

SILVERCREST®



www.lidl-service.com



CAFETERA ESPRESSO MACCHINA PER CAFFÈ ESPRESSO SEM 1100 B3

ES

CAFETERA ESPRESSO

Instrucciones de uso

PT

MÁQUINA DE CAFÉ EXPRESSO

Manual de instruções

DE AT CH

ESPRESSOMASCHINE

Bedienungsanleitung

IT MT

MACCHINA PER CAFFÈ ESPRESSO

Istruzioni per l'uso

GB MT

ESPRESSO MACHINE

Operating instructions

IAN 274989

ES IT
PT



ES
Antes de empezar a leer abra la página que contiene las imágenes y, en seguida, familiarícese con todas las funciones del dispositivo.

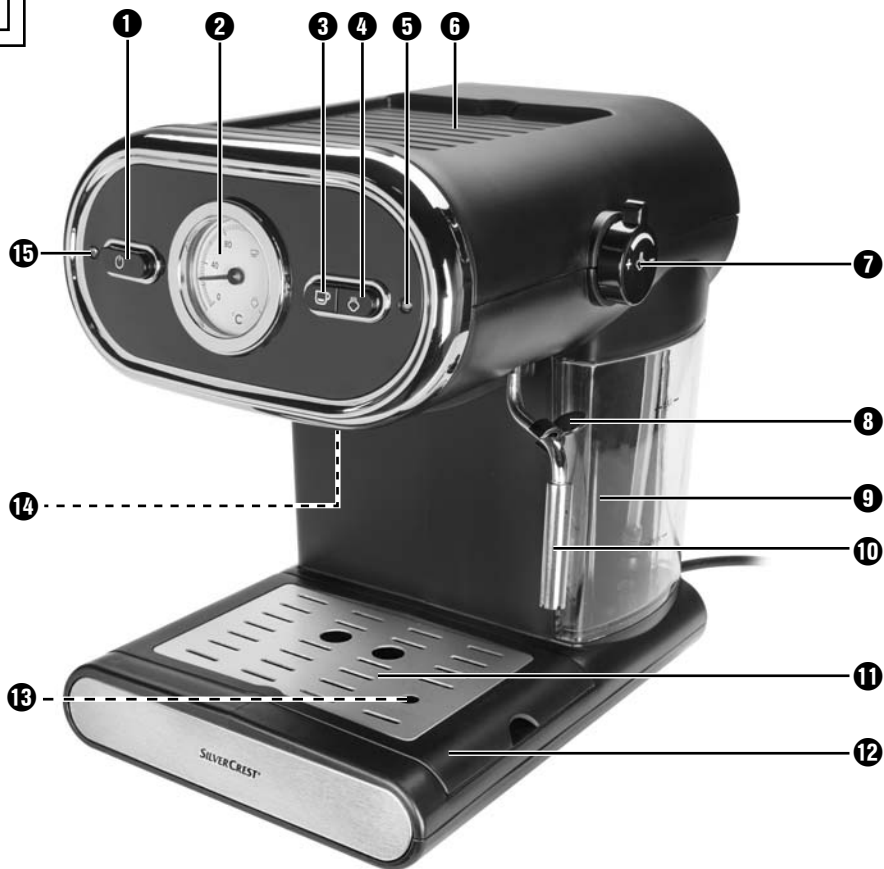
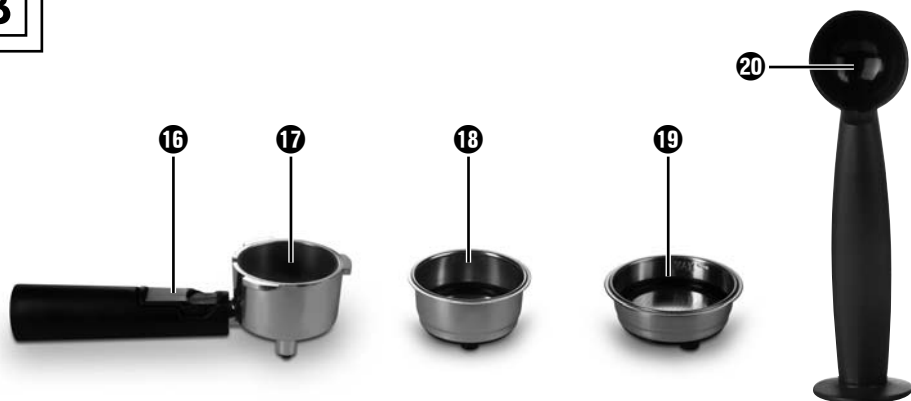
IT (MT)
Prima di leggere aprire la pagina con le immagini e prendere confidenza con le diverse funzioni dell'apparecchio.

PT
Antes de começar a ler abra na página com as imagens e, de seguida, familiarize-se com todas as funções do aparelho.

GB (MT)
Before reading, unfold the page containing the illustrations and familiarise yourself with all functions of the device.

DE (AT) (CH)
Klappen Sie vor dem Lesen die Seite mit den Abbildungen aus und machen Sie sich anschließend mit allen Funktionen des Gerätes vertraut.

ES	Instrucciones de uso	Página	1
IT/MT	Istruzioni per l'uso	Pagina	23
PT	Manual de instruções	Página	45
GB/MT	Operating instructions	Page	67
DE/AT/CH	Bedienungsanleitung	Seite	89

A**B**

Índice

Introducción	2
Derechos de propiedad industrial	2
Limitación de la responsabilidad	2
Advertencias	2
Uso previsto	3
Volumen de suministro/inspección de transporte	4
Desecho del embalaje	4
Indicaciones de seguridad	5
Elementos del aparato	8
Características técnicas	8
Indicador de temperatura	9
Primera puesta en funcionamiento	9
Manejo	10
Llenado del depósito de agua	10
Calentamiento tras un periodo de pausa prolongado/ en la primera puesta en funcionamiento	10
Calentamiento antes de cada uso	11
Preparación de expresos	12
Preparación de capuchinos	13
Consejos para espumar la leche	15
Limpieza y mantenimiento	15
Limpieza del espumador de leche	16
Limpieza de la salida de agua caliente	17
Limpieza de los accesorios	17
Limpieza del aparato	17
Descalcificación del aparato	18
Eliminación de fallos	19
Desecho	20
Desecho del aparato	20
Garantía y asistencia técnica	21
Importador	21

Introducción

Felicidades por la compra de su aparato nuevo.

Ha adquirido un producto de alta calidad. Las instrucciones de uso forman parte del producto y contienen indicaciones importantes acerca de la seguridad, el uso y el desecho de este aparato. Antes de usar el producto, familiarícese con todas las indicaciones de manejo y de seguridad. Utilice el producto únicamente como se describe y para los ámbitos de aplicación indicados. Entregue todos los documentos cuando transfiera el producto a terceros.

Derechos de propiedad industrial

Esta documentación está protegida por derechos de propiedad industrial.

Solo se permite su reproducción o reimpresión, total o parcial, así como la reproducción de imágenes, incluso modificadas, con la autorización por escrito del fabricante.

Limitación de la responsabilidad

Toda la información técnica, los datos y las indicaciones de estas instrucciones de uso para el manejo del aparato reflejan la situación más avanzada en el momento de la impresión y se proporcionan teniendo en cuenta nuestras experiencias y conocimientos hasta ese momento.

Los datos, ilustraciones y descripciones de estas instrucciones no pueden servir como base para posibles reclamaciones.

El fabricante no asume responsabilidad alguna por los daños derivados del incumplimiento de las instrucciones, del uso contrario a lo previsto, de las reparaciones inadecuadas, de las modificaciones realizadas sin autorización o del empleo de recambios no homologados.

Advertencias

En estas instrucciones de uso se utilizan las siguientes advertencias:

ADVERTENCIA

Una advertencia de este nivel de peligro indica una posible situación de peligro.

Si no se evita la situación de peligro, pueden producirse lesiones.

- ▶ Deben cumplirse las instrucciones de esta advertencia para evitar lesiones personales.

ATENCIÓN

Una advertencia de este nivel de peligro indica un posible daño material.

Si no se evita la situación, pueden producirse daños materiales.

- ▶ Deben cumplirse las instrucciones de esta advertencia para evitar daños materiales.

INDICACIÓN

- ▶ La indicación advierte de información adicional que facilita el manejo del aparato.

Uso previsto

Este aparato sirve exclusivamente para preparar expresos/capuchinos y para espumar leche. Este producto está diseñado exclusivamente para su uso doméstico privado. No lo utilice con fines comerciales.

Cualquier uso diferente o que supere lo indicado se considerará contrario al uso previsto.

¡ADVERTENCIA!

¡Peligro por una utilización contraria al uso previsto!

El aparato puede ser una fuente de peligros en caso de un uso contrario al uso previsto y/o para una finalidad diferente.

- ▶ Use el aparato exclusivamente para el fin previsto.
- ▶ Deben seguirse los procedimientos descritos en estas instrucciones de uso.

Se excluyen las reclamaciones de cualquier tipo en relación con los daños causados por un uso contrario al uso previsto.

El riesgo será responsabilidad exclusiva del usuario.

Volumen de suministro/inspección de transporte

ADVERTENCIA

Peligro de asfixia.

- ▶ Los materiales de embalaje no deben usarse para jugar. Existe peligro de asfixia.

El aparato se suministra de serie con los siguientes componentes:

- Cafetera expreso
- Portafiltro
- Filtro para expreso grande
- Filtro para expreso pequeño
- Cuchara dosificadora con compactador
- Instrucciones de uso

INDICACIÓN

- ▶ Compruebe la integridad del suministro y si hay daños visibles.
- ▶ Si el suministro está incompleto o se observan daños debido a un embalaje deficiente o al transporte, póngase en contacto con la línea directa de asistencia.

Desecho del embalaje

El embalaje protege el aparato durante el transporte. El material de embalaje se ha seleccionado teniendo en cuenta criterios ecológicos y de desecho, por lo que es reciclable.



El reciclaje del embalaje permite ahorrar en materias primas y reduce el volumen de residuos. Deseche el material de embalaje innecesario de la forma dispuesta por las normativas locales aplicables.

INDICACIÓN

- ▶ Si es posible, conserve el embalaje original durante el periodo de garantía del aparato para poder empaquetarlo correctamente en caso de una reclamación conforme a la garantía.

Indicaciones de seguridad

Para manejar con seguridad el aparato, deben tenerse en cuenta las siguientes indicaciones de seguridad:

¡ADVERTENCIA – PELIGRO DE LESIONES!

- Antes de usar el aparato, compruebe si hay signos de daños externos visibles. No utilice un aparato dañado o que se haya caído.
- El aparato y su cable de conexión deben mantenerse fuera del alcance de los niños menores de 8 años.
- Este aparato puede ser utilizado por niños a partir de 8 años siempre que sean vigilados o hayan sido instruidos correctamente sobre el uso seguro del aparato y hayan comprendido los peligros que entraña.
- Este aparato puede ser utilizado por personas cuyas facultades físicas, sensoriales o mentales sean reducidas o carezcan de los conocimientos y de la experiencia necesaria siempre que sean vigiladas o hayan sido instruidas correctamente sobre el uso seguro del aparato y hayan comprendido los peligros que entraña.
- Los niños no deben realizar las tareas de limpieza y mantenimiento a no ser que sean mayores de 8 años y estén bajo supervisión.
- Los niños no deben jugar con el aparato.
- Las reparaciones en el aparato deben ser realizadas exclusivamente por talleres autorizados o por el servicio de asistencia técnica. En caso de reparaciones indebidas, pueden producirse riesgos considerables para los usuarios. Además, se anulará la garantía.



¡No sumerja el aparato en agua ni en otros líquidos!
¡Peligro de descarga eléctrica!

- No toque nunca el aparato con las manos mojadas o húmedas.
- Si la clavija de red o el cable de red están dañados, encomiende su sustitución al personal técnico autorizado o al servicio de asistencia técnica con el fin de evitar riesgos.
- ¡Peligro de quemaduras! ¡Algunas piezas se calientan considerablemente durante el uso!
- Al usar el aparato se genera vapor. ¡Tenga cuidado de no quemarse con él! Mantenga una distancia prudencial frente al vapor.
- Conecte el aparato exclusivamente a una base de enchufe instalada y conectada a tierra de acuerdo con la normativa.

ATENCIÓN – DAÑOS MATERIALES

- Los componentes defectuosos deben sustituirse exclusivamente por recambios originales. Solo puede garantizarse el cumplimiento de los requisitos de seguridad con el uso de estos recambios.
- Proteja el aparato frente a la humedad y la penetración de líquidos.
- Proteja el aparato frente a los golpes, el polvo, las sustancias químicas, las oscilaciones fuertes de temperatura y la proximidad a fuentes de calor (hornos, calefactores).

- No sumerja nunca el aparato en agua ni en otros líquidos.
- Extraiga siempre la clavija de red de la base de enchufe tirando de la clavija y no del propio cable.
- No deje nunca el aparato desatendido durante su funcionamiento.
- No utilice ningún tipo de reloj programador externo ni un sistema de control remoto para accionar el aparato.
- No utilice nunca el aparato en espacios donde la temperatura sea inferior a 0 °C. Si se congela el agua de los conductos o del depósito de agua, podría dañarse el aparato.
- No utilice nunca el aparato a la intemperie. El aparato está diseñado exclusivamente para su uso en espacios interiores.

INDICACIÓN

- La reparación del aparato durante el periodo de garantía debe ser realizada exclusivamente por un servicio de asistencia técnica autorizado por el fabricante; de lo contrario, los posibles daños posteriores no estarán cubiertos por la garantía.

Elementos del aparato

Figura A:




- ❶ Interruptor de encendido/apagado
- ❷ Indicador de temperatura
- ❸ Botón de expreso 
- ❹ Botón de vapor 
- ❺ Luz verde de control de calentamiento
- ❻ Superficie de apoyo
- ❼ Regulador de vapor
- ❽ Mango
- ❾ Depósito de agua
- ❿ Espumador de leche
- ⓫ Rejilla escurridora
- ⓬ Bandeja para el goteo
- ⓭ Cavity para el flotador rojo
- ⓮ Salida de agua caliente
- ⓯ Piloto de control rojo

Figura B:

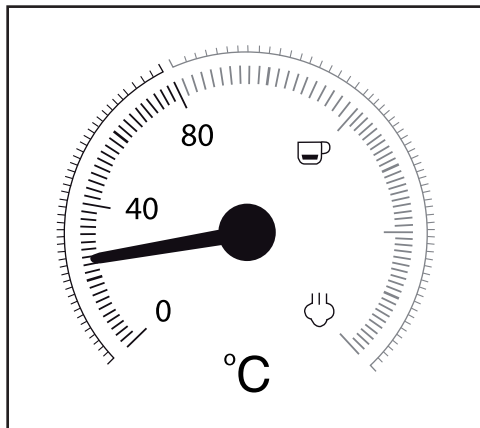
- ❶ Bloqueo del filtro
- ❷ Portafiltro
- ❸ Filtro para expreso grande
- ❹ Filtro para expreso pequeño
- ❺ Cuchara dosificadora con compactador

Características técnicas

Tensión de red	220 - 240 V ~/50 Hz
Potencia nominal	1 100 W
Presión de la bomba	aprox. 1,5 MPa (15 bar)
	proprio para productos alimentares

Indicador de temperatura

El indicador de temperatura **2** muestra cuánto se ha calentado el aparato.



En cuanto encienda el aparato, comenzará a calentarse hasta que la aguja esté aproximadamente en el centro entre la indicación de 80 °C y "☕".

Cuando la aguja alcance la zona roja, la temperatura será lo suficientemente alta como para preparar un expreso. La luz de control verde de calentamiento **5** se ilumina.

Al pulsar el botón de vapor "☕" **4**, se apaga la luz de control verde de calentamiento **5**, el aparato sigue calentándose y la aguja sigue avanzando hasta alcanzar la zona entre "☕" y "☁".


Cuando la aguja alcance la zona entre "☕" y "☁", la temperatura será lo suficientemente alta como para generar vapor. La luz de control verde de calentamiento **5** se ilumina.

Primera puesta en funcionamiento

- 1) Limpie el portafiltro **17**, la cuchara dosificadora **20**, los filtros para expreso **18** **19**, la rejilla escurridora **11** y el depósito de agua **9** como se describe en el capítulo "Limpieza y mantenimiento".
- 2) Coloque el aparato sobre una superficie plana y resistente al calor. Tenga en cuenta que la base de enchufe debe encontrarse cerca.
- 3) Coloque la rejilla escurridora **11** de forma que el flotador rojo pueda salir por el orificio **15** de la rejilla escurridora **11**.
- 4) Coloque el portafiltro **17** en la marca "INSERT" situada en el lateral del aparato junto a la salida de agua caliente **14**, insértelo en el aparato y gírelo en sentido antihorario hasta que el mango del portafiltro **17** quede orientado hacia delante.



- 5) Inserte la clavija de red en una base de enchufe.
- 6) Antes del primer uso, proceda de la siguiente manera para limpiar los conductos internos:
Deje circular por el aparato una cantidad de agua equivalente a aprox. 5 tazas de expreso (unos 100 ml). Lea al respecto el capítulo "Manejo".
- 7) Deje que se genere vapor durante aprox. 30 segundos. Lea al respecto el capítulo "Manejo".

INDICACIÓN

- ▶ La primera vez que utilice el aparato existe la posibilidad de que la bomba haga más ruido de lo normal, de que se escuchen sonidos extraños o de que no salga agua. En tal caso, gire el regulador de vapor **7** hacia la indicación "+" para purgar el aire de los conductos del aparato (con el botón de vapor  **4** pulsado). Al cabo de aproximadamente 20 segundos, se habrá purgado el aire, los ruidos desaparecerán y saldrá agua.

Manejo

INDICACIÓN

- ▶ Los botones de expreso  **3** y vapor  **4** quedan encastrados al pulsarlos, pero se sueltan al volver a pulsarse.

Llenado del depósito de agua


INDICACIÓN

- ▶ Utilice exclusivamente agua potable fresca para la preparación de expresos/capuchinos.
- 1) Levante el depósito de agua **9** para extraerlo y llénelo de agua: Introduzca agua al menos hasta la marca de mínimo. Al introducir agua, no supere nunca la marca de máximo.
 - 2) Vuelva a colocar el depósito de agua **9** en el aparato. Asegúrese de que el tubo quede dentro del depósito de agua **9**.



Calentamiento tras un periodo de pausa prolongado/ en la primera puesta en funcionamiento


Caliente el aparato de la siguiente forma si no lo ha utilizado durante un largo periodo de tiempo:

- 1) Llene el depósito de agua **9** con agua.
- 2) Coloque el filtro para expreso grande **18** o pequeño **19** en el portafiltro **17**.

- 3) Coloque el portafiltro **17** en la marca "INSERT" situada en el lateral del aparato junto a la salida de agua caliente **14**, insértelo en el aparato y gírelo en sentido antihorario hasta que el mango del portafiltro **17** quede orientado hacia delante.
- 4) Ponga una taza bajo el portafiltro **17**.
- 5) Gire el regulador de vapor **7** (hasta el tope en dirección " - ").
- 6) Encienda el aparato utilizando el interruptor de encendido/apagado **1**.
- 7) Tras esto, se iluminará el piloto de control rojo **15**. Tras un breve periodo de tiempo, la aguja del indicador de temperatura **2** comenzará a moverse.
- 8) En cuanto se ilumine el piloto de control verde de calentamiento **5**, pulse el botón de expreso  **3**. Deje circular el agua aprox. 1 minuto.






INDICACIÓN

► Es posible que entretanto deba vaciar la taza. Para ello, pulse el botón de expreso  **3** para detener brevemente el proceso. Vacíe la taza y vuelva a pulsar el botón de expreso  **3** para que el agua vuelva a circular por el aparato.

- 9) Tras aprox. 1 minuto, vuelva a pulsar el botón de expreso  **3** para detener la bomba.
- 10) Espere hasta que la luz de control de calentamiento verde **5** se ilumine de nuevo. Ha finalizado el calentamiento. Ahora puede preparar un expreso.

Calentamiento antes de cada uso

Antes de preparar un expreso o un capuchino, el aparato debe calentarse.

- 1) Encienda el aparato con el interruptor de encendido/apagado **1**. Tras esto, se iluminará el piloto de control rojo **15**. Los botones de expreso  **3** y vapor  **4** no deben estar pulsados. Asegúrese de que el regulador de vapor **7** esté girado hasta el tope en dirección " - ".
- 2) Coloque el portafiltro **17** en la marca "INSERT" situada en el lateral del aparato junto a la salida de agua caliente **14**, insértelo en el aparato y gírelo en sentido antihorario hasta que el mango del portafiltro **17** quede orientado hacia delante.
- 3) Pulse el botón de expreso  **3** para que el aparato tome el agua del depósito de agua **9**. En cuanto salga agua de los orificios del portafiltro, vuelva a pulsar el botón de expreso  **3** para detener la bomba.
- 4) Espere hasta que la luz de control de calentamiento verde **5** se ilumine.
- 5) Vuelva a pulsar el botón de expreso  **3** y deje que salga agua caliente durante 20 segundos antes de volver a detener la bomba.


Con esto, finaliza el precalentamiento. Puede preparar un expreso/capuchino.

Preparación de expresos

INDICACIÓN

- ▶ Asegúrese siempre de que el filtro para expreso **18** **19** esté limpio y de que no contenga restos de café.
- 1) Cuando se haya calentado el aparato:
Para preparar un expreso, coloque el filtro para expreso pequeño **19** en el portafiltro **17**.
Para preparar dos expresos coloque el filtro para expreso grande **18** en el portafiltro **17**.
- 2) Llene el filtro para expreso pequeño **19** con café expreso molido hasta la marca de máximo. Esta cantidad equivale a aprox. 7 g de café molido o una cuchara dosificadora **20** rasa.
o...
Llene el filtro para expreso grande **18** con café expreso molido hasta la marca de máximo. Esta cantidad equivale a aprox. 7 g + 7 g de café molido o a dos cucharas dosificadoras **20** rasas.
- 3) Compacte el café expreso molido con la ayuda del compactador en la cuchara dosificadora **20**. A continuación, si es necesario, añada más café expreso molido hasta llenar el filtro para expreso **18** **19** hasta la marca de máximo. Vuelva a compactar después el café expreso molido.


INDICACIÓN


- ▶ El compactado del café expreso molido es un proceso importante en la preparación de un expreso. Si el café expreso molido se prensa bastante, el expreso fluirá lentamente y formará más crema. Si no se prensa tanto el café expreso molido, fluirá con rapidez y formará poca crema.
- 4) Coloque el portafiltro **17** en la marca "INSERT" del aparato, insértelo en el aparato y gírelo en sentido antihorario hasta que el mango del portafiltro **17** quede orientado hacia delante.
- 5) Coloque una o dos tazas bajo los orificios del portafiltro. Le recomendamos enjuagar previamente las tazas con agua caliente para que el expreso no se enfríe demasiado rápido. Las tazas de reserva pueden posarse sobre la superficie de apoyo **6**.
- 6) Cuando se ilumine la luz de control verde de calentamiento **5**, podrá pulsar el botón de expreso  **3**. El expreso se verterá en las tazas.

ADVERTENCIA

¡No retire en ningún caso el portafiltro **17 mientras sale el expreso!**

¡Las salpicaduras del expreso caliente pueden producir lesiones!

- ▶ Asegúrese siempre de que el botón de expreso  **3** no esté pulsado antes de retirar el portafiltro **17**.

- 7) Cuando las tazas estén llenas hasta la cantidad deseada (aprox. 20 ml por taza), vuelva a pulsar el botón de expreso  3 para detener el bombeo de agua.

Ahora puede tomar el expreso.

- 8) Apague el aparato utilizando el interruptor de encendido/apagado 1.

INDICACIÓN

- ▶ Tras 30 minutos, el aparato se apaga automáticamente si no se pulsa ningún botón.

- 9) Después de cada uso, vacíe el filtro para expreso 18 19 de café. Retire el portafiltro 17 del aparato. Levante el bloqueo del filtro 16 de modo que el filtro para expreso 18 19 no pueda caerse del portafiltro 17. Vacíe ahora el filtro para expreso 18 19 volteando el portafiltro 17 con el filtro para expreso 18 19 bloqueado y golpeándolo para que salgan los restos de café. Deseche siempre los restos de café de forma ecológica, p. ej., en el contenedor para residuos orgánicos.

INDICACIÓN

- ▶ Después de cada uso, debe limpiarse la salida de agua caliente 14 (desde donde sale el agua caliente). Lea al respecto el capítulo "Limpieza y mantenimiento".

INDICACIÓN

- ▶ Vacíe regularmente la bandeja de recogida de gotas 12 o, como muy tarde, cuando pueda ver el flotador rojo en el orificio 13 de la rejilla escurridora 11.

Preparación de capuchinos



ADVERTENCIA

¡Tenga cuidado con el vapor que se genera para espumar la leche!

¡El vapor caliente o las salpicaduras calientes pueden provocar lesiones!

- ▶ Maneje siempre lentamente el regulador de vapor 7.

- 1) Llene un recipiente para espumar (preferiblemente de acero inoxidable) hasta un tercio de su capacidad con leche fría.
- 2) Asegúrese de que el regulador de vapor 7 esté cerrado (hasta el tope en dirección " - ").
- 3) Inclínelo lateralmente el espumador de leche 10. Para ello, sujételo solo por el mango 8.

- 4) Pulse el botón de vapor  4. Espere hasta que la luz de control de calentamiento verde 5 se ilumine.
- 5) Sostenga un recipiente vacío bajo el espumador de leche 10. Gire lentamente el regulador de vapor 7 en dirección "+". La boquilla expulsa agua de condensación/salpicaduras. Así se limpian la boquilla y el circuito de agua en el interior del aparato.
- 6) Espere 15 segundos y gire el regulador de vapor 7 en dirección "-" hasta que no salga más vapor de la boquilla. Vacíe el agua del recipiente.
- 7) Sujete con la mano el recipiente para espumar para notar la temperatura de la leche e introduzca ligeramente la boquilla del espumador de leche 10 en la leche. Durante esta operación, mantenga el recipiente para espumar ligeramente inclinado.
- 8) Gire lentamente el regulador de vapor 7 en dirección "+".
- 9) Mueva en círculos el recipiente para espumar y mantenga la punta de la boquilla justo por debajo de la superficie de la leche: con la profundidad justa para que la leche no salpique en todas direcciones y lo suficientemente arriba como para que se forme una espuma consistente. Si lo hace correctamente, oírás un zumbido profundo.
- 10) Cuando se forme espuma en la leche, introduzca la boquilla a más profundidad para espumar la siguiente "capa" y evitar que se quemé la espuma.
- 11) Por último, sumerja la boquilla por completo y gire el regulador de vapor 7 hasta aproximadamente la mitad para calentar la leche. Mantenga ligeramente inclinado el recipiente para espumar de forma que la leche forme suaves remolinos mientras la remueve con la boquilla.
- 12) Cuando la espuma de la leche alcance la consistencia y la temperatura deseadas, cierre el regulador de vapor 7 (hasta el tope en dirección "-").
- 13) A continuación, saque la boquilla de la leche.
- 14) Pulse el botón de vapor  4.

INDICACIÓN

- ▶ Para la preparación de capuchinos utilice siempre tazas más grandes que las utilizadas para expreso, ya que tendrá que añadirle la leche con espuma.
- 15) Para la preparación de capuchinos proceda exactamente igual que para la preparación de expresos (consulte el capítulo "Preparación de expresos"/no es necesario calentar). No obstante, deje circular el agua durante aprox. el doble de tiempo que para un expreso (unos 40 ml).
 - 16) Apague el aparato utilizando el interruptor de encendido/apagado 1.

INDICACIÓN

- ▶ Tras 30 minutos, el aparato se apaga automáticamente si no se pulsa ningún botón.

17) Añada ahora la leche espumada al expreso preparado anteriormente. El capuchino estará listo. Si lo desea, puede añadir azúcar o espolvorear con cacao en polvo.

INDICACIÓN

- ▶ No olvide limpiar el espumador de leche **10** después de cada uso. Lea al respecto el capítulo "Limpieza y mantenimiento".

Consejos para espumar la leche

- En principio, puede espumarse todo tipo de leche, incluso la leche de soja y la de arroz. Sin embargo, algunos tipos presentan ciertas limitaciones.
- La leche desnatada o descremada no se quema con la misma facilidad que la leche entera; sin embargo, si el contenido graso es muy reducido, existe el riesgo de que no pueda espumarse bien la leche. Por lo tanto, si es posible, utilice leche con un 3,5 % o un 1,5 % de materia grasa.
- La leche bien fría se espuma mejor que la más templada. Los mejores resultados se obtienen a una temperatura de aprox. 7 °C.
- No espume la leche una segunda vez, ya que se quemaría al hacerlo.
- Deje reposar la leche espumada aprox. 30 segundos antes de añadir la espuma al expreso. De este modo, las burbujas grandes explotarán y la leche en estado líquido bajará al fondo. A continuación, puede añadir la espuma fina al expreso.

Limpieza y mantenimiento

¡ADVERTENCIA: PELIGRO DE LESIONES!

- Antes de limpiar el aparato, desconéctelo siempre de la red eléctrica. ¡Peligro de descarga eléctrica!
- Deje enfriar el aparato siempre antes de limpiarlo. ¡Peligro de quemaduras!
- No sumerja nunca el aparato en agua ni en otros líquidos. ¡Peligro de descarga eléctrica!

Limpieza del espumador de leche

ATENCIÓN – DAÑOS MATERIALES

■ No utilice nunca productos de limpieza abrasivos, agresivos o químicos para la limpieza del aparato, ya que podrían dañar la superficie.

- 1) Coloque un recipiente vacío bajo el espumador de leche ⑩.
- 2) Gire el regulador de vapor ⑦ justo después de su uso hasta " + " y deje que se libere el vapor durante unos segundos.
- 3) Cierre el regulador de vapor ⑦ (hasta el tope en dirección " - "), apague el aparato y desconéctelo de la red.
- 4) Deje enfriar la boquilla.
- 5) Retire el casquillo del espumador de leche ⑩ (figura 1) y límpielo cuidadosamente en agua caliente.
- 6) Frote la boquilla que se encuentra bajo el casquillo con un trapo húmedo. En caso necesario, aplique un detergente suave al paño. No obstante, tras la limpieza con el producto, debe frotarse con un paño humedecido con agua limpia. Asegúrese de que no queden restos del producto en la boquilla.
- 7) Vuelva a colocar el casquillo en la boquilla (figura 1).

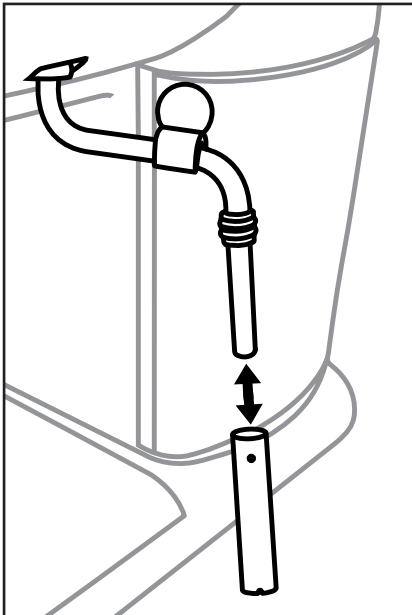


Figura 1

Limpieza de la salida de agua caliente

Limpie la salida de agua caliente **14** después de cada uso:

- 1) Tras preparar un expreso/capuchino y extraer el portafiltro **17**, limpie toda la superficie de la salida de agua caliente **14** con un paño húmedo para eliminar todos los restos.
- 2) Vuelva a colocar el portafiltro **17** sin el filtro para expreso **18** **19** insertado.
- 3) Tras esto, coloque una taza vacía bajo el portafiltro **17** y pulse el botón de expreso **☞** **3** de forma que quede encastrado. A continuación, saldrá agua de la salida de agua caliente **14**, con lo que se eliminarán los últimos restos.
- 4) Después de aproximadamente 20 segundos, vuelva a pulsar el botón de expreso **☞** **3** y apague el aparato con el interruptor de encendido/apagado **1**.
- 5) Vuelva a retirar el portafiltro **17**.

Limpieza de los accesorios

- 1) Limpie el portafiltro **17**, los dos filtros de expreso **18** **19**, el depósito de agua **9**, la cuchara dosificadora **20** y la rejilla escurridora **11** en agua caliente.

INDICACIÓN

► Si añade detergente al agua, es posible que esto afecte al sabor de los expresos. Si es necesario utilizar detergente para eliminar la suciedad, enjuague las piezas después siempre con abundante agua limpia.

- 2) Seque todas las piezas.
- 3) La bandeja para el goteo **12** es apta para su limpieza en el lavavajillas. No obstante, antes de la limpieza en el lavavajillas, debe retirarse el flotador rojo de la bandeja para el goteo **12**:
 - Para ello, retire los topes colocados en las dos barras de soporte situadas a los lados del flotador.
 - Extraiga el flotador de las barras de soporte.
 - Limpie el flotador y los topes en agua caliente.
 - Tras la limpieza de la bandeja para el goteo **12**, vuelva a colocar el flotador limpio en las barras de soporte y añada los topes.

Limpieza del aparato

Limpie el aparato con un paño húmedo. Si es necesario, añada un poco de detergente al paño.

Asegúrese de que el aparato esté totalmente seco antes de volver a utilizarlo.



Descalcificación del aparato

Descalcifique el aparato regularmente. El aparato debe descalcificarse tras aprox. 1-2 meses (si se utiliza para la preparación de unos 4 expresos al día). Este valor puede variar en función del grado de dureza del agua en su región.

Para la descalcificación utilice un descalcificador comercial para cafeteras expreso. Proceda de la manera descrita en las instrucciones de uso del descalcificador.

Si no dispone de ningún descalcificador, puede utilizar ácido cítrico de la manera siguiente:

- 1) Llene el depósito de agua **9** hasta la marca de máximo.
- 2) Diluya ahí 2 cucharadas (aprox. 30 gramos) de ácido cítrico (disponible en droguerías y farmacias).
- 3) Coloque el depósito de agua **9** en el aparato.
- 4) Encienda el aparato por medio del interruptor de encendido/apagado **1**. Cierre el regulador de vapor **7**.
- 5) Coloque el portafiltro **17** sin filtro para expreso **18** **19** en el aparato y ponga una taza bajo el portafiltro **17**.
- 6) En cuanto se ilumine la luz de control verde de calentamiento **5**, pulse el botón de expreso **3** de forma que quede encastrado.
- 7) Deje correr el agua hasta llenar unas 2 tazas (aprox. 250 ml) y vuelva a pulsar el botón de expreso **3** para detener el proceso.
- 8) Sostenga un recipiente bajo el espumador de leche **10**.
- 9) Pulse el botón de vapor **4** de forma que quede encastrado y espere a que se ilumine la luz de control verde de calentamiento **5**. Gire lentamente el regulador de vapor **7** hacia " + ". Deje que el aparato libere vapor durante aprox. 2 minutos.
- 10) Después de 2 minutos, cierre el regulador de vapor **7** y vuelva a pulsar el botón de vapor **4** para que no se genere más vapor.
- 11) Deje que el descalcificador actúe durante aprox. 15 minutos.
- 12) Repita tres veces los pasos del 6 al 11.
- 13) Tras esto, pulse el botón de expreso **3** hasta que quede encastrado y deje circular el agua hasta que se vacíe el depósito de agua **9**.
- 14) Lave el depósito de agua **9** con agua limpia e introduzca agua limpia hasta la marca de máximo.
- 15) Pulse el botón de expreso **3** de forma que quede encastrado en cuanto se ilumine la luz de control verde de calentamiento **5**.
- 16) Deje circular el agua.
- 17) Repita los pasos del 14 al 16 tres veces.
- 18) Vuelva a llenar con agua el depósito de agua **9**.

- 19) Pulse el botón de vapor  4 de forma que quede encastrado.
- 20) Sostenga un recipiente bajo el espumador de leche 10 y gire lentamente el regulador de vapor 7 hacia " + " en cuanto se ilumine la luz de control verde de calentamiento 5.
- 21) Tras aprox. 1 minuto, cierre el regulador de vapor 7 (hasta el tope en la dirección " - "), vuelva a pulsar el botón de vapor  4 y apague el aparato.

INDICACIÓN

- ▶ Tras 30 minutos, el aparato se apaga automáticamente si no se pulsa ningún botón.

Eliminación de fallos

Anomalia	Causa	Solución
No sale el expreso.	<ul style="list-style-type: none"> • El café expreso molido está húmedo y/o demasiado prensado. 	<ul style="list-style-type: none"> • Vuelva a preparar el expreso, pero no compacte tanto el café expreso molido o cámbielo.
	<ul style="list-style-type: none"> • No hay agua en el depósito de agua 9. 	<ul style="list-style-type: none"> • Llene de agua el depósito de agua 9.
	<ul style="list-style-type: none"> • Los orificios del portafiltro están atascados. 	<ul style="list-style-type: none"> • Limpie el portafiltro 17.
El expreso gotea por los bordes del portafiltro 17 en lugar de salir por los orificios.	<ul style="list-style-type: none"> • Se ha colocado el portafiltro 17 de forma incorrecta. 	<ul style="list-style-type: none"> • Coloque el portafiltro 17 correctamente.
	<ul style="list-style-type: none"> • Los orificios del portafiltro están atascados. 	<ul style="list-style-type: none"> • Limpie el portafiltro 17.
	<ul style="list-style-type: none"> • Hay restos de café expreso molido en el borde del portafiltro 17. 	<ul style="list-style-type: none"> • Limpie los restos de café expreso molido del borde del portafiltro 17.

Anomalia	Causa	Solución
El expreso está frío.	• No se ha precalentado el aparato.	• Precaliente el aparato.
	• Todavía no se ha encendido la luz de control de calentamiento verde ⑤.	• Espere hasta que la luz de control de calentamiento verde ⑤ se ilumine.
	• No se han precalentado las tazas.	• Precaliente las tazas.
La bomba hace mucho ruido durante el funcionamiento.	• El depósito de agua ⑨ está vacío.	• Llene de agua el depósito de agua ⑨.
La crema es muy clara (el expreso sale rápido del portafiltro ⑰).	• Muy poco café expreso molido.	• Utilice más café expreso molido.
	• El punto de molienda del café expreso molido es muy grueso.	• Utilice solamente café expreso molido especialmente elaborado para cafeteras expreso.
La crema es muy oscura (el expreso sale despacio del portafiltro ⑰).	• Demasiado café expreso molido.	• Utilice menos café expreso molido.
	• El nivel de molienda es muy fino o el café está húmedo.	• Utilice solamente café expreso molido especialmente elaborado para cafeteras expreso.
	• El filtro está atascado.	• Limpie el filtro.
No se forma espuma en la leche.	• La leche no está suficientemente fría.	• Utilice leche recién salida del frigorífico.
	• El espumador de leche ⑩ está sucio.	• Limpie el espumador de leche ⑩.

Desecho

Desecho del aparato



No deseche nunca el aparato con la basura doméstica. Este producto está sujeto a la Directiva europea 2012/19/EU-RAEE (residuos de aparatos eléctricos y electrónicos).

Deseche el aparato en un centro de residuos autorizado o a través de las instalaciones de desecho de residuos comunitarias. Observe las normas vigentes. En caso de duda, póngase en contacto con las instalaciones municipales de desecho de residuos.

Garantía y asistencia técnica

Este aparato tiene 3 años de garantía desde la fecha de compra. El aparato ha sido fabricado cuidadosamente y examinado en profundidad antes de su entrega.

Guarde el comprobante de caja como justificante de compra. Si necesitara hacer uso de la garantía, póngase en contacto por teléfono con su centro de asistencia técnica. Este es el único modo de garantizar un envío gratuito.

INDICACIÓN

- ▶ La garantía cubre los defectos de fabricación o del material, pero no los daños de transporte, las piezas de desgaste o los daños sufridos en las piezas frágiles (p. ej., el interruptor o las pilas).

Este producto ha sido diseñado exclusivamente para el uso particular y no para el uso industrial. En caso de manipulación indebida e incorrecta, uso de la fuerza y apertura del aparato por personas ajenas a nuestros centros de asistencia técnica autorizados, la garantía pierde su validez.

Sus derechos legales no se ven limitados por esta garantía. La duración de la garantía no se prolonga por hacer uso de ella. Este principio rige también para las piezas sustituidas y reparadas. Si después de la compra del aparato, se detecta la existencia de daños o de defectos al desembalarlo, deben notificarse de inmediato o, como muy tarde, dos días después de la fecha de compra.

Cualquier reparación que se realice una vez finalizado el plazo de garantía está sujeta a costes.

ES

Servicio España

Tel.: 902 59 99 22

(0,08 EUR/Min. + 0,11 EUR/llamada (tarifa normal))

(0,05 EUR/Min. + 0,11 EUR/llamada (tarifa reducida))

E-Mail: kompermass@lidl.es

IAN 274989

Disponibilidad de la línea de atención al cliente:

de lunes a viernes de 8.00 a 20.00 h (CET)

Importador

KOMPERNASS HANDELS GMBH

BURGSTRASSE 21

44867 BOCHUM

GERMANY

www.kompernass.com

Indice

Introduzione	24
Diritto d'autore	24
Limitazione di responsabilità	24
Avvertimenti	24
Uso conforme	25
Volume della fornitura / ispezione per eventuali danni da trasporto	26
Smaltimento della confezione	26
Indicazioni relative alla sicurezza	27
Elementi dell'apparecchio	30
Dati tecnici	30
La visualizzazione della temperatura	31
Prima messa in funzione	31
Funzionamento	32
Riempimento del serbatoio dell'acqua	32
Riscaldamento dopo un lungo periodo di inutilizzo / alla prima messa in esercizio	32
Riscaldamento prima di ogni uso	33
Preparazione dell'espresso	34
Preparazione del cappuccino	35
Consigli per la schiuma di latte	37
Pulizia e manutenzione	37
Pulizia dello schiumatore per il latte	38
Pulizia dell'area di fuoriuscita dell'acqua bollente	39
Pulizia degli accessori	39
Pulizia dell'apparecchio	39
Decalcificazione dell'apparecchio	40
Eliminazione dei guasti	41
Smaltimento	42
Smaltimento dell'apparecchio	42
Garanzia e assistenza	43
Importatore	43

Introduzione

Congratulazioni per l'acquisto del Suo nuovo apparecchio.

È stato scelto un prodotto di alta qualità. Il manuale di istruzioni è parte integrante del presente prodotto. Esso contiene importanti indicazioni per la sicurezza, l'uso e lo smaltimento. Prima di utilizzare il prodotto, familiarizzare con tutte le indicazioni relative ai comandi e alla sicurezza. Utilizzare il prodotto solo come descritto e per i campi d'impiego indicati. In caso di cessione del prodotto a terze persone, consegnare anche tutta la relativa documentazione.

Diritto d'autore

La presente documentazione è tutelata dal diritto d'autore.

Qualsiasi riproduzione o ristampa, anche parziale, ovvero la riproduzione delle immagini, anche se modificate, è consentita solo previo permesso scritto del produttore.

Limitazione di responsabilità

Tutte le informazioni tecniche contenute nel presente manuale di istruzioni, così come tutti i dati e le indicazioni relativi all'uso, corrispondono alle ultime informazioni disponibili al momento dell'invio in stampa, fornite in buona fede tenendo conto delle nostre attuali esperienze e conoscenze.

I dati, le illustrazioni e le descrizioni contenute nel presente manuale di istruzioni non costituiscono una base valida per alcun tipo di rivendicazione.

Il produttore non si assume alcuna responsabilità per i danni derivanti dalla mancata osservanza delle istruzioni, dall'uso non conforme, dalle riparazioni non eseguite in modo professionale, dalle modifiche eseguite senza permesso o dall'impiego di pezzi di ricambio non omologati.

Avvertimenti

Nel presente manuale di istruzioni vengono utilizzati i seguenti avvertimenti:

AVVERTENZA

Un avvertimento contrassegnato da questo livello di pericolo indica una situazione potenzialmente pericolosa.

Qualora fosse impossibile evitare tale situazione pericolosa, questo può dare luogo a lesioni.

- ▶ Seguire le istruzioni contenute in questa avvertenza per evitare lesioni personali.

ATTENZIONE

Un avvertimento contrassegnato da questo livello di pericolo indica la possibilità di riportare danni materiali.

Qualora fosse impossibile evitare tale situazione pericolosa, questo può dare luogo a danni materiali.

- ▶ Seguire le indicazioni di questa avvertenza per evitare danni materiali.

AVVERTENZA

- ▶ Un'avvertenza comprende ulteriori informazioni volte a facilitare l'uso dell'apparecchio.

Uso conforme

Questo apparecchio serve esclusivamente alla preparazione di espresso/cappuccino e alla montatura del latte. Esso è destinato esclusivamente all'uso in ambito privato. Non utilizzarlo per fini commerciali.

Un uso diverso o esulante da quanto sopra è considerato non conforme.

AVVERTENZA

Pericolo derivante da uso non conforme!

In caso di uso non conforme o diverso da quello previsto, possono verificarsi situazioni di pericolo.

- ▶ L'apparecchio deve essere impiegato esclusivamente per l'uso previsto.
- ▶ Attenersi alle procedure descritte nel presente manuale di istruzioni.

Sono escluse rivendicazioni di qualsiasi genere in caso di danni derivanti da uso non conforme.

Il rischio è esclusivamente a carico dell'utente.

Volume della fornitura / ispezione per eventuali danni da trasporto

AVVERTENZA

Pericolo di soffocamento!

- ▶ Il materiale di imballaggio non deve essere utilizzato come giocattolo. Pericolo di soffocamento.

La fornitura standard dell'apparecchio comprende i seguenti componenti:

- Macchina per caffè espresso
- Portafiltra
- Filtro per espresso grande
- Filtro per espresso piccolo
- Misurino con pressino
- Manuale di istruzioni

AVVERTENZA

- ▶ Controllare se la fornitura è integra e se presenta danni visibili.
- ▶ In caso di fornitura incompleta o in presenza di danni derivanti da imballaggio insufficiente o causati dal trasporto, rivolgersi alla hotline di assistenza.

Smaltimento della confezione

L'imballaggio protegge l'apparecchio da danni di trasporto. I materiali di imballaggio sono stati selezionati in relazione alla loro ecocompatibilità e alle caratteristiche di smaltimento e pertanto sono riciclabili.



Il riciclo dell'imballaggio consente di risparmiare materie prime e riduce la generazione di rifiuti. Smaltire il materiale di imballaggio inutilizzato in conformità alle norme vigenti locali.

AVVERTENZA

- ▶ Durante il periodo di validità della garanzia, se possibile, conservare l'imballaggio originale per poter imballare adeguatamente l'apparecchio in caso di intervento in garanzia.

Indicazioni relative alla sicurezza

Per l'uso sicuro dell'apparecchio, rispettare le seguenti avvertenze di sicurezza:

AVVERTENZA - PERICOLO DI LESIONI!

- Controllare l'apparecchio prima dell'uso per rilevare eventuali danni visibili. Non mettere in funzione un apparecchio danneggiato o caduto.
- Tenere lontani i bambini di età inferiore a 8 anni dall'apparecchio e dal relativo cavo.
- L'apparecchio può essere utilizzato dai bambini di almeno 8 anni di età solo se sorvegliati o istruiti sull'uso sicuro dell'apparecchio e qualora ne abbiano compreso i pericoli associati.
- L'apparecchio può essere utilizzato da persone con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte o insufficiente esperienza o conoscenza, solo se sorvegliate o istruite sull'uso sicuro dell'apparecchio e qualora ne abbiano compreso i pericoli associati.
- La pulizia e la manutenzione a cura dell'utente non devono essere eseguite dai bambini a meno che non abbiano almeno 8 anni e non vengano sorvegliati.
- I bambini non devono giocare con l'apparecchio.
- Fare eseguire le riparazioni solo da aziende specializzate o dall'assistenza ai clienti. Le riparazioni effettuate in modo non conforme possono causare gravi pericoli per l'utente. Inoltre la garanzia decade.



Non immergere l'apparecchio in acqua o altri liquidi.
Pericolo di scossa elettrica!

- Non toccare mai l'apparecchio con mani bagnate o umide.
- Al fine di evitare pericoli, fare sostituire immediatamente spine o cavi danneggiati da personale specializzato autorizzato o dal centro di assistenza clienti.
- Pericolo di ustioni! Durante l'uso alcune parti si surriscaldano!
- Durante l'uso dell'apparecchio si formano sbuffi di vapore bollente. Fare attenzione a non riportare ustioni! Mantenersi a sufficiente distanza di sicurezza dal vapore.
- Collegare l'apparecchio esclusivamente a una presa installata a norma e provvista di messa a terra.

ATTENZIONE - DANNI MATERIALI

- I componenti difettosi devono essere sostituiti esclusivamente da pezzi di ricambio originali. Solo con questi pezzi di ricambio è garantita la conformità ai requisiti di sicurezza.
- Proteggere l'apparecchio dall'umidità e dalla penetrazione di liquidi.
- Proteggere l'apparecchio dagli urti, dalla polvere, dagli agenti chimici, da forti oscillazioni di temperatura e da fonti di calore troppo ravvicinate (forni, termosifoni).

- Non immergere mai l'apparecchio in acqua o altri liquidi.
- Staccare sempre l'apparecchio dalla presa di corrente prendendolo per la spina, mai per il cavo.
- Non lasciare mai l'apparecchio incustodito durante l'uso.
- Non utilizzare timer esterni o un sistema di telecomando separato per azionare l'apparecchio.
- Non utilizzare mai l'apparecchio in ambienti con temperature inferiori o vicine allo 0° C. L'apparecchio può danneggiarsi in caso di congelamento dell'acqua nelle condutture o nel serbatoio.
- Non utilizzare mai l'apparecchio all'aperto. Questo apparecchio è previsto solo per l'uso in ambienti interni.

AVVERTENZA

- ▶ La riparazione dell'apparecchio in periodo di garanzia può avere luogo solo tramite l'assistenza ai clienti autorizzata dal produttore; altrimenti in caso di successivi danni la garanzia non sarà ritenuta valida.

Elementi dell'apparecchio

Figura A:




- ❶ Interruttore ON/OFF
- ❷ Visualizzazione della temperatura
- ❸ Tasto "Espresso" 
- ❹ Tasto "Vapore" 
- ❺ Spia verde di controllo del riscaldamento
- ❻ Superficie di appoggio
- ❼ Regolatore di vapore
- ❽ Maniglia
- ❾ Serbatoio dell'acqua
- ❿ Montalatte
- ⓫ Griglia di scolo
- ⓬ Vaschetta di raccolta gocce
- ⓭ Intaglio per il galleggiante rosso
- ⓮ Doccia di acqua bollente
- ⓯ Spia di controllo rossa

Figura B:

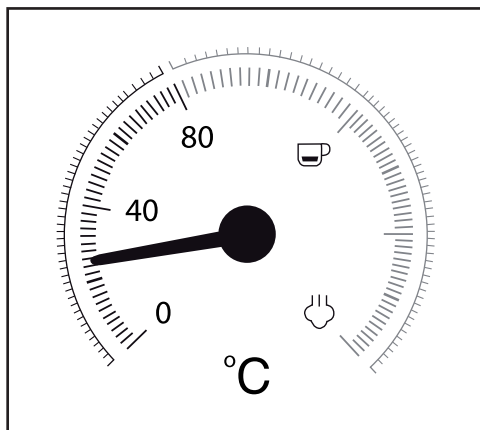
- ❶ Bloccafiltro
- ❷ Portafiltro
- ❸ Filtro per espresso grande
- ❹ Filtro per espresso piccolo
- ❺ Misurino con pressino

Dati tecnici

Tensione di rete	220 - 240 V ~ / 50 Hz
Tensione nominale	1100 W
Pressione pompa	ca. 1,5 MPa (15 bar)
	adatto per alimenti

La visualizzazione della temperatura

La visualizzazione della temperatura ❷ indica a quale temperatura si è riscaldato l'apparecchio.



Non appena l'apparecchio viene acceso, comincia a riscaldarsi fino a quando la lancetta non si trova all'incirca al centro tra 80°C e "☕".

Quando la lancetta raggiunge la parte rossa della scala, la temperatura è sufficientemente alta per preparare un espresso. La spia di controllo del riscaldamento verde ❺ si accende.

Quando si preme il tasto "Vapore" ☕ ❹ la spia di controllo del riscaldamento verde ❺ si spegne, l'apparecchio continua a riscaldarsi e la lancetta sale fino a raggiungere la zona della scala compresa tra "☕" e "☁".


Quando la lancetta raggiunge la zona compresa tra "☕" e "☁" la temperatura è sufficientemente alta per generare vapore. La spia di controllo del riscaldamento verde ❺ si accende.

Prima messa in funzione

- 1) Pulire il portafiltro ❶, il misurino ❷, i filtri per espresso ❸ ❹, la griglia di scolo ❺ e il serbatoio dell'acqua ❻ come descritto al capitolo "Pulizia e manutenzione".
- 2) Posizionare l'apparecchio su una superficie piana e resistente al calore. Assicurarsi che la presa di rete sia vicina e facilmente raggiungibile.
- 3) Inserire la griglia di scolo ❺ in modo tale che il galleggiante rosso possa spuntare attraverso l'incavo ❻ che si trova nella griglia di scolo ❺.
- 4) Inserire il portafiltro ❶ nell'apparecchio introducendolo dalla tacca "INSERT" che si trova di lato accanto alla doccia di acqua bollente ❷ e poi ruotare in senso antiorario fino a quando l'impugnatura del portafiltro ❶ non viene a trovarsi rivolta in avanti.



- 5) Inserire la spina in una presa di corrente.
- 6) Prima del primo impiego, procedere come segue per pulire le linee interne:
Fare scorrere attraverso l'apparecchio circa 5 tazze di espresso (che corrispondono a ca. 100 ml). Rispettare le indicazioni del capitolo "Uso".
- 7) Fare produrre vapore dall'apparecchio per circa 30 secondi. Rispettare le indicazioni del capitolo "Uso".

AVVERTENZA

- Nel corso del primo impiego può succedere che la pompa funzioni udibilmente, si sentano dei rumori ma non si vede ancora uscire acqua dall'apparecchio. In questo caso ruotare il regolatore di vapore **7** nella direzione " + " in modo tale che l'aria possa fuoriuscire dai condotti dell'apparecchio (il tasto "Vapore"  **4** è premuto). Dopo circa 20 secondi l'aria sarà fuoriuscita, i rumori scompariranno e l'acqua uscirà dall'apparecchio.

Funzionamento

AVVERTENZA

- Per effetto della pressione i due tasti "Espresso"  **3** e "Vapore"  **4** si innestano in posizione. Se si preme nuovamente il tasto, esso si sblocca.

Riempimento del serbatoio dell'acqua

AVVERTENZA


- Per la preparazione dell'espresso/cappuccino utilizzare esclusivamente acqua potabile fresca.

- 1) Estrarre il serbatoio dell'acqua **9** e riempirlo di acqua:
versare acqua fino alla tacca Min.
Non superare la tacca Max.
- 2) Reinscrivere il serbatoio dell'acqua **9** nell'apparecchio. Badare a mettere anche il tubo flessibile nel serbatoio dell'acqua **9**.



Riscaldamento dopo un lungo periodo di inutilizzo / alla prima messa in esercizio


Se l'apparecchio è rimasto inutilizzato per un periodo di tempo prolungato, riscaldarlo come segue:

- 1) Versare acqua nel serbatoio dell'acqua **9**.
- 2) Collocare il filtro per espresso grande **18** o piccolo **19** nel portafiltro **17**.

- 3) Inserire il portafiltro **17** nell'apparecchio introducendolo dalla tacca "INSERT" che si trova di lato accanto alla doccia di acqua bollente **14** e poi ruotare in senso antiorario fino a quando l'impugnatura del portafiltro **17** non viene a trovarsi rivolta in avanti.
- 4) Collocare una tazza sotto il portafiltro **17**.
- 5) Ruotare il regolatore di vapore **7** (ruotare fino all'arresto in direzione " - ").
- 6) Accendere l'apparecchio dall'interruttore On/Off **1**.
- 7) La spia di controllo rossa **15** si accende. Dopo pochi istanti la lancetta nella visualizzazione della temperatura **2** inizia a salire.
- 8) Non appena la spia di controllo del riscaldamento verde **5** si accende, premere il tasto "Espresso"  **3**. Fare scorrere l'acqua per 1 minuto.






AVVERTENZA

- Potrebbe essere necessario svuotare la tazza di tanto in tanto. A tale scopo fermare l'operazione premendo il tasto "Espresso"  **3**. Svuotare la tazza e premere nuovamente il tasto "Espresso"  **3** affinché l'acqua continui a scorrere attraverso l'apparecchio.

- 9) Dopo circa 1 minuto fermare la pompa premendo nuovamente il tasto "Espresso"  **3**.
- 10) Attendere fino alla riaccensione della spia verde di controllo del riscaldamento **5**. Il riscaldamento è concluso. A questo punto è possibile preparare un espresso/cappuccino.

Riscaldamento prima di ogni uso

Prima di preparare l'espresso o il cappuccino, riscaldare l'apparecchio.

- 1) Accendere l'apparecchio dall'interruttore On/Off **1**. La spia di controllo rossa **15** si accende. I due tasti "Espresso"  **3** e "Vapore"  **4** non devono essere premuti. Accertarsi che il regolatore di vapore **7** sia completamente ruotato su " - " fino al fermo.
- 2) Inserire il portafiltro **17** nell'apparecchio introducendolo dalla tacca "INSERT" che si trova di lato accanto alla doccia di acqua bollente **14** e poi ruotare in senso antiorario fino a quando l'impugnatura del portafiltro **17** non viene a trovarsi rivolta in avanti.
- 3) Premere il tasto "Espresso"  **3** in modo tale che l'apparecchio possa tirare acqua dal serbatoio **9**. Non appena l'acqua comincia a fuoriuscire dai fori del portafiltro, premere nuovamente il tasto "Espresso"  **3** in modo tale che la pompa si fermi.
- 4) Attendere fino all'accensione della spia verde di controllo del riscaldamento **5**.
- 5) Premere nuovamente il tasto "Espresso"  **3** e lasciar fuoriuscire l'acqua bollente per 20 secondi prima di fermare di nuovo la pompa.

Il preriscaldamento è ora terminato. A questo punto è possibile preparare un espresso/cappuccino.

Preparazione dell'espresso

AVVERTENZA

- ▶ Assicurarsi sempre che il filtro per espresso **18** **19** sia pulito e privo di residui di miscela in polvere per espresso.
- 1) Se l'apparecchio è riscaldato:
Per preparare un espresso, collocare il filtro per espresso piccolo **19** nel portafiltro **17**.
Per preparare due espressi, collocare il filtro per espresso grande **18** nel portafiltro **17**.
 - 2) Riempire il filtro per espresso piccolo **19** fino alla tacca Max con miscela in polvere per espresso. La quantità corrisponde a circa 7 g di miscela in polvere o a un misurino **20** raso di caffè.
oppure...
Riempire il filtro per espresso grande **18** fino alla tacca Max con miscela in polvere per espresso. Ciò corrisponde a circa 7 g + 7 g di miscela in polvere, ovvero due misurini **20** rasi di caffè.
 - 3) Comprimere la miscela in polvere per espresso con l'ausilio del pressino del misurino **20**. Se necessario, inserire altra miscela in polvere per espresso, fino a riempire il filtro per espresso **18** **19** fino alla tacca Max. Comprimere nuovamente la miscela in polvere per espresso.

AVVERTENZA


- ▶ La compressione della miscela in polvere per espresso è un procedimento fondamentale per la preparazione di un espresso. Se la miscela in polvere per espresso viene compressa adeguatamente, l'espresso verrà filtrato lentamente, con una maggiore produzione di crema. Se la miscela in polvere per espresso non viene compressa adeguatamente, l'espresso verrà filtrato più rapidamente, con una scarsa produzione di crema.
- 4) Inserire il portafiltro **17** nell'apparecchio introducendolo dalla tacca "INSERT" che si trova sull'apparecchio e poi ruotare in senso antiorario fino a quando l'impugnatura del portafiltro **17** non viene a trovarsi rivolta in avanti.
 - 5) Collocare una (o due) tazza(e) sotto le aperture del portafiltro. Consigliamo di sciacquare precedentemente le tazze da caffè con acqua bollente, per rallentare il raffreddamento dell'espresso. Le tasse possono venire intanto posate sull'apposita superficie **6**.
 - 6) Quando la spia di controllo del riscaldamento verde **5** si accende, si può ora premere il tasto "Espresso" **☞** **3**. L'espresso scorrerà nella tazza(e).

AVVERTENZA

Non rimuovere mai il portafiltro **17 u durante la fuoriuscita dell'espresso!**

Gli spruzzi di espresso bollente possono provocare lesioni!

- ▶ Prima di rimuovere il portafiltro **17**, accertarsi sempre che il tasto "Espresso" **☞** **3** non sia premuto.

- 7) Quando la/le tazza/e è/sono riempita/e fino alla quantità desiderata (ca. 20 ml per tazza), premere nuovamente il tasto "Espresso"  **3** in modo tale che non venga più pompata acqua.

A questo punto è possibile consumare l'espresso.

- 8) Spegnere l'apparecchio dall'interruttore On/Off **1**.

AVVERTENZA

- Dopo 30 minuti l'apparecchio si spegne automaticamente se non viene premuto alcun tasto.
- 9) Dopo ogni uso rimuovere la miscela in polvere per espresso dal filtro per espresso **18** **19**. Rimuovere il portafiltro **17** dall'apparecchio. Aprire il bloccofiltro **16** verso l'alto, in modo da impedire che il filtro per espresso **18** **19** cada dal portafiltro **17**. Ora svuotare il filtro per espresso **18** **19** voltando il portafiltro **17** con filtro per espresso **18** **19** bloccato e picchiettando per scaricare la miscela in polvere per espresso. Smaltire la miscela in polvere per espresso sempre nel rispetto dell'ambiente, ad esempio nei rifiuti organici.

AVVERTENZA

- Pulire assolutamente la doccia di acqua bollente **14** (da cui fuoriesce l'acqua bollente) dopo ogni uso. Leggere al riguardo il capitolo "Pulizia e manutenzione".

AVVERTENZA

- Svuotare regolarmente la vaschetta raccogli gocce **12**, al più tardi quando si riesce a intravedere il galleggiante rosso nell'intaglio **13** della griglia di scolo **11**.



Preparazione del cappuccino

AVVERTENZA

Prestare attenzione nell'uso del vapore per la preparazione della schiuma di latte!

Il vapore bollente o gli spruzzi di liquidi bollenti possono causare lesioni!

- Premere sempre lentamente il regolatore di vapore **7**.
- 1) Riempire con latte freddo un contenitore per la schiuma (preferibilmente di acciaio inox) per un terzo della capacità.
 - 2) Assicurarsi che il regolatore di vapore **7** sia chiuso (ruotare fino all'arresto in direzione " - ").
 - 3) Espellere lo schiumatore per il latte **10** dal lato. Afferrarlo solo dalla maniglia **8**.

- 4) Premere il tasto "Vapore"  4. Attendere fino all'accensione della spia verde di controllo del riscaldamento 5.
- 5) Collocare un contenitore vuoto sotto lo schiumatore per il latte 10. Ruotare lentamente il regolatore di vapore 7 in direzione " + ". Dall'ugello usciranno condensa/spruzzi d'acqua. In tal modo si ottiene la pulizia dell'ugello e del circuito idrico dell'apparecchio.
- 6) Attendere 15 secondi e ruotare poi il regolatore di vapore 7 in direzione " - " fino a quando non fuoriesce più vapore dall'ugello. Gettare via l'acqua dal contenitore.
- 7) Tenere il contenitore per la schiuma in mano, per sentire la temperatura del latte, e inserire lievemente l'ugello dello schiumatore per il latte 10 nel latte. Nel farlo mantenere il contenitore in posizione leggermente obliqua.
- 8) Ruotare lentamente il regolatore di vapore 7 in direzione " + ".
- 9) Muovere il contenitore per la schiuma con movimento circolare tenendo la punta dell'ugello appena al di sotto della superficie del latte e comunque a una profondità sufficiente in modo che il latte non spruzzi e a un'altezza sufficiente in modo che si formi una spessa schiuma. Se il procedimento viene effettuato correttamente, si udrà un caratteristico borbottio.
- 10) Quando comincia a formarsi la schiuma, immergere ulteriormente l'ugello, per ottenere la schiumatura dello "strato" successivo ed evitare che la schiuma già formata si bruci.
- 11) Immergere quindi completamente l'ugello e chiudere il regolatore di vapore 7 più o meno per metà in modo che il latte si riscaldi. Tenere il contenitore in posizione leggermente obliqua per girare il latte delicatamente, mentre lo si mescola con l'ugello.
- 12) Quando la schiuma di latte raggiunge la consistenza e la temperatura desiderata, richiudere il regolatore di vapore 7 (ruotandolo fino all'arresto in direzione " - ").
- 13) Estrarre prima l'ugello dal latte.
- 14) Premere il tasto "Vapore"  4.

AVVERTENZA

- Per la preparazione del cappuccino utilizzare sempre tazze più grandi di quelle usate per l'espresso, visto che sarà necessario ancora aggiungere il latte con la schiuma.

- 15) Per la preparazione del cappuccino procedere esattamente come si farebbe per preparare un espresso (v. capitolo "Preparazione dell'espresso"/il riscaldamento non è più necessario). Fare però scorrere l'acqua per un tempo doppio rispetto all'espresso (circa 40 ml).
- 16) Spegnere l'apparecchio dall'interruttore On/Off 1.

AVVERTENZA

- ▶ Dopo 30 minuti l'apparecchio si spegne automaticamente se non viene premuto alcun tasto.

17) Versare quindi il latte con la schiuma nell'espresso precedentemente preparato. Il cappuccino è pronto. Zuccherarlo a piacere o cospargerlo di cacao in polvere.

AVVERTENZA

- ▶ Pulire lo schiumatore per il latte **10** sempre immediatamente dopo l'uso. Leggere al riguardo il capitolo "Pulizia e manutenzione".

Consigli per la schiuma di latte

- È possibile ottenere la schiuma da qualsiasi tipo di latte, anche di soia o riso. Alcuni tipi di latte possono tuttavia essere riscaldati solo entro certi limiti.
- Il latte scremato (latte magro) non brucia facilmente come il latte intero ma a causa dello scarso contenuto di grasso c'è il rischio che non si riesca a schiumare bene. Pertanto utilizzare latte con una percentuale di grasso del 3,5% o dell'1,5%.
- Il latte ben raffreddato può essere schiumato meglio del latte non molto freddo. Si ottengono i risultati migliori a una temperatura di circa 7 °C.
- Non schiumare il latte per la seconda volta altrimenti brucerà.
- Fare riposare il latte con la schiuma per circa 30 secondi, prima di versarlo nell'espresso. In tal modo, le bolle d'aria più grosse scoppiano e il latte ancora liquido scende sul fondo. Così sarà possibile versare la schiuma fine sull'espresso.

Pulizia e manutenzione

AVVERTIMENTO - PERICOLO DI LESIONI!

- Prima di pulire l'apparecchio, staccare sempre la spina dalla presa di corrente. Pericolo di scossa elettrica!
- Fare sempre raffreddare completamente l'apparecchio prima di pulirlo. Pericolo di ustioni!
- Non immergere mai l'apparecchio in acqua o altri liquidi. Pericolo di scossa elettrica!

Pulizia dello schiumatore per il latte

ATTENZIONE - DANNI MATERIALI

■ Non utilizzare mai detersivi abrasivi, aggressivi o chimici per la pulizia dell'apparecchio. Essi attaccano la superficie dell'apparecchio.

- 1) Collocare un contenitore vuoto sotto lo schiumatore per il latte ⑩.
- 2) Portare il regolatore di vapore ⑦ direttamente dopo l'uso su " + " e fare uscire del vapore per qualche secondo .
- 3) Chiudere il regolatore di vapore ⑦ (ruotare fino all'arresto in direzione " - "), spegnere l'apparecchio e tirare la spina.
- 4) Fare raffreddare l'ugello.
- 5) Sfilare l'involucro dello schiumatore per latte ⑩ (Figura 1) e pulirlo accuratamente in acqua calda.
- 6) Strofinare l'ugello che si trova sotto l'involucro con un panno umido. All'occorrenza aggiungere sul panno qualche goccia di detersivo delicato. Ma dopo la pulizia con un detersivo occorre passare ancora un panno inumidito con acqua pulita. Accertarsi che sull'ugello non si trovino residui di detersivo.
- 7) Far scorrere nuovamente l'involucro sull'ugello (Figura 1).

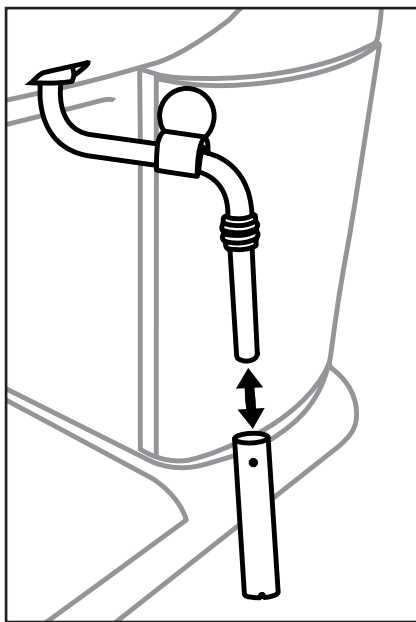




Figura 1

Pulizia dell'area di fuoriuscita dell'acqua bollente

Pulire sempre l'area di fuoriuscita dell'acqua bollente 14 dopo l'uso.

- 1) Dopo la preparazione di espresso/cappuccino e dopo aver rimosso il portafiltro 17, pulire tutta l'area di fuoriuscita dell'acqua bollente 14 con un panno umido, in modo da eliminare i residui di miscela in polvere.
- 2) Reinscrivere il portafiltro 17 senza filtri per espresso 18 19.
- 3) Collocare poi una tazza vuota sotto il portafiltro 17 e premere il tasto "Espresso"  3 in modo tale che si innesti in posizione. L'acqua fuoriesce dalla doccia di acqua bollente 14 risciacquando via gli ultimi residui di miscela in polvere.
- 4) Dopo circa 20 secondi premere nuovamente il tasto "Espresso"  3 e spegnere l'apparecchio dall'interruttore On/Off 1.
- 5) Rimuovere nuovamente il portafiltro 17.

Pulizia degli accessori

- 1) Pulire il portafiltro 17, i due filtri per espresso 18 19, il serbatoio dell'acqua 9, il misurino 20 e la griglia di scolo 11 in acqua calda.

AVVERTENZA

► Se si versano dei detersivi nell'acqua, questi potrebbero influenzare il sapore dell'espresso. Se le impurità possono essere rimosse solo con l'ausilio di detersivi, risciacquare le parti sempre con abbondante acqua pulita.

- 2) Asciugare tutte le parti.
- 3) La vaschetta di raccolta delle gocce 12 è idonea al lavaggio in lavastoviglie. Prima della pulizia rimuovere però nella lavastoviglie il galleggiante rosso dalla vaschetta di raccolta delle gocce 12:
 - A tale scopo rimuovere i blocchi infilati sulle due asticelle di sostegno ai lati del galleggiante.
 - Sfilare il galleggiante dalle asticelle di sostegno.
 - Pulire il galleggiante e i blocchi in acqua calda.
 - Dopo la pulizia della vaschetta di raccolta delle gocce 12 reinscrivere il galleggiante pulito sulle asticelle di sostegno e infilare i blocchi.

Pulizia dell'apparecchio

Pulire l'apparecchio con un panno umido. Se necessario versare un po' di detersivo sul panno.

Prima del successivo impiego accertarsi che l'apparecchio sia completamente asciutto.



Decalcificazione dell'apparecchio

Decalcificare regolarmente l'apparecchio. Dopo circa 1-2 mesi (con una media di 4 preparazioni di espresso al giorno) si consiglia di decalcificare l'apparecchio. Questo valore potrebbe cambiare a seconda del grado di durezza dell'acqua della propria zona di residenza.

Per la decalcificazione, utilizzare i prodotti normalmente presenti in commercio destinati all'uso con le macchine per espresso. Procedere come descritto nel manuale di istruzioni riportato sul prodotto.

Se non si possiede un decalcificante, si può in alternativa decalcificare con acido citrico e procedere come segue:

- 1) Riempire il serbatoio dell'acqua **9** fino alla tacca Max.
- 2) Sciogliere 2 cucchiaini (circa 30 grammi) di acido citrico (reperibile in drogheria o farmacia).
- 3) Inserire il serbatoio dell'acqua **9** nell'apparecchio.
- 4) Accendere l'apparecchio dall'interruttore ON/OFF **1**. Il regolatore di vapore **7** è chiuso.
- 5) Inserire il portafiltro **17** senza filtro per espresso **18** **19** nell'apparecchio e collocare una tazza sotto il portafiltro **17**.
- 6) Non appena la spia di controllo del riscaldamento verde **5** si accende, premere il tasto "Espresso" **3** in modo tale che si innesti in posizione.
- 7) Lasciar scorrere circa 2 tazze (ca. 250 ml) di acqua e fermare poi l'operazione premendo nuovamente il tasto "Espresso" **3**.
- 8) Collocare un contenitore sotto lo schiumatore per il latte **10**.
- 9) Premere il tasto "Vapore" **4** in modo tale che si innesti in posizione e attendere fino a quando la spia di controllo del riscaldamento verde **5** non si accende. Ruotare lentamente il regolatore di vapore **7** su "+". Fare produrre vapore dall'apparecchio per circa 2 minuti.
- 10) Dopo 2 minuti chiudere il regolatore di vapore **7** e premere nuovamente il tasto "Vapore" **4** in modo tale che non venga più generato vapore.
- 11) Fare agire il decalcificante per circa 15 minuti.
- 12) Ripetere i passi da 6 a 11 per tre volte.
- 13) Premere poi il tasto "Espresso" **3** in modo tale che si innesti in posizione e fare scorrere l'acqua fino a svuotare completamente il serbatoio dell'acqua **9**.
- 14) Risciacquare il serbatoio dell'acqua **9** con acqua pulita e riempirlo di acqua pulita fino alla tacca Max.
- 15) Non appena la spia di controllo del riscaldamento verde **5** si accende, premere il tasto "Espresso" **3** in modo tale che si innesti in posizione.
- 16) Fare scorrere l'acqua.
- 17) Ripetere i passi da 14 a 16 per tre volte.
- 18) Versare ancora una volta acqua nel serbatoio dell'acqua **9**.

- 19) Premere il tasto "Vapore"  4 in modo tale che si innesti in posizione.
- 20) Collocare un recipiente sotto lo schiumatore per il latte 10 e spostare lentamente il regolatore di vapore 7 su "+", fino all'accensione della spia verde di controllo del riscaldamento 5.
- 21) Chiudere per circa 1 minuto il regolatore di vapore 7 (ruotando fino al fermo in direzione "-"), premere nuovamente il tasto "Vapore"  4 e spegnere l'apparecchio.

AVVERTENZA

- Dopo 30 minuti l'apparecchio si spegne automaticamente se non viene premuto alcun tasto.

Eliminazione dei guasti

Guasto	Causa	Soluzione
L'espresso non fuoriesce più.	<ul style="list-style-type: none"> • La miscela in polvere per l'espresso è troppo umida e/o compressa eccessivamente. 	<ul style="list-style-type: none"> • Preparare nuovamente l'espresso, evitando di comprimere eccessivamente la miscela in polvere, o sostituendola completamente.
	<ul style="list-style-type: none"> • Il serbatoio dell'acqua 9 è privo d'acqua. 	<ul style="list-style-type: none"> • Riempire con acqua il serbatoio dell'acqua 9.
	<ul style="list-style-type: none"> • I fori delle aperture del portafiltro sono otturati. 	<ul style="list-style-type: none"> • Pulire il portafiltro 17.
L'espresso gocciola sui bordi del portafiltro 17 invece di colare attraverso le aperture.	<ul style="list-style-type: none"> • Il portafiltro 17 non è stato inserito correttamente. 	<ul style="list-style-type: none"> • Inserire correttamente il portafiltro 17.
	<ul style="list-style-type: none"> • I fori delle aperture del portafiltro sono otturati. 	<ul style="list-style-type: none"> • Pulire il portafiltro 17.
	<ul style="list-style-type: none"> • Sul margine del portafiltro 17 si trovano residui di miscela in polvere per espresso. 	<ul style="list-style-type: none"> • Rimuovere i residui di miscela dai margini del portafiltro 17.

Guasto	Causa	Soluzione
L'espresso è freddo.	• L'apparecchio non è stato preriscaldato.	• Preriscaldare l'apparecchio.
	• La spia verde di controllo del riscaldamento ❸ non si è ancora accesa.	• Attendere fino all'accensione della spia verde di controllo del riscaldamento ❸.
	• Le tazze non sono state preriscaldate.	• Preriscaldare le tazze.
La pompa fa rumore durante il funzionamento.	• Il serbatoio dell'acqua ❹ è vuoto.	• Riempire con acqua il serbatoio dell'acqua ❹.
La crema è troppo chiara (l'espresso scorre troppo rapidamente attraverso il portafiltro ❶).	• La miscela in polvere per espresso è troppo scarsa.	• Utilizzare una maggiore quantità di miscela in polvere per espresso.
	• La miscela in polvere per espresso è macinata troppo grossolanamente.	• Utilizzare solo miscela in polvere specifica per la preparazione dell'espresso.
La crema è troppo scura (l'espresso scorre troppo lentamente attraverso il portafiltro ❶).	• La miscela in polvere per espresso è eccessiva.	• Utilizzare una minore quantità di miscela in polvere per espresso.
	• La miscela in polvere per espresso è macinata troppo finemente o è umida.	• Utilizzare solo miscela in polvere specifica per la preparazione dell'espresso.
	• Il filtro è otturato.	• Pulire il filtro.
Il latte non produce schiuma.	• Il latte non è sufficientemente freddo.	• Utilizzare latte appena prelevato dal frigorifero.
	• Lo schiumatore per il latte ❷ è sporco.	• Pulire lo schiumatore per il latte ❷.

Smaltimento

Smaltimento dell'apparecchio



Non gettare per alcun motivo l'apparecchio insieme ai normali rifiuti domestici.

Questo prodotto è soggetto alla Direttiva europea RAEE 2012/19/EU (Rifiuti da Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche).

Far smaltire l'apparecchio da un'azienda di smaltimento autorizzata o dall'ente di smaltimento comunale. Rispettare le norme attualmente in vigore. In caso di dubbi mettersi in contatto con l'ente di smaltimento competente.

Garanzia e assistenza

Questo apparecchio ha una garanzia di 3 anni dalla data di acquisto. L'apparecchio è stato prodotto con cura e debitamente collaudato prima della consegna.

Conservare lo scontrino come prova di acquisto. Nei casi contemplati dalla garanzia, mettersi in contatto telefonicamente con il centro di assistenza più vicino. Solo in tal modo è possibile garantire una spedizione gratuita della merce.

AVVERTENZA

- La garanzia copre solo i difetti del materiale o di fabbricazione, non vale invece per danni dovuti al trasporto, pezzi soggetti a usura o danni a parti fragili, come ad es. interruttori o batterie.

Il prodotto è destinato esclusivamente all'uso domestico e non a quello commerciale. La garanzia decade in caso di impiego improprio o manomissione, uso della forza e interventi non eseguiti dalla nostra filiale di assistenza autorizzata.

Questa garanzia non costituisce alcun limite ai diritti legali del consumatore. Il periodo di garanzia non viene prolungato da interventi in garanzia. Ciò vale anche per le parti sostituite e riparate. I danni e difetti eventualmente presenti già all'atto dell'acquisto devono essere comunicati immediatamente dopo il disimballo, e comunque entro e non oltre due giorni dalla data di acquisto.

Le riparazioni eseguite dopo la scadenza del periodo di garanzia sono a pagamento.

IT Assistenza Italia
Tel.: 02 36003201
E-Mail: kompennass@lidl.it
IAN 274989

MT Assistenza Malta
Tel.: 80062230
E-Mail: kompennass@lidl.com.mt
IAN 274989

Raggiungibilità della hotline: dal lunedì al venerdì, dalle 8.00 alle 20.00 (CET)

Importatore

KOMPENASS HANDELS GMBH
BURGSTRASSE 21
44867 BOCHUM
GERMANY
www.kompennass.com

Índice

Introdução	46
Direitos de autor	46
Limitação da responsabilidade	46
Indicações de aviso	46
Utilização correta	47
Conteúdo da embalagem / Inspeção de transporte	48
Eliminação da embalagem	48
Instruções de segurança	49
Elementos do aparelho	52
Dados técnicos	52
Indicação da temperatura	53
Primeira colocação em funcionamento	53
Operação	54
Enchimento do depósito de água	54
Aquecer após longos períodos de paragem/ durante a primeira colocação em funcionamento	54
Aquecimento antes de cada utilização	55
Preparação de expresso	56
Preparação de cappuccino	57
Dicas para a espuma do leite	59
Limpeza e conservação	59
Limpeza do espumador de leite	60
Limpar o jato de água quente	61
Limpar acessórios	61
Limpar o aparelho	61
Descalcificação do aparelho	62
Eliminação de erros	63
Eliminação	64
Eliminação do aparelho	64
Garantia e assistência técnica	65
Importador	65

Introdução

Parabéns pela compra do seu novo aparelho.

Optou por um produto de elevada qualidade. O manual de instruções é parte integrante deste produto. Este contém instruções importantes para a segurança, utilização e eliminação. Antes de utilizar o produto, familiarize-se com todas as instruções de operação e segurança. Utilize o produto apenas como descrito e nas áreas de aplicação indicadas. Ao transferir o produto para terceiros, entregue todos os respetivos documentos.

Direitos de autor

Esta documentação está protegida por direitos de autor.

Não é permitido duplicar ou reimprimir, total ou parcialmente, o presente documento, bem como reproduzir imagens, mesmo que alteradas, sem a autorização por escrito do fabricante.

Limitação da responsabilidade

Todos os dados, informações e indicações técnicas relativos à operação, presentes neste manual de instruções, correspondem ao último desenvolvimento técnico à data da impressão e são elaborados com base nos nossos melhores conhecimentos e tendo em consideração as nossas experiências e descobertas até ao momento.

As informações, ilustrações e descrições contidas neste manual não poderão servir de pretexto para reclamar direitos de qualquer espécie.

O fabricante não assume qualquer responsabilidade por danos resultantes da inobservância do manual, de uma utilização incorreta, de reparações inadequadas, alterações não autorizadas ou da utilização de peças de reposição não aprovadas.

Indicações de aviso

No presente manual de instruções são utilizadas as seguintes indicações de aviso:

AVISO

Uma indicação de aviso deste nível de perigo identifica uma possível situação perigosa.

Se a situação perigosa não for evitada, existe o perigo de ferimentos.

- ▶ Seguir as instruções desta indicação de aviso para evitar ferimentos de pessoas.

ATENÇÃO

Uma indicação de aviso deste nível de perigo identifica possíveis danos materiais.

Se a situação não for evitada, existe o perigo de danos materiais.

- ▶ Seguir as instruções desta indicação de aviso para evitar danos materiais.

NOTA

- ▶ Uma nota fornece informações adicionais que facilitam o manuseamento do aparelho.

Utilização correta

Este aparelho foi concebido exclusivamente para a preparação de expresso/ cappuccino e espuma de leite, destinando-se apenas para a utilização privada. Não o utilize para fins comerciais.

Qualquer utilização diferente ou fora do âmbito descrito é considerada incorreta.

AVISO

Perigo devido a utilização incorreta!

Podem surgir perigos resultantes de uma utilização incorreta e/ou não adequada do aparelho.

- ▶ O aparelho deve ser utilizado apenas para a finalidade descrita.
- ▶ Cumprir os procedimentos descritos neste manual de instruções.

Excluem-se quaisquer direitos de garantia relativos a danos resultantes de uma utilização incorreta.

O risco é da responsabilidade exclusiva do utilizador.

Conteúdo da embalagem / Inspeção de transporte

AVISO

Perigo de asfixia!

- ▶ Os materiais de embalagem não devem ser utilizados para brincar. Perigo de asfixia.

Por norma, o aparelho é fornecido com os seguintes componentes:

- Máquina de café expresso
- Suporte do filtro
- Filtro de café grande
- Filtro de café pequeno
- Colher de medição com calcador
- Manual de instruções

NOTA

- ▶ Verifique a integridade do produto fornecido e a existência de eventuais danos visíveis.
- ▶ No caso de um fornecimento incompleto ou de danos resultantes de uma embalagem incompleta ou do transporte, contacte a linha direta de assistência técnica.

Eliminação da embalagem

A embalagem protege o aparelho contra danos durante o transporte. Os materiais de embalagem são selecionados tendo em conta os aspetos ambientais e técnicos relativamente à eliminação, sendo, por isso, recicláveis.



A reciclagem da embalagem permite a poupança de matérias-primas e reduz a formação de lixo. Elimine os materiais de embalagem que já não são necessários de acordo com os regulamentos locais em vigor.

NOTA

- ▶ Se possível, conserve a embalagem original durante o período de garantia do aparelho, para que possa embalar o aparelho corretamente em caso de acionamento da mesma.

Instruções de segurança

Para um manuseamento seguro do aparelho, respeite as seguintes instruções de segurança:

AVISO - PERIGO DE FERIMENTOS!

- Antes da utilização, verifique a existência de eventuais danos exteriores visíveis no aparelho. Não tente colocar em funcionamento um aparelho avariado ou que tenha sofrido uma queda.
- O aparelho e o respetivo cabo de ligação devem ser mantidos afastados de crianças com idades inferiores a 8 anos.
- O aparelho pode ser utilizado por crianças com idades superiores a 8 anos, caso sejam vigiadas ou instruídas sobre a utilização segura do aparelho e tenham compreendido os perigos daí resultantes.
- O aparelho pode ser utilizado por pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou com falta de experiência e/ou conhecimento, caso sejam vigiadas ou instruídas sobre a utilização segura do aparelho e tenham compreendido os perigos daí resultantes.
- A limpeza e a manutenção por parte do utilizador não podem ser efetuadas por crianças, salvo se tiverem idades superiores a 8 anos e forem vigiadas.
- As crianças não podem brincar com o aparelho.
- Solicite as reparações do aparelho apenas a empresas autorizadas ou ao Serviço de Assistência Técnica. Reparações inadequadas podem originar perigos consideráveis para o utilizador. Além disso, a garantia extingue-se.



Não mergulhe o aparelho em água ou noutros líquidos.
Perigo de choque elétrico!

- Nunca toque no aparelho com as mãos molhadas ou húmidas.
- Cabos ou fichas danificados devem ser imediatamente substituídos por técnicos autorizados ou pelo Serviço de Apoio ao Cliente, de modo a evitar situações de perigo.
- Perigo de queimaduras! Algumas peças ficam muito quentes durante a utilização!
- Durante a utilização do aparelho forma-se vapor quente. Certifique-se de que não entra em contacto com este! Mantenha uma distância segura relativamente ao vapor.
- Ligue o aparelho apenas a uma tomada devidamente instalada e ligada à terra.

ATENÇÃO - DANOS MATERIAIS

- Os componentes avariados devem ser substituídos apenas por peças sobresselentes originais. Apenas a utilização destas peças garante o cumprimento dos requisitos de segurança.
- Proteja o aparelho contra humidade e infiltração de líquidos.
- Proteja o aparelho contra embates, pó, químicos, oscilações fortes de temperatura e fontes de calor demasiado próximas (fornos, radiadores).

- Nunca mergulhe o aparelho em água ou noutros líquidos.
- Retire sempre a ficha da tomada, puxando pela própria ficha e nunca pelo cabo.
- Nunca deixe o aparelho sem vigilância durante o funcionamento.
- Não utilize um temporizador externo ou um sistema de controlo remoto para operar o aparelho.
- Nunca utilize o aparelho em espaços com temperaturas iguais ou inferiores a 0 °C. Em caso de congelamento da água na canalização ou no depósito de água, o aparelho pode ser danificado.
- Nunca opere o aparelho ao ar livre. Este aparelho destina-se apenas à utilização em espaços interiores.

NOTA

- A reparação do aparelho dentro do período de garantia deve ser efetuada apenas por um serviço de assistência técnica autorizado pelo fabricante, caso contrário extingue-se o direito à garantia em caso de danos subsequentes.

Elementos do aparelho

Figura A:




- ❶ Interruptor Ligar/Desligar
- ❷ Indicação da temperatura
- ❸ Botão "Expresso" 
- ❹ Botão "Vapor" 
- ❺ Luz de controlo de aquecimento verde
- ❻ Superfície de colocação
- ❼ Regulador de vapor
- ❽ Pega
- ❾ Depósito de água
- ❿ Espumador de leite
- ⓫ Grelha apara gotas
- ⓬ Recipiente de recolha de gotas
- ⓭ Entalhe para o flutuador vermelho
- ⓮ Jato de água quente
- ⓯ Luz de controlo vermelha

Figura B:

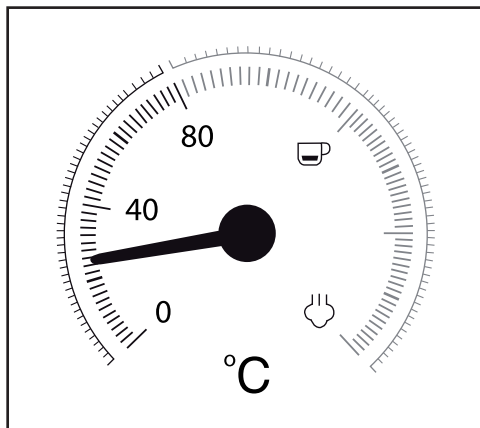
- ❶ Bloqueador do filtro
- ❷ Suporte do filtro
- ❸ Filtro de café grande
- ❹ Filtro de café pequeno
- ❺ Colher de medição com calcador

Dados técnicos

Tensão de alimentação	220 - 240 V ~ / 50 Hz
Potência nominal	1 100 W
Pressão da bomba	aprox. 1,5 MPa (15 bar)
	próprio para produtos alimentares

Indicação da temperatura

A indicação da temperatura ❷ indica o nível de aquecimento do aparelho.



Assim que ligar o aparelho, este começa a aquecer até que o indicador esteja mais ou menos no meio, entre 80 °C e "☕".

Se o indicador alcançar a parte vermelha da escala, a temperatura está suficientemente alta para preparar um café. A luz de controlo de aquecimento verde ❺ acende-se.

Se carregar no botão "Vapor" ☕ ❹, a luz de controlo de aquecimento verde ❺ apaga-se, o aparelho continua a aquecer e o indicador sobe até à zona da escala entre "☕" e "☁".


Se o indicador alcançar a zona entre "☕" e "☁", a temperatura esta suficientemente elevada para produzir vapor. A luz de controlo de aquecimento verde ❺ acende-se.

Primeira colocação em funcionamento

- 1) Limpe o suporte do filtro ❶, a colher de medição ❷, os filtros de café ❸ ❹, a grelha apara gotas ❺ e o depósito de água ❻ como descrito no capítulo "Limpeza e conservação".
- 2) Coloque o aparelho sobre uma superfície plana e resistente ao calor. Certifique-se de que a tomada se encontra a uma distância acessível.
- 3) Coloque a grelha apara gotas ❺ de modo que o flutuador vermelho possa sobressair do entalhe ❻ na grelha apara gotas ❺.
- 4) Coloque o suporte do filtro ❶ no aparelho, encaixando-o na marcação "INSERT", instalada junto ao jato de água quente ❷, e rode depois no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio, até que a pega do suporte do filtro ❶ fique orientada para a frente.



- 5) Insira a ficha numa tomada.
- 6) Antes da primeira utilização, proceda do seguinte modo para limpar os tubos internos:
Deixe que o aparelho seja percorrido por água suficiente para aprox. 5 (aprox. 100 ml) chávenas de café. A este respeito, consulte o capítulo "Utilização".
- 7) Deixe o aparelho produzir vapor durante aprox. 30 segundos. A este respeito, consulte o capítulo "Utilização".

NOTA

- ▶ Durante a primeira utilização, é possível que a bomba já funcione audivelmente, gerando ruídos, sem que no entanto saia água do aparelho. Neste caso, rode o regulador de vapor **7** no sentido "+", de forma que o ar possa sair dos tubos do aparelho (o botão "Vapor"  **4** está pressionado). Após cerca de 20 segundos, o ar sai completamente, os ruídos desaparecem e a água é extraída do aparelho.

Operação

NOTA

- ▶ Os dois botões "Expresso"  **3** e "Vapor"  **4** encaixam quando são pressionados. Se o botão for novamente pressionado, desencaixa.

Enchimento do depósito de água

NOTA


- ▶ Utilize exclusivamente água canalizada fresca para a preparação de espressos/cappuccinos.

- 1) Retire o depósito de água **9** e encha-o com água:
Encha o depósito de água, pelo menos, até à marcação Min.
Nunca o encha além da marcação Max.
- 2) Coloque o depósito de água **9** novamente no aparelho. Verifique se a mangueira está colocada dentro do depósito de água **9**.



Aquecer após longos períodos de paragem/durante a primeira colocação em funcionamento


Se não utilizar o aparelho durante um longo período de tempo, proceda do seguinte modo para o aquecer:

- 1) Encha o depósito de água **9**.
- 2) Coloque o filtro de café grande **18** ou pequeno **19** no suporte do filtro **17**.

- 3) Coloque o suporte do filtro **17** no aparelho, encaixando-o na marcação "INSERT", instalada junto ao jato de água quente **14**, e rode depois no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio, até que a pega do suporte do filtro **17** fique orientada para a frente.
- 4) Coloque uma chávena debaixo do suporte do filtro **17**.
- 5) Desligue o regulador de vapor **7** (rodar até ao encosto no sentido do " - ").
- 6) Ligue o aparelho no interruptor Ligar/Desligar **1**.
- 7) A luz de controlo vermelha **15** acende-se. Depois de pouco tempo, o indicador começa a subir na indicação da temperatura **2**.
- 8) Assim que a luz de controlo de aquecimento verde **5** estiver acesa, pressione o botão "Expresso"  **3**. Deixe a água percorrer o aparelho durante aprox. 1 minuto.






NOTA

► Pode ser que, entretanto, necessite de esvaziar a chávena. Para tal, interrompa o processo durante breves momentos, pressionando o botão "Expresso"  **3**. Esvazie a chávena e pressione novamente o botão "Expresso"  **3**, para que a água continue a percorrer o aparelho.

- 9) Depois de aprox. 1 minuto pare a bomba, pressionando novamente o botão "Expresso"  **3**.
- 10) Aguarde até que a luz de controlo de aquecimento verde **5** acenda novamente. O aquecimento está concluído. Pode agora preparar um café.

Aquecimento antes de cada utilização

O aparelho tem de aquecer antes de poder preparar um expresso ou um cappuccino.

- 1) Ligue o aparelho no interruptor Ligar/Desligar **1**. A luz de controlo vermelha **15** acende-se. Os dois botões "Expresso"  **3** e "Vapor"  **4** não podem estar pressionados. Certifique-se de que o regulador de vapor **7** foi rodado para " - ", até ao batente.
- 2) Coloque o suporte do filtro **17** no aparelho, encaixando-o na marcação "INSERT", instalada junto ao jato de água quente **14**, e rode depois no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio, até que a pega do suporte do filtro **17** fique orientada para a frente.
- 3) Pressione o botão "Expresso"  **3**, para que o aparelho puxe água do depósito de água **9**. Assim que sair água do orifício do suporte do filtro, pressione o botão "Expresso"  **3** mais uma vez, para que a bomba pare.
- 4) Aguarde até que a luz de controlo de aquecimento verde **5** acenda.
- 5) Pressione novamente o botão "Expresso"  **3** e deixe sair água quente durante 20 segundos, antes de voltar a parar a bomba.


O preaquecimento está assim terminado. Pode agora preparar um expresso/cappuccino.

Preparação de expresso

NOTA

- ▶ Certifique-se sempre de que o filtro de café **18** **19** não possui resíduos de café em pó.
- 1) Quando o aparelho está quente:
Para preparar um expresso, coloque o filtro de café pequeno **19** no suporte do filtro **17**.
Para preparar dois expressos, coloque o filtro de café grande **18** no suporte do filtro **17**.
 - 2) Encha o filtro de café pequeno **19**, até à marcação Max, com café em pó. Isto corresponde a aprox. 7g de pó ou uma colher de medição **20** rasa.
ou...
Encha o filtro de café grande **18**, até à marcação Max, com café em pó. Isto corresponde a aprox. 7g + 7g de pó ou duas colheres de medição **20** rasas.
 - 3) Comprima o café em pó com o auxílio do calcador da colher de medição **20**. De seguida, coloque, se necessário, mais café em pó de modo que o filtro de café **18** **19** fique cheio até à marcação Max. Comprima o café em pó novamente.


NOTA


- ▶ A compressão do café em pó é um processo importante na preparação de um expresso. Caso o café em pó seja demasiado comprimido, o café sairá lentamente e produzirá mais espuma. Caso o café em pó não seja muito comprimido, o café sairá rapidamente e formar-se-á pouca espuma.
- 4) Coloque o suporte do filtro **17** no aparelho, encaixando-o na marcação "INSERT" e rode depois no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio, até que a pega do suporte do filtro **17** fique orientada para a frente.
 - 5) Coloque uma (ou duas) chávena(s) sob os orifícios do suporte do filtro. Recomendamos que escale as chávenas previamente para que o café não arrefeça tão rapidamente. Pode depositar as chávenas sobre a superfície de colocação **6** para um assento seguro.
 - 6) Se a luz de controlo de aquecimento verde **5** se acender, pode agora pressionar o botão "Expresso"  **3** para baixo. O café corre para a(s) chávena(s).

AVISO

Nunca retire o suporte do filtro **17 durante a saída do café!**

Os salpicos do café quente podem causar ferimentos!

- ▶ Garanta sempre que o botão "Expresso"  **3** não está pressionado para baixo, antes de retirar o suporte do filtro **17**.

- 7) Quando tiver enchido a(s) chávena(s) com a quantidade desejada (aprox. 20 ml por chávena), pressione novamente o botão "Expresso"  **3**, para que não seja bombeada mais água.

Pode agora beber o café.

- 8) Desligue o aparelho com o interruptor Ligar/Desligar **1**.

NOTA

- ▶ O aparelho desliga-se automaticamente após 30 minutos, caso não seja pressionado qualquer botão.

- 9) Após cada utilização, remova o café em pó do filtro de café **18** **19**. Retire o suporte do filtro **17** do aparelho. Levante o bloqueador do filtro **16**, de modo que o filtro do café **18** **19** não possa cair do suporte do filtro **17**. Esvazie o filtro de café **18** **19**, virando o suporte do filtro **17** com o filtro de café **18** **19** bloqueado e batendo para que o café em pó saia. Elimine café em pó para expresso sempre de forma ecologicamente correta, por exemplo, no lixo biodegradável.

NOTA

- ▶ Limpe o jato de água quente **14** (deste sai a água muito quente) sempre depois de cada utilização. Para tal, leia o capítulo "Limpeza e conservação".

NOTA

- ▶ Esvazie regularmente o recipiente de recolha de gotas **12** ou, o mais tardar, quando o flutuador vermelho for visível no entalhe **13** da grelha apara gotas **11**.

Preparação de cappuccino



AVISO

Seja cauteloso no manuseamento do vapor para produção de espuma de leite!

○ vapor quente ou salpicos quentes causam ferimentos!

- ▶ Utilize o regulador de vapor **7** sempre lentamente.

- 1) Encha um terço de um recipiente próprio (de preferência em aço inoxidável) com leite frio.
- 2) Certifique-se de que o regulador de vapor **7** se encontra fechado (rode-o no sentido do " - ", até ao encosto).
- 3) Desloque o espumador de leite **10** para o lado. Segure-o apenas pela pega **8**.

- 4) Pressione o botão "Vapor"  4 para baixo. Aguarde até que a luz de controlo de aquecimento verde 5 acenda.
- 5) Coloque um recipiente vazio debaixo do espumador de leite 10. Rode lentamente o regulador de vapor 7 no sentido do " + ". O bocal expele água condensada/salpicos. Deste modo, o bocal e o circuito de água no interior do aparelho são limpos.
- 6) Aguarde 15 segundos e rode depois o regulador de vapor 7 no sentido do " - ", até não sair mais vapor do bocal. Despeje a água do recipiente.
- 7) Segure agora o recipiente para medir a temperatura do leite e introduza o bocal do espumador de leite 10 ligeiramente no leite, mantendo o recipiente um pouco inclinado.
- 8) Rode lentamente o regulador de vapor 7 no sentido do " + ".
- 9) Movimente o recipiente de forma circular e mantenha a ponta do bocal debaixo da superfície do leite a pouca profundidade: suficientemente profundo para que o leite não salpique em todas as direções e suficientemente alto para produzir uma espuma espessa. Se o fizer corretamente, ouvir-se-á um zunido grave.
- 10) Caso a espuma do leite suba, introduza um pouco mais o bocal para criar a próxima "camada" e evitar queimar a espuma.
- 11) Por fim, mergulhe o bocal completamente e feche um pouco o regulador de vapor 7, de modo a aquecer o leite. Mantenha o recipiente ligeiramente na diagonal, de modo que o leite faça movimentos circulares enquanto o mistura com o bocal.
- 12) Caso a espuma do leite apresente a consistência e temperatura pretendidas, rode o regulador de vapor 7 (rodar na direção do " - ", até ao batente).
- 13) Só então poderá retirar o bocal do leite.
- 14) Pressione o botão "Vapor"  4.

NOTA

- ▶ Para a preparação de cappuccino utilize sempre chávenas maiores do que as utilizadas para expresso, uma vez que ainda é adicionado leite com espuma.
- 15) Para a preparação do cappuccino proceda do mesmo modo que para a preparação de expresso (ver capítulo "Preparação de Expresso"/o aquecimento já não é necessário). Deixe passar a água pelo aparelho, no entanto, aprox. o dobro do tempo do que para um expresso (aprox. 40 ml).
 - 16) Desligue o aparelho com o interruptor Ligar/desligar 1.

NOTA

- ▶ O aparelho desliga-se automaticamente depois de 30 minutos, caso não seja pressionado qualquer botão.

17) Adicione então o leite com espuma previamente preparado, ao café.
O cappuccino está agora pronto. Pode adicionar açúcar a gosto ou polvilhá-lo com cacau em pó.

NOTA

- ▶ Limpe o espumador de leite **10** sempre após cada utilização. Para tal, leia o capítulo "Limpeza e conservação".

Dicas para a espuma do leite

- Por norma, qualquer tipo de leite pode ser submetido a este processo, mesmo leite de soja e leite de arroz. Alguns tipos de leite, no entanto, podem formar espuma apenas sob certas restrições.
- O leite desnatado (leite magro) não ferve tão facilmente quanto o leite gordo, portanto em caso de teor de gordura demasiado reduzido, existe o risco de o leite não formar espuma. Por esta razão, utilize, se possível, um leite com 3,5% ou 1,5% de gordura.
- Leite bem arrefecido forma melhor espuma do que leite menos frio. Os melhores resultados são obtidos com uma temperatura de aprox. 7 °C.
- Não produza espuma uma segunda vez, caso contrário, esta queima-se.
- Reserve o leite com espuma durante aprox. 30 segundos, antes de o adicionar ao café. Deste modo, formam-se bolhas maiores e o leite ainda líquido assenta no fundo. Pode então adicionar a espuma ao café.

Limpeza e conservação

AVISO - PERIGO DE FERIMENTOS!

- Antes de limpar o aparelho, retire sempre a ficha da tomada. Perigo de choque elétrico!
- Deixe sempre o aparelho arrefecer antes de o limpar. Perigo de queimaduras!
- Nunca mergulhe o aparelho em água ou noutros líquidos. Perigo de choque elétrico!

Limpeza do espumador de leite

ATENÇÃO - DANOS MATERIAIS

■ Nunca utilize produtos de limpeza abrasivos, agressivos ou químicos para a limpeza do aparelho. Estes danificam a superfície do aparelho.

- 1) Coloque um recipiente vazio debaixo do espumador de leite ⑩.
- 2) Rode o regulador de vapor ⑦ para " + " imediatamente após a utilização e deixe sair vapor durante alguns segundos.
- 3) Feche o regulador de vapor ⑦ (rode no sentido do " - ", até ao encosto), desligue o aparelho e retire a ficha da tomada.
- 4) Deixe o bocal arrefecer.
- 5) Retire a capa do espumador de leite ⑩ (figura 1) e limpe-a cuidadosamente com água quente.
- 6) Limpe o bocal, que se encontra debaixo da capa, com um pano húmido. Se necessário, adicione um detergente suave no pano. Após a lavagem com detergente, passe um pano húmido com água limpa. Certifique-se de que não se encontram quaisquer resíduos de leite no bocal.
- 7) Coloque novamente a capa sobre o bocal (figura 1).

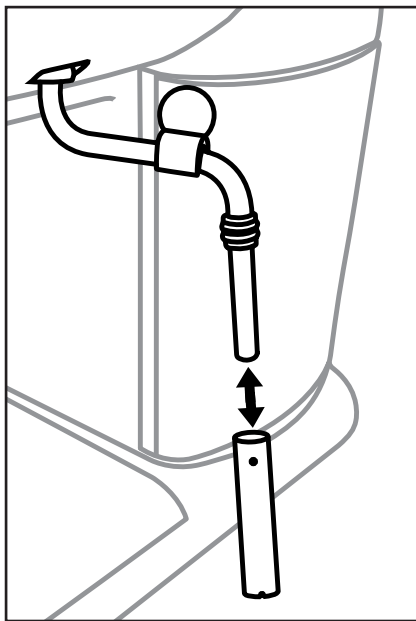


Figura 1

Limpar o jato de água quente

Limpe o jato de água quente **14** após cada utilização:

- 1) Depois de ter preparado o expresso/cappuccino e retirado o suporte do filtro **17**, limpe toda a área do jato de água quente **14** com um pano húmido, de modo que todos os resíduos de pó sejam removidos.
- 2) Volte a colocar o suporte do filtro **17** **sem** os filtros de café **18** **19** montados.
- 3) Coloque depois uma chávena vazia por baixo do suporte do filtro **17** e pressione o botão "Expresso" **3** para baixo, para que este encaixe. A água sai do jato de água quente **14** e elimina os restos do pó de café.
- 4) Após aprox. 20 segundos, pressione novamente o botão "Expresso" **3** e desligue o aparelho no interruptor Ligar/Desligar **1**.
- 5) Retire novamente o suporte do filtro **17**.

Limpar acessórios

- 1) Lave o suporte do filtro **17**, os dois filtros de café **18** **19**, o depósito de água **9**, a colher de medição **20** e a grelha aparta gotas **11** em água quente.

NOTA

► Se adicionar detergentes à água, é possível que o sabor do café seja afetado. Caso a sujidade só possa ser removida com detergente, passe sempre as peças por água limpa abundante.

- 2) Seque todas as peças.
- 3) O recipiente de recolha de gotas **12** pode ser lavado na máquina de lavar loiça. No entanto, antes de colocar o recipiente de recolha de gotas **12** na máquina de lavar a loiça, retire o flutuador vermelho:
 - Para tal, retire o retentor encaixado lateralmente nas duas barras de retenção do flutuador.
 - Retire o flutuador das barras de retenção.
 - Limpe o flutuador e o retentor em água quente.
 - Depois de lavar o recipiente de recolha de gotas **12**, coloque o flutuador novamente sobre as barras de retenção e encaixe o retentor.

Limpar o aparelho

Limpe o aparelho com um pano. Se necessário, coloque um pouco de detergente no pano.







Certifique-se de que, antes de uma próxima utilização, o aparelho está completamente seco.



Descalcificação do aparelho

Descalcifique o aparelho regularmente. Depois de aprox. 1 - 2 meses (com preparação de aprox. 4 cafés por dia), o aparelho deve ser descalcificado. Este valor pode divergir em função do grau de dureza da água na sua região.

Utilize um produto anticalcário convencional para descalcificar máquinas de café expresso. Proceda tal como descrito no manual de instruções do produto anticalcário.

Caso não tenha um produto anticalcário, pode descalcificar com ácido cítrico do seguinte modo:

- 1) Encha o depósito de água **9** até à marcação Max.
- 2) Dissolva 2 colheres (aprox. 30 gramas) de sumo de limão (disponível em drogarías) na água.
- 3) Coloque o depósito de água **9** dentro do aparelho.
- 4) Ligue o aparelho no interruptor Ligar/Desligar **1**. O regulador de vapor **7** está fechado.
- 5) Coloque o suporte do filtro **17**, sem filtro de café **18** **19**, no aparelho e coloque uma chávena debaixo do suporte do filtro **17**.
- 6) Assim que a luz de controlo de aquecimento verde **5** acender, pressione o botão "Expresso"  **3** para baixo, para que este encaixe.
- 7) Deixe passar pelo aparelho aprox. 2 chávenas (aprox. 250 ml) de água e pare depois o processo, pressionando novamente o botão "Expresso"  **3**.
- 8) Coloque um recipiente debaixo do espumador de leite **10**.
- 9) Pressione o botão "Vapor"  **4** para baixo, para que este encaixe e aguarde até que a luz de controlo de aquecimento verde **5** acenda. Rode lentamente o regulador de vapor **7** para "+". Deixe o aparelho produzir vapor durante aprox. 2 minutos.
- 10) Depois de 2 minutos, feche o regulador de vapor **7**, pressione novamente o botão "Vapor"  **4**, para que deixe de ser produzido vapor.
- 11) Deixe o produto anticalcário atuar durante aprox. 15 minutos.
- 12) Repita os passos 6 a 11 três vezes.
- 13) De seguida, pressione o botão "Expresso"  **3** para baixo, para que encaixe e deixe a água correr até que o depósito de água **9** esteja vazio.
- 14) Passe o depósito de água **9** por água limpa e encha-o com água limpa até à marcação Max.
- 15) Pressione o botão "Expresso"  **3** para baixo, para que encaixe, assim que a luz de controlo de aquecimento verde **5** estiver acesa.
- 16) Deixe a água passar.
- 17) Repita os passos 14 a 16 três vezes.
- 18) Encha novamente o depósito de água **9** com água.

- 19) Pressione o botão "Vapor"  4, para que encaixe.
- 20) Coloque um recipiente por baixo do batedor de leite 10 e rode lentamente o regulador de vapor 7 para " + ", logo que a luz de controlo de aquecimento verde 5 acenda.
- 21) Após aprox. 1 minuto, feche o regulador de vapor 7 (rodar, até ao batente, no sentido " - "), pressione novamente no botão "Vapor"  4 e desligue o aparelho.

NOTA

- ▶ O aparelho desliga-se automaticamente depois de 30 minutos, caso não seja pressionado qualquer botão.

Eliminação de erros

Avaria	Causa	Solução
O café deixa de sair.	<ul style="list-style-type: none"> • O café em pó está demasiado húmido e/ou demasiado comprimido. 	<ul style="list-style-type: none"> • Preparar novamente o expresso, sem comprimir tanto o café em pó ou substituí-lo totalmente.
	<ul style="list-style-type: none"> • Sem água no depósito de água 9. 	<ul style="list-style-type: none"> • Encher o depósito de água 9 com água.
	<ul style="list-style-type: none"> • Os orifícios das aberturas do suporte do filtro estão obstruídos. 	<ul style="list-style-type: none"> • Limpar o suporte do filtro 17.
O café salpica por fora dos rebordos do suporte do filtro 17 em vez de sair pelos orifícios.	<ul style="list-style-type: none"> • O suporte do filtro 17 não foi corretamente colocado. 	<ul style="list-style-type: none"> • Colocar corretamente o suporte do filtro 17.
	<ul style="list-style-type: none"> • Os orifícios do suporte do filtro estão obstruídos. 	<ul style="list-style-type: none"> • Limpar o suporte do filtro 17.
	<ul style="list-style-type: none"> • Encontram-se resíduos de café em pó no rebordo do suporte do filtro 17. 	<ul style="list-style-type: none"> • Limpar o rebordo do suporte do filtro 17 de resíduos de café em pó.

Avaria	Causa	Solução
O café está frio.	• O aparelho não foi preaquecido.	• Preaquecer o aparelho.
	• A luz de controlo de aquecimento verde 5 ainda não se acendeu.	• Aguarde até que a luz de controlo de aquecimento verde 5 se acenda.
	• As chávenas não foram escaudadas.	• Escaldar as chávenas.
Funcionamento ruidoso da bomba.	• O depósito de água 9 está vazio.	• Encher o depósito de água 9 com água.
A espuma está demasiado clara (o café sai rapidamente do suporte do filtro 17)	• Quantidade insuficiente de café em pó.	• Utilizar mais café em pó.
	• A moagem do café em pó é demasiado grossa.	• Utilizar apenas café em pó especialmente concebido para expresso.
A espuma está demasiado escura (o café sai lentamente do suporte do filtro 17)	• Quantidade excessiva de café em pó.	• Utilizar menos café em pó.
	• A moagem do café está demasiado fina ou húmida.	• Utilizar apenas café em pó especialmente concebido para expresso.
	• O filtro está obstruído.	• Limpar o filtro.
O leite não cria espuma.	• O leite não está suficientemente frio.	• Utilize leite do frigorífico.
	• O espumador de leite 10 está sujo.	• Limpe o espumador de leite 10 .

Eliminação

Eliminação do aparelho



Nunca deposite o aparelho no lixo doméstico comum.

Este produto está sujeito à Diretiva Europeia 2012/19/EU-REEE (Resíduos de Equipamentos Elétricos e Eletrónicos).

Entregue o aparelho num Ponto Eletrão autorizado ou num Centro de Receção de REEE do seu município. Respeite os regulamentos atualmente em vigor. Em caso de dúvida, entre em contacto com o Centro de Receção de REEE.

Garantia e assistência técnica

Este aparelho tem uma garantia de 3 anos a contar da data de compra. Este aparelho foi fabricado com o maior cuidado e testado escrupulosamente antes da sua distribuição.

Guarde o talão de compra como comprovativo da compra. Caso deseje acionar a garantia, telefone para o seu serviço de Assistência Técnica. Apenas deste modo pode ser garantido um envio gratuito do seu produto.

NOTA

- ▶ A garantia abrange apenas defeitos de material ou de fabrico e não inclui danos durante o transporte, peças de desgaste ou danos em peças frágeis, p. ex. interruptores ou acumuladores.

O produto foi concebido apenas para uso privado e não para uso comercial. A garantia extingue-se em caso de utilização incorreta, uso de força e intervenções que não tenham sido efetuadas pela nossa Filial de Assistência Técnica autorizada.

Os seus direitos legais não são limitados por esta garantia. O período de garantia não é prolongado pelo acionamento da mesma. Isto também se aplica a peças substituídas e reparadas. Danos e defeitos que possam eventualmente existir no momento da compra devem ser imediatamente comunicados, após retirar o aparelho da embalagem, o mais tardar dois dias após a data de compra.

Expirado o período da garantia, quaisquer reparações necessárias estão sujeitas a pagamento.

PT

Assistência Portugal

Tel.: 70778 0005 (0,12 EUR/Min.)

E-Mail: kompennass@lidl.pt

IAN 274989

Horário de atendimento da linha de apoio:

Segunda a sexta das 8:00 horas – 20:00 horas (HEC)

Importador

KOMPERNASS HANDELS GMBH

BURGSTRASSE 21

44867 BOCHUM

GERMANY

www.kompennass.com

Contents

Introduction	68
Copyright	68
Limitation of liability	68
Warnings	68
Intended use	69
Package contents/Transport inspection	70
Disposal of the packaging	70
Safety instructions	71
Appliance elements	74
Technical data	74
Temperature display	75
First use	75
Operation	76
Filling the water tank	76
Heating after a long time of inactivity / during first use	76
Heating up before every use	77
Preparing espresso	78
Preparing cappuccino	79
Tips for the milk froth	81
Cleaning and care	81
Cleaning the milk frother	82
Cleaning the hot water shower	83
Cleaning the accessories	83
Cleaning the appliance	83
Descaling the appliance	84
Troubleshooting	85
Disposal	86
Disposal of the appliance	86
Warranty and service	87
Importer	87

Introduction

Congratulations on the purchase of your new appliance.

You have selected a high-quality product. The operating instructions are part of this product. They contain important information on safety, usage and disposal. Before using the product, familiarise yourself with all operating and safety instructions. Use the product only as described and for the specified areas of application. Please also pass on these operating instructions to any future owner.

Copyright

This documentation is protected by copyright.

Any copying or reproduction, including in the form of extracts, or any reproduction of images (even in a modified state), is permitted only with the written authorisation of the manufacturer.

Limitation of liability

All technical information, data and information for installation and operation contained in these operating instructions corresponds to the latest version(s) at the time of printing and, to the best of our knowledge, takes into account our previous experience and know-how.

No claims can be derived from the details, illustrations and descriptions in these instructions.

The manufacturer assumes no responsibility for damage caused by failure to observe these instructions, improper use, incompetent repairs, unauthorised modifications or for the use of non-approved replacement parts.

Warnings

The following warning notice types are used in these operating instructions:

WARNING

A warning notice at this hazard level indicates a potentially hazardous situation.

Failure to avoid this hazardous situation could result in injury.

- ▶ Follow the instructions in this warning notice to prevent injury.

CAUTION

A warning notice at this hazard level indicates a potential for property damage.

Failure to avoid this situation could result in property damage.

- ▶ Follow the instructions in this warning notice to prevent property damage.

NOTE

- ▶ A note provides additional information that will assist you in using the appliance.

Intended use

The device is designed exclusively for the preparation of espresso/cappuccino and for frothing milk. It is exclusively intended for use in private households. Do not use it for commercial applications.

The appliance is not intended for any other purpose, nor for use beyond the scope described.

WARNING

Danger if not used for intended purpose!

Failure to use the appliance for its intended purpose and/or any other type of use can be hazardous.

- ▶ Use the appliance only for its intended purpose.
- ▶ Observe the procedures described in these operating instructions.

No claims of any kind will be accepted for damage arising as a result of incorrect use.

The risk shall be borne solely by the user.

Package contents/Transport inspection

WARNING

Risk of suffocation!

- ▶ Do not allow children to play with packaging materials. There is a risk of suffocation.

The appliance is supplied with the following components as standard:

- Espresso Machine
- Sieve holder
- Large espresso sieve
- Small espresso sieve
- Measuring spoon with compactor
- Operating instructions

NOTE

- ▶ Check the package for completeness and for signs of visible damage.
- ▶ If the contents are incomplete or damaged due to defective packaging or through transportation, contact the Service Hotline.

Disposal of the packaging

The packaging protects the appliance from damage during transport. The packaging materials have been selected for their environmental friendliness and ease of disposal, and are therefore recyclable.



Returning the packaging into the material cycle conserves raw materials and reduces the amount of waste generated. Dispose of packaging materials that are no longer needed in accordance with applicable local regulations.

NOTE

- ▶ If possible, keep the appliance's original packaging during the warranty period so that the appliance can be packed properly for return shipment in the event of a warranty claim.

Safety instructions

To ensure safe operation of the appliance, follow the safety guidelines set out below:

⚠ WARNING – RISK OF INJURY!

- Prior to use, check the appliance for visible external damage. Do not operate an appliance that has been damaged or dropped.
- The appliance and its connecting cable must be kept away from children younger than 8 years old.
- This appliance may be used by children aged 8 years or over if they are supervised or have been instructed how to use the appliance safely and have understood the potential risks.
- This appliance may be used by people with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and/or knowledge if they are supervised and have been instructed in how to use the appliance safely and have understood the potential risks.
- Cleaning and user maintenance must not be carried out by children, unless they are aged 8 or over and are supervised.
- Children must not use the appliance as a plaything.
- All repairs must be carried out by authorised specialist companies or by the Customer Service department. Improper repairs can pose significant risks to the user. It will also invalidate any warranty claims.



Never submerge the appliance in water or other liquids!
Danger of electric shock!

- Never touch the appliance with wet or moist hands.
- To avoid risks, arrange for defective plugs and/or power cables to be replaced at once by qualified technicians or our Customer Service Department.
- Risk of burns! During use, some parts become very hot!
- Hot vapour plumes are formed when the product is in use. Take care to ensure that you do not scald yourself! Keep a safe distance away from the steam.
- The appliance should only be connected to correctly installed and earthed mains power sockets.

CAUTION – PROPERTY DAMAGE

- Defective components must always be replaced with original replacement parts. Compliance with safety requirements can only be guaranteed if original replacement parts are used.
- Protect the appliance from penetration by moisture and liquids.
- Protect the appliance against knocks, dust, chemicals, extreme temperatures, etc. and keep it away from sources of heat (ovens, radiators).

- NEVER submerge the appliance in water or other liquids!
- Always remove the mains adapter from the mains outlet; never pull on the power cable.
- Never leave the appliance unattended during operation.
- Do not use an external timer switch or a separate remote control system to operate the appliance.
- Do not operate the appliance in rooms where the temperatures are below or around 0°C. If the water in the pipes or the water tank freezes, the appliance could be damaged.
- Never operate the appliance outdoors. This appliance is intended for indoor use only.

NOTE

- ▶ Repairs to the appliance during the warranty period may only be carried out by a customer service department authorised by the manufacturer, otherwise no warranty claims can be considered for subsequent damage.

Appliance elements

Figure A:




- ❶ On/Off switch
- ❷ Temperature indicator
- ❸ "Espresso" button 
- ❹ "Steam" button 
- ❺ Green heating-up control lamp
- ❻ Storage space
- ❼ Steam control
- ❽ Handle
- ❾ Water tank
- ❿ Milk frother
- ⓫ Drip grille
- ⓬ Drip tray
- ⓭ Opening for the red float
- ⓮ Hot water shower
- ⓯ Red control lamp

Figure B:

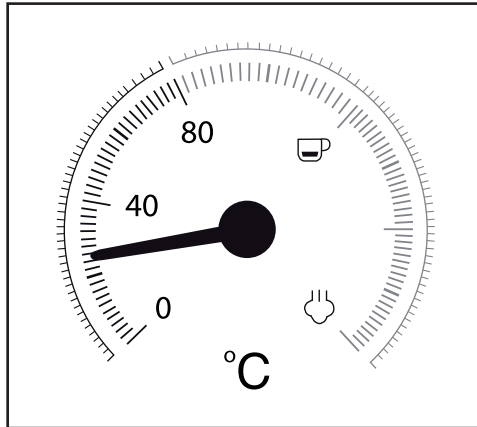
- ❶ Sieve block
- ❷ Sieve holder
- ❸ Large espresso sieve
- ❹ Small espresso sieve
- ❺ Measuring spoon with compactor

Technical data

Mains voltage	220 - 240 V ~ / 50 Hz
Rated power	1 100 W
Pump pressure	approx. 1.5 MPa (15 bar)
	Food-safe

Temperature display

The temperature indicator ② indicates how far the appliance has heated up.



As soon as you switch the appliance on, it starts heating up until the pointer is approximately in the middle between 80 °C and “☕”.

When the pointer reaches the red portion of the scale, the temperature is high enough to prepare an espresso. The green heating-up control lamp ⑤ lights up.

If you press the “Steam” button ☕ ④ the green heating-up control lamp ⑤ goes out, and the appliance continues heating up until it reaches the range on the scale between “☕” and “🌀”.


Once the pointer reaches the range between “☕” and “🌀”, the temperature is high enough to produce steam. The green heating-up control lamp ⑤ lights up.

First use

- 1) Clean the sieve holder ⑰, the measuring spoon ⑳, the espresso sieve ⑱ ⑲, the drip grille ⑪ and the water tank ⑨ as described in the section “Cleaning and Care”.
- 2) Place the appliance on a level and heat-resistant surface. Ensure that a mains power socket is in the vicinity.
- 3) Insert the drip grille ⑪ so that the red float ⑬ can protrude through the hole in the drip grille ⑪.
- 4) Place the sieve holder ⑰ in the appliance by inserting the “INSERT” mark, which is located next to the hot water shower ⑭, into the appliance and then turning it clockwise until the handle of the sieve holder ⑰ is facing the front.



- 5) Insert the plug into a mains power socket.
- 6) Proceed as follows before the first use, so as to clean the internal pipelines:
Allow sufficient water for about 5 cups of espresso (about 100 ml) to flow through the appliance. Refer to the section "Operation".
- 7) Let the appliance generate steam for about 30 seconds. Refer to the section "Operation".

NOTE

- ▶ When using the appliance for the first time, it is possible that you can hear the pump working, even though no water comes out of the appliance. If this is the case, turn the steam control **7** in the direction of the "+", so that the air can escape from the pipes of the appliance (the "Steam" button  **4** is pressed). After approx. 20 seconds the air will have escaped, the noises disappear and water flows from the appliance.

Operation

NOTE

- ▶ Both the "Espresso"  **3** and the "Steam"  **4** buttons engage when pressed in. If the button is pressed again, it is released.

Filling the water tank


NOTE

- ▶ Use only fresh drinking water for making espresso/cappuccino.
- 1) Pull out the water tank **9** out and fill it with water:
Fill it with water to at least the Min marking.
Never fill it past the Max marking.
 - 2) Push the water tank **9** back into the appliance. Ensure that the hose is inside the water tank **9**.



Heating after a long time of inactivity / during first use


If you have not used it for some time, preheat the appliance as follows:

- 1) Fill the water tank **9** with tap water.
- 2) Place either the large **18** or the small espresso sieve **19** in the sieve holder **17**.

- 3) Place the sieve holder **17** in the appliance by inserting the "INSERT" mark, which is located next to the hot water shower **14**, into the appliance and then turning it clockwise until the handle of the sieve holder **17** is facing the front.
- 4) Place a cup under the sieve holder **17**.
- 5) Close the steam control **7** (turn it as far as it will go in the direction of the " - " symbol).
- 6) Switch the appliance on with the on/off switch **1**.
- 7) The red control lamp **15** lights up. After a short time, the pointer in the temperature indicator **2** will begin to rise.
- 8) As soon as the green heating-up control lamp **5** lights up, press the "Espresso" button  **3**. Allow the water to flow for about 1 minute.






NOTE

► You may need to empty the cup in between. Interrupt the process by pressing the "Espresso" button  **3**. Empty the cup and press the "Espresso" button  **3** again so that water flows through the appliance.

- 9) After about 1 minute, stop the pump by pressing the "Espresso" button  **3** again.
- 10) Wait until the green heating-up control lamp **5** lights up again.
The warming-up is concluded. You can now prepare espresso.

Heating up before every use

Before you can prepare an espresso or cappuccino, the appliance must be heated up.

- 1) Switch the appliance on using the on/off switch **1**. The red control lamp **15** lights up. Neither the "Espresso"  **3** nor the "Steam"  **4** buttons should be pressed in. Ensure that the steam control **7** is turned towards " - " as far as possible.
- 2) Place the sieve holder **17** in the appliance by inserting the "INSERT" mark, which is located next to the hot water shower **14**, into the appliance and then turning it clockwise until the handle of the sieve holder **17** is facing the front.
- 3) Press the "Espresso" button  **3** so that the appliance draws water from the water tank **9**. As soon as water starts exiting the openings in the sieve holder, press the "Espresso" button  **3** again to stop the pump.
- 4) Wait until the green heating-up control lamp **5** lights up.
- 5) Press the "Espresso" button  **3** again and allow hot water to flow through for 20 seconds before stopping the pump again.

The preheating process is completed. You can now make an espresso/cappuccino.

Preparing espresso

NOTE

- ▶ Always ensure that the espresso sieve **18** **19** is clean and free of coffee powder residues.
- 1) When the appliance is heated up:
 - To prepare an espresso, place the small espresso sieve **19** into the sieve holder **17**.
 - To prepare two espressos, place the large espresso sieve **18** into the sieve holder **17**.
 - 2) Fill the small espresso sieve **19** with espresso powder up to the Max marking. This corresponds to approx. 7 g of powder or a level measuring spoon **20**.
or...
Fill the large espresso sieve **18** with espresso powder up to the Max marking. This equates to about 7 g + 7 g of powder or two level measuring spoons **20**.
 - 3) Tamp down the espresso powder using the compactor on the measuring spoon **20**. Add more espresso powder, if required, until the espresso sieve **18** **19** is full up to the Max marking. Tamp the coffee powder down once again.

NOTE


- ▶ Compaction of the coffee powder is an essential process for the preparation of an espresso. If the espresso powder is compacted very strongly, the espresso runs through more slowly and more crema is generated. If the espresso powder is not so strongly compacted, the espresso runs through more quickly and it creates very little crema.
- 4) Place the sieve holder **17** in the appliance at the "INSERT" mark, then turn it clockwise until the handle of the sieve holder **17** is facing the front.
 - 5) Place one (or two) cup(s) under the sieve holder openings. We recommend that you rinse the cups out with hot water beforehand, so that the espresso does not cool so quickly. You can place the cups onto the storage space **6**.
 - 6) As soon as the green heating-up control lamp **5** lights up, you can press down the "Espresso" button **3**. The espresso flows into the cup(s).

WARNING

Never remove the sieve holder **17 while the espresso is coming out!**

The resulting spray of hot espresso would lead to injury!

- ▶ Always check to make sure that the "Espresso" button **3** is not pressed in before removing the sieve holder **17**.

- 7) Once the cups are filled up to the required amount (about 20 ml per cup), press the "Espresso" button  ③ to stop the water being pumped through.

You can now drink the espresso.

- 8) Switch the appliance off with the on/off switch ①.

NOTE

- ▶ If no button is pressed, the appliance turns off automatically after 30 minutes.

- 9) After every use, remove the used espresso powder from the espresso sieve ⑬ ⑭. Remove the sieve holder ⑰ from the appliance. To do this, fold the sieve blocker ⑮ upwards so that the espresso sieve ⑬ ⑭ cannot fall out of the sieve carrier ⑰. Now empty the espresso sieve ⑬ ⑭ by turning the sieve holder ⑰ and the blocked espresso sieve ⑬ ⑭ over and knocking the espresso powder out. Always dispose of the espresso powder in an environmentally friendly manner, e.g. with the organic waste.

NOTE

- ▶ Clean the hot water shower ⑭ (the hot water comes out of this) after each use. See also the section "Cleaning and Care".

NOTE

- ▶ Empty the drip tray ⑫ regularly, at the latest when the red float ⑬ is visible in the hole of the drip grille ⑪.











Preparing cappuccino

WARNING

Be careful when working with steam for the milk froth production!


The hot steam or hot splashes can lead to injuries!

- ▶ Always operate the steam control ⑦ slowly.
- 1) Fill a container for frothing (preferably made of stainless steel) to one third with cold milk.
 - 2) Ensure that the steam control ⑦ is closed (turn it as far as it will go in the direction " - ").
 - 3) Push the milk frother ⑩ out to the side. Always hold it by the handle ⑧.

- 4) Press the "Steam" button  4 down. Wait until the green heating-up control lamp  5 lights up.
- 5) Hold an empty container under the milk frother  10. Slowly turn the steam control  7 in the direction " + ". Pressurised water/spray comes from the nozzle. This cleans the nozzle and the water circuit inside the appliance.
- 6) Wait 15 seconds and turn the steam control  7 towards " - " until no more steam comes out of the nozzle. Pour the water in the container away.
- 7) Now hold the frothing container in your hand to feel the milk temperature and guide the nozzle of the milk frother  10 gently into the milk. Hold the frothing container at a slight angle.
- 8) Slowly turn the steam control  7 in the direction " + ".
- 9) Move the frothing container around in a circular motion while keeping the tip of the nozzle under the surface of the milk: deep enough that the milk does not spray out, but shallow enough to create a thick froth. Done properly, a deep buzzing sound is audible.
- 10) As the milk froth rises, push the nozzle deeper into the milk to froth up the next "layer" and to avoid a burnt taste in the froth.
- 11) Finally, insert the nozzle completely and close the steam control  7 approximately halfway, so that the milk is heated. Hold the frothing container at a slight angle, so that the milk gently swirls around while it is being stirred with the nozzle.
- 12) Once the milk froth has reached the desired consistency and temperature, turn the steam control  7 to off (up to the stop in the direction of the " - ").
- 13) Now you can remove the nozzle from the milk.
- 14) Press the "Steam" button  4.

NOTE

- ▶ For the preparation of cappuccino, always use bigger cups than for espresso to leave space for the frothed milk.

- 15) When preparing cappuccino, proceed exactly as you would for an espresso (see section "Preparing espresso": the preheating is no longer necessary). Allow the water to flow through for about twice as long as an espresso (about 40 ml).
- 16) Switch the appliance off with the On/Off switch  1.

NOTE

- ▶ If no button is pressed, the appliance turns off automatically after 30 minutes.

17) Now add the frothed milk into the previously prepared espresso. The cappuccino is now ready. You can add sugar or sprinkle it with cocoa powder according to taste.

NOTE

- ▶ Always clean the milk frother **10** after every use. See also the section "Cleaning and Care".

Tips for the milk froth

- Generally, any type of milk can be frothed, including soy and rice milk. However, some types of milk can only be frothed to a certain extent.
- Low fat or skimmed milk does not burn as easily as whole milk, however, a too low fat content adds to the risk that the milk will not be well frothed. Therefore use a milk with a fat content of 3.5% or 1.5%, if possible.
- Well-cooled milk can be better frothed than less cold. For the best results, use milk at a temperature of about 7°C.
- Do not froth the milk a second time, otherwise it may burn.
- Allow frothed milk to stand for about 30 seconds before you pour it onto the espresso. This allows the larger bubbles to burst; the still liquid milk sinks to the bottom. You can then pour the fine froth onto the espresso.

Cleaning and care

WARNING – RISK OF INJURY!

- Always remove the plug from the mains power socket before you clean the appliance. Danger of electric shock!
- Always allow the appliance to cool down before you start to clean it. Risk of burns!
- NEVER submerge the appliance in water or other liquids! Danger of electric shock!

Cleaning the milk frother

CAUTION – PROPERTY DAMAGE

- NEVER use abrasive, corrosive or chemical agents to clean the appliance. These could damage the outer surfaces of the appliance.
- 1) Place an empty container under the milk frother ⑩.
 - 2) Immediately after use, turn the steam control ⑦ to the “+” position and allow the steam to escape for a few seconds.
 - 3) Turn the steam control ⑦ off (as far as it will go in the direction “-”), switch the appliance off and remove the plug from the mains power socket.
 - 4) Allow the nozzle to cool down.
 - 5) Pull the casing of the milk frother ⑩ off (Figure 1) and clean it thoroughly in warm water.
 - 6) Wipe the nozzle under the casing with a damp cloth. If necessary, add a little mild detergent onto the cloth. After cleaning with detergent, always wipe off with a cloth moistened with clean water. Ensure that there is no detergent residue left on the nozzle.
 - 7) Push the casing back onto the nozzle (Figure 1).

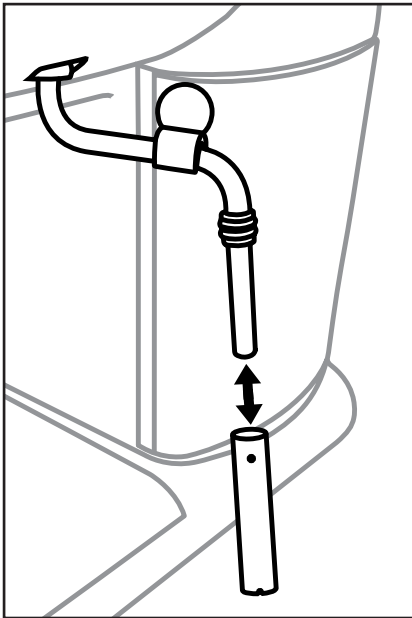


Figure 1

Cleaning the hot water shower

Clean the hot water shower **14** after each use:

- 1) After you have prepared the espresso/cappuccino and removed the sieve holder **17**, wipe the entire surface of the hot water shower **14** with a moistened cloth to remove all powder residues.
- 2) Replace the sieve holder **17** **without** the espresso filters **18** **19**.
- 3) Place an empty cup under the sieve holder **17** and press the “Espresso” button **3** down until it clicks in. Water flows out of the hot water shower **14** rinsing out the remaining powder residue.
- 4) After about 20 seconds, press the “Espresso” button **3** again and switch the appliance off with the On/Off switch **1**.
- 5) Remove the sieve holder **17** again.

Cleaning the accessories

- 1) Clean the sieve holder **17**, the two espresso sieves **18** **19**, water tank **9**, the measuring spoon **20** and the drip grille **11** in warm water.

NOTE

- If you put detergent into the water, it may effect the taste of the espresso. If the stains can only be removed with detergent, always rinse the items afterwards with lots of clean water.

- 2) Dry all parts well.
- 3) The drip tray **12** is suitable for cleaning in the dishwasher. However, always remove the red float from the drip tray **12** before cleaning:
 - To do this, remove the stoppers attached to the two retaining bars to the side of the float.
 - Pull the float from the retaining bars.
 - Clean the float and stoppers.
 - After cleaning the drip tray **12**, push the cleaned float back onto the retaining bars and replace the stoppers.

Cleaning the appliance

Clean the appliance with a moist cloth. If necessary, use a little detergent on the cloth.







Ensure that the appliance is completely dry before the next use.



Descaling the appliance

Descale the appliance regularly. The appliance should be descaled after about 1- 2 months (at approx. 4 espresso preparations per day). Depending on the hardness of the water in your area, this figure may differ.

For descaling, use a commercially available descaler for espresso machines. Proceed as described in the instructions for usage of the descaler.

If you do not have any descaling products, you can use citric acid and proceed as follows:

- 1) Fill the water tank **9** to the marking MAX.
- 2) Dissolve 2 tablespoons (about 30 grams) of citric acid (available in drugstores or chemists) into the water.
- 3) Replace the water tank **9** into the appliance.
- 4) Switch on the appliance using the On/Off switch **1**. The steam control **7** is closed.
- 5) Insert the sieve holder **17** without the espresso sieves **18** **19** back into the appliance and place a cup under the sieve holder **17**.
- 6) As soon as the green heat-up indicator lamp **5** lights up, press the "Espresso" button  **3** so that it clicks in.
- 7) Allow around 2 cups (approx. 250 ml) of water to run through and then stop the process by pressing the "Espresso" button  **3** again.
- 8) Hold a container under the milk frother **10**.
- 9) Press the "Steam" button  **4** down so that it clicks into place and wait until the green heat-up indicator lamp **5** lights up. Slowly turn the steam control **7** to the position " + ". Allow the appliance to create steam for about 2 minutes.
- 10) After 2 minutes, close the steam control **7**, then press the "Steam" button  **4** again so that no more steam is generated.
- 11) Let the scaling agent take effect for about 15 minutes.
- 12) Repeat steps 6 - 11 three times.
- 13) Then press the "Espresso" button  **3** down so that it clicks in, let the water run through until the water tank **9** is empty.
- 14) Rinse the water tank **9** with clean water and then fill it with clean water up to the Max marking.
- 15) Press the "Espresso" button  **3** down so that it clicks into place and wait until the green heat-up indicator lamp **5** lights up.
- 16) Allow the water to run through.
- 17) Repeat steps 14 - 16 three times.
- 18) Refill the water tank **9** with water.

- 19) Push in the “Steam” button  4 so that it clicks into place.
- 20) Hold a container under the milk frother 10 and slowly turn the steam control button 7 to the position “ + ” as soon as the green heating-up control lamp 5 lights up.
- 21) After about 1 minute, close the steam control 7 (turn it in the direction of the “ - ” as far as the stop), press the “Steam” button  4 again and switch off the appliance.

NOTE

- ▶ If no button is pressed, the appliance turns off automatically after 30 minutes.

Troubleshooting

Malfunction	Cause	Solution
The espresso no longer flows out.	<ul style="list-style-type: none"> • The espresso powder is too moist and/or compressed too tightly. 	<ul style="list-style-type: none"> • Re-prepare the espresso without compressing the powder as firmly; if necessary, use new powder.
	<ul style="list-style-type: none"> • No water in the water tank 9. 	<ul style="list-style-type: none"> • Fill the water tank 9 with water.
	<ul style="list-style-type: none"> • The holes of the sieve holder openings are blocked. 	<ul style="list-style-type: none"> • Clean the sieve holder 17.
The espresso drips over the edges of the sieve holder 17, not from the openings.	<ul style="list-style-type: none"> • The sieve holder 17 is not correctly inserted. 	<ul style="list-style-type: none"> • Insert the sieve holder 17 correctly.
	<ul style="list-style-type: none"> • The sieve holder openings are blocked. 	<ul style="list-style-type: none"> • Clean the sieve holder 17.
	<ul style="list-style-type: none"> • There are espresso powder residues on the edges of the sieve holder 17. 	<ul style="list-style-type: none"> • Clean the espresso powder residues from the edges of the sieve holder 17.

Malfunction	Cause	Solution
The espresso is cold.	• The appliance was not preheated.	• Preheat the appliance.
	• The green heating-up control lamp 5 has not yet glowed.	• Wait until the green heating-up control lamp 5 lights up.
	• The cups were not pre-warmed.	• Pre-warm the cups.
The pump is unusually noisy.	• The water tank 9 is empty.	• Fill the water tank 9 with water.
The crema is too light (the espresso runs out of the sieve holder 17 quickly).	• Not enough espresso powder.	• Use more espresso powder.
	• The espresso powder is too coarsely ground.	• Use only espresso powder specially manufactured for espresso.
The crema is too dark (the espresso runs out of the sieve carrier 17 slowly).	• Too much espresso powder.	• Use less espresso powder.
	• The powder is too finely ground or moist.	• Use only espresso powder specially manufactured for espresso.
	• The sieve is blocked.	• Clean the sieve.
The milk does not froth.	• The milk is not cold enough.	• Use milk from the refrigerator.
	• The milk frother 10 is dirty.	• Clean the milk frother 10 .

Disposal

Disposal of the appliance



Do not dispose of the appliance in your normal domestic waste. This product is subject to the provisions of the European WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment) Directive 2012/19/EU.

Dispose of the appliance via an approved waste disposal company or your municipal waste disposal facility. Please comply with all applicable regulations. Please contact your waste disposal facility if you are in any doubt.

Warranty and service

This appliance comes with a 3-year warranty valid from the date of purchase. The appliance has been manufactured with care and inspected meticulously prior to delivery.

Please retain your receipt as proof of purchase. In the event of a warranty claim, please contact your Customer Service unit by telephone. This is the only way to guarantee free return of your goods.

NOTE

- ▶ The warranty only covers claims for material and manufacturing defects, not for transport damage, worn parts or damage to fragile components such as buttons or rechargeable batteries.

This appliance is intended solely for private use and not for commercial purposes. The warranty shall be deemed void in cases of misuse or improper handling, use of force and modifications/repairs which have not been carried out by one of our authorised Service centres.

Your statutory rights are not restricted by this warranty. The warranty period is not prolonged by repairs effected under the warranty. This also applies to replaced and repaired components. Any damage and defects present at the time of purchase must be reported immediately after unpacking, but no later than two days after the date of purchase.

Repairs carried out after expiry of the warranty period shall be subject to charge.

GB Service Great Britain

Tel.: 0871 5000 720 (£ 0.10/Min.)

E-Mail: kompemass@lidl.co.uk

IAN 274989

MT Service Malta

Tel.: 80062230

E-Mail: kompemass@lidl.com.mt

IAN 274989

Hotline availability: Monday to Friday 08:00 - 20:00 (CET)

Importer

KOMPERNASS HANDELS GMBH

BURGSTRASSE 21

44867 BOCHUM

GERMANY

www.kompemass.com

Inhaltsverzeichnis

Einführung	90
Urheberrecht	90
Haftungsbeschränkung	90
Warnhinweise	90
Bestimmungsgemäße Verwendung	91
Lieferumfang / Transportinspektion	92
Entsorgung der Verpackung	92
Sicherheitshinweise	93
Geräteelemente	96
Technische Daten	96
Die Temperaturanzeige	97
Erste Inbetriebnahme	97
Bedienung	98
Wassertank befüllen	98
Aufheizen nach längerer Standzeit/ bei erster Inbetriebnahme	98
Aufheizen vor jedem Gebrauch	99
Espresso zubereiten	100
Cappuccino zubereiten	101
Tipps für den Milchschaum	103
Reinigen und Pflegen	103
Milchaufschäumer reinigen	104
Heißwasserduche reinigen	105
Zubehöerteile reinigen	105
Gerät reinigen	105
Gerät entkalken	106
Fehlerbehebung	107
Entsorgung	108
Gerät entsorgen	108
Garantie und Service	109
Importeur	110

Einführung

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf Ihres neuen Gerätes.

Sie haben sich damit für ein hochwertiges Produkt entschieden. Die Bedienungsanleitung ist Bestandteil dieses Produkts. Sie enthält wichtige Hinweise für Sicherheit, Gebrauch und Entsorgung. Machen Sie sich vor der Benutzung des Produkts mit allen Bedien- und Sicherheitshinweisen vertraut. Benutzen Sie das Produkt nur wie beschrieben und für die angegebenen Einsatzbereiche. Händigen Sie alle Unterlagen bei Weitergabe des Produkts an Dritte mit aus.

Urheberrecht

Diese Dokumentation ist urheberrechtlich geschützt.

Jede Vervielfältigung, bzw. jeder Nachdruck, auch auszugsweise, sowie die Wiedergabe der Abbildungen, auch im veränderten Zustand, ist nur mit schriftlicher Zustimmung des Herstellers gestattet.

Haftungsbeschränkung

Alle in dieser Bedienungsanleitung enthaltenen technischen Informationen, Daten und Hinweise für die Bedienung entsprechen dem letzten Stand bei Drucklegung und erfolgen unter Berücksichtigung unserer bisherigen Erfahrungen und Erkenntnisse nach bestem Wissen.

Aus den Angaben, Abbildungen und Beschreibungen in dieser Anleitung können keine Ansprüche hergeleitet werden.

Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Schäden aufgrund von Nichtbeachtung der Anleitung, nicht bestimmungsgemäßer Verwendung, unsachgemäßen Reparaturen, unerlaubt vorgenommener Veränderungen oder Verwendung nicht zugelassener Ersatzteile.

Warnhinweise

In der vorliegenden Bedienungsanleitung werden folgende Warnhinweise verwendet:

WARNUNG

Ein Warnhinweis dieser Gefahrenstufe kennzeichnet eine mögliche gefährliche Situation.

Falls die gefährliche Situation nicht vermieden wird, kann dies zu Verletzungen führen.

- Die Anweisungen in diesem Warnhinweis befolgen, um Verletzungen von Personen zu vermeiden.

ACHTUNG

Ein Warnhinweis dieser Gefahrenstufe kennzeichnet einen möglichen Sachschaden.

Falls die Situation nicht vermieden wird, kann dies zu Sachschäden führen.

- ▶ Die Anweisungen in diesem Warnhinweis befolgen, um Sachschäden zu vermeiden.

HINWEIS

- ▶ Ein Hinweis kennzeichnet zusätzliche Informationen, die den Umgang mit dem Gerät erleichtern.

Bestimmungsgemäße Verwendung

Dieses Gerät dient ausschließlich dem Zubereiten von Espresso/Cappuccino und dem Aufschäumen von Milch. Es ist ausschließlich für die Nutzung in privaten Haushalten bestimmt. Nutzen Sie es nicht gewerblich.

Eine andere oder darüber hinausgehende Benutzung gilt als nicht bestimmungsgemäß.

WARNUNG

Gefahr durch nicht bestimmungsgemäße Verwendung!

Von dem Gerät können bei nicht bestimmungsgemäßer Verwendung und/oder andersartiger Nutzung Gefahren ausgehen.

- ▶ Das Gerät ausschließlich bestimmungsgemäß verwenden.
- ▶ Die in dieser Bedienungsanleitung beschriebenen Vorgehensweisen einhalten.

Ansprüche jeglicher Art wegen Schäden aus nicht bestimmungsgemäßer Verwendung sind ausgeschlossen.

Das Risiko trägt allein der Benutzer.

Lieferumfang / Transportinspektion

WARNUNG

Erstickungsgefahr!

- ▶ Verpackungsmaterialien dürfen nicht zum Spielen verwendet werden. Es besteht Erstickungsgefahr.

Das Gerät wird standardmäßig mit folgenden Komponenten geliefert:

- Espressomaschine
- Siebträger
- großes Espressosieb
- kleines Espressosieb
- Messlöffel mit Stopfer
- Bedienungsanleitung

HINWEIS

- ▶ Prüfen Sie die Lieferung auf Vollständigkeit und auf sichtbare Schäden.
- ▶ Bei einer unvollständigen Lieferung oder Schäden infolge mangelhafter Verpackung oder durch Transport wenden Sie sich an die Service-Hotline.

Entsorgung der Verpackung

Die Verpackung schützt das Gerät vor Transportschäden. Die Verpackungsmaterialien sind nach umweltverträglichen und entsorgungstechnischen Gesichtspunkten ausgewählt und deshalb recyclebar.



Die Rückführung der Verpackung in den Materialkreislauf spart Rohstoffe und verringert das Abfallaufkommen. Entsorgen Sie nicht mehr benötigte Verpackungsmaterialien gemäß den örtlich geltenden Vorschriften.


HINWEIS

- ▶ Heben Sie wenn möglich die Originalverpackung während der Garantiezeit des Gerätes auf, um das Gerät im Garantiefall ordnungsgemäß verpacken zu können.

Sicherheitshinweise

Beachten Sie für einen sicheren Umgang mit dem Gerät die folgenden Sicherheitshinweise:

⚠️ WARNUNG - VERLETZUNGSGEFAHR!

- Kontrollieren Sie das Gerät vor der Verwendung auf äußere, sichtbare Schäden. Nehmen Sie ein beschädigtes oder heruntergefallenes Gerät nicht in Betrieb.
 - Das Gerät und seine Anschlussleitung sind von Kindern jünger als 8 Jahren fernzuhalten.
 - Das Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstanden haben.
 - Das Gerät kann von Personen mit reduzierten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und/oder Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstanden haben.
 - Reinigung und Benutzer-Wartung dürfen nicht von Kindern durchgeführt werden, es sei denn, sie sind 8 Jahre oder älter und beaufsichtigt.
 - Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.
 - Lassen Sie Reparaturen am Gerät nur von autorisierten Fachbetrieben oder dem Kundenservice durchführen. Durch unsachgemäße Reparaturen können erhebliche Gefahren für den Benutzer entstehen. Zudem erlischt der Garantieanspruch.
-  Tauchen Sie das Gerät nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten. Gefahr eines elektrischen Schlages!

- Fassen Sie das Gerät niemals mit nassen oder feuchten Händen an.
- Lassen Sie beschädigte Netzstecker oder Netzkabel sofort von autorisiertem Fachpersonal oder dem Kundenservice austauschen, um Gefährdungen zu vermeiden.
- Verbrennungsgefahr! Einige Teile werden während der Benutzung sehr heiß!
- Bei der Benutzung des Gerätes entstehen heiße Dampfschwaden. Achten Sie darauf, dass Sie sich nicht daran verbrühen! Halten Sie ausreichenden Abstand zum Dampf.
- Schließen Sie das Gerät nur an eine vorschriftsmäßig installierte und geerdete Netzsteckdose an.

ACHTUNG - SACHSCHÄDEN

- Defekte Bauteile dürfen nur gegen Original-Ersatzteile ausgetauscht werden. Nur bei diesen Teilen ist gewährleistet, dass sie die Sicherheitsanforderungen erfüllen werden.
- Schützen Sie das Gerät vor Feuchtigkeit und dem Eindringen von Flüssigkeiten.
- Schützen Sie das Gerät vor Stößen, Staub, Chemikalien, starken Temperaturschwankungen und zu nahen Wärmequellen (Öfen, Heizkörper).

- Tauchen Sie das Gerät niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Ziehen Sie immer den Netzstecker aus der Netzsteckdose; ziehen Sie niemals am Kabel.
- Lassen Sie das Gerät während des Betriebes niemals unbeaufsichtigt.
- Benutzen Sie keine externe Zeitschaltuhr oder ein separates Fernwirksystem, um das Gerät zu betreiben.
- Betreiben Sie das Gerät niemals in Räumen, in denen sich Temperaturen unter oder um 0°C befinden. Bei Gefrieren des Wassers in den Leitungen oder im Wassertank, kann das Gerät beschädigt werden.
- Betreiben Sie das Gerät niemals im Freien. Dieses Gerät ist nur für die Verwendung in Innenräumen vorgesehen.

HINWEIS

- ▶ Eine Reparatur des Gerätes während der Garantiezeit darf nur von einem vom Hersteller autorisierten Kundendienst vorgenommen werden, sonst besteht bei nachfolgenden Schäden kein Garantieanspruch mehr.

Geräteelemente


Abbildung A:

- ❶ Ein-/Aus-Schalter
- ❷ Temperaturanzeige
- ❸ Taste „Espresso“ 
- ❹ Taste „Dampf“ 
- ❺ grüne Aufheizkontrollleuchte
- ❻ Stellfläche
- ❼ Dampfgregler
- ❽ Griff
- ❾ Wassertank
- ❿ Milchaufschäumer
- ⓫ Abtropfgitter
- ⓬ Tropfenauffangschale
- ⓭ Aussparung für den roten Schwimmer
- ⓮ Heißwasserdusche
- ⓯ rote Kontrollleuchte

Abbildung B:

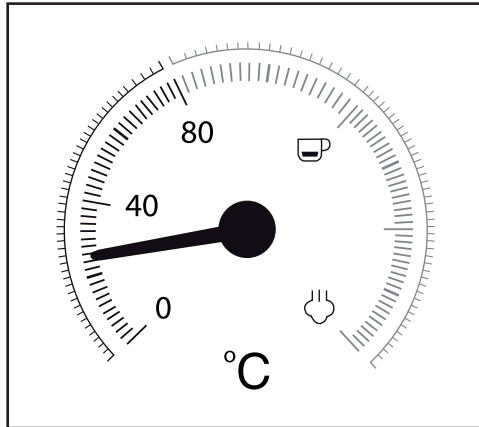
- ❶ Siebblockierer
- ❷ Siebträger
- ❸ großes Espressosieb
- ❹ kleines Espressosieb
- ❺ Messlöffel mit Stopfer

Technische Daten

Netzspannung	220 - 240 V ~ / 50 Hz
Nennleistung	1 100 W
Pumpendruck	ca. 1,5 MPa (15 bar)
	lebensmittelecht

Die Temperaturanzeige

Die Temperaturanzeige **2** zeigt an, wie hoch das Gerät aufgeheizt hat.



Sobald Sie das Gerät einschalten, beginnt das Gerät aufzuheizen, bis der Zeiger ungefähr in der Mitte zwischen 80°C und „☕“ steht.

Erreicht der Zeiger den roten Teil der Skala, ist die Temperatur hoch genug, um einen Espresso zuzubereiten. Die grüne Aufheizkontrollleuchte **5** leuchtet.

Wenn Sie die Taste „Dampf“ ☕ **4** drücken, erlischt die grüne Aufheizkontrollleuchte **5**, das Gerät heizt weiter auf und der Zeiger steigt höher bis in den Bereich der Skala zwischen „☕“ und „☕“.


Erreicht der Zeiger den Bereich zwischen „☕“ und „☕“, ist die Temperatur hoch genug, um Dampf zu erzeugen. Die grüne Aufheizkontrollleuchte **5** leuchtet.

Erste Inbetriebnahme

- 1) Reinigen Sie den Siebträger **17**, den Messlöffel **20**, die Espressosiebe **18** **19**, das Abtropfgitter **11** und den Wassertank **9** wie im Kapitel „Reinigen und Pflegen“ beschrieben.
- 2) Stellen Sie das Gerät auf eine ebene und hitzebeständige Unterlage. Achten Sie darauf, dass die Netzsteckdose in erreichbarer Nähe ist.
- 3) Setzen Sie das Abtropfgitter **11** so ein, dass der rote Schwimmer durch die Aussparung **15** im Abtropfgitter **11** ragen kann.
- 4) Setzen Sie den Siebträger **17** in das Gerät ein, indem Sie ihn an der Markierung „INSERT“, die seitlich neben der Heißwasserdusche **14** angebracht ist, am Gerät einsetzen und dann gegen den Uhrzeigersinn, bis der Griff des Siebträgers **17** nach vorne weist, drehen.



- 5) Stecken Sie den Netzstecker in eine Netzsteckdose.
- 6) Gehen Sie vor der ersten Verwendung folgendermaßen vor, um die internen Leitungen zu reinigen:
Lassen Sie Wasser für ca. 5 Tassen Espresso (etwa 100 ml) durch das Gerät laufen. Lesen Sie hierzu das Kapitel „Bedienung“.
- 7) Lassen Sie für ca. 30 Sekunden Dampf erzeugen. Lesen Sie hierzu das Kapitel „Bedienung“.

HINWEIS

- ▶ Bei der ersten Benutzung kann es sein, dass die Pumpe schon hörbar arbeitet, Geräusche entstehen, jedoch noch kein Wasser aus dem Gerät kommt. In diesem Fall drehen Sie den Dampfregler **7** in Richtung „+“, so dass die Luft aus den Leitungen des Gerätes entweichen kann (die Taste „Dampf“  **4** ist gedrückt). Nach etwa 20 Sekunden ist die Luft entwichen, die Geräusche verschwinden und Wasser tritt aus dem Gerät aus.

Bedienung

HINWEIS

- ▶ Die beiden Tasten „Espresso“  **3** und „Dampf“  **4** rasten beim Drücken ein. Wird die Taste erneut gedrückt, wird die Taste gelöst.

Wassertank befüllen

HINWEIS


- ▶ Verwenden Sie für die Zubereitung von Espresso/Cappuccino ausschließlich frisches Trinkwasser.

- 1) Ziehen Sie den Wassertank **9** heraus und füllen Sie ihn mit Wasser: Füllen Sie mindestens Wasser bis zur Min-Markierung ein. Füllen Sie nie mehr Wasser als bis zur Max-Markierung ein.
- 2) Schieben Sie den Wassertank **9** wieder in das Gerät. Achten Sie darauf, den Schlauch mit in den Wassertank **9** zu legen.



Aufheizen nach längerer Standzeit / bei erster Inbetriebnahme


Heizen Sie das Gerät, wenn Sie es längere Zeit nicht benutzt haben, folgendermaßen auf:

- 1) Füllen Sie Wasser in den Wassertank **9**.
- 2) Legen Sie das große **18** oder das kleine Espressosieb **19** in den Siebträger **17**.

- 3) Setzen Sie den Siebträger **17** in das Gerät ein, indem Sie ihn an der Markierung „INSERT“, die seitlich neben der Heißwasserdusche **14** angebracht ist, am Gerät einsetzen und dann gegen den Uhrzeigersinn, bis der Griff des Siebträgers **17** nach vorne weist, drehen.
- 4) Stellen Sie eine Tasse unter den Siebträger **17**.
- 5) Drehen Sie den Dampfregler **7** zu (bis zum Anschlag in Richtung „-“ drehen).
- 6) Schalten Sie das Gerät am Ein-/Aus-Schalter **1** an.
- 7) Die rote Kontrollleuchte **15** leuchtet. Nach kurzer Zeit beginnt der Zeiger in der Temperaturanzeige **2** zu steigen.
- 8) Sobald die grüne Aufheizkontrollleuchte **5** leuchtet, drücken Sie die Taste „Espresso“  **3**. Lassen Sie das Wasser ca. 1 Minute durchlaufen.






HINWEIS

► Es kann sein, dass Sie zwischendurch die Tasse leeren müssen. Stoppen Sie dafür kurz den Vorgang, indem Sie die Taste „Espresso“  **3** drücken. Leeren Sie die Tasse und drücken Sie erneut die Taste „Espresso“  **3**, damit das Wasser weiter durch das Gerät läuft.

- 9) Nach ca. 1 Minute stoppen Sie die Pumpe, indem Sie die Taste „Espresso“  **3** noch einmal drücken.
- 10) Warten Sie, bis die grüne Aufheizkontrollleuchte **5** wieder leuchtet. Das Aufheizen ist abgeschlossen. Sie können nun Espresso zubereiten.

Aufheizen vor jedem Gebrauch

Bevor Sie einen Espresso oder Cappuccino zubereiten können, muss das Gerät aufheizen.

- 1) Schalten Sie das Gerät am Ein-/Aus-Schalter **1** an. Die rote Kontrollleuchte **15** leuchtet. Die beiden Tasten „Espresso“  **3** und „Dampf“  **4** dürfen dabei nicht gedrückt sein. Stellen Sie sicher, dass der Dampfregler **7** bis zum Anschlag auf „-“ gedreht ist.
- 2) Setzen Sie den Siebträger **17** in das Gerät ein, indem Sie ihn an der Markierung „INSERT“, die seitlich neben der Heißwasserdusche **14** angebracht ist, am Gerät einsetzen und dann gegen den Uhrzeigersinn, bis der Griff des Siebträgers **17** nach vorne weist, drehen.
- 3) Drücken Sie die Taste „Espresso“  **3**, damit das Gerät Wasser aus dem Wassertank **9** zieht. Sobald Wasser aus den Siebträger-Öffnungen tritt, drücken Sie die Taste „Espresso“  **3** noch einmal, so dass die Pumpe stoppt.
- 4) Warten Sie, bis die grüne Aufheizkontrollleuchte **5** leuchtet.
- 5) Drücken Sie erneut die Taste „Espresso“  **3** und lassen Sie 20 Sekunden heißes Wasser austreten, bevor Sie die Pumpe wieder stoppen.


Das Vorheizen ist nun abgeschlossen. Sie können nun einen Espresso/Cappuccino zubereiten.

Espresso zubereiten

HINWEIS

- ▶ Stellen Sie immer sicher, dass das Espressosieb **18** **19** sauber und von Espressopulver-Resten befreit ist.
- 1) Wenn das Gerät aufgeheizt ist:
Um einen Espresso zuzubereiten, setzen Sie das kleine Espressosieb **19** in den Siebträger **17** ein.
Um zwei Espresso zuzubereiten, setzen Sie das große Espressosieb **18** in den Siebträger **17** ein.
 - 2) Füllen Sie das kleine Espressosieb **19** bis zur Max-Markierung mit Espressopulver. Dies entspricht ca. 7g Pulver, oder einem gestrichenem Messlöffel **20**.
oder...
Füllen Sie das große Espressosieb **18** bis zur Max-Markierung mit Espressopulver. Das entspricht ca. 7g + 7g Pulver, oder zwei gestrichenen Messlöffeln **20**.
 - 3) Verdichten Sie das Espressopulver mit Hilfe des Stopfers am Messlöffel **20**. Füllen Sie danach, falls nötig, weiteres Espressopulver nach, so dass das Espressosieb **18** **19** bis zur Max-Markierung gefüllt ist. Verdichten Sie das Espressopulver danach erneut.


HINWEIS


- ▶ Das Verdichten des Espressopulvers ist ein wesentlicher Vorgang bei der Zubereitung eines Espressos. Wird das Espressopulver sehr stark gepresst, so läuft der Espresso langsam durch und es gibt mehr Crema. Ist das Espressopulver nicht so stark verdichtet, läuft der Espresso schnell durch, es entsteht nur wenig Crema.
- 4) Setzen Sie den Siebträger **17** in das Gerät ein, indem Sie ihn an der Markierung „INSERT“ am Gerät einsetzen und dann gegen den Uhrzeigersinn, bis der Griff des Siebträgers **17** nach vorne weist, drehen.
 - 5) Stellen Sie eine (oder zwei) Tasse(n) unter die Siebträger-Öffnungen. Wir empfehlen, die Tassen vorher mit heißem Wasser auszuspülen, damit der Espresso nicht so schnell abkühlt. Die Tassen können Sie zur Aufbewahrung auf der Stellfläche **6** abstellen.
 - 6) Wenn die grüne Aufheizkontrollleuchte **5** leuchtet, können Sie nun die Taste „Espresso“  **3** herunter drücken. Der Espresso läuft in die Tasse(n).

WARNUNG

Entnehmen Sie niemals den Siebträger **17 während der Espressoausgabe!**

Die entstehenden Spritzer des heißen Espressos führen zu Verletzungen!

- ▶ Stellen Sie immer sicher, dass die Taste „Espresso“  **3** nicht herunter gedrückt ist, bevor Sie den Siebträger **17** entfernen.

- 7) Wenn die Tasse(n) bis zur gewünschten Menge gefüllt sind (ca. 20 ml je Tasse), drücken Sie erneut die Taste „Espresso“  **3**, so dass kein weiteres Wasser gepumpt wird.

Sie können den Espresso nun trinken.

- 8) Stellen Sie das Gerät am Ein-/Aus-Schalter **1** aus.

HINWEIS

- ▶ Nach 30 Minuten schaltet sich das Gerät automatisch aus, wenn keine Taste gedrückt wird.
- 9) Entfernen Sie nach jedem Gebrauch das ESPRESSOPULVER aus dem ESPRESSOSIEB **18** **19**. Entnehmen Sie den Siebträger **17** aus dem Gerät. Klappen Sie den Siebblockierer **16** nach oben, so dass das ESPRESSOSIEB **18** **19** nicht aus dem Siebträger **17** herausfallen kann. Entleeren Sie nun das ESPRESSOSIEB **18** **19**, indem Sie den Siebträger **17** mit blockiertem ESPRESSOSIEB **18** **19** umdrehen und das ESPRESSOPULVER herausklopfen. Entsorgen Sie das ESPRESSOPULVER immer umweltgerecht, zum Beispiel im Bioabfall.

HINWEIS

- ▶ Reinigen Sie die Heißwasserdusche **14** (aus dieser tritt das heiße Wasser aus) unbedingt nach jedem Gebrauch. Lesen Sie hierzu das Kapitel „Reinigen und Pflegen“.

HINWEIS

- ▶ Entleeren Sie regelmäßig die Tropfenauffangschale **12**, spätestens jedoch, wenn der rote Schwimmer in der Aussparung **13** des Abtropfgitters **11** zu sehen ist.



Cappuccino zubereiten

WARNUNG

Seien Sie vorsichtig im Umgang mit dem Dampf zur Milchschaumerzeugung!

Der heiße Dampf oder heiße Spritzer führen zu Verletzungen!

- ▶ Bedienen Sie den Dampfregler **7** immer langsam.
- 1) Füllen Sie einen Aufschäumbehälter (vorzugsweise aus rostfreiem Stahl) zu einem Drittel mit kalter Milch.
 - 2) Stellen Sie sicher, dass der Dampfregler **7** zuge dreht ist (bis zum Anschlag in Richtung „-“ drehen).
 - 3) Schieben Sie den Milchaufschäumer **10** zur Seite heraus. Fassen Sie ihn dabei nur am Griff **8** an.

- 4) Drücken Sie die Taste „Dampf“  4 herunter. Warten Sie, bis die grüne Aufheizkontrollleuchte 5 leuchtet.
- 5) Halten Sie ein leeres Gefäß unter den Milchaufschäumer 10. Drehen Sie langsam den Dampfregler 7 in Richtung „+“. Kondenswasser/Spritzer kommen aus der Düse. So wird die Düse und der Wasserkreislauf im Inneren des Gerätes gereinigt.
- 6) Warten Sie 15 Sekunden und drehen Sie dann den Dampfregler 7 in Richtung „-“, bis kein Dampf mehr aus der Düse kommt. Schütten Sie das Wasser aus dem Gefäß weg.
- 7) Halten Sie nun den Aufschäumbehälter in der Hand, um die Milchtemperatur zu fühlen, und führen Sie die Düse des Milchaufschäumers 10 leicht in die Milch. Halten Sie den Aufschäumbehälter dabei ein wenig schräg.
- 8) Drehen Sie langsam den Dampfregler 7 in Richtung „+“.
- 9) Bewegen Sie den Aufschäumbehälter kreisförmig und halten Sie dabei die Spitze der Düse knapp unter die Milchoberfläche: tief genug, dass die Milch nicht in alle Richtungen spritzt und hoch genug, dass ein dicker Schaum erzeugt wird. Machen Sie es richtig, ist dabei ein tiefes Brummgeräusch zu hören.
- 10) Wenn der Milchschaum hochsteigt, führen Sie die Düse tiefer ein, um die nächste „Schicht“ aufzuschäumen und ein Anbrennen des Schaums zu vermeiden.
- 11) Tauchen Sie schließlich die Düse vollständig ein und drehen Sie den Dampfregler 7 etwa bis zur Hälfte zu, so dass die Milch erhitzt wird. Halten Sie den Aufschäumbehälter leicht schräg, so dass die Milch sanft herumwirbelt, während sie mit der Düse umgerührt wird.
- 12) Wenn der Milchschaum die gewünschte Konsistenz und Temperatur hat, drehen Sie den Dampfregler 7 zu (bis zum Anschlag in Richtung „-“ drehen).
- 13) Ziehen Sie erst dann die Düse aus der Milch.
- 14) Drücken Sie die Taste „Dampf“  4.

HINWEIS

- Benutzen Sie zur Zubereitung von Cappuccino immer größere Tassen als für Espresso, da noch aufgeschäumte Milch hinzugefügt wird.

- 15) Gehen Sie für die Zubereitung des Cappuccinos genauso vor, als würden Sie einen Espresso zubereiten (siehe Kapitel „Espresso zubereiten“/das Aufheizen ist nicht mehr nötig). Lassen Sie das Wasser jedoch ca. doppelt so lange durchlaufen, wie bei einem Espresso (ca. 40 ml).
- 16) Stellen Sie das Gerät am Ein-/Aus-Schalter 1 aus.

HINWEIS

- ▶ Nach 30 Minuten schaltet sich das Gerät automatisch aus, wenn keine Taste gedrückt wird.

17) Geben Sie nun die aufgeschäumte Milch in den zuvor vorbereiteten Espresso. Der Cappuccino ist nun fertig. Sie können ihn nach Belieben zuckern oder ihn mit Kakaopulver bestreuen.

HINWEIS

- ▶ Reinigen Sie den Milchaufschäumer **10** unbedingt nach jedem Gebrauch. Lesen Sie hierzu das Kapitel „Reinigen und Pflegen“.

Tipps für den Milchschaum

- Jede Art von Milch lässt sich prinzipiell aufschäumen, auch Soja- und Reismilch. Einige Milchsorten lassen sich allerdings nur mit Einschränkungen aufschäumen.
- Enthaltene Milch (Magermilch) brennt nicht so leicht an wie Vollmilch, bei zu geringem Fettgehalt besteht allerdings das Risiko, dass sich die Milch nicht gut aufschäumen lässt. Benutzen Sie daher möglichst eine Milch mit 3,5% oder 1,5% Fettanteil.
- Gut gekühlte Milch lässt sich besser aufschäumen als weniger kalte. Beste Ergebnisse erzielen Sie bei einer Temperatur von ca. 7°C.
- Schäumen Sie die Milch kein zweites Mal auf, da sie sonst anbrennt.
- Lassen Sie aufgeschäumte Milch ca. 30 Sekunden lang stehen, bevor Sie den Schaum auf den Espresso geben. So platzen größere Blasen und noch flüssige Milch sinkt nach unten. Sie können dann den feinen Schaum auf den Espresso geben.

Reinigen und Pflegen

WARNUNG - VERLETZUNGSGEFAHR!

- Ziehen Sie immer den Netzstecker aus der Netzsteckdose, bevor Sie das Gerät reinigen. Gefahr eines elektrischen Schlages!
- Lassen Sie das Gerät immer erst abkühlen, bevor Sie das Gerät reinigen. Verbrennungsgefahr!
- Tauchen Sie das Gerät niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten. Gefahr eines elektrischen Schlages!

Milchaufschäumer reinigen

ACHTUNG - SACHSCHÄDEN

■ Benutzen Sie niemals scheuernde, aggressive oder chemische Reinigungsmittel zur Reinigung des Gerätes. Diese greifen die Oberfläche des Gerätes an.

- 1) Stellen Sie einen leeren Behälter unter den Milchaufschäumer ⑩.
- 2) Drehen Sie den Dampfregler ⑦ direkt nach dem Gebrauch auf „+“ und lassen Sie einige Sekunden Dampf entweichen.
- 3) Drehen Sie den Dampfregler ⑦ zu (bis zum Anschlag in Richtung „-“ drehen), schalten Sie das Gerät aus und ziehen Sie den Netzstecker.
- 4) Lassen Sie die Düse abkühlen.
- 5) Ziehen Sie die Hülle des Milchaufschäumers ⑩ ab (Abbildung 1) und reinigen Sie diese sorgfältig im warmen Wasser.
- 6) Wischen Sie die Düse, die sich unter der Hülle befindet, mit einem feuchten Tuch ab. Geben Sie gegebenenfalls ein mildes Spülmittel auf das Tuch. Wischen Sie jedoch nach der Reinigung mit Spülmittel mit einem mit klarem Wasser befeuchteten Tuch nach. Stellen Sie sicher, dass sich keine Spülmittelreste an der Düse befinden.
- 7) Schieben Sie die Hülle wieder auf die Düse (Abbildung 1).

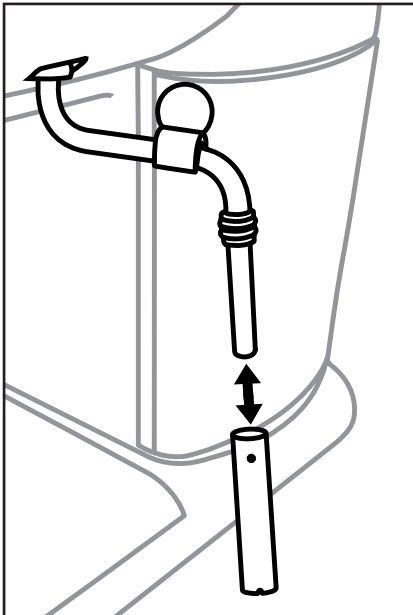




Abbildung 1

Heißwasserdusche reinigen

Reinigen Sie die Heißwasserdusche **14** nach jedem Gebrauch:

- 1) Nachdem Sie den Espresso/Cappuccino zubereitet haben und den Siebträger **17** abgenommen haben, wischen Sie die gesamte Fläche der Heißwasserdusche **14** mit einem feuchten Tuch ab, so dass alle Pulverreste entfernt werden.
- 2) Setzen Sie den Siebträger **17** ohne eingesetzte Espressosiebe **18** **19** wieder ein.
- 3) Stellen Sie dann eine leere Tasse unter den Siebträger **17** und drücken Sie die Taste „Espresso“  **3** herunter, so dass diese einrastet. Wasser tritt aus der Heißwasserdusche **14** aus, und spült letzte Pulverreste heraus.
- 4) Drücken Sie nach ca. 20 Sekunden erneut die Taste „Espresso“  **3** und schalten Sie das Gerät am Ein-/Aus-Schalter **1** aus.
- 5) Nehmen Sie den Siebträger **17** wieder ab.

Zubehörteile reinigen

- 1) Reinigen Sie den Siebträger **17**, die beiden Espressosiebe **18** **19**, den Wassertank **9**, den Messlöffel **20** und das Abtropfgitter **11** in warmen Wasser.

HINWEIS

- ▶ Wenn Sie Spülmittel in das Wasser geben, kann es sein, dass der Geschmack des Espressos beeinflusst wird. Falls die Verschmutzungen sich nur mit Spülmittel beseitigen lassen, spülen Sie die Teile hinterher immer mit viel klarem Wasser ab.

- 2) Trocknen Sie alle Teile.
- 3) Die Tropfenauffangschale **12** ist zur Reinigung in der Spülmaschine geeignet. Nehmen Sie jedoch vor dem Reinigen in der Spülmaschine den roten Schwimmer aus der Tropfenauffangschale **12**:
 - Entfernen Sie dazu an beiden Haltestäben seitlich des Schwimmers die aufgesteckten Stopper.
 - Ziehen Sie den Schwimmer von den Haltestäben.
 - Reinigen Sie Schwimmer und Stopper in warmem Wasser.
 - Nach der Reinigung der Tropfenauffangschale **12**, schieben Sie den gereinigten Schwimmer wieder auf die Haltestäbe und stecken die Stopper auf.

Gerät reinigen

Reinigen Sie das Gerät mit einem feuchten Tuch. Geben Sie gegebenenfalls etwas Spülmittel auf das Tuch.

Stellen Sie sicher, dass das Gerät vor einer erneuten Benutzung vollständig getrocknet ist.



Gerät entkalken

Entkalken Sie das Gerät regelmäßig. Nach ca. 1 - 2 Monaten (bei ca. 4 Espressozubereitungen pro Tag) sollte das Gerät entkalkt werden. Je nach Härtegrad des Wassers in Ihrer Region kann dieser Wert abweichen.

Verwenden Sie zum Entkalken handelsüblichen Entkalker für Espressomaschinen. Gehen Sie so vor, wie in der Bedienungsanleitung des Entkalkers beschrieben.

Wenn Sie keinen Entkalker haben, können Sie alternativ mit Zitronensäure entkalken und wie folgt vorgehen:

- 1) Füllen Sie den Wassertank **9** bis zur Max-Markierung.
- 2) Lösen Sie darin 2 Löffel (ca. 30 Gramm) Zitronensäure (erhältlich in Drogerien oder Apotheken) auf.
- 3) Setzen Sie den Wassertank **9** in das Gerät ein.
- 4) Schalten Sie das Gerät am Ein-/Aus-Schalter **1** ein. Der Dampfgregler **7** ist zuge dreht.
- 5) Setzen Sie den Siebträger **17** ohne Espressosieb **18** **19** in das Gerät ein und stellen Sie eine Tasse unter den Siebträger **17**.
- 6) Sobald die grüne Aufheizkontrollleuchte **5** leuchtet, drücken Sie die Taste „Espresso“  **3** herunter, so dass diese einrastet.
- 7) Lassen Sie ca. 2 Tassen (ca. 250 ml) Wasser durchlaufen und stoppen Sie dann den Vorgang durch erneutes Drücken der Taste „Espresso“  **3**.
- 8) Halten Sie ein Gefäß unter den Milchaufschäumer **10**.
- 9) Drücken Sie die Taste „Dampf“  **4** herunter, so dass diese einrastet und warten Sie, bis die grüne Aufheizkontrollleuchte **5** leuchtet. Drehen Sie langsam den Dampfgregler **7** auf „+“. Lassen Sie das Gerät für ca. 2 Minuten Dampf erzeugen.
- 10) Drehen Sie nach 2 Minuten den Dampfgregler **7** zu, drücken Sie erneut die Taste „Dampf“  **4**, so dass kein Dampf mehr erzeugt wird.
- 11) Lassen Sie den Entkalker für ca. 15 Minuten einwirken.
- 12) Wiederholen Sie die Schritte 6 - 11 dreimal.
- 13) Drücken Sie dann die Taste „Espresso“  **3** herunter, so dass diese einrastet und lassen Sie das Wasser solange durchlaufen, bis der Wassertank **9** leer ist.
- 14) Spülen Sie den Wassertank **9** mit klarem Wasser aus und füllen Sie klares Wasser bis zur Max-Markierung ein.
- 15) Drücken Sie die Taste „Espresso“  **3** herunter, so dass diese einrastet, sobald die grüne Aufheizkontrollleuchte **5** leuchtet.
- 16) Lassen Sie das Wasser durchlaufen.
- 17) Wiederholen Sie die Schritte 14 - 16 dreimal.
- 18) Füllen Sie noch einmal Wasser in den Wassertank **9**.

- 19) Drücken Sie die Taste „Dampf“  4, so dass diese einrastet.
- 20) Halten Sie ein Gefäß unter den Milchaufschäumer 10 und drehen Sie langsam den Dampfgregler 7 auf „+“, sobald die grüne Aufheizkontrollleuchte 5 leuchtet.
- 21) Drehen Sie nach ca. 1 Minute den Dampfgregler 7 zu (bis zum Anschlag in Richtung „-“ drehen), drücken Sie erneut die Taste „Dampf“  4 und schalten Sie das Gerät aus.

HINWEIS

- Nach 30 Minuten schaltet sich das Gerät automatisch aus, wenn keine Taste gedrückt wird.

Fehlerbehebung

Störung	Ursache	Abhilfe
Der Espresso läuft nicht mehr heraus.	• Das ESPRESSOPULVER ist zu feucht und/oder zu fest gepresst.	• Den Espresso neu zubereiten, dabei das ESPRESSOPULVER jedoch nicht so fest verdichten, oder es ganz austauschen.
	• Kein Wasser im Wassertank 9.	• Wasser in den Wassertank 9 füllen.
	• Die Löcher der Siebträger-Öffnungen sind verstopft.	• Siebträger 17 reinigen.
Der Espresso tropft über die Ränder des Siebträgers 17 anstatt aus den Öffnungen.	• Der Siebträger 17 wurde nicht korrekt eingesetzt.	• Siebträger 17 richtig einsetzen.
	• Die Siebträger-Öffnungen sind verstopft.	• Siebträger 17 reinigen.
	• Es befinden sich ESPRESSOPULVERreste auf dem Rand des Siebträgers 17.	• Rand des Siebträgers 17 von ESPRESSOPULVERresten befreien.

Störung	Ursache	Abhilfe
Der Espresso ist kalt.	• Das Gerät wurde nicht vorgeheizt.	• Gerät vorheizen.
	• Die grüne Aufheizkontrollleuchte ⑤ hat noch nicht geleuchtet.	• Warten, bis die grüne Aufheizkontrollleuchte ⑤ leuchtet.
	• Die Tassen wurden nicht vorgewärmt.	• Tassen vorwärmen.
Geräuschvoller Betrieb der Pumpe.	• Der Wassertank ⑨ ist leer.	• Wasser in den Wassertank ⑨ füllen.
Die Crema ist zu hell (der Espresso läuft schnell aus dem Siebträger ⑰).	• zu wenig espressopulver.	• Mehr espressopulver verwenden.
	• Das espressopulver ist zu grob gemahlen.	• Nur speziell für espresso hergestelltes espressopulver verwenden.
Die Crema ist zu dunkel (der Espresso läuft langsam aus dem Siebträger ⑰).	• zu viel espressopulver.	• Weniger espressopulver verwenden.
	• Das pulver ist zu fein gemahlen oder feucht.	• Nur speziell für espresso hergestelltes espressopulver verwenden.
	• Das sieb ist verstopft.	• Sieb reinigen.
Die milch schäumt nicht auf.	• Die milch ist nicht kalt genug.	• Verwenden sie milch aus dem kühlschrank.
	• Der milchaufschäumer ⑩ ist verschmutzt.	• Reinigen sie den milchaufschäumer ⑩.

Entsorgung

Gerät entsorgen



Werfen Sie das Gerät keinesfalls in den normalen Hausmüll. Dieses Produkt unterliegt der europäischen Richtlinie 2012/19/EU-WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment).

Entsorgen Sie das Gerät über einen zugelassenen Entsorgungsbetrieb oder über Ihre kommunale Entsorgungseinrichtung. Beachten Sie die aktuell geltenden Vorschriften. Setzen Sie sich im Zweifelsfall mit Ihrer Entsorgungseinrichtung in Verbindung.

Garantie und Service

Sie erhalten auf dieses Gerät 3 Jahre Garantie ab Kaufdatum. Das Gerät wurde sorgfältig produziert und vor Anlieferung gewissenhaft geprüft.

Bitte bewahren Sie den Kassenbon als Nachweis für den Kauf auf. Bitte setzen Sie sich im Garantiefall mit Ihrer Servicestelle telefonisch in Verbindung. Nur so kann eine kostenlose Einsendung Ihrer Ware gewährleistet werden.

HINWEIS

- Die Garantieleistung gilt nur für Material- oder Fabrikationsfehler, nicht aber für Transportschäden, Verschleißteile oder für Beschädigungen an zerbrechlichen Teilen, z. B. Schalter oder Akkus.

Das Produkt ist lediglich für den privaten und nicht für den gewerblichen Gebrauch bestimmt. Bei missbräuchlicher und unsachgemäßer Behandlung, Gewaltanwendung und bei Eingriffen, die nicht von unserer autorisierten Service-Niederlassung vorgenommen wurden, erlischt die Garantie.

Ihre gesetzlichen Rechte werden durch diese Garantie nicht eingeschränkt. Die Garantiezeit wird durch die Gewährleistung nicht verlängert. Dies gilt auch für ersetzte und reparierte Teile. Eventuell schon beim Kauf vorhandene Schäden und Mängel müssen sofort nach dem Auspacken gemeldet werden, spätestens aber zwei Tage nach Kaufdatum.

Nach Ablauf der Garantiezeit anfallende Reparaturen sind kostenpflichtig.

DE Service Deutschland

Tel.: 0800 5435 111 (Kostenfrei aus dem dt. Festnetz/Mobilfunknetz)

E-Mail: kompemass@lidl.de

IAN 274989

AT Service Österreich

Tel.: 0820 201 222 (0,15 EUR/Min.)

E-Mail: kompemass@lidl.at

IAN 274989

CH Service Schweiz

Tel.: 0842 665566 (0,08 CHF/Min., Mobilfunk max. 0,40 CHF/Min.)

E-Mail: kompemass@lidl.ch

IAN 274989

Erreichbarkeit Hotline: Montag bis Freitag von 8:00 Uhr – 20:00 Uhr (MEZ)

Importeur

KOMPERNASS HANDELS GMBH

BURGSTRASSE 21

44867 BOCHUM

GERMANY

www.kompernass.com

KOMPERNASS HANDELS GMBH

BURGSTRASSE 21

44867 BOCHUM

DEUTSCHLAND / GERMANY

www.kompernass.com

Estado de las informaciones · Versione delle informazioni · Estado
das informações · Last Information Update · Stand der Informationen:
12 / 2015 · Ident.-No.: SEM1100B3-102015-2

IAN 274989