■ Pulsar la indicación de temperatura de la zona de congelación.</p> <p>La temperatura más elevada que se muestra se apaga. A continuación, en la indicación aparece de nuevo la temperatura real actual de la zona de congelación.</p> <p>■ Solucionar el estado de alarma.</p> <p>■ En función de la temperatura, compruebe si los alimentos se han descongelado parcial o, incluso, totalmente. Si este es el caso, cocinarlos (cocinar o asar) antes de congelarlos de nuevo.</p>
En el display se ilumina  en color amarillo y, además, se emite una señal acústica.	<p>No hay suficiente agua en el depósito de agua.</p> <p>■ Llene el depósito de agua.</p> <p>El cajón del preparador de cubitos de hielo no está bien cerrado.</p> <p>■ Introduzca el cajón correctamente.</p> <p>El depósito de agua no se ha introducido correctamente.</p> <p>■ Introduzca el depósito de agua correctamente de forma que encaje.</p>

Mensaje	Causa y solución
En el display se ilumina en rojo  y además se emite una señal acústica.	<p>Se indica un corte de corriente eléctrica: debido a un corte de corriente eléctrica o a una interrupción de corriente, la temperatura de la zona de congelación ha sido demasiado alta durante los últimos días u horas.</p> <p>■ Pulsar .</p> <p>Se ha confirmado el mensaje de anomalía:  se apaga y el tono de advertencia se apaga.</p> <p>En la indicación de temperatura de la zona de congelación parpadea durante aprox. 1 minuto la temperatura más alta, que domina en la zona de congelación. Finalmente, la indicación de temperatura cambia a la temperatura actual en la zona de congelación.</p> <p>Se puede salir anticipadamente de la indicación de temperatura que parpadea:</p> <p>■ Pulsar la indicación de temperatura de la zona de congelación.</p> <p>La temperatura más elevada que se muestra se apaga. A continuación, en la indicación aparece de nuevo la temperatura real actual de la zona de congelación. El aparato de frío vuelve a funcionar con el último ajuste de temperatura.</p> <p>■ Solucionar el estado de alarma.</p> <p>■ En función de la temperatura, comprobar si los alimentos se han descongelado parcial o, incluso, totalmente. Si este es el caso, cocinarlos (cocinar o asar) antes de congelarlos de nuevo.</p>

Solucionar anomalías

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.	<p>Se ha producido una anomalía.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Desconectar la señal acústica, tocando  en el display.■ Ponerse en contacto con el Servicio técnico. <p>Para comunicar la incidencia, son siempre necesarios el código de anomalía, el nombre del modelo y el número de serie del aparato de frío. Es posible visualizar esta información directamente:</p> <ul style="list-style-type: none">■ Para hacerlo, pulsar en el display . <p>En el display se muestran los datos necesarios del aparato.</p> <p>Al confirmar con , se abandonará la indicación de temperatura y se mostrará de nuevo el código de anomalía.</p> <p>Es posible desconectar directamente el aparato de frío desde el mensaje de anomalía.</p>
	<p>Se muestra una anomalía del aparato: esta indicación tiene siempre preferencia e interrumpe inmediatamente cualquier ajuste que desee realizar.</p> <p>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.</p>
En el display se ilumina en rojo   y además se emite una señal acústica.	<p>Se ha producido una anomalía en el preparador de cubitos de hielo.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Desconectar la señal acústica, tocando   en el display.■ Ponerse en contacto con el Servicio técnico.

Iluminación interior

Problema	Causa y solución
<p> Peligro de descargas eléctricas producidas por cables accesibles.</p> <p>Al retirar la cubierta de la luz podría entrar en contacto con piezas conductoras de electricidad.</p> <p>No retire la tapa de la luz. La iluminación LED debe ser reparada y sustituida exclusivamente por el Servicio Posventa.</p>	

 **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 iluminación interior.	<p>El aparato no está conectado. ■ Conecte el aparato.</p> <p>El modo Sabbath  está conectado: el display está oscuro y el aparato enfriá. ■ Toque el display oscuro. Aparece  ■ Pulse   se ilumina en color naranja. ■ Toque en el modo de ajustes  el símbolo  Si el modo Sabbath está desconectado, se ilumina el símbolo  en blanco.</p> <p>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.</p>
La iluminación LED en una sola balda no funciona.	<p>La balda no está colocada correctamente en los soportes de balda. ■ 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. ■ Empuje la balda hasta que oiga que encaja.</p> <p>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.</p>

Solucionar anomalías

Problema	Causa y solución
No funciona la iluminación LED de todas las baldas.	<p>Ha llegado líquido hasta la iluminación LED en una balda o en los contactos de los soportes de la balda de la parte izquierda.</p> <p>Una desconexión de seguridad desconecta la iluminación LED de todas las baldas.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Elimine la humedad del listón de acero inoxidable con iluminación LED, séquelo o déjelo secar fuera del frigorífico.■ Asegúrese de que los contactos están limpios y secos antes de introducir las baldas con iluminación.■ Empuje la balda hasta que oiga que encaja.■ Cierre la puerta. <p>La iluminación vuelve a funcionar después de abrir de nuevo la puerta del aparato.</p> <p>Si estos no son los motivos, se trata de una avería.</p> <p>■ Póngase en contacto con el Servicio Post-venta.</p>

Consultar el apartado "Asistencia técnica Miele" 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 técnico de Miele.

Es posible concertar una cita con el Servicio técnico a través de nuestra página web <https://www.miele.es/c/servicio-tecnico>.

Al final de este documento se indica el número de teléfono del Servicio técnico de Miele.

El Servicio técnico necesitará saber la denominación del aparato y el número de serie (fab./SN/n.º). Se pueden encontrar ambos datos en la placa de características situada en el interior del aparato de frío o, según el modelo, en el modo Ajustes en el apartado Información **i**.

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). Se puede acceder a ella a través de este enlace: <https://eprel.ec.europa.eu/>. Se debe introducir la denominación del aparato.

El nombre del modelo se encuentra en la placa de características dentro del aparato de frío o, según el modelo, en el modo Ajustes en el apartado Información **i**.

Miele	
XXXXXX	Nr. XX/ XXXXXXXXX
WEIN- & FERDERSCHRANK-UNTERSTÖRMÖBEL MULTI-TEMPERATURE WINE STORAGE CABINET-UNDERSTOKE ARMOIRE DE VIN EN TEMPÉRATURE VINSAUD. ENCASTRABLE SOUS PLAN ARMARIO P. ACONDICIONAM. VINO/ARMARIO P. COTROLADO ENFERIA BOTTIGLIERIA/TEMPERATURA/ARMARIO	
Nettinhalt Ges. /K NetCapacity Tot. /R Volume U. e Tot. /R Capac. Utal Tot. /F	
Ap/Type AP/Type/PT/Type SN-ST	AP/Type/PT/Type XXX I
Bruttoinhalt Gross Capacity Volume Brutto Capacidad Bruta	
Nutzhalt Ges. /K NetCapacity Tot. /R Volume U. e Tot. /R Capac. Utal Tot. /F	R600a: XXg

Garantía

La duración de la garantía es de 3 años. Encontrará más información en las condiciones de la garantía incluidas en el suministro.

Información

Declaración de conformidad

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

Es posible consultar el texto completo de la declaración de conformidad europea en el siguiente link:

- productos, descarga, en www.miele.es
- Servicio técnico, solicitar información, instrucciones de manejo, en <https://miele.es/manuales-125> especificando el nombre del producto o el número de serie

Banda de frecuencia del módulo WiFi	2,4000 GHz–2,4835 GHz
Potencia de transmisión máxima del módulo WiFi	< 100 mW

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](http://<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)

Internet: www.miele.es

Servicio Posventa: miele.es/service

Atención al consumidor

Teléfono: 916 232 000

E-mail: contact@miele-support.es

Atención al Distribuidor

Teléfono: 916 232 033

Servicios concertados en todas las capitales y poblaciones importantes.

Chile

Casa Vita SpA

Av. Nueva Costanera 4055

Vitacura

Santiago de Chile

Tel.: (+56) 22 957 00 00

Internet: www.miele.cl

E-Mail: info@mielepartnerchile.cl

Alemania**Dirección del fabricante**

Miele & Cie. KG

Carl-Miele-Straße 29

33332 Gütersloh

Miele

KFN 7785 ...

es-ES

M.-Nr. 12 583 840 / 02 / 002