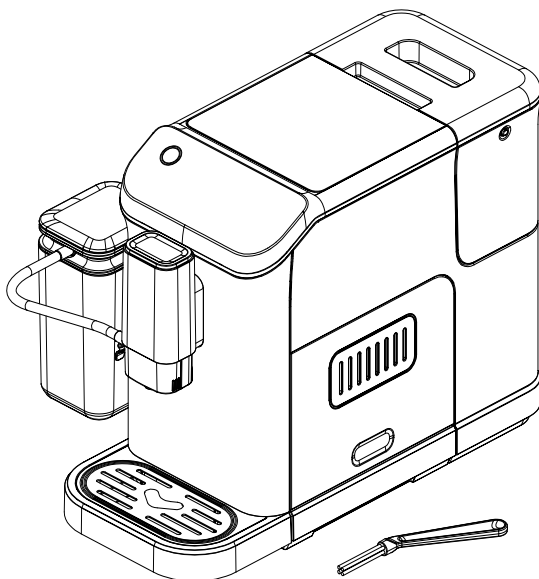


ACCENTO LATTE



ES. Instrucciones de uso

EN. Instructions for use

FR. Mode d'emploi

PT. Instruções de uso

IT. Istruzioni per l'uso

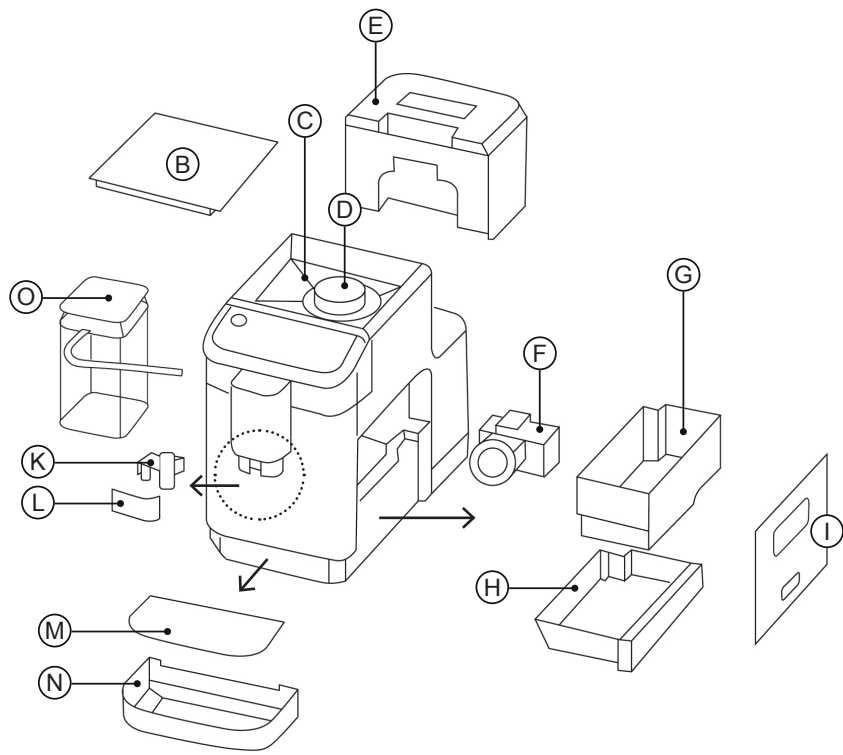
DE. Gebrauchsanleitun

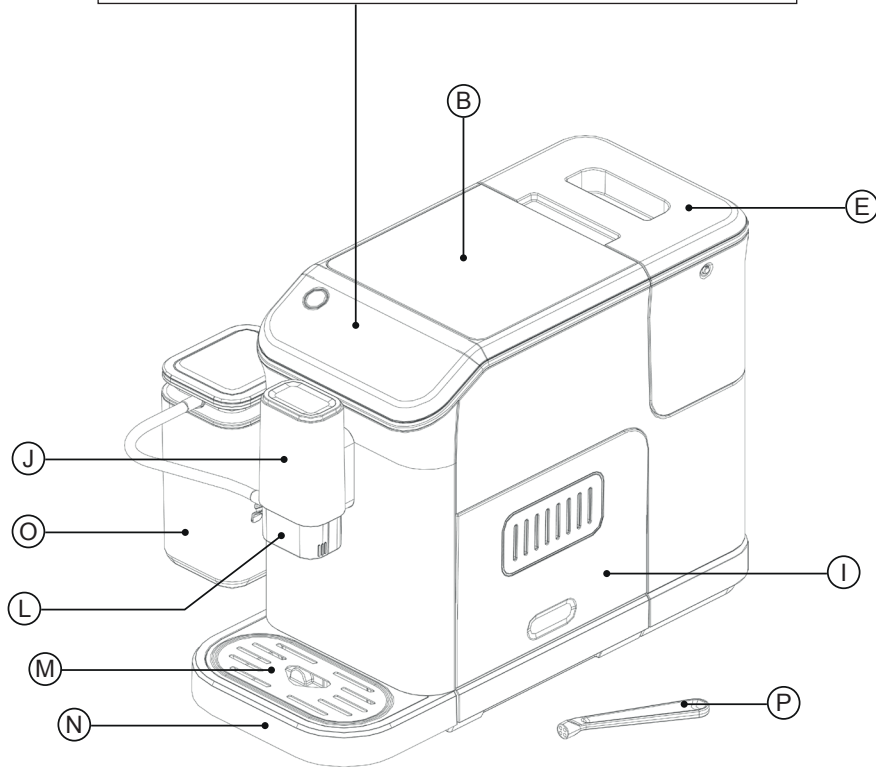
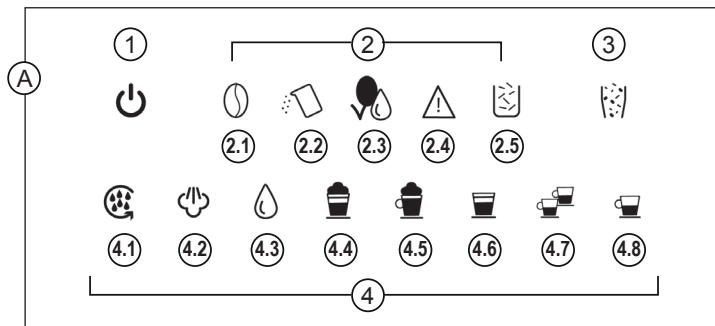
PL. Instrukcja obsługi

BG. Инструкция за употреба

AR. مجدد الشعر غلاية

taurus





CAFETERA AUTOMÁTICA ACCENTO LATTE

DESCRIPCIÓN

- A Panel de control
- B Tapa contenedor café en grano
- C Contenedor café en grano
- D Rueda de ajuste de molido
- E Depósito de agua
- F Grupo de café
- G Caja de residuos
- H Bandeja de goteo interior
- I Puerta lateral
- J Salida del café
- K Espumador de leche
- L Tapa de salida de café
- M Cubierta de la bandeja de goteo
- N Bandeja de goteo
- O Depósito de leche desmontable
- P Cepillo de limpieza

PANEL DE CONTROL

- 1 Interruptor de encendido
- 2 Panel de notificaciones
 - 2.1 Sin café en el depósito de café en grano
 - 2.2 Rellenar agua
 - 2.3 Indicador de limpieza del grupo de café
 - 2.4 Indicador de advertencia
 - 2.5 Indicador de depósito de residuos lleno
- 3 Función de vaciado manual de los granos
- 4 Panel de acciones
 - 4.1 Limpieza manual
 - 4.2 Espumado manual de la leche
 - 4.3 Agua caliente
 - 4.4 Café con leche
 - 4.5 Cappuccino
 - 4.6 Americano
 - 4.7 Café espresso doble
 - 4.8 Café espresso de una taza

Si el modelo de su electrodoméstico no dispone de los accesorios descritos anteriormente, también puede adquirirlos por separado en el Servicio de Asistencia Técnica.

USO Y MANTENIMIENTO

- No utilice el aparato si sus accesorios no están bien colocados.
- No utilice el aparato si el interruptor de encendido/apagado no funciona.
- No mueva el aparato mientras esté en uso.
- No utilice el aparato si está inclinado hacia arriba y no le dé la vuelta.
- No dé la vuelta al aparato mientras esté en uso o conectado a la red eléctrica.
- El entorno de uso y almacenamiento del producto debe ser superior a 10 °C.
- Respete los niveles MAX y MIN del depósito de agua.
- Desconecte el aparato de la red eléctrica cuando no lo utilice y antes de emprender cualquier tarea de limpieza.
- Desenchufe el aparato de la red eléctrica antes de llenar el depósito de agua.
- Guarde este aparato fuera del alcance de los niños y/o personas con problemas físicos, sensoriales o mentales reducidos o con falta de experiencia y conocimientos.
- Se recomienda el uso de agua mineral embotellada adaptada al consumo humano.
- No deje nunca el aparato conectado y sin vigilancia si no se está utilizando. Esto ahorra energía y prolonga la vida útil del aparato.

INSTRUCCIONES DE USO

ANTES DE USAR

- Lea atentamente el folleto "Consejos y advertencias de seguridad" antes de utilizarlo por primera vez.
- Asegúrese de que se ha retirado todo el embalaje del producto.
- Compruebe que todos los accesorios están completos y que la unidad no está dañada.
- Compruebe y entienda todas las piezas y sus funciones. Se recomienda conservar el envase original para un uso futuro. Y luego siga las operaciones que se indican a continuación.
- Antes del primer uso, retire el depósito de agua, el depósito de leche desmontable, el grupo de café y el espumador de leche y enjuáguelos con agua limpia.
- Compruebe y asegúrese de que todas las piezas desmontables están bien instaladas en su sitio.

DEPÓSITO DE AGUA (E)

- Llene el depósito de agua con agua fresca hasta la marca Max y vuelva a montarlo en la unidad y asegúrese de que está bien ensamblado. A continuación, cierre la tapa del depósito de agua.

ESPUMADOR DE LECHE (K)

- Abra la tapa de la salida de café y asegúrese de que el espumador de leche está bien instalado en su sitio.
- Si el espumador de leche está bien instalado en su sitio, cierre la tapa de la salida de café e introduzca a continuación el tubo de conexión.
- Introduzca el otro extremo del tubo de conexión en el depósito de leche desmontable.

DEPÓSITO DE LECHE DESMONTABLE (M)

- Es importante seguir estas instrucciones si desea utilizar las funciones de café con leche, espuma de leche o capuchino:

- Saque el tubo de leche de su espacio en la tapa e introduzca un extremo en el orificio de la tapa desmontable del depósito de leche.
- Inserte el tubo de leche en el orificio del espumador de leche situado en el lateral de la salida de café.
- Instale bien el depósito de leche desmontable y su tapa.
- El tubo de leche puede plegarse. Instálelo firmemente usted mismo si está suelto.
- Asegúrese también, una vez conectado, de que el tubo de leche no está apretado.

BOTÓN DE AJUSTE DE MOLIDO (D)

- Gire el soporte del botón de ajuste de molido en sentido antihorario.
- Tape el botón de ajuste de molido según la posición especificada.
- Seleccione el ajuste de molido en el sentido de las agujas del reloj.

NOTA: Cuando se utilice la nueva cafetera por primera vez, se sugiere seleccionar el ajuste de molido superior al ajuste 8. Los ajustes de molido oscilan entre 1 (más fino) y 15 (más grueso). El número del botón de ajuste de molido señalado por la flecha es el ajuste de molido realmente seleccionado.

PRECAUCIÓN: Sugerimos ajustar una muesca cada vez para evitar daños.

PRECAUCIÓN: Una vez que haya llenado el molinillo de café, es importante que si desea ajustar la configuración de molido, lo haga cuando el molinillo esté en funcionamiento.

SALIDA DE CAFÉ (J)

- La altura regulable de la salida de café oscila entre 85 y 115 mm, con la base debidamente encajada.

GRUPO DE CAFÉ (F)

- Abra la puerta y compruebe si el grupo de café está bien instalado en su sitio.
- Compruebe si la flecha del grupo de café está alineada con la flecha del soporte superior.
- Un clic audible indica que el montaje del grupo de café es correcto.
- El indicador de advertencia (2.4) se encenderá de forma fija si el grupo de café no está instalado en su sitio.
- Cierre la puerta.
- La puerta y el cuerpo se encuentran en el mismo plano horizontal.
- El indicador de advertencia (2.4) parpadeará si la puerta no se cierra correctamente.

BANDEJA DE GOTEO INTERIOR Y RECIPIENTE DE RECOGIDA DE RESIDUOS

- Abra la puerta y compruebe si la bandeja recogegotas está instalada en su sitio.
- Abra la puerta y compruebe si el recipiente de recogida de residuos está instalado en su sitio.
- Si la bandeja recogegotas interior no se instala bien en su sitio, el indicador de advertencia (2.4) parpadeará y la máquina no podrá funcionar si hay un objeto extraño en la parte delantera del recipiente de recogida de residuos.

CUBIERTA DE GOTEO

- Coloque la tapa antigoteo en la bandeja recogegotas. La tapa antigoteo debe instalarse bien en su sitio para poder colocar sobre ella el recipiente que contenga el café, la leche o el agua caliente.
- Introduzca la bandeja recogegotas en el aparato.

NOTA: La bandeja recogegotas recoge el agua de la boquilla dispensadora durante cada enjuague y autolimpieza, así como el café que pueda derramarse durante la preparación. Así que límpie y vacíe la bandeja recogegotas todos los días.

CONTENEDOR CAFÉ EN GRANO

- Llene la caja de granos con la cantidad adecuada de granos de café frescos, 200 g como máximo, y cierre la tapa de la caja de granos.

PRECAUCIÓN: Si se retira la cuchilla de molido, asegúrese de que ésta ha quedado bien instalada en su sitio antes de llenar la caja de café en grano.

PRECAUCIÓN: Utilice siempre café natural para preservar la vida del elemento moledor.

USO

- Este aparato es una cafetera multifunción. Tiene diferentes funciones, y las repasaremos una a una.

NOTA: El aparato realizará la limpieza automáticamente para prepararse para el funcionamiento cuando se ponga en marcha cada vez.

NOTA: El café saldrá gota a gota al principio (2-3 segundos después de iniciar la infusión) y al final (6-8 segundos antes de terminar la infusión) durante el proceso de infusión. Esto es normal.

FUNCIONES DE ENCENDIDO, ACLARADO Y PRECALENTAMIENTO

- Conecte el aparato a la red eléctrica.
- Coloque un recipiente debajo de la salida de café para obtener toda el agua para las funciones de precalentamiento y aclarado.
- Pulse el interruptor de encendido (1) y la cafetera entrará en estado de autocomprobación.

NOTA: Consulte la sección "Solución de problemas" si aparece alguna advertencia en este estado.

- El indicador de limpieza manual (4.1) se iluminará y el encendido del interruptor parpadeará. La máquina entrará en estado de autolimpieza y precalentamiento.
- Tras realizar este proceso, se encenderán los iconos de taza individual de café, taza doble de café, americano y vaciado manual de granos.
- Transcurridos unos segundos, se encenderán las demás funciones, lo que indica que los dos elementos calefactores de la máquina (infusión y vapor) están listos para funcionar con normalidad.
- La máquina pasa al modo de espera.

PREPARE SU TIPO DE CAFÉ

- Todos los pasos siguientes le indican cómo preparar correctamente su selección de café.

PREPARACIÓN DE UNA TAZA DE CAFÉ ESPRESSO

- Coloque una taza de café debajo de la salida de café.
- Compruebe y asegúrese de que el tapón del espumador de leche está bien cerrado en su sitio.
- Pulse el botón de café espresso para una taza (4.8). El aparato comenzará a preparar una sola taza de café espresso. El indicador del botón de preparación de una taza de espresso (4.8) se iluminará de forma fija durante el proceso de preparación de una taza de espresso.
- Tras preparar una sola taza de espresso, el aparato pasa automáticamente al modo de espera.

- Durante el proceso, pulse de nuevo el botón de café espresso en taza individual (4.8) si necesita cancelar la función.

PREPARE UNA TAZA DOBLE DE CAFÉ EXPRESO

- Coloque 1 o 2 tazas alineadas con la salida del café.
- Compruebe y asegúrese de que el tapón del espumador de leche está bien cerrado en su sitio.
- Pulse el botón de café espresso doble (4.7). El aparato comenzará a preparar una taza doble de café espresso. El indicador del botón de café espresso doble (4.7) se iluminará de forma fija durante el proceso de preparación de una taza doble de café espresso.

NOTA: El café espresso de dos tazas se consigue preparando dos ciclos de café espresso de una taza de forma continua, por lo que le rogamos que no retire el recipiente de café durante el proceso de preparación.

- Tras preparar la taza doble de espresso, el aparato pasa automáticamente al modo de espera.
- Durante el proceso, pulse de nuevo el botón de café espresso doble (4.7) si necesita cancelar la función.

CAFÉ AMERICANO

- Coloque un recipiente de café debajo de la salida de café.
- Compruebe y asegúrese de que el tapón del espumador de leche está bien cerrado en su sitio.
- Pulse el botón americano (4.6). El aparato comenzará a preparar café americano. El indicador de americano (4.6) se iluminará fijamente durante el proceso de elaboración del americano.
- Después de preparar un americano, el aparato pasa automáticamente al modo de espera.
- Durante la función, pulse de nuevo el botón americano (4.6) si desea cancelarla.

PREPARE UN CAPUCHINO

- Coloque una taza de café debajo de la salida de café.
- Llene el depósito de leche con la cantidad adecuada de leche fría.

NOTA: Se recomienda que la temperatura de la leche sea de 5-10 °C y que el contenido proteínico de la leche sea como mínimo del 3%.

NOTA: La leche llenada en el depósito de leche no debe superar la marca MAX del depósito de leche.

- Inserte bien el tubo de leche en su sitio tal y como se explica en la sección del depósito de leche en el apartado "Antes del uso" de este manual.
- Pulse el botón cappuccino (4.5). El aparato comenzará a preparar un capuchino.

- Despues de preparar un capuchino, el aparato pasa automaticamente al modo de espera.
- Durante la funcion, pulse de nuevo el boton cappuccino (4.5) si desea cancelarla.

NOTA: Despues de cada uso, si aun queda leche en el deposito de leche, guardelo en el frigorifico, pero el tubo de silicona y el espumador de leche deben limpiarse a tiempo, como se explica en la seccion "Limpieza" de este manual.

NOTA: Se recomienda utilizar una taza alta para evitar que la leche espumada salpique.

- Proceda a limpiar el sistema de espumado de leche, tal y como se explica en el apartado "Limpieza".

CAFÉ CON LECHE

- Coloque una taza de café debajo de la salida de café.
- Llene el deposito de leche con la cantidad adecuada de leche fria.

NOTA: Se recomienda que la temperatura de la leche sea de 5-10 °C y que el contenido proteínico de la leche sea como mínimo del 3%.

NOTA: La leche llenada en el deposito de leche no debe superar la marca MAX del deposito de leche.

- Inserte bien el tubo de leche en su sitio tal y como se explica en la sección del deposito de leche en el apartado "Antes del uso" del manual.
- Pulse el boton Café con leche (4.4). El aparato comenzará a preparar un café con leche.
- Despues de preparar un café con leche, el aparato pasa automaticamente al modo de espera.
- Durante la función, pulse de nuevo el botón Café con leche (4.4) si desea cancelarla.

NOTA: Despues de cada uso, si aun queda leche en el deposito de leche, guardelo en el frigorifico, pero el tubo de silicona y el espumador de leche deben limpiarse a tiempo, como se explica en la seccion "Limpieza" de este manual.

NOTA: Se recomienda utilizar una taza alta para evitar que la leche espumada salpique.

- Proceda a limpiar el sistema de espumado de leche como se explica en el apartado "Limpieza".

CALENTAR AGUA

- Coloque un recipiente de agua debajo de la salida de agua.

NOTA: La capacidad del recipiente de agua debe ser superior a 120 ml.

- Compruebe y asegúrese de que el tapón del espumador de leche está bien cerrado en su sitio.
- Pulse el botón de agua caliente (4.3). El aparato empezará a producir agua caliente.
- Despues de hacer agua caliente, el aparato pasa automaticamente al modo de espera.
- Durante la función, pulse de nuevo el botón de agua caliente (4.3) si desea cancelarla.

NOTA: Por favor, no toque el recipiente de agua con las manos mientras hace agua caliente.

PRECAUCIÓN: Despues de hacer un poco de agua, podría salir un poco de vapor de la máquina. Al coger la taza, asegúrese de que su mano no pasa por debajo de la salida del café.

ESPUMADO MANUAL

NOTA: Una vez realizada la función espumado manual, se activará el mecanismo de protección contra el sobrecalentamiento de la caldera. En ese momento, si necesita llevar a cabo la función agua caliente, deberá dejar reposar el aparato durante unos 3-5 minutos y, a continuación, podrá activar la función de agua caliente.

- Coloque una taza bajo la salida del café.

NOTA: La capacidad del recipiente de leche debe ser superior a 160 ml.

- Llene el deposito de leche con la cantidad adecuada de leche fria.

NOTA: Se recomienda que la temperatura de la leche sea de 5-10 °C y que el contenido proteínico de la leche sea como mínimo del 3%.

NOTA: La leche llenada en el deposito de leche no debe superar la marca MAX del deposito de leche.

- Inserte bien el tubo de leche en su sitio tal y como se explica en la sección del deposito de leche en el apartado "Antes del uso" del manual.
- Pulse el botón de espumado manual (4.2). El aparato comenzará a elaborar espuma manualmente.
- Una vez elaborada la espuma manual, el aparato pasa automaticamente al modo de espera.
- Durante la función, pulse de nuevo el botón de espumado manual (4.2) si desea cancelarla.

NOTA: Despues de cada uso, si aun queda leche en el deposito de leche, guardelo en el frigorifico, pero el tubo de silicona y el espumador de leche deben limpiarse a tiempo, como se explica en la sección "Limpieza" de este manual.

NOTA: Se recomienda utilizar una taza alta para evitar que la leche espumada salpique.

- Proceda a limpiar el sistema de espumado de leche como se explica en el apartado "Limpieza".

LIMPIEZA MANUAL

- Coloque un recipiente con agua debajo de la salida de café.
- Pulse el botón de limpieza manual (4.1). El aparato comenzará a realizar la función de limpieza manual.
- Tras la limpieza, el aparato pasa automáticamente al modo de espera.
- Pulse de nuevo el botón de limpieza manual (4.1) si desea cancelar la función.

VACÍE LOS GRANOS DE CAFÉ QUE QUEDAN

NOTA: Esta función se utiliza para vaciar los granos del contenedor de granos. Utilícelo con cuidado para evitar desperdicios. De este modo, podrá asegurarse de cambiar los granos de café dejando el mínimo residuo posible en el molinillo y en el depósito de granos de café.

- Pulse el botón de vaciado de granos (3). El aparato comenzará a realizar la función de vaciado de granos. En ese momento, el indicador del botón de vaciado de granos (3) se ilumina de forma fija mientras que los demás indicadores funcionales se apagan.
- Retire el recipiente de recogida de residuos y vacíe en él el café molido.
- Después de trabajar, el aparato pasa automáticamente al modo de espera.
- Durante la función, pulse de nuevo el botón de vaciado de granos durante al menos 0,3 segundos si desea cancelarla.

NOTA: La función de vaciado de granos sólo dura 15 segundos cada vez. Repita la operación anterior si quedan muchos granos de café en la caja de granos.

MODO DE AHORRO DE ENERGÍA

- Pulse el interruptor de encendido (1) durante al menos 0,2 s y, a continuación, el aparato pasará al modo de reposo. En ese momento, todos los indicadores se apagan y todas las funciones quedan invalidadas.
- El aparato entrará en modo de reposo si no se produce ninguna operación en 28 minutos. En ese momento, todos los indicadores se apagan y todas las funciones quedan invalidadas.
- Durante el modo de espera, pulse el interruptor de encendido (1) durante al menos 0,2 segundos y, a continuación, el aparato realizará una autocomprobación, precalentará y volverá al modo de espera.

NOTA: Cuando el aparato esté encendido de forma continua, mantenga pulsado el interruptor de encendido (1) durante al menos 0,2 segundos para activarlo después de más de 4 horas, y se activará la función de autolimpieza del aparato.

NOTA: Si el aparato está apagado, la función de autolimpieza se activará tras mantener pulsado el interruptor de encendido (1) durante al menos 0,2 segundos.

NOTA: Consulte la sección "Funciones de encendido, aclarado y precalentamiento" para más detalles.

AJUSTE LA CANTIDAD DE CAFÉ DISPENSADO Y LA CANTIDAD DE LECHE DISPENSADA

OPERACIÓN DE AJUSTE DE LA CANTIDAD DE CAFÉ:

- Cuando el aparato dispense el café, mantenga pulsada la tecla funcional seleccionada durante 2 segundos, el zumbador emitirá un pitido y el indicador correspondiente de la tecla funcional seleccionada parpadeará.
- El aparato pasa al modo de ajuste de la cantidad de café. En cuanto el café de la taza alcance el nivel deseado, suelte la tecla funcional seleccionada, el aparato dejará de funcionar y se guardará la cantidad de café recién ajustada.
- La gama de cantidades de café es la siguiente:
 - Una taza de café expreso: 30-100 ml
 - Una taza doble de café expreso: 30-100 ml (x 2 veces)
 - Americano 110-180 ml

OPERACIÓN DE AJUSTE DE LA CANTIDAD DE LECHE:

- Cuando la leche salga del aparato, mantenga pulsada la tecla funcional seleccionada durante 2 segundos. El zumbador emite un pitido y el indicador correspondiente de la tecla funcional seleccionada parpadea.
- El aparato pasa al modo de ajuste de la cantidad de leche dosificada. En cuanto la leche de la taza alcance el nivel deseado, suelte la tecla de función seleccionada. El aparato deja de funcionar y se guarda la cantidad de leche recién ajustada.
- La operación para ajustar la cantidad de leche dispensada sólo es aplicable para las funciones de capuchino y Café con leche.
- Y la gama de cantidades de dispensación de leche es la siguiente:
 - Cappuccino: Café: 30-100 ml + Leche: 10-40 segundos
 - Café con leche: Café: 30-100 ml + Leche: 10-40 segundos

RESTABLECIMIENTO AJUSTES DE FÁBRICA

- Mantenga pulsados los botones de una taza de café espresso (4.8) y de dos tazas de café espresso (4.7) durante 2 segundos al mismo tiempo. A continuación, todos los parámetros se recuperan a la configuración predeterminada de fábrica.

CUANDO HAYA TERMINADO DE UTILIZAR EL APARATO

- Desenchufe el aparato de la red eléctrica.

PROTECTOR TÉRMICO DE SEGURIDAD

- El aparato dispone de un dispositivo de seguridad que lo protege del sobrecalentamiento.
- Cuando el aparato se encienda y apague repetidamente, por causas ajenas al control del termostato, compruebe que no haya obstáculos que impidan la correcta entrada o expulsión del aire.
- Si el aparato se apaga solo y no vuelve a encenderse, desconéctelo de la red eléctrica y espere unos 15 minutos antes de volver a conectarlo. Si la máquina no vuelve a arrancar, solicite asistencia técnica autorizada.

LIMPIEZA

- Desconecte el aparato de la red eléctrica y deje que se enfríe antes de emprender cualquier tarea de limpieza.
- Limpie el equipo con un paño húmedo con unas gotas de detergente y séquelo.
- No utilice disolventes ni productos con un pH ácido o básico, como lejía, ni productos abrasivos, para limpiar el aparato.
- Limpie la superficie exterior del producto con un paño suave y húmedo para eliminar las manchas, pero evite utilizar utensilios de limpieza abrasivos, ya que rayarían el producto. No utilice limpiadores con alcohol o disolventes.
- Es posible que se acumulen gotas de agua en la zona situada sobre la placa de goteo o la encimera durante la elaboración del café. Para controlar el goteo, límpie la zona con un paño limpio y seco después de cada uso del producto.
- El grupo de café, el depósito de agua, el depósito de leche, la bandeja de goteo, la placa de goteo, la bandeja de goteo interior, el recipiente de recogida de residuos y la puerta no pueden introducirse en el lavavajillas para su limpieza.
- Es necesario vaciar el agua de la placa de goteo y de la bandeja de goteo, así como los posos de café de la bandeja de goteo interior y del recipiente de recogida de residuos, y limpiarlos bien.

- Limpie las piezas siguiendo la descripción y el funcionamiento que se indican a continuación. Compruebe en la tabla los tiempos habituales para las operaciones de limpieza.

Piezas desmontables	Cuándo limpiar
Contenedor de recogida de residuos	Para café espresso, café con leche y capuchino de una taza, límpie una vez cada 8 ciclos de infusión. Para un espresso de doble taza, límpie una vez cada 4 ciclos de colado. Se recomienda limpiarla el mismo día si no se utiliza durante mucho tiempo.
Grupo de café	Para café espresso, café con leche y capuchino de una taza, límpie una vez cada 8 ciclos de infusión. Para un espresso de doble taza, límpie una vez cada 4 ciclos de colado. Se recomienda limpiarla el mismo día si no se utiliza durante mucho tiempo.
Depósito de agua	Una vez por semana
Depósito de leche	Después de cada uso o al acabarse la leche se guarda en el frigorífico
Espumador de leche	Después de cada uso
Bandeja de goteo	Vacie la bandeja recogegotas todos los días y límpielala una vez a la semana.
Molinillo	Límpielo una vez a la semana

Piezas fijas	Cuándo limpiar
Canal dosificador de polvo	Compruébelo una vez a la semana
Base de la cafetera	Compruébelo una vez a la semana
Soporte del sistema de elaboración de café	Compruébelo una vez a la semana

CÓMO LIMPIAR EL RECIPIENTE DE RECOGIDA DE RESIDUOS

- Abra la puerta. Retire el recipiente de recogida de residuos de la máquina.
- Vacíe el disco de café en el recipiente de recogida de residuos y enjuáguelo bajo el grifo.
- Instale el recipiente colector de residuos en el aparato.
- Cierre la puerta y la limpieza habrá finalizado.

CÓMO LIMPIAR EL GRUPO DE CAFÉ

- Abra la puerta y retire el grupo de café.
- Enjuague el grupo de café bajo el agua del grifo.
- Instale el grupo de café en el aparato.
- Cierre la puerta y la limpieza habrá finalizado.

CÓMO LIMPIAR EL DEPÓSITO DE AGUA

- Retire el depósito de agua de la cafetera.
- Enjuague el depósito de agua bajo el agua del grifo.

CÓMO LIMPIAR EL DEPÓSITO DE LECHE

- Retire el tubo de conexión del aparato después de cada uso.
- Enjuague el depósito de leche bajo el agua del grifo.
- Guarde bien el depósito de leche después de limpiarlo.

CÓMO LIMPIAR EL ESPUMADOR DE LECHE

- Retire la tapa de la salida de café y saque el espumador de leche de la salida de café.
- Enjuague el espumador de leche bajo el grifo.
- Instale bien el espumador de leche y asegúrese de que la parte con el tapón quede a la izquierda.
- Instale la tapa de la salida de café y la limpieza habrá finalizado.

CÓMO LIMPIAR LA BANDEJA RECOGEGOTAS

- Retire la bandeja recogegotas.
- Añada un poco de solución limpiadora y enjuague la bandeja recogegotas bajo el agua del grifo. A continuación, séquela con un paño.
- Tras la limpieza, vuelva a instalar la bandeja recogegotas.

CÓMO LIMPIAR EL MOLINILLO

- Después de vaciar el depósito de granos con el botón de vaciado manual de granos (3), deseche el café molido:
 - Gire el botón de ajuste de molido en sentido contrario a las agujas del reloj.
 - Retire la muela abrasiva interna en el sentido contrario a las agujas del reloj.

- Limpie la muela con el cepillo de limpieza y vacíe el café molido en el hueco.

- Limpie la cámara de molido con el cepillo de limpieza.

- No instale la muela y vuelva a colocar bien el botón de ajuste de molido.

• Pulse el botón del molinillo.

- Deje que el molinillo siga funcionando para eliminar el polvo restante en la cámara de molido (repita la operación de los pasos 3 y 4 si queda polvo de café).

- Gire el botón de ajuste de molido en sentido contrario a las agujas del reloj.

• Instale la muela en el sentido de las agujas del reloj.

- Coloque el botón de ajuste de molido en el sentido de las agujas del reloj y la limpieza habrá finalizado.

CÓMO LIMPIAR EL SOPORTE DEL SISTEMA DE ELABORACIÓN DE CAFÉ

- Cuando el aparato esté encendido, mantenga pulsada la tecla de limpieza manual (4.1) y la de café espresso doble (4.7) durante 1 segundo para entrar en el modo de limpieza de la esquina muerta del grupo de café.

- Tras entrar en la función de limpieza del grupo de café, éste se desplaza hacia el fondo.

- Despues de abrir la puerta del grupo de café (el aparato permanece en el estado de protección de seguridad), se puede limpiar la esquina muerta del grupo de café.

• Tras la limpieza, cierre la puerta de la cafetera.

- Mantenga pulsada la tecla de limpieza manual (4.1) y la de café espresso doble (4.7) durante 1 segundo para salir de la función de limpieza.

CÓMO LIMPIAR EL CANAL DOSIFICADOR DE POLVO

- Mantenga pulsadas al mismo tiempo la tecla de vaciado de granos (3) y la tecla de café espresso para una taza (4.8) durante 0,2 segundos. Sus indicadores correspondientes parpadean y la puerta se abre.

• Abra la puerta y afloje el café molido en el canal de erosionación con el cepillo de limpieza y, a continuación, cierre la puerta cuando haya café molido caído.

- Mantenga pulsadas al mismo tiempo la tecla de vaciado de granos (3) y la tecla de café espresso en taza individual (4.8) durante al menos 0,1 segundos, entonces se apagará sus indicadores correspondientes y se cerrará la puerta.

CÓMO LIMPIAR MANUALMENTE EL SISTEMA DE ELABORACIÓN DE CAFÉ Y EL SISTEMA DE ESPUMADO

- Llene el depósito de agua con una cantidad adecuada de agua a temperatura ambiente, que no deberá superar

el nivel MAX de agua, y cierre a continuación la tapa del depósito de agua.

- Instale el grupo de café en la cámara de infusión del aparato y, a continuación, cierre la puerta de la cámara de infusión.
- Coloque la placa de goteo sobre la bandeja de goteo y, a continuación, coloque un recipiente sobre la placa de goteo.
- Active la función de limpieza manual para limpiar el sistema de infusión y el canal de espumado de la leche. Tras el precalentamiento, todos los indicadores funcionales se iluminan de forma fija y el aparato pasa al modo de espera. Mantenga y pulse la limpieza manual (4.1) durante al menos 0,2 segundos. El aparato entrará en el proceso de limpieza manual.

NOTA: Si necesita limpiar el canal de espumado de la leche, instale el depósito de leche y llénelo de agua limpia de uso doméstico en lugar de leche. Si no necesita limpiar el canal de espumado de la leche, cierre bien el tapón del espumador de leche.

- Tras la limpieza, el aparato pasa automáticamente al modo de espera.
- Abra la puerta de la cámara de infusión y límpie los posos de café del sistema de infusión con el cepillo de limpieza.

CÓMO TRATAR LAS INCRUSTACIONES CALCÁREAS

- El aparato deberá descalcificarse cuando los indicadores de agua caliente (4.3) y limpieza manual (4.1) parpadeen al mismo tiempo.
- Llene el depósito de agua con agua y descalcificador hasta el nivel MAX indicado en el depósito de agua. Siga las instrucciones de su producto desincrustante para conocer la proporción entre agua:desincrustante necesaria. También puede utilizar ácido cítrico en lugar del desincrustante (cien partes de agua y tres de ácido cítrico).
- Coloque un recipiente para líquidos en la placa de goteo.
- Mantenga pulsados agua caliente (4.3) y limpieza manual (4.1) durante 1 segundo al mismo tiempo, y el aparato iniciará el procedimiento de descalcificación.
- Todo el procedimiento de descalcificación dura unos 10 minutos. Los indicadores de función parpadean lentamente de izquierda a derecha.
- Una vez finalizada la descalcificación, los indicadores de agua caliente (4.3) y limpieza manual (4.1) dejan de parpadear.

NOTA: El número del ciclo de preparaciones de café se pondrá a cero y se volverá a contar una vez finalizada la descalcificación completa. Y el aviso de descalcificación se producirá cuando el aparato haya vuelto a preparar 500 ciclos de café acumulados.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Problema	Causa	Solución
El indicador de relleno (2.2) parpadea.	Falta agua en el depósito.	Rellene el depósito de agua con agua. Póngase en contacto con el servicio técnico si no consigue solucionar el problema.
El indicador de advertencia (2.4) parpadea.	El botón de ajuste de molido, la puerta y la bandeja de goteo interior no están bien instalados en su sitio.	Coloque bien el botón de ajuste de molido, la puerta y la bandeja recogetas interior. Póngase en contacto con el servicio técnico si no consigue solucionar el problema.
El indicador de advertencia (2.4) se ilumina de forma fija.	El grupo de café o la bandeja de goteo interior no están bien instalados en su sitio.	Instale bien el grupo de café o la bandeja de goteo interior en su sitio. Póngase en contacto con el servicio técnico si no consigue solucionar el problema.
El indicador de ausencia de café (2.1) se ilumina fijamente.	A la caja de granos le faltan granos de café.	Llene la caja de granos con granos de café y ponga en marcha la cafetera para preparar el café. Entonces se puede anular el aviso de no café.

Problema	Causa	Solución
El indicador de residuo lleno (2.5) se ilumina fijamente.	Es necesario limpiar el recipiente de recogida de residuos.	Retire el recipiente de recogida de residuos y la bandeja de goteo interior para limpiarlos. Transcurridos 2 segundos, el indicador de residuo lleno (2.5) se apaga. Póngase en contacto con el servicio técnico si no consigue solucionar el problema.
El indicador de limpieza del grupo de café (2.3) se ilumina fijamente.	Hay que limpiar el grupo de café.	Retire el grupo de café para limpiarlo. Después de 2 segundos, el indicador de limpieza del grupo de café (2.3) se apaga. Póngase en contacto con el servicio técnico si no consigue solucionar el problema.
El indicador de una taza de café espresso (4.8) y el indicador de advertencia (2.4) parpadean al mismo tiempo.	El motor de rectificado no funciona con normalidad.	Apague el aparato y vuelva a encenderlo. Póngase en contacto con el servicio técnico si no consigue solucionar el problema.
El indicador de ausencia de café (2.1) y el indicador de advertencia (2.4) parpadean al mismo tiempo.	Significa que el aparato ha realizado la molido de granos durante 16 ciclos de forma continua, y el tiempo de cada molido es inferior a 5 minutos. Y despues, el sistema de molido se verá obligado a enfriarse durante 5 minutos. En ese momento, todas las funciones son inválidas.	El aparato descansará durante 5 minutos o apague el aparato y vuelva a encenderlo. 2. Póngase en contacto con el servicio técnico si no consigue solucionar el problema.
El indicador de agua caliente (4.3) y el indicador de advertencia (2.4) parpadean al mismo tiempo.	El caudalímetro no tiene señal y el suministro de agua es anormal.	Llene el depósito de agua. Póngase en contacto con el servicio técnico si no consigue solucionar el problema.
El indicador del Café con leche (4.4) y el indicador de advertencia (2.4) parpadean al mismo tiempo.	La resistencia no tiene señal y el motor de infusión no funciona normalmente.	Apague el aparato y vuelva a encenderlo. Póngase en contacto con el servicio técnico si no consigue solucionar el problema.
La crema no es consistente.	El café molido es demasiado grueso.	Gire el botón de ajuste de molido en el sentido de las agujas del reloj para seleccionar el ajuste adecuado.
	El tipo de grano de café utilizado es incorrecto.	Utilice granos de café aptos para la preparación de espresso.
El café sale lentamente o gota a gota.	El café molido es demasiado fino.	Gire el botón de ajuste de molido en sentido contrario a las agujas del reloj para seleccionar el ajuste adecuado.
El café no sale por la salida de café.	La salida de café está bloqueada.	Limpie la salida del café con un palillo.

Problema	Causa	Solución
La máquina no se puede activar.	El enchufe de alimentación no se ha conectado bien en su sitio.	Conecte el enchufe a la toma de corriente principal de la máquina.
	La fuente de alimentación no está bien conectada.	Conecte la fuente de alimentación de la máquina.
	El botón de encendido/apagado no está encendido.	Pulse el botón de encendido/apagado.
El grupo de café no se puede desmontar.	La máquina no está apagada correctamente.	Apague la máquina y vuelva a encenderla para que el grupo de café se reinicie. Póngase en contacto con el departamento de posventa si no consigue resolver el problema.
	El grupo de café está bloqueado.	Póngase en contacto con el servicio posventa.
La espuma de leche es demasiado grande o salpica por la salida de leche.	La leche no está suficientemente fría o la leche utilizada no es adecuada para ser espumada.	Se recomienda que la temperatura de la leche sea de 5-10°, y que el contenido proteínico de la leche sea de al menos un 3%.
	El espumador de leche está muy sucio.	Limpie el espumador de leche.
Tanto el indicador de residuos llenos como el de limpieza del grupo de café se iluminan.	Puede vaciar el recipiente de recogida de residuos y limpiar el grupo de café cuando éste esté apagado.	Por favor, vacíe siempre el recipiente de recogida de residuos y límpie el grupo de café cuando lo encienda. E instálelos de nuevo tras esperar al menos 3 segundos.
El recipiente de recogida de residuos no está lleno, pero la máquina le indica que lo vacíe o que limpie el grupo de café.	El contador no se pone a cero después de vaciar el recipiente de recogida de residuos o de limpiar el grupo de café.	Después de cambiar el recipiente de recogida de residuos o el grupo de café, espere siempre unos 3 segundos para que el contador se ponga a cero. Vacíe siempre el recipiente de recogida de residuos y límpie el grupo de café cuando ésta esté encendido. El contador no se pondrá a cero si se vacía el recipiente de recogida de residuos o se limpia el grupo de café cuando ésta esté apagado.

Problema	Causa	Solución
La cafetera puede moler granos de café, pero no sale café.	Por favor, compruebe si los granos de café muy tostados tienen aceite en la superficie. El canal dispensador de polvo se bloqueará si los granos de café están humedecidos o si hay demasiado aceite en la superficie.	Mantenga pulsadas la tecla de vaciado de granos (3) y la tecla de café espresso para una taza (4.8) durante 2 segundos al mismo tiempo. La puerta se abre y sus indicadores correspondientes parpadean. Una vez abierta la puerta, afloje el café molido en el canal de erogación con el cepillo de limpieza y, a continuación, cierre la puerta cuando haya café molido caído. A continuación, mantenga pulsadas la tecla de vaciado de granos (3) y la tecla de café espresso en taza individual (4.8) durante al menos 0,3 segundos, sus indicadores correspondientes se apagarán y la puerta se cerrará.
La cafetera hace mucho ruido.	Es normal que la cafetera haga ruido durante su funcionamiento.	Si la cafetera empieza a hacer otro tipo de ruido, engrase el sistema de infusión y póngase en contacto con el servicio posventa.

AUTOMATIC COFFEEMAKER ACCENTO LATTE

DESCRIPTION

- A Control panel
- B Bean tank cover
- C Bean tank
- D Grind setting knob
- E Water tank
- F Coffee brewer
- G Residue box
- H Inner drip tray
- I Lateral door
- J Coffee outlet
- K Milk frother
- L Coffee outlet cover
- M Drip tray cover
- N Drip tray
- O Detachable milk tank
- P Cleaning brush

CONTROL PANEL

- 1 Power switch
- 2 Notification panel
 - 2.1 No bean in bean tank
 - 2.2 Refill water
 - 2.3 Brewer unit cleaning indicator
 - 2.4 Warning indicator
 - 2.5 Residue tank full indicator
- 3 Manual bean emptying function
- 4 Actions panel
 - 4.1 Manual clean
 - 4.2 Manual milk frothing
 - 4.3 Hot water
 - 4.4 Latte
 - 4.5 Cappuccino
 - 4.6 Americano
 - 4.7 Double-cup espresso
 - 4.8 Single-cup espresso

If the model of your appliance does not have the accessories described above, they can also be bought separately from the Technical Assistance Service.

USE AND CARE

- Do not use the appliance if its accessories are not properly fitted.
- Do not use the appliance if the on/off switch does not work.
- Do not move the appliance while in use.
- Do not use the appliance if it is tipped up, and do not turn it over.
- Do not turn the appliance over while it is in use or connected to the mains.
- The usage and storage environment of the product should be more than 10 °C.
- Respect the MAX and MIN levels on the water tank.
- Disconnect the appliance from the mains when not in use and before undertaking any cleaning task.
- Unplug the appliance from the mains before refilling the water tank.
- Store this appliance out of reach of children and/or persons with physical, sensory or reduced mental or lack of experience and knowledge.
- The use of bottled mineral water adapted for human consumption is recommended.
- Never leave the appliance connected and unattended if it is not in use. This saves energy and prolongs the life of the appliance.

INSTRUCTIONS FOR USE

BEFORE USE

- Please read the "Safety advice and warnings" booklet carefully before first use.
- Make sure that all the product's packaging has been removed.
- Check that all accessories are complete and the unit is not damaged.
- Check and understand all the parts and their functions. It is recommended to keep the original packaging for future use. And then follow the operations below.
- Before using for the first use, please remove the water tank, detachable milk tank, brewer, and milk frother and rinse them with clean water.
- Check and make sure all the removable parts are installed well in place.

WATER TANK (E)

- Fill the water tank with fresh water up to Max mark and then reassemble it into the unit and make sure it is properly assembled. Then close the water tank lid.

MILK FROTHER (K)

- Open the coffee outlet cover and make sure the milk frother is installed well in place.
- If the milk frother is installed well in place, please close the coffee outlet cover and then insert the connecting tube.
- Insert the other end of the connecting tube into the detachable milk tank.

DETACHABLE MILK TANK (M)

- It is important to follow this instructions if you want to use the latte, milk froth or cappuccino functions:

- Move the milk tube from its space in the lid and then insert one end into the detachable milk tank lid hole.
- Insert the milk tube into the hole of the milk frother at the side of the coffee outlet.
- Install the detachable milk tank and its lid well in place.
- The milk tube can be folded. Install it firmly by yourself if it is loose.
- Also, ensure once connected that the milk tube is not cramped.

GRIND SETTING KNOB (D)

- Turn the grind setting knob bracket counterclockwise.
- Cover the grind setting knob according to the specified position.
- Select the grinding setting clockwise.

NOTE: When the new coffee machine is used for the first time, it is suggested that the grind setting higher than setting 8 shall be selected. The adjustable grind settings range between 1 (finest) and 15 (coarsest). The number on the grind setting knob pointed by the arrow is the actually selected grind setting.

CAUTION: We suggest adjusting one notch at one time to avoid damage.

CAUTION: Once the grinder has been filled with coffee, it's important if you want to adjust the grind setting, you will need to do it when the grinder is in operation.

COFFEE OUTLET (J)

- The adjustable height of the coffee outlet ranges between 85 and 115 mm, with the base properly fitted.

COFFEE BREWER (F)

- Open the door and check whether the coffee brewer is installed well in place.
- Check whether the arrow of the coffee brewer is aligned with the arrow of the upper bracket.
- An audible click indicates that the assembling of the brewer is correct.

- The warning indicator (2.4) will light solidly if the brewer is not installed in place.
- Close the door.
- The whole door and body are on the same horizontal plane.
- The warning indicator (2.4) will flash if the door is not closed properly.

INNER DRIP TRAY AND RESIDUE-COLLECTION CONTAINER

- Open the door and check whether the drip tray is installed in place.
- Open the door and check whether the residue-collection container is installed in place.
- If the inner drip tray will not be installed well in place, the warning indicator (2.4) will flash, and the machine can not work if there is a foreign object at the front of the residue-collection container.

DRIP COVER

- Place the drip cover on the drip tray. The drip cover must be installed well in place so that the container can be placed on it to hold coffee, milk, or hot water.
- Insert the drip tray into the appliance.

NOTE: The drip tray collects the water from the dispensing spout during each rinse & self-cleaning, as well as coffee that might be spilled during brewing. So clean and empty the drip tray every day.

BEAN TANK

- Fill the bean box with the proper amount of fresh coffee beans, 200 g at most, and then close the bean box cover.

CAUTION: If the grinding blade is removed, please make sure that the grinding blade has been installed well in place before filling the bean box with coffee beans.

CAUTION: Use natural coffee always in order to preserve the life of the grinding element.

USE

- This appliance is a multifunctional coffee machine. It has different functions, and we will review them one by one.

NOTE: The appliance will perform cleaning automatically to make preparation for operation when it is started each time.

NOTE: The coffee will come out drip by drip at the beginning (2-3 seconds after the brewing is started) and at the end (6-8 seconds before the brewing is completed) during the brewing process. This is normal.

POWER ON, RINSE AND PREHEAT FUNCTIONS

- Connect the appliance to the mains.
- Place a container under the coffee outlet to get all the water for preheating and rinse functions.
- Press the power switch (1), and the coffee machine will enter a self-check status.

NOTE: Please refer to the section «Troubleshooting» if any warning appears in this state.

- The manual clean indicator (4.1) will illuminate, and the power on the switch will flash. The machine will enter into the self-cleaning and preheating state.
- After doing this process, the single-cup coffee, double-cup coffee, americano icons and manual bean emptying will light up.
- After some seconds, the other functions will light up, indicating both heating elements of the machine (brewing and steam) are ready to be operated normally.
- The machine goes into standby mode.

BREWING YOUR KIND OF COFFEE

- All the following steps indicate how to brew your coffee selection properly.

BREWING SINGLE-CUP ESPRESSO

- Place a coffee cup under the coffee outlet.
- Check and make sure the plug of the milk frother is closed well in place.
- Press the single-cup espresso button (4.8). The appliance will start to brew a single cup of espresso. The indicator of the single-cup espresso button (4.8) will illuminate solidly during the process of brewing a single cup of espresso.
- After brewing a single cup of espresso, the appliance goes into standby mode automatically.
- During the process, press the single-cup espresso button (4.8) again if you need to cancel the function.

BREW DOUBLE-CUP ESPRESSO

- Place 1 cup or 2 cups aligned with the coffee outlet.
- Check and make sure the plug of the milk frother is closed well in place.
- Press the double-cup espresso button (4.7). The appliance will start to brew a double cup of espresso. The indicator of the double-cup espresso button (4.7) will illuminate solidly during the process of brewing a double cup of espresso.

NOTE: The double-cup espresso is achieved by brewing two cycles of single-cup espresso continuously, so please do not remove the coffee container during the brewing process.

- After brewing the double-cup espresso, the appliance goes into standby mode automatically.
- During the process, press the double-cup espresso button (4.7) again if you need to cancel the function.

BREW AMERICANO

- Place a coffee container under the coffee outlet.
- Check and make sure the plug of the milk frother is closed well in place.
- Press the americano button (4.6). The appliance will start to brew americano coffee. The indicator of americano (4.6) will illuminate solidly during the process of brewing americano.
- After brewing an americano, the appliance goes into standby mode automatically.
- During the function, press the americano button (4.6) again if you need to cancel the function.

BREW CAPPUCCINO

- Place a coffee mug under the coffee outlet.
- Fill the milk tank with the appropriate amount of cold milk.

NOTE: It is recommended that the temperature of the milk should be 5-10 °C, and the protein content of milk should be at least 3%.

NOTE: The milk filled in the milk reservoir should not exceed the MAX mark on the milk reservoir.

- Insert the milk tube well in place as explained in the milk tank section in the «Before use» section of this manual.
- Press the cappuccino button (4.5). The appliance will start to brew a cappuccino.
- After brewing a cappuccino, the appliance goes into standby mode automatically.
- During the function, press the cappuccino button (4.5) again if you need to cancel the function.

NOTE: After each use, if there is still milk in the milk reservoir, please store it in the refrigerator, but the silicone tube and milk frother should be cleaned in time, as it is explained in the «Cleaning» section of this manual.

NOTE: It is recommended to use a high cup to prevent the frothed milk from splashing.

- Proceed to clean the milk frothing system, as explained in the «Cleaning» section.

BREW LATTE

- Place a coffee mug under the coffee outlet.
- Fill the milk tank with the appropriate amount of cold milk.

NOTE: It is recommended that the temperature of the milk should be 5-10 °C, and the protein content of milk should be at least 3%.

NOTE: The milk filled in the milk reservoir should not exceed the MAX mark on the milk reservoir.

- Insert the milk tube well in place as explained in the milk tank section in the «Before use» section of the manual.
- Press the Latte button (4.4). The appliance will start to brew a Latte.
- After brewing a Latte, the appliance goes into standby mode automatically.
- During the function, press the Latte button (4.4) again if you need to cancel the function.

NOTE: After each use, if there is still milk in the milk reservoir, please store it in the refrigerator, but the silicone tube and milk frother should be cleaned in time, as it is explained in the «Cleaning» section of this manual.

NOTE: It is recommended to use a high cup to prevent the frothed milk from splashing.

- Proceed to clean the milk frothing system as explained in the «Cleaning» section.

MAKE HOT WATER

- Place a water container under the coffee outlet.

NOTE: The capacity of the water container should be more than 120 ml.

- Check and make sure the plug of the milk frother is closed well in place.
- Press the hot water button (4.3). The appliance will start to make hot water.
- After making hot water, the appliance goes into standby mode automatically.
- During the function, press the hot water button (4.3) again if you need to cancel the function.

NOTE: Please do not touch the water container with your hands while making hot water.

CAUTION: After making some water, there could be a little steam coming out of the machine. When taking the mug, ensure your hand don't go under the coffee outlet.

MANUAL FROTH

NOTE: After the Manual froth function is conducted, the overheating protection mechanism for the boiler will be activated. At that time, if you need to conduct the hot water function, the appliance should be rested for about 3-5 minutes, and then the hot water function can be activated.

- Place a mug under the coffee outlet.

NOTE: The capacity of the milk container should be more than 160 ml.

- Fill the milk tank with the appropriate amount of cold milk.

NOTE: It is recommended that the temperature of the milk should be 5-10 °C, and the protein content of milk should be at least 3%.

NOTE: The milk filled in the milk reservoir should not exceed the MAX mark on the milk reservoir.

- Insert the milk tube well in place as explained in the milk tank section in the «Before use» section of the manual.
- Press the manual froth button (4.2). The appliance will start to brew a manual froth.
- After brewing the manual froth, the appliance goes into standby mode automatically.
- During the function, press the manual froth button (4.2) again if you need to cancel the function.

NOTE: After each use, if there is still milk in the milk reservoir, please store it in the refrigerator, but the silicone tube and milk frother should be cleaned in time, as it is explained in the «Cleaning» section of this manual.

NOTE: It is recommended to use a high cup to prevent the frothed milk from splashing.

- Proceed to clean the milk frothing system as explained in the «Cleaning» section.

MANUAL CLEAN

- Place a water container under the coffee outlet.
- Press the manual clean button (4.1). The appliance will start to conduct the manual clean function.
- After cleaning, the appliance goes into standby mode automatically.
- Press the manual clean button (4.1) again if you need to cancel the function.

EMPTY THE COFFEE BEANS LEFT

NOTE: This function is used for emptying the beans in the bean box. Please use it carefully to avoid waste. In this way, you can ensure to change the coffee beans with letting minimal residue possible on the grinder and coffee beans tank.

- Press the bean-emptying button (3). The appliance will start to conduct the bean-emptying function. At that time, the indicator of the bean-emptying button (3) illuminates solidly while other functional indicators turn off.
- Remove the residue-collection container and empty the ground coffee in it.
- After working, the appliance goes into standby mode automatically.
- During the function, press the bean-emptying button for at least 0,3 seconds again if you need to cancel the function.

NOTE: The bean-emptying function only lasts for 15 seconds each time. Please repeat the above operation if there are many coffee beans left in the bean box.

ENERGY-SAVING MODE

- Press the power switch (1) for at least 0,2 s, and then the appliance goes into sleep mode. At that time, all the indicators turn off, and all the functions are invalid.
- The appliance will go into sleep mode if there is not any operation within 28 minutes. At that time, all the indicators turn off and all the functions are invalid.
- During sleep mode, press the power switch (1) for at least 0,2 seconds, and then the appliance will conduct a self-check, preheat and return to standby mode.

NOTE: When the appliance is powered on continuously, hold and press the power switch (1) for at least 0,2 seconds to activate the appliance after more than 4 hours, and the auto-clean function of the appliance will be activated.

NOTE: If the appliance is powered off, the auto-clean function will be activated after holding and pressing the power switch (1) for at least 0,2 seconds.

NOTE: Please refer to the section «Power on, rinse and preheat functions» for details.

SET THE COFFEE-DISPENSING AMOUNT AND MILK-DISPENSING AMOUNT

OPERATION FOR SETTING THE COFFEE-DISPENSING AMOUNT:

- When the coffee dispenses from the appliance, hold and press the selected functional key for 2 seconds, the buzzer beeps and the corresponding indicator of the selected functional key flashes.

• The appliance goes into the mode for setting the coffee-dispensing amount. As soon as the coffee in the cup reaches the required level, release the selected functional key, then the appliance stops working, and the newly-set coffee-dispensing amount is saved.

- The range of coffee-dispensing amounts is as below:

- Single-cup espresso: 30-100 ml
- Double-cup espresso: 30-100 ml (x 2 times)
- Americano: 110-180 ml

OPERATION FOR SETTING THE MILK-DISPENSING AMOUNT:

- When the milk dispenses from the appliance, hold and press the selected functional key for 2 seconds. The buzzer beeps, and the corresponding indicator of selected functional key flashes.
- The appliance goes into the mode for setting the milk-dispensing amount. As soon as the milk in the cup reaches the required level, release the selected function key. The appliance stops working, and the newly-set milk-dispensing amount is saved.

- The operation for setting the milk-dispensing amount is only applicable for the functions of cappuccino and Latte.
- And the range of milk-dispensing amounts is as below:

- cappuccino: Coffee: 30-100 ml + Milk: 10-40 seconds
- Latte: Coffee: 30-100 ml + Milk: 10-40 seconds

FACTORY RESET

- Hold and press the single-cup espresso (4.8) and double-cup espresso (4.7) for 2 seconds at the same time. Then all the parameters are recovered to the factory default setting.

ONCE YOU HAVE FINISHED USING THE APPLIANCE

- Unplug the appliance from the mains.

SAFETY THERMAL PROTECTOR

- The appliance has a safety device which protects the appliance from overheating.
- When the appliance switches itself on and off repeatedly, for reasons other than the thermostat control, check to ensure that there are no obstacles that impede correct air entry or expulsion.
- If the appliance turns itself off and does not switch itself on again, disconnect it from the mains supply and wait for approximately 15 minutes before reconnecting. If the machine does not start again, seek authorised technical assistance.

CLEANING

- Disconnect the appliance from the mains and allow it to cool before undertaking any cleaning task.
- Clean the equipment with a damp cloth with a few drops of washing-up liquid and then dry it.
- Do not use solvents or products with an acid or base pH, such as bleach, or abrasive products, for cleaning the appliance.
- Wipe the outer surface of the product with a soft damp cloth to remove stains, but avoid using abrasive cleaning tools as they will scratch the product. Do not use alcohol or solvent cleaners.
- Water droplets may build up in the area above the drip plate or countertop during brewing. To control the dripping, wipe off the area with a clean, dry cloth after each use of the product.
- The brewer, water tank, milk reservoir, drip tray, drip plate, inner drip tray, residue-collection container and door can not be put into the dishwasher for cleaning.
- The water in the drip plate and drip tray, as well as the coffee grounds in the inner drip tray and residue-collection container need to be emptied, and they shall be cleaned well.
- Clean the parts by following the description and operation below. Check in the table the usual timing for cleaning operations.

Milk frother	After every use
Drip tray	Empty the drip tray every day and clean it once every week.
Grinder	Clean it once every week

Fixed parts	When to clean
Powder-dispensing channel	Check it once a week
Brewing base	Check it once a week
Brewing system bracket	Check it once a week

HOW TO CLEAN THE RESIDUE-COLLECTION CONTAINER

- Open the door. Remove the residue collection container from the machine.
- Empty the coffee puck into the residue-collection container and rinse it under the tap water.
- Install the residual-collection container into the appliance.
- Close the door, and the cleaning is completed.

HOW TO CLEAN THE BREWER

- Open the door and remove the brewer.
- Rinse the brewer under the tap water.
- Install the brewer into the appliance.
- Close the door, and the cleaning is completed.

HOW TO CLEAN THE WATER TANK

- Remove the water tank from the coffee machine.
- Rinse the water tank under the tap water.

HOW TO CLEAN THE MILK RESERVOIR

- Remove the connecting tube from the appliance after every use.
- Rinse the milk reservoir under the tap water.
- Store the milk reservoir well after cleaning.

HOW TO CLEAN THE MILK FROTHER

- Remove the coffee outlet cover and remove the milk frother from the coffee outlet.
- Rinse the milk frother under the tap water.
- Install the milk frother well, and make sure the part with the plug should be kept on the left.
- Install the coffee outlet cover, and the cleaning is completed.

Detachable parts	When to clean
Residue-collection container	For single-cup espresso, Latte and cappuccino, conduct once every 8 brewing cycles. For double-cup espresso, conduct once every 4 brewing cycles. It is recommended to clean it on the same day if it is not used for a long time.
Coffee Brewer	For single-cup espresso, Latte and cappuccino, conduct once every 8 brewing cycles. For double-cup espresso, conduct once every 4 brewing cycles. It is recommended to clean it on the same day if it is not used for a long time.
Water tank	Once every week
Milk tank	After every use, or finishing milk if stored in the refrigerator

HOW TO CLEAN THE DRIP TRAY

- Remove the drip tray.
- Add some cleaning solution and rinse the drip tray under the tap water. Then dry it with some cloth.
- After cleaning, install the drip tray again.

HOW TO CLEAN THE GRINDER

- After emptying the bean tank with the manual bean emptying button (3), dispose of the ground coffee:
 - Remove the grind setting knob counterclockwise.
 - Remove the internal grinding wheel counterclockwise.
 - Clean the grinding wheel with the cleaning brush and empty the ground coffee at the gap.
 - Clean the grinding chamber with the cleaning brush.
- Do not install the grinding wheel, and install the grind setting knob well in place again.
- Press the button on the grinder.
- Let the grinder keep running to remove the remaining powder in the grinding chamber (please repeat the operation of steps 3 and 4 if there is coffee powder left).
- Remove the grind setting knob counterclockwise.
- Install the grinding wheel clockwise.
- Install the grind setting knob clockwise, and the cleaning is completed.

HOW TO CLEAN THE BREWING SYSTEM BRACKET

- When the appliance is powered on, hold and press the manual clean key (4.1) and double-cup espresso (4.7) for 1 second to enter into the mode for cleaning the dead corner, behind the brewer group.
- After entering the brewer-cleaning function, the brewer moves to the bottom.
- After the brewing door is opened (the appliance stays in the safe protection state), the dead corner of the brewer can be cleaned.
- After cleaning, close the brewing door.
- Hold and press the manual clean key (4.1) and double-cup espresso (4.7) for 1 second to exit from the cleaning function.

HOW TO CLEAN THE POWDER-DISPENSING CHANNEL

- Hold and press the bean-emptying key (3) and single-cup espresso key (4.8) for 0.2 seconds at the same time. Their corresponding indicators flash, and the door is opened.
- Open the door and loosen the ground coffee in the powder-dispensing channel with the cleaning brush, and then close the door when there is ground coffee falls.

- Hold and press the bean-emptying key (3) and single-cup espresso key (4.8) at the same time again for at least 0.1 seconds, then their corresponding indicators extinguish, and the door is closed.

HOW TO CLEAN THE BREWING SYSTEM AND FROTHING SYSTEM MANUALLY

- Fill the water tank with an appropriate amount of room-temperature water, which shall not exceed the MAX water level, and then close the water tank lid.
- Install the brewer assembly into the brewing chamber of the appliance and then close the door of the brewing chamber.
- Put the drip plate on the drip tray and then place a container on the drip plate.
- Activate the manual clean function to clean the brewing system and milk-frothing channel. After preheating, all the functional indicators illuminate solidly, and the appliance goes into standby mode. Hold and press the manual clean (4.1) for at least 0.2 seconds. The appliance will enter the manual clean process.

NOTE: If you need to clean the milk-frothing channel, please install the milk reservoir and fill the milk reservoir with home-clean water instead of milk. If you do not need to clean the milk-frothing channel, please close the plug of the milk frother well in place.

- After cleaning, the appliance goes into standby mode automatically.
- Open the door of the brewing chamber and clean the coffee grounds in the brewing system with the cleaning brush.

HOW TO DEAL WITH LIMESCALE INCRUSTATIONS

- The appliance needs to be descaled when the indicators of hot water (4.3) and manual clean (4.1) will flash at the same time.
- Fill the water tank with water and descaler to the MAX level as indicated on the water tank. Follow the instruction of your descaler product in order to know the ratio between water:descaler needed. You may also use citric acid instead of the descaler (one hundred parts of water and three parts of citric acid).
- Put a liquid container on the drip plate.
- Hold and press hot water (4.3) and manual clean (4.1) for 1 second at the same time, and the appliance starts the descaling procedure.
- The whole descaling procedure lasts for about 10 minutes. The function indicators flash slowly from left to right.
- After the descaling is completed, the indicators of hot water (4.3) and manual clean (4.1) stop flashing.

NOTE: The number of the coffee-brewing cycle will be zeroed and recounted after a complete descaling is finished. And the descaling prompt will occur when the appliance has brewed 500 cycles of coffee cumulatively again.

TROUBLESHOOTING

Problem	Cause	Solution
The Refill indicator (2.2) flashes.	The water tank lacks water.	Refill the water tank with water. Please contact the service department if the problem can not be solved.
The warning indicator (2.4) flashes.	The grind setting knob, door and inner drip tray are not installed well in place.	Install the grind setting knob, door and inner drip tray well in place. Please contact the service department if the problem can not be solved.
The warning indicator (2.4) illuminates solidly.	The brewer or inner drip tray is not installed well in place.	Install the brewer or inner drip tray well in place. Please contact the service department if the problem can not be solved.
The No bean indicator (2.1) illuminates solidly.	The bean box lacks coffee beans.	Fill the bean box with coffee beans and then run the coffee machine to brew coffee. Then the no-bean warning can be cancelled.
The Residue full indicator (2.5) illuminates solidly.	The residue-collection container needs to be cleaned.	Remove the residue-collection container and inner drip tray for cleaning. After 2 seconds, the Residue full indicator (2.5) turns off. Please contact the service department if the problem can not be solved.
The Brewer cleaning indicator (2.3) illuminates solidly.	The brewer needs to be cleaned.	Remove the brewer for cleaning. After 2 seconds, the Brewer cleaning indicator (2.3) turns off. Please contact the service department if the problem can not be solved.
The single-cup espresso (4.8) and warning indicator (2.4) flash at the same time.	The grinding motor does not work normally.	Turn off the appliance and restart it. Please contact the service department if the problem can not be solved.
The No bean indicator (2.1) and warning indicator (2.4) flash at the same time.	It means that the appliance has performed the bean-grinding for 16 cycles continuously, and the time for each grinding is less than 5 minutes. And then, the grinding system will be forced to be cooled down for 5 minutes. At that time, all the functions are invalid.	The appliance will rest for 5 minutes or turn off the appliance and restart it. 2. Please contact the service department if the problem can not be solved.
The indicator of hot water (4.3) and warning indicator (2.4) flash at the same time.	The flow meter has no signal, and the water dispensing is abnormal.	Fill the water tank with water. Please contact the service department if the problem can not be solved.

Problem	Cause	Solution
The indicator of the Latte (4.4) and warning indicator (2.4) flash at the same time.	The heating element has no signal, and the brewing motor does not work normally.	Turn off the appliance and restart it. Please contact the service department if the problem can not be solved.
The cream is not rich.	The ground coffee is too coarse.	Turn the grind setting knob clockwise to select the proper setting.
	The type of coffee bean used is wrong.	Use coffee beans which are suitable for brewing espresso.
Coffee comes out slowly or comes out drip by drip.	The ground coffee is too fine.	Turn the grind setting knob anticlockwise to select the proper setting.
Coffee does not come out of the coffee outlet.	The coffee outlet is blocked.	Clean the coffee outlet with a toothpick.
The machine can not be activated.	The power plug has not been connected well in place.	Connect the power plug to the main power supply of the machine.
	The power source is not connected well.	Connect the power source of the machine.
	The On/Off button is not turned on.	Turn on the On/Off button.
The brewer can not be removed.	The machine is not turned off correctly.	Turn off the machine and then turn it on again to make the brewer reset. Please contact the after-sales department if the problem can not be solved.
	The brewer is blocked.	Contact the after-sales department.
The milk foam is too large or sprays from the milk outlet.	The milk is not cold enough or the milk used is not suitable for being frothed.	It is recommended that the temperature of the milk should be 5-10°, and the protein content of milk should be at least 3%.
	The milk frother is too dirty.	Clean the milk frother.
Both the residue full indicator and brewer cleaning indicator illuminate.	You may empty the residue-collection container and clean the brewer when the coffee machine is turned off.	Please always empty the residue-collection container and clean the brewer when the coffee machine is turned on. And install them again after waiting for at least 3 seconds.
The residue-collection container is not full, but the machine prompts you to empty the residue-collection container or clean the brewer.	The counter is not reset after emptying the residue-collection container or cleaning the brewer.	After replacing the residue-collection container or the brewer, always wait for about 3 seconds to make the counter reset to zero. Always empty the residue-collection container and clean the brewer when the coffee machine is turned on. The counter will not be reset if the residue-collection container is emptied or the brewer is cleaned when the coffee machine is turned off.

Problem	Cause	Solution
The coffee machine can grind coffee beans, but there is no coffee coming out.	Please check the deeply-roasted coffee beans for the oil on the surface. The powder-dispensing channel will be blocked if the coffee beans are dampened, or there is too much oil on the surface.	<p>Hold and press the bean-emptying key (3) and single-cup espresso key (4.8) for 2 seconds at the same time. The door is opened, and their corresponding indicators flash.</p> <p>After the door is opened, loosen the ground coffee in the power-dispensing channel with the cleaning brush, and then close the door when there is ground coffee falls down.</p> <p>And then, hold and press the bean-emptying key (3) and single-cup espresso key (4.8) for at least 0.3 seconds again, and their corresponding indicators extinguish, and the door is closed.</p>
The coffee machine makes large noise.	It is normal for the coffee maker to make noise during operation.	If the coffee machine starts to make another kind of noise, please lubricate the brewing system and contact the after-sales department.

CAFETIÈRE AUTOMATIQUE ACCENTO LATTE

DESCRIPTION

- A Panneau de contrôle
- B Couvercle de réservoir de grains de café
- C Réservoir à grains de café
- D Bouton de réglage de la mouture
- E Réservoir d'eau
- F Unité de café
- G Boîte à résidus
- H Bac de récupération intérieur
- I Porte latérale
- J Sortie café
- K Mousseur à lait
- L Couvercle de la sortie café
- M Couvercle du plateau d'égouttage
- N Plateau d'égouttage
- O Réservoir à lait amovible
- P Brosse de nettoyage

PANNEAU DE CONTRÔLE

- 1 Interrupteur d'alimentation
- 2 Panneau de notification
 - 2.1 Pas de grain dans le réservoir à grains de café
 - 2.2 Remplir d'eau
 - 2.3 Indicateur de nettoyage de l'unité de café
 - 2.4 Indicateur d'avertissement
 - 2.5 Indicateur de réservoir de résidus plein
- 3 Fonction de vidange manuelle des grains de café
- 4 Panel d'actions
 - 4.1 Nettoyage manuel
 - 4.2 Moussage manuel du lait
 - 4.3 Eau chaude
 - 4.4 Latte
 - 4.5 Cappuccino
 - 4.6 Americano
 - 4.7 Double tasse d'espresso
 - 4.8 Espresso en tasse unique

Si le modèle de votre appareil n'est pas équipé des accessoires décrits ci-dessus, ceux-ci peuvent être achetés séparément auprès du service d'assistance technique.

UTILISATION ET ENTRETIEN

- N'utilisez pas l'appareil si ses accessoires ne sont pas correctement installés.
- N'utilisez pas l'appareil si l'interrupteur marche/arrêt ne fonctionne pas.
- Ne pas déplacer l'appareil en cours d'utilisation.
- N'utilisez pas l'appareil s'il est basculé et ne le retournez pas.
- Ne pas retourner l'appareil lorsqu'il est en cours d'utilisation ou branché sur le secteur.
- L'environnement d'utilisation et de stockage du produit doit être supérieur à 10 °C.
- Respecter les niveaux MAX et MIN du réservoir d'eau.
- Débranchez l'appareil lorsqu'il n'est pas utilisé et avant d'entreprendre toute opération de nettoyage.
- Débranchez l'appareil avant de remplir le réservoir d'eau.
- Conservez cet appareil hors de portée des enfants et/ou des personnes souffrant de déficiences physiques, sensorielles ou mentales ou d'un manque d'expérience et de connaissances.
- L'utilisation d'eau minérale en bouteille adaptée à la consommation humaine est recommandée.
- Ne laissez jamais l'appareil branché sans surveillance s'il n'est pas utilisé. Cela permet d'économiser de l'énergie et de prolonger la durée de vie de l'appareil.

MODE D'EMPLOI

AVANT L'UTILISATION

- Veuillez lire attentivement le livret "Conseils de sécurité et avertissements" avant la première utilisation.
- Assurez-vous que tous les emballages du produit ont été retirés.
- Vérifiez que tous les accessoires sont complets et que l'appareil n'est pas endommagé.
- Vérifier et comprendre toutes les pièces et leurs fonctions. Il est recommandé de conserver l'emballage d'origine pour une utilisation ultérieure. Ensuite, suivez les opérations ci-dessous.
- Avant la première utilisation, veuillez retirer le réservoir d'eau, le réservoir à lait amovible, l'unité de café et le mousseur à lait et les rincer à l'eau claire.
- Vérifier et s'assurer que toutes les pièces amovibles sont bien en place.

RÉSERVOIR D'EAU (E)

- Remplissez le réservoir d'eau avec de l'eau fraîche jusqu'à la marque Max, puis remontez-le dans l'appareil et assurez-vous qu'il est correctement assemblé. Fermez ensuite le couvercle du réservoir d'eau.

MOUSSEUR À LAIT (K)

- Ouvrez le couvercle de la sortie café et assurez-vous que le mousseur à lait est bien installé.
- Si le mousseur à lait est bien installé, fermez le couvercle de l'orifice de sortie du café et insérez le tube de raccordement.
- Insérer l'autre extrémité du tuyau de raccordement dans le réservoir à lait amovible.

RÉSERVOIR À LAIT AMOVIBLE (M)

- Il est important de suivre ces instructions si vous souhaitez utiliser les fonctions latte, mousse de lait ou cappuccino :

- Sortez le tuyau à lait de son emplacement dans le couvercle et insérez une extrémité dans l'orifice du couvercle amovible du réservoir à lait.
- Insérez le tube à lait dans l'orifice du mousseur à lait situé sur le côté de la sortie du café.
- Installer le réservoir à lait amovible et son couvercle bien en place.
- Le tube à lait peut être plié. Installez-la fermement vous-même si elle n'est pas fixée.
- Veillez également à ce que le tuyau de lait ne soit pas trop serré une fois qu'il est connecté.

BOUTON DE RÉGLAGE DE LA MOUTURE (D)

- Tourner le support du bouton de réglage de la mouture dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
- Couvrir le bouton de réglage de la mouture selon la position spécifiée.
- Sélectionner le réglage de broyage dans le sens des aiguilles d'une montre.

NOTE : Lors de la première utilisation de la nouvelle machine à café, il est conseillé de sélectionner un réglage de mouture supérieur au réglage 8. Les réglages de mouture vont de 1 (le plus fin) à 15 (le plus grossier). Le chiffre indiqué par la flèche sur le bouton de réglage de la mouture est le réglage de la mouture actuellement sélectionné.

ATTENTION : Il est conseillé d'ajuster un cran à la fois afin d'éviter tout dommage.

ATTENTION : Une fois le moulin rempli de café, il est important d'ajuster le réglage de la mouture lorsque le moulin est en marche.

SORTIE CAFÉ (J)

- La hauteur réglable de l'écoulement du café se situe entre 85 et 115 mm, lorsque la base est correctement installée.

UNITÉ DE CAFÉ (F)

- Ouvrez la porte et vérifiez si l'unité de café est bien installée.
- Vérifiez que la flèche de l'unité de café est alignée avec la flèche du support supérieur.
- Un clic sonore indique que l'assemblage de l'unité de café est correct.
- Le voyant d'avertissement (2.4) s'allume fixe si l'unité de café n'est pas installée en place.
- Fermer la porte.
- L'ensemble de la porte et de la carrosserie se trouve sur le même plan horizontal.
- Le voyant d'avertissement (2.4) clignote si la porte n'est pas correctement fermée.

BAC D'ÉGOUTTAGE INTÉRIEUR ET BAC DE RÉCUPÉRATION DES RÉSIDUS

- Ouvrez la porte et vérifiez que le bac de récupération est bien en place.
- Ouvrez la porte et vérifiez que le récipient de collecte des résidus est bien en place.
- Si le bac de récupération intérieur n'est pas bien installé, le voyant d'avertissement (2.4) clignote et la machine ne peut pas fonctionner si un corps étranger se trouve à l'avant du bac de récupération des résidus.

CACHE-GOUTTES

- Placer le couvercle sur le plateau d'égouttage. Le couvercle anti-gouttes doit être bien installé afin que le récipient puisse y être placé pour contenir du café, du lait ou de l'eau chaude.
- Insérez le bac de récupération dans l'appareil.

NOTE : Le bac d'égouttage recueille l'eau du bec de distribution lors de chaque rinçage et de l'auto-nettoyage, ainsi que le café qui pourrait être renversé lors de la préparation. Nettoyez et videz donc le bac d'égouttage tous les jours.

RÉSERVOIR À GRAINS DE CAFÉ

- Remplissez la boîte à grains avec la quantité adéquate de grains de café frais, 200 g au maximum, puis refermez le couvercle de la boîte à grains.

ATTENTION : Si la lame de broyage est retirée, assurez-vous que la lame de broyage est bien en place avant de remplir la boîte à grains de grains de café.

ATTENTION : Utilisez toujours du café naturel afin de préserver la durée de vie de l'élément broyeur.

UTILISER

- Cet appareil est une machine à café multifonctionnelle. Il a différentes fonctions, que nous allons passer en revue une par une.

NOTE : L'appareil effectue un nettoyage automatique pour se préparer à fonctionner lorsqu'il est mis en marche à chaque fois.

NOTE : Le café sort goutte à goutte au début (2-3 secondes après le début de l'infusion) et à la fin (6-8 secondes avant la fin de l'infusion) du processus d'infusion. C'est normal.

FONCTIONS DE MISE EN MARCHE, DE RINÇAGE ET DE PRÉCHAUFFAGE

- Branchez l'appareil sur le réseau électrique.
- Placez un récipient sous l'écoulement du café pour récupérer toute l'eau nécessaire aux fonctions de préchauffage et de rinçage.
- Appuyez sur l'interrupteur d'alimentation (1), et la machine à café entrera dans une phase d'auto-vérification.

NOTE : Veuillez vous référer à la section "Dépannage" si un avertissement apparaît dans cet état.

- L'indicateur de nettoyage manuel (4.1) s'allume et l'interrupteur de mise sous tension clignote. L'appareil se met en état d'autonettoyage et de préchauffage.
- Après cette opération, les icônes café simple, café double, americano et vidange manuelle des grains s'allument.
- Après quelques secondes, les autres fonctions s'allument, indiquant que les deux éléments chauffants de la machine (brassage et vapeur) sont prêts à fonctionner normalement.
- L'appareil passe en mode veille.

PRÉPARER VOTRE TYPE DE CAFÉ

- Toutes les étapes suivantes indiquent comment préparer correctement votre sélection de café.

PRÉPARATION D'UNE TASSE D'ESPRESSO

- Placez une tasse à café sous la sortie de café.
- Vérifiez que le bouchon du mousseur à lait est bien fermé.
- Appuyez sur le bouton espresso à une tasse (4.8). L'appareil commence à préparer une seule tasse d'espresso. Le voyant de la touche espresso pour tasse unique (4.8) s'allume en continu pendant la préparation d'une tasse d'espresso.

• Après la préparation d'une seule tasse d'espresso, l'appareil passe automatiquement en mode veille.

• Pendant le processus, appuyez à nouveau sur la touche espresso à une tasse (4.8) si vous souhaitez annuler la fonction.

PRÉPARER UNE DOUBLE TASSE D'ESPRESSO

- Placez 1 tasse ou 2 tasses alignées sur la sortie du café.
- Vérifiez que le bouchon du mousseur à lait est bien fermé.
- Appuyez sur le bouton espresso double tasse (4.7). L'appareil commence à préparer une double tasse d'espresso. Le voyant de la touche espresso double tasse (4.7) s'allume fixement pendant la préparation d'une double tasse d'espresso.

NOTE : L'espresso double tasse est obtenu en préparant deux cycles d'espresso simple tasse en continu. Il ne faut donc pas retirer le récipient à café pendant le processus de préparation.

- Après la préparation de la double tasse d'espresso, l'appareil se met automatiquement en mode veille.
- Pendant le processus, appuyez à nouveau sur le bouton espresso double tasse (4.7) si vous souhaitez annuler la fonction.

BRASSERIE AMÉRICAINE

- Placer un récipient à café sous la sortie de café.
- Vérifiez que le bouchon du mousseur à lait est bien fermé.
- Appuyer sur la touche americano (4.6). L'appareil commence à préparer du café americano. L'indicateur d'americano (4.6) s'allume fixement pendant la préparation de l'americano.
- Après la préparation d'un americano, l'appareil se met automatiquement en mode veille.
- Pendant la fonction, appuyez à nouveau sur la touche americano (4.6) si vous souhaitez annuler la fonction.

PRÉPARER UN CAPPUCCINO

- Placez une tasse à café sous la sortie de café.
- Remplir le réservoir de lait avec la quantité appropriée de lait froid.

NOTE : Il est recommandé que la température du lait soit comprise entre 5 et 10 °C et que la teneur en protéines du lait soit d'au moins 3 %.

NOTE : Le lait contenu dans le réservoir à lait ne doit pas dépasser la marque MAX sur le réservoir à lait.

- Insérez le tuyau à lait comme expliqué dans la section sur le réservoir à lait dans la section "Avant l'utilisation" de ce manuel.
- Appuyez sur la touche Cappuccino (4.5). L'appareil commence à préparer un cappuccino.
- Après la préparation d'un cappuccino, l'appareil se met automatiquement en mode veille.
- Pendant la fonction, appuyez à nouveau sur la touche Cappuccino (4.5) si vous souhaitez annuler la fonction.

NOTE : Après chaque utilisation, s'il reste du lait dans le réservoir, conservez-le au réfrigérateur, mais le tuyau en silicone et le mousseur à lait doivent être nettoyés à temps, comme expliqué dans la section "Nettoyage" de ce manuel.

NOTE : Il est recommandé d'utiliser une tasse haute pour éviter que le lait mousseux n'éclaboussse.

- Procédez au nettoyage du système de moussage du lait, comme expliqué dans la section "Nettoyage".

BREW LATTE

- Placez une tasse à café sous la sortie de café.
- Remplir le réservoir de lait avec la quantité appropriée de lait froid.

NOTE : Il est recommandé que la température du lait soit comprise entre 5 et 10 °C et que la teneur en protéines du lait soit d'au moins 3 %.

NOTE : Le lait contenu dans le réservoir à lait ne doit pas dépasser la marque MAX sur le réservoir à lait.

- Insérer le tuyau à lait comme expliqué dans la section réservoir à lait dans la section "Avant l'utilisation" du manuel.
- Appuyez sur le bouton Latte (4.4). L'appareil commence à préparer un café au lait.
- Après la préparation d'un café au lait, l'appareil se met automatiquement en mode veille.
- Pendant la fonction, appuyez à nouveau sur la touche Latte (4.4) si vous souhaitez annuler la fonction.

NOTE : Après chaque utilisation, s'il reste du lait dans le réservoir, conservez-le au réfrigérateur, mais le tuyau en silicone et le mousseur à lait doivent être nettoyés à temps, comme expliqué dans la section "Nettoyage" de ce manuel.

NOTE : Il est recommandé d'utiliser une tasse haute pour éviter que le lait mousseux n'éclaboussse.

- Procédez au nettoyage du système de moussage du lait comme expliqué dans la section "Nettoyage".

PRÉPARER DE L'EAU CHAUE

- Placer un récipient d'eau sous la sortie du café.

NOTE : La capacité du récipient d'eau doit être supérieure à 120 ml.

- Vérifiez que le bouchon du mousseur à lait est bien fermé.
- Appuyez sur la touche eau chaude (4.3). L'appareil commence à produire de l'eau chaude.
- Après avoir produit de l'eau chaude, l'appareil se met automatiquement en mode veille.
- Pendant la fonction, appuyez à nouveau sur la touche eau chaude (4.3) si vous souhaitez annuler la fonction.

NOTE : Ne touchez pas le réservoir d'eau avec vos mains lorsque vous faites de l'eau chaude.

ATTENTION : Après avoir fait de l'eau, il se peut qu'un peu de vapeur sorte de la machine. Lorsque vous prenez la tasse, veillez à ce que votre main ne passe pas sous la sortie du café.

MOUSSE MANUELLE

NOTE : Après l'exécution de la fonction de mousse manuelle, le mécanisme de protection contre la surchauffe de la chaudière est activé. A ce moment-là, si vous devez utiliser la fonction d'eau chaude, l'appareil doit être laissé au repos pendant environ 3 à 5 minutes, puis la fonction d'eau chaude peut être activée.

- Placez une tasse sous la sortie du café.

NOTE : La capacité du récipient à lait doit être supérieure à 160 ml.

- Remplir le réservoir de lait avec la quantité appropriée de lait froid.

NOTE : Il est recommandé que la température du lait soit comprise entre 5 et 10 °C et que la teneur en protéines du lait soit d'au moins 3 %.

NOTE : Le lait contenu dans le réservoir à lait ne doit pas dépasser la marque MAX sur le réservoir à lait.

- Insérer le tuyau à lait comme expliqué dans la section réservoir à lait dans la section "Avant l'utilisation" du manuel.
- Appuyez sur le bouton de moussage manuel (4.2). L'appareil commence à produire une mousse manuelle.
- Après la préparation de la mousse manuelle, l'appareil se met automatiquement en mode veille.
- Pendant la fonction, appuyez à nouveau sur le bouton de moussage manuel (4.2) si vous souhaitez annuler la fonction.

NOTE : Après chaque utilisation, s'il reste du lait dans le réservoir, conservez-le au réfrigérateur, mais le tuyau en silicone et le mousseur à lait doivent être nettoyés à temps, comme expliqué dans la section "Nettoyage" de ce manuel.

NOTE : Il est recommandé d'utiliser une tasse haute pour éviter que le lait mousseux n'éclaboussse.

- Procédez au nettoyage du système de moussage du lait comme expliqué dans la section "Nettoyage".

NETTOYAGE MANUEL

- Placez un récipient d'eau sous la sortie du café.
- Appuyez sur le bouton de nettoyage manuel (4.1). L'appareil commence à exécuter la fonction de nettoyage manuel.
- Après le nettoyage, l'appareil se met automatiquement en veille.
- Appuyez à nouveau sur la touche de nettoyage manuel (4.1) si vous souhaitez annuler la fonction.

VIDER LES GRAINS DE CAFÉ RESTANTS

NOTE : Cette fonction est utilisée pour vider les grains de café dans la boîte à grains. Veuillez l'utiliser avec précaution afin d'éviter tout gaspillage. De cette manière, vous pouvez vous assurer de changer les grains de café en laissant le moins de résidus possible sur le moulin et le réservoir de grains de café.

- Appuyez sur la touche de vidange des grains de café (3). L'appareil commence à effectuer la fonction de vidage des grains. A ce moment-là, le voyant du bouton de vidange des grains de café (3) s'allume fixement tandis que les autres voyants fonctionnels s'éteignent.
- Retirer le récipient de récupération des résidus et y vider le café moulu.
- Après avoir travaillé, l'appareil passe automatiquement en mode veille.
- Pendant la fonction, appuyez à nouveau sur la touche de vidange des grains de café pendant au moins 0,3 seconde si vous souhaitez annuler la fonction.

NOTE : La fonction de vidage des grains ne dure que 15 secondes à chaque fois. Veuillez répéter l'opération ci-dessus s'il reste beaucoup de grains de café dans la boîte à grains.

MODE ÉCONOMIE D'ÉNERGIE

- Appuyez sur l'interrupteur (1) pendant au moins 0,2 s, puis l'appareil passe en mode veille. À ce moment-là, tous les indicateurs s'éteignent et toutes les fonctions sont invalides.

• L'appareil passe en mode veille si aucune opération n'est effectuée dans les 28 minutes. À ce moment-là, tous les indicateurs s'éteignent et toutes les fonctions sont invalides.

- En mode veille, appuyez sur l'interrupteur (1) pendant au moins 0,2 seconde. L'appareil effectue alors un autocontrôle, préchauffe et repasse en mode veille.

NOTE : Lorsque l'appareil est allumé en continu, maintenez l'interrupteur (1) enfoncé pendant au moins 0,2 seconde pour activer l'appareil après plus de 4 heures, et la fonction d'auto-nettoyage de l'appareil sera activée.

NOTE : Si l'appareil est éteint, la fonction d'auto-nettoyage est activée après avoir maintenu enfoncé l'interrupteur (1) pendant au moins 0,2 seconde.

NOTE : Veuillez vous reporter à la section "Mise en marche, fonctions de rinçage et de préchauffage" pour plus de détails.

RÉGLER LA QUANTITÉ DE CAFÉ ET LA QUANTITÉ DE LAIT À DISTRIBUER

OPÉRATION DE RÉGLAGE DE LA QUANTITÉ DE CAFÉ À DISTRIBUER :

- Lorsque le café sort de l'appareil, maintenez enfoncée la touche fonctionnelle sélectionnée pendant 2 secondes, le signal sonore retentit et le voyant correspondant à la touche fonctionnelle sélectionnée clignote.
- L'appareil passe en mode de réglage de la quantité de café à distribuer. Dès que le café dans la tasse atteint le niveau requis, relâchez la touche fonctionnelle sélectionnée, l'appareil s'arrête alors et la quantité de café nouvellement réglée est sauvegardée.
- La gamme des quantités de café distribuées est la suivante :

- Espresso en tasse unique : 30-100 ml
- Double tasse d'espresso : 30-100 ml (x 2 fois)
- Americano : 110-180 ml

OPÉRATION DE RÉGLAGE DE LA QUANTITÉ DE LAIT DISTRIBUÉE :

- Lorsque le lait sort de l'appareil, maintenez enfoncée la touche fonctionnelle sélectionnée pendant 2 secondes. L'avertisseur sonore retentit et le voyant correspondant à la touche fonctionnelle sélectionnée clignote.
- L'appareil passe en mode de réglage de la quantité de lait distribuée. Dès que le lait dans la tasse atteint le niveau requis, relâchez la touche de fonction sélectionnée. L'appareil s'arrête de fonctionner et la quantité de lait nouvellement réglée est enregistrée.
- L'opération de réglage de la quantité de lait distribuée ne s'applique qu'aux fonctions Cappuccino et Latte.

- La gamme des quantités de lait distribuées est la suivante :
 - cappuccino : Café : 30-100 ml + lait : 10-40 secondes
 - Latte : Café : 30-100 ml + lait : 10-40 secondes

RÉINITIALISATION D'USINE

- Maintenez et appuyez simultanément sur les boutons espresso simple tasse (4.8) et espresso double tasse (4.7) pendant 2 secondes. Tous les paramètres sont ensuite ramenés à leur valeur par défaut.

UNE FOIS L'UTILISATION DE L'APPAREIL TERMINÉE

- Débrancher l'appareil du réseau électrique.

PROTECTION THERMIQUE DE SÉCURITÉ

- L'appareil est équipé d'un dispositif de sécurité qui le protège contre la surchauffe.
- Lorsque l'appareil s'allume et s'éteint de manière répétée, pour des raisons autres que le contrôle du thermostat, vérifiez qu'il n'y a pas d'obstacles qui empêchent l'entrée ou l'expulsion correcte de l'air.
- Si l'appareil s'éteint et ne se rallume pas, débranchez-le et attendez environ 15 minutes avant de le rebrancher. Si la machine ne redémarre pas, demandez une assistance technique autorisée.

NETTOYAGE

- Débranchez l'appareil et laissez-le refroidir avant d'entreprendre toute opération de nettoyage.
- Nettoyez l'appareil à l'aide d'un chiffon humide additionné de quelques gouttes de liquide vaisselle, puis séchez-le.
- Ne pas utiliser de solvants ou de produits au pH acide ou basique, tels que l'eau de Javel, ni de produits abrasifs pour nettoyer l'appareil.
- Essuyez la surface extérieure du produit avec un chiffon doux et humide pour enlever les taches, mais évitez d'utiliser des outils de nettoyage abrasifs car ils risquent de rayer le produit. Ne pas utiliser d'alcool ou de nettoyants à base de solvants.
- Des gouttes d'eau peuvent s'accumuler dans la zone située au-dessus de la plaque d'égouttage ou du comptoir pendant l'infusion. Pour éviter les gouttes, essuyez la zone avec un chiffon propre et sec après chaque utilisation du produit.
- L'unité de café, le réservoir d'eau, le réservoir de lait, l'égouttoir, la plaque d'égouttage, l'égouttoir intérieur, le bac de récupération des résidus et la porte ne peuvent pas être mis au lave-vaisselle pour être nettoyés.
- L'eau contenue dans la plaque d'égouttage et le bac d'égouttage, ainsi que le marc de café contenu dans le bac d'égouttage intérieur et le récipient de récupération des résidus doivent être vidés et bien nettoyés.

- Nettoyez les pièces en suivant la description et l'opération ci-dessous. Vérifiez dans le tableau le calendrier habituel des opérations de nettoyage.

Pièces détachées	Quand nettoyer
Récipient de collecte des résidus	Pour l'espresso, le latte et le cappuccino en tasse unique, procéder une fois tous les 8 cycles d'infusion. Pour un espresso double tasse, procéder une fois tous les 4 cycles d'infusion. Il est recommandé de le nettoyer le jour même s'il n'est pas utilisé pendant une longue période.
Unité de café	Pour l'espresso, le latte et le cappuccino en tasse unique, procéder une fois tous les 8 cycles d'infusion. Pour un espresso double tasse, procéder une fois tous les 4 cycles d'infusion. Il est recommandé de le nettoyer le jour même s'il n'est pas utilisé pendant une longue période.
Réservoir d'eau	Une fois par semaine
Réservoir à lait	Après chaque utilisation, ou à la fin du lait s'il est conservé au réfrigérateur.
Mousseur à lait	Après chaque utilisation
Plateau d'égouttage	Videz le bac de récupération tous les jours et nettoyez-le une fois par semaine.
Broyeur	Nettoyez-le une fois par semaine

Parties fixes	Quand nettoyer
Canal de distribution de la poudre	Vérifier une fois par semaine
Base de brassage	Vérifier une fois par semaine
Support pour système de brassage	Vérifier une fois par semaine

COMMENT NETTOYER LE RÉCIPIENT DE COLLECTE DES RÉSIDUS

- Ouvrez la porte. Retirez le récipient de collecte des résidus de la machine.
- Videz la cartouche de café dans le bac de récupération des résidus et rincez-la sous l'eau du robinet.
- Installer le récipient de collecte des résidus dans l'appareil.
- Fermez la porte, le nettoyage est terminé.

COMMENT NETTOYER L'UNITÉ DE CAFÉ

- Ouvrez la porte et retirez l'unité de café.
- Rincer l'unité de café sous l'eau du robinet.
- Installez l'unité de café dans l'appareil.
- Fermez la porte, le nettoyage est terminé.

COMMENT NETTOYER LE RÉSERVOIR D'EAU

- Retirez le réservoir d'eau de la machine à café.
- Rincer le réservoir d'eau sous l'eau du robinet.

COMMENT NETTOYER LE RÉSERVOIR À LAIT

- Retirez le tuyau de raccordement de l'appareil après chaque utilisation.
- Rincer le réservoir à lait sous l'eau du robinet.
- Conservez bien le réservoir à lait après l'avoir nettoyé.

COMMENT NETTOYER LE MOUSSEUR À LAIT

- Retirez le couvercle de l'orifice de sortie du café et retirez le mousseur à lait de l'orifice de sortie du café.
- Rincer le mousseur à lait sous l'eau du robinet.
- Installez bien le mousseur à lait et veillez à ce que la partie avec le bouchon soit placée à gauche.
- Remettez en place le couvercle de l'orifice de sortie du café, et le nettoyage est terminé.

COMMENT NETTOYER LE BAC D'ÉGOUTTAGE

- Retirer le plateau d'égouttage.
- Ajoutez une solution de nettoyage et rincez le bac de récupération sous l'eau du robinet. Séchez-le ensuite avec un chiffon.
- Après le nettoyage, réinstallez le bac de récupération.

COMMENT NETTOYER LE BROYEUR

- Après avoir vidé le réservoir à grains de café à l'aide de la touche de vidange manuelle des grains (3), jeter le café moulu :

- Retirer le bouton de réglage de la mouture dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.

- Retirer la meule intérieure dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.

- Nettoyez la meule à l'aide de la brosse de nettoyage et videz le café moulu dans l'interstice.

- Nettoyer la chambre de broyage à l'aide de la brosse de nettoyage.

• Ne pas installer la meule et remettre le bouton de réglage de la mouture en place.

• Appuyez sur le bouton du broyeur.

• Laissez le moulin tourner pour éliminer la poudre restante dans la chambre de broyage (répétez les étapes 3 et 4 s'il reste de la poudre de café).

• Retirer le bouton de réglage de la mouture dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.

• Installer la meule dans le sens des aiguilles d'une montre.

• Installez le bouton de réglage de la mouture dans le sens des aiguilles d'une montre, et le nettoyage est terminé.

COMMENT NETTOYER LE SUPPORT DU SYSTÈME DE BRASSAGE

• Lorsque l'appareil est sous tension, maintenez enfoncées la touche de nettoyage manuel (4.1) et la touche espresso double tasse (4.7) pendant 1 seconde pour entrer dans le mode de nettoyage du coin mort, derrière l'unité de café.

• Après avoir accédé à la fonction de nettoyage de l'unité de café, l'unité de café se déplace vers le bas.

• Après l'ouverture de la porte de brassage (l'appareil reste en état de protection), le coin mort de l'unité de café peut être nettoyé.

• Après le nettoyage, fermez la porte de brassage.

• Maintenez enfoncées la touche de nettoyage manuel (4.1) et la touche espresso double tasse (4.7) pendant 1 seconde pour sortir de la fonction de nettoyage.

COMMENT NETTOYER LE CANAL DE DISTRIBUTION DE LA POUDRE

• Maintenir et appuyer simultanément sur la touche de vidange des grains de café (3) et sur la touche de l'espresso en tasse (4.8) pendant 0,2 seconde. Les voyants correspondants clignotent et la porte s'ouvre.

• Ouvrez la porte et dégagiez le café moulu dans le canal d'alimentation à l'aide de la brosse de nettoyage, puis refermez la porte lorsqu'il n'y a plus de chutes de café moulu.

• Maintenir et appuyer simultanément sur la touche de vidange des grains de café (3) et sur la touche de l'espresso en tasse (4.8) pendant au moins 0,1 seconde, puis les voyants correspondants s'éteignent et la porte se ferme.

COMMENT NETTOYER MANUELLEMENT LE SYSTÈME D'INFUSION ET LE SYSTÈME DE MOUSSAGE ?

- Remplissez le réservoir d'eau avec une quantité appropriée d'eau à température ambiante, qui ne doit pas dépasser le niveau d'eau MAX, puis fermez le couvercle du réservoir d'eau.
- Installez le groupe café dans la chambre d'infusion de l'appareil et fermez la porte de la chambre d'infusion.
- Placez la plaque d'égouttage sur le plateau d'égouttage, puis placez un récipient sur la plaque d'égouttage.
- Activez la fonction de nettoyage manuel pour nettoyer le système d'infusion et le canal de gavage du lait. Après le préchauffage, tous les voyants fonctionnels s'allument fixement et l'appareil passe en mode veille. Maintenir et appuyer sur le bouton de nettoyage manuel (4.1) pendant au moins 0,2 seconde. L'appareil passe en mode de nettoyage manuel.

NOTE : Si vous devez nettoyer le canal d'écoulement du lait, installez le réservoir à lait et remplissez le réservoir à lait avec de l'eau propre au lieu de lait. Si vous n'avez pas besoin de nettoyer le canal de moussage du lait, veuillez fermer le bouchon du mousseur à lait bien en place.

- Après le nettoyage, l'appareil se met automatiquement en veille.
- Ouvrez la porte de la chambre d'infusion et nettoyez le marc de café dans le système d'infusion à l'aide de la brosse de nettoyage.

COMMENT TRAITER LES INCrustATIONS DE CALCAIRE

- L'appareil doit être détartré lorsque les indicateurs d'eau chaude (4.3) et de nettoyage manuel (4.1) clignotent en même temps.
- Remplissez le réservoir d'eau avec de l'eau et du détartrant jusqu'au niveau MAX indiqué sur le réservoir d'eau. Suivez les instructions de votre produit détartrant pour connaître le rapport eau/détartrant nécessaire. Vous pouvez également utiliser de l'acide citrique à la place du détartrant (cent parts d'eau et trois parts d'acide citrique).
 - Placer un récipient de liquide sur la plaque d'égouttage.
 - Maintenez les touches Eau chaude (4.3) et Nettoyage manuel (4.1) enfoncées pendant 1 seconde en même temps, et l'appareil démarre la procédure de détartrage.
 - L'ensemble de la procédure de détartrage dure environ 10 minutes. Les indicateurs de fonction clignotent lentement de gauche à droite.
 - Une fois le détartrage terminé, les indicateurs d'eau chaude (4.3) et de nettoyage manuel (4.1) cessent de clignoter.

NOTE : Le numéro du cycle d'infusion du café sera remis à zéro et recompté après un détartrage complet. Le message de détartrage apparaît lorsque l'appareil a préparé 500 cycles de café cumulés.

DÉPANNAGE

Problème	Cause	Solution
L'indicateur de recharge (2.2) clignote.	Le réservoir d'eau manque d'eau.	Remplir le réservoir d'eau. Si le problème ne peut être résolu, veuillez contacter le service après-vente.
Le voyant d'avertissement (2.4) clignote.	Le bouton de réglage de la mouture, la porte et le plateau d'égouttage intérieur ne sont pas bien installés.	Remettre en place le bouton de réglage de la mouture, la porte et le bac d'égouttage intérieur. Si le problème ne peut être résolu, veuillez contacter le service après-vente.
Le voyant d'avertissement (2.4) s'allume fixement.	L'unité de café ou le bac d'égouttage intérieur n'est pas bien installé.	Installer l'unité de café ou le bac d'égouttage intérieur en place. Si le problème ne peut être résolu, veuillez contacter le service après-vente.

Problème	Cause	Solution
Le voyant No bean (2.1) s'allume fixement.	La boîte à grains manque de grains de café.	Remplissez la boîte à grains de grains de café, puis faites tourner la machine à café pour préparer le café. Dans ce cas, l'avis d'interdiction de consommer des fèves de café peut être annulé.
Le voyant Résidu plein (2.5) s'allume fixement.	Le récipient de collecte des résidus doit être nettoyé.	Retirez le bac de récupération des résidus et le bac de récupération intérieur pour les nettoyer. Après 2 secondes, le voyant Résidu plein (2.5) s'éteint. Si le problème ne peut être résolu, veuillez contacter le service après-vente.
Le témoin de nettoyage de l'unité de café (2.3) s'allume fixement.	L'unité de café doit être nettoyée.	Retirer l'unité de café pour la nettoyer. Après 2 secondes, l'indicateur de nettoyage de l'unité de café (2.3) s'éteint. Si le problème ne peut être résolu, veuillez contacter le service après-vente.
L'indicateur d'espresso en tasse (4.8) et l'indicateur d'avertissement (2.4) clignotent en même temps.	Le moteur de broyage ne fonctionne pas normalement.	Eteignez l'appareil et redémarrez-le. Si le problème ne peut être résolu, veuillez contacter le service après-vente.
Le voyant No bean (2.1) et le voyant d'avertissement (2.4) clignotent en même temps.	Cela signifie que l'appareil a effectué le broyage des grains pendant 16 cycles en continu, et que la durée de chaque broyage est inférieure à 5 minutes. Ensuite, le système de broyage doit être refroidi pendant 5 minutes. À ce moment-là, toutes les fonctions sont invalides.	L'appareil se repose pendant 5 minutes ou éteint l'appareil et le redémarre. 2. Si le problème ne peut être résolu, veuillez contacter le service après-vente.
L'indicateur d'eau chaude (4.3) et l'indicateur d'avertissement (2.4) clignotent en même temps.	Le débitmètre n'émet aucun signal et la distribution d'eau est anormale.	Remplir le réservoir d'eau. Si le problème ne peut être résolu, veuillez contacter le service après-vente.
Le voyant du Latte (4.4) et le voyant d'avertissement (2.4) clignotent en même temps.	L'élément chauffant n'émet aucun signal et le moteur de brassage ne fonctionne pas normalement.	Eteignez l'appareil et redémarrez-le. Si le problème ne peut être résolu, veuillez contacter le service après-vente.
La crème n'est pas riche.	Le café moulu est trop grossier.	Tournez le bouton de réglage de la mouture dans le sens des aiguilles d'une montre pour sélectionner le réglage approprié.
	Le type de grain de café utilisé n'est pas le bon.	Utilisez des grains de café adaptés à la préparation d'un espresso.
Le café sort lentement ou goutte à goutte.	Le café moulu est trop fin.	Tournez le bouton de réglage de la mouture dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour sélectionner le réglage approprié.

Problème	Cause	Solution
Le café ne sort pas de la sortie café.	La sortie du café est bloquée.	Nettoyer la sortie du café à l'aide d'un cure-dent.
La machine ne peut pas être activée.	La fiche d'alimentation n'est pas bien branchée.	Branchez la fiche d'alimentation sur l'alimentation principale de la machine.
	La source d'alimentation n'est pas bien connectée.	Branchez la source d'alimentation de la machine.
	La touche Marche/Arrêt n'est pas activée.	Activez le bouton Marche/Arrêt.
L'unité de café ne peut pas être retirée.	La machine n'est pas éteinte correctement.	Eteignez la machine puis rallumez-la pour réinitialiser l'unité de café. Si le problème n'est pas résolu, veuillez contacter le service après-vente.
	L'unité de café est bloquée.	Contacter le service après-vente.
La mousse de lait est trop importante ou s'écoule de la sortie du lait.	Le lait n'est pas assez froid ou le lait utilisé n'est pas adapté à la formation de mousse.	Il est recommandé que la température du lait soit comprise entre 5 et 10° et que la teneur en protéines du lait soit d'au moins 3 %.
	Le mousseur à lait est trop sale.	Nettoyer le mousseur à lait.
L'indicateur de résidus pleins et l'indicateur de nettoyage de l'unité de café s'allument tous les deux.	Vous pouvez vider le récipient de récupération des résidus et nettoyer l'unité de café lorsque la machine à café est éteinte.	Veuillez toujours vider le récipient de récupération des résidus et nettoyer l'unité de café lorsque la machine à café est allumée. Puis réinstallez-les après avoir attendu au moins 3 secondes.
Le collecteur de résidus n'est pas plein, mais la machine vous invite à vider le collecteur de résidus ou à nettoyer l'unité de café.	Le compteur n'est pas remis à zéro après avoir vidé le récipient de collecte des résidus ou nettoyé l'unité de café.	Après avoir remplacé le récipient de collecte des résidus ou le groupe café, attendez toujours environ 3 secondes pour que le compteur se remette à zéro. Veuillez toujours vider le récipient de récupération des résidus et nettoyer l'unité de café lorsque la machine à café est allumée. Le compteur n'est pas remis à zéro si le récipient de collecte des résidus est vidé ou si l'unité de café est nettoyée alors que la machine à café est éteinte.

Problème	Cause	Solution
La machine à café peut moudre des grains de café, mais il n'y a pas de café qui sort.	Vérifiez que les grains de café profondément torréfiés ne contiennent pas d'huile en surface. Le canal de distribution de la poudre sera bloqué si les grains de café sont humides ou s'il y a trop d'huile sur la surface.	Maintenir et appuyer simultanément sur la touche de vidange des grains de café (3) et sur la touche de l'espresso en tasse (4.8) pendant 2 seconde. La porte est ouverte et les indicateurs correspondants clignotent. Après l'ouverture de la porte, décollez le café moulu dans le canal d'alimentation à l'aide de la brosse de nettoyage, puis refermez la porte lorsque du café moulu tombe. Ensuite, maintenez enfoncée la touche de vidage des grains de café (3) et la touche de l'espresso en tasse (4.8) pendant au moins 0,3 seconde, les voyants correspondants s'éteignent et la porte se referme.
La machine à café fait beaucoup de bruit.	Il est normal que la cafetière fasse du bruit pendant son fonctionnement.	Si la machine à café commence à faire un autre type de bruit, veuillez lubrifier le système d'infusion et contacter le service après-vente.

MÁQUINA DE CAFÉ AUTOMÁTICA ACCENTO LATTE

Descrição

- A Painel de controlo
- B Tampa do depósito de café em grão
- C Depósito de café em grão
- D Botão de regulação da moagem
- E Depósito de água
- F Unidade de café
- G Caixa de resíduos
- H Tabuleiro de recolha de água interior
- I Porta lateral
- J Saída de café
- K Espumador de leite
- L Tampa da saída de café
- M Tampa do tabuleiro de recolha de água
- N Tabuleiro de recolha de água
- O Reservatório de leite amovível
- P Escova de limpeza

PAINEL DE CONTROLO

- 1 Interruptor de alimentação
- 2 Painel de notificações
 - 2.1 Não há café em grão no depósito de café em grão
 - 2.2 Reabastecer de água
 - 2.3 Indicador de limpeza da unidade de café
 - 2.4 Indicador de aviso
 - 2.5 Indicador de depósito de resíduos cheio
- 3 Função de esvaziamento manual do café em grão
- 4 Painel de ações
 - 4.1 Limpeza manual
 - 4.2 Espuma de leite manual
 - 4.3 Água quente
 - 4.4 Café com leite
 - 4.5 Cappuccino
 - 4.6 Americano
 - 4.7 Chávena dupla de café expresso
 - 4.8 Café expresso de uma chávena

Se o modelo do seu aparelho não dispuser dos acessórios acima descritos, estes podem ser adquiridos separadamente junto do Serviço de Assistência Técnica.

UTILIZAÇÃO E CUIDADOS

- Não utilizar o aparelho se os seus acessórios não estiverem correctamente montados.
- Não utilizar o aparelho se o interruptor de ligar/desligar não funcionar.
- Não deslocar o aparelho durante a sua utilização.
- Não utilizar o aparelho se este estiver inclinado e não o virar.
- Não virar o aparelho enquanto estiver a ser utilizado ou ligado à rede eléctrica.
- O ambiente de utilização e armazenamento do produto deve ser superior a 10 °C.
- Respeitar os níveis MÁX e MÍN no reservatório de água.
- Desligar o aparelho da rede eléctrica quando não estiver a ser utilizado e antes de efectuar qualquer trabalho de limpeza.
- Desligar o aparelho da rede eléctrica antes de encher o reservatório de água.
- Guardar este aparelho fora do alcance de crianças e/ou de pessoas com deficiências físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou com falta de experiência e de conhecimentos.
- Recomenda-se a utilização de água mineral engarrafada adaptada ao consumo humano.
- Nunca deixar o aparelho ligado e sem vigilância quando não estiver a ser utilizado. Isto poupa energia e prolonga a vida útil do aparelho.

INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

ANTES DA UTILIZAÇÃO

- Leia atentamente o folheto "Conselhos de segurança e avisos" antes da primeira utilização.
- Certificar-se de que todas as embalagens do produto foram retiradas.
- Verificar se todos os acessórios estão completos e se a unidade não está danificada.
- Verificar e compreender todas as peças e as suas funções. Recomenda-se a conservação da embalagem original para utilização futura. Em seguida, siga as operações abaixo.
- Antes da primeira utilização, retire o depósito de água, o depósito de leite amovível, a unidade de café e o bocal de leite e lave-os com água limpa.
- Verifique e certifique-se de que todas as peças amovíveis estão bem instaladas no lugar.

DEPÓSITO DE ÁGUA (E)

- Encha o depósito de água com água fresca até à marca Max e, em seguida, volte a montá-lo na unidade e certifique-se de que está correctamente montado. Em seguida, fechar a tampa do reservatório de água.

BATEDOR DE LEITE (K)

- Abra a tampa da saída de café e certifique-se de que o bocal de leite está bem instalado.
- Se o bocal de leite estiver bem instalado, feche a tampa da saída de café e, em seguida, introduza o tubo de ligação.
- Introduzir a outra extremidade do tubo de ligação no reservatório de leite amovível.

RESERVATÓRIO DE LEITE AMOVÍVEL (M)

- É importante seguir estas instruções se quiser utilizar as funções latte, espuma de leite ou cappuccino:

- Retirar o tubo do leite do seu espaço na tampa e inserir uma extremidade no orifício da tampa amovível do reservatório de leite.
- Introduza o tubo do leite no orifício do bocal de leite, ao lado da saída de café.
- Colocar o reservatório de leite amovível e a sua tampa no lugar.
- O tubo do leite pode ser dobrado. Se estiver solto, instale-o firmemente por si próprio.
- Além disso, uma vez ligado, certifique-se de que o tubo do leite não fica apertado.

BOTÃO DE REGULAÇÃO DA MOAGEM (D)

- Rodar o suporte do botão de regulação da moagem no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio.
- Tapar o botão de regulação da moagem de acordo com a posição especificada.
- Seleccionar a regulação de moagem no sentido dos ponteiros do relógio.

NOTA: Quando a nova máquina de café é utilizada pela primeira vez, sugere-se que seja seleccionado um grau de moagem superior ao grau 8. As definições de moagem ajustáveis variam entre 1 (mais fina) e 15 (mais grossa). O número no botão de regulação da moagem apontado pela seta é a regulação da moagem efectivamente seleccionada.

CUIDADO: Sugerimos que se ajuste um entalhe de cada vez para evitar danos.

CUIDADO: Depois de encher o moinho com café, é importante que, se quiser ajustar a moagem, o faça quando o moinho estiver a funcionar.

SAÍDA DE CAFÉ (J)

- A altura regulável da saída de café varia entre 85 e 115 mm, com a base correctamente montada.

UNIDADE DE CAFÉ (F)

- Abra a porta e verifique se a unidade de café está bem instalada no sítio.
- Verificar se a seta da unidade de café está alinhada com a seta do suporte superior.
- Um clique audível indica que a montagem da unidade de café está correcta.
- O indicador luminoso de aviso (2.4) acende-se de forma fixa se o grupo de café não estiver instalado no sítio.
- Fecha a porta.
- Toda a porta e a carroçaria estão no mesmo plano horizontal.
- O indicador de aviso (2.4) piscará se a porta não estiver correctamente fechada.

TABULEIRO INTERIOR E RECIPIENTE DE RECOLHA DE RESÍDUOS

- Abrir a porta e verificar se o tabuleiro de recolha de água está instalado no sítio.
- Abrir a porta e verificar se o recipiente de recolha de resíduos está instalado no sítio.
- Se o tabuleiro interior não estiver bem colocado, o indicador de aviso (2.4) piscará e a máquina não poderá funcionar se houver um objecto estranho na parte da frente do recipiente de recolha de resíduos.

TAMPA DE GOTEJAMENTO

- Colocar a tampa no tabuleiro de recolha de pingos. A tampa anti-gotejamento deve ser instalada bem no sítio para que o recipiente possa ser colocado sobre ela para conter café, leite ou água quente.
- Introduzir o tabuleiro de recolha de água no aparelho.

NOTA: O tabuleiro de recolha recolhe a água do bico distribuidor durante cada lavagem e auto-limpeza, bem como o café que pode ser derramado durante a preparação. Por isso, limpe e esvazie o tabuleiro de recolha de água todos os dias.

DEPÓSITO DE CAFÉ EM GRÃO

- Encher a caixa de café em grão com a quantidade adequada de café fresco em grão, 200 g no máximo, e fechar a tampa da caixa de café em grão.

CUIDADO: Se a lâmina de moagem for retirada, certifique-se de que a lâmina de moagem foi bem colocada antes de encher a caixa de café em grão com café em grão.

CUIDADO: Utilizar sempre café natural para preservar a vida do elemento de moagem.

UTILIZAÇÃO

- Este aparelho é uma máquina de café multifunções. Tem diferentes funções e vamos analisá-las uma a uma.

NOTA: O aparelho efectua automaticamente a limpeza para se preparar para o funcionamento quando é posto em funcionamento.

NOTA: O café sairá gota a gota no início (2-3 segundos após o início da infusão) e no final (6-8 segundos antes do fim da infusão) durante o processo de infusão. Isto é normal.

FUNÇÕES DE LIGAR, ENXAGUAR E PRÉ-AQUECER

- Ligar o aparelho à rede eléctrica.
- Coloque um recipiente debaixo da saída de café para recolher toda a água para as funções de pré-aquecimento e de enxaguamento.
- Premir o interruptor de alimentação (1) e a máquina de café entra no estado de auto-verificação.

NOTA: Consulte a secção "Resolução de problemas" se aparecer algum aviso neste estado.

- O indicador de limpeza manual (4.1) acende-se e o interruptor de alimentação pisca. A máquina entra no estado de auto-limpeza e de pré-aquecimento.
- Depois de efectuar este processo, os ícones de café de chávena única, café de chávena dupla, americano e esvaziamento manual de café em grão acendem-se.
- Após alguns segundos, as outras funções acendem-se, indicando que os dois elementos de aquecimento da máquina (infusão e vapor) estão prontos a funcionar normalmente.
- A máquina entra no modo de espera.

PREPARAR O SEU TIPO DE CAFÉ

- Todos os passos seguintes indicam como preparar correctamente a sua selecção de café.

PREPARAÇÃO DE CAFÉ EXPRESSO PARA UMA CHÁVENA

- Colocar uma chávena de café por baixo da saída de café.
- Verifique e certifique-se de que a ficha do bocal de leite está bem fechada no sítio.
- Prima o botão de café expresso de chávena única (4.8). O aparelho começa a preparar uma única chávena de café expresso. O indicador do botão de café expresso de chávena única (4.8) acende-se durante o processo de preparação de uma chávena única de café expresso.

- Depois de preparar uma única chávena de café expresso, o aparelho entra automaticamente no modo de espera.
- Durante o processo, prima novamente o botão de café expresso para uma chávena (4.8) se precisar de cancelar a função.

PREPARAR UMA CHÁVENA DUPLA DE CAFÉ EXPRESSO

- Colocar 1 chávena ou 2 chávenas alinhadas com a saída de café.
- Verifique e certifique-se de que a ficha do bocal de leite está bem fechada no sítio.
- Prima o botão de café expresso de chávena dupla (4.7). O aparelho começa a preparar uma chávena dupla de café expresso. O indicador do botão de café expresso de chávena dupla (4.7) acende-se durante o processo de preparação de uma chávena dupla de café expresso.

NOTA: O expresso de chávena dupla é obtido através da preparação contínua de dois ciclos de expresso de chávena única, pelo que não deve retirar o recipiente de café durante o processo de preparação.

- Após a preparação da chávena dupla de café expresso, o aparelho entra automaticamente no modo de espera.
- Durante o processo, prima novamente o botão de café expresso de chávena dupla (4.7) se precisar de cancelar a função.

CERVEJA AMERICANA

- Colocar um recipiente para café por baixo da saída de café.
- Verifique e certifique-se de que a ficha do bocal de leite está bem fechada no sítio.
- Prima o botão americano (4.6). O aparelho inicia a preparação do café americano. O indicador de americano (4.6) acende-se solidamente durante o processo de preparação do americano.
- Depois de preparar um americano, o aparelho entra automaticamente no modo de espera.
- Durante a função, prima novamente o botão americano (4.6) se precisar de cancelar a função.

PREPARAR UM CAPPUCCINO

- Colocar uma caneca de café por baixo da saída de café.
- Encher o reservatório de leite com a quantidade adequada de leite frio.

NOTA: Recomenda-se que a temperatura do leite seja de 5-10 °C e que o teor de proteínas do leite seja de, pelo menos, 3%.

NOTA: O leite colocado no reservatório de leite não deve ultrapassar a marca MAX no reservatório de leite.

- Insira o tubo do leite no lugar, como explicado na secção do reservatório de leite na secção "Antes de utilizar" deste manual.
- Prima o botão Cappuccino (4.5). O aparelho inicia a preparação de um cappuccino.
- Depois de preparar um cappuccino, o aparelho entra automaticamente no modo de espera.
- Durante a função, prima novamente o botão Cappuccino (4.5) se quiser cancelar a função.

NOTA: Após cada utilização, se ainda houver leite no reservatório de leite, guarde-o no frigorífico, mas o tubo de silicone e o bocal de leite devem ser limpos atempadamente, tal como explicado na secção "Limpeza" deste manual.

NOTA: Recomenda-se a utilização de uma chávena alta para evitar que o leite espumado salpique.

- Proceda à limpeza do sistema de espuma de leite, como explicado no capítulo "Limpeza".

CAFÉ COM LEITE

- Colocar uma caneca de café por baixo da saída de café.
- Encher o reservatório de leite com a quantidade adequada de leite frio.

NOTA: Recomenda-se que a temperatura do leite seja de 5-10 °C e que o teor de proteínas do leite seja de, pelo menos, 3%.

NOTA: O leite colocado no reservatório de leite não deve ultrapassar a marca MAX no reservatório de leite.

- Insira o tubo do leite bem no lugar, como explicado na secção do reservatório de leite na secção "Antes de utilizar" do manual.
- Prima o botão Latte (4.4). O aparelho começa a preparar um Latte.
- Depois de preparar um Latte, o aparelho entra automaticamente no modo de espera.
- Durante a função, prima novamente o botão Latte (4.4) se precisar de cancelar a função.

NOTA: Após cada utilização, se ainda houver leite no reservatório de leite, guarde-o no frigorífico, mas o tubo de silicone e o bocal de leite devem ser limpos atempadamente, tal como explicado na secção "Limpeza" deste manual.

NOTA: Recomenda-se a utilização de uma chávena alta para evitar que o leite espumado salpique.

- Proceda à limpeza do sistema de espuma de leite como explicado no capítulo "Limpeza".

FAZER ÁGUA QUENTE

- Colocar um recipiente de água debaixo da saída de café.

NOTA: A capacidade do recipiente de água deve ser superior a 120 ml.

- Verifique e certifique-se de que a ficha do bocal de leite está bem fechada no sítio.
- Premir o botão de água quente (4.3). O aparelho começa a produzir água quente.
- Após a produção de água quente, o aparelho entra automaticamente no modo de espera.
- Durante a função, prima novamente o botão de água quente (4.3) se precisar de cancelar a função.

NOTA: Não toque no reservatório de água com as mãos enquanto estiver a preparar água quente.

CUIDADO: Depois de ter feito água, pode sair um pouco de vapor da máquina. Ao pegar na caneca, certifique-se de que a sua mão não passa por baixo da saída de café.

ESPUMA MANUAL

NOTA: Após a realização da função de espuma manual, é activado o mecanismo de protecção contra o sobreaquecimento da caldeira. Nesse momento, se for necessário realizar a função de água quente, o aparelho deve repousar durante cerca de 3-5 minutos e, em seguida, a função de água quente pode ser activada.

- Colocar uma caneca por baixo da saída de café.

NOTA: A capacidade do reservatório de leite deve ser superior a 160 ml.

- Encher o reservatório de leite com a quantidade adequada de leite frio.

NOTA: Recomenda-se que a temperatura do leite seja de 5-10 °C e que o teor de proteínas do leite seja de, pelo menos, 3%.

NOTA: O leite colocado no reservatório de leite não deve ultrapassar a marca MAX no reservatório de leite.

- Insira o tubo do leite bem no lugar, como explicado na secção do reservatório de leite na secção "Antes de utilizar" do manual.
- Premir o botão de espuma manual (4.2). O aparelho começa a preparar uma espuma manual.
- Após a preparação da espuma manual, o aparelho entra automaticamente no modo de espera.
- Durante a função, prima novamente o botão de espuma manual (4.2) se quiser cancelar a função.

NOTA: Após cada utilização, se ainda houver leite no reservatório de leite, guarde-o no frigorífico, mas o tubo de silicone e o bocal de leite devem ser limpos atempadamente, tal como explicado na secção "Limpeza" deste manual.

NOTA: Recomenda-se a utilização de uma chávena alta para evitar que o leite espumado salpique.

- Proceda à limpeza do sistema de espuma de leite como explicado no capítulo "Limpeza".

LIMPEZA MANUAL

- Colocar um recipiente de água debaixo da saída de café.
- Premir o botão de limpeza manual (4.1). O aparelho começa a executar a função de limpeza manual.
- Após a limpeza, o aparelho entra automaticamente no modo de espera.
- Prima novamente o botão de limpeza manual (4.1) se precisar de cancelar a função.

ESVAZIAR OS GRÃOS DE CAFÉ DEIXADOS

NOTA: Esta função serve para esvaziar os grãos de café da caixa de grãos de café. Utilize-o com cuidado para evitar desperdícios. Desta forma, pode assegurar-se de que muda os grãos de café deixando o mínimo possível de resíduos no moinho e no depósito de grãos de café.

- Prima o botão de esvaziamento do café em grão (3). O aparelho começa a efectuar a função de esvaziamento do café em grão. Nesse momento, o indicador do botão de esvaziamento do café em grão (3) acende-se de forma fixa e os outros indicadores funcionais apagam-se.
- Retirar o recipiente de recolha de resíduos e deitar nele o café moído.
- Após o funcionamento, o aparelho entra automaticamente no modo de espera.
- Durante a função, prima novamente o botão de esvaziamento do café em grão durante, pelo menos, 0,3 segundos, se pretender cancelar a função.

NOTA: A função de esvaziamento do café em grão dura apenas 15 segundos de cada vez. Repita a operação acima se restarem muitos grãos de café na caixa de grãos de café.

MODO DE POUPANÇA DE ENERGIA

- Premir o interruptor de alimentação (1) durante pelo menos 0,2 s e, em seguida, o aparelho entra no modo de repouso. Nessa altura, todos os indicadores se apagam e todas as funções ficam inválidas.
- O aparelho entra em modo de espera se não for accionado durante 28 minutos. Nessa altura, todos os indicadores se apagam e todas as funções ficam inválidas.

• Durante o modo de repouso, prima o interruptor de alimentação (1) durante pelo menos 0,2 segundos e, em seguida, o aparelho efectua um auto-controlo, pré-aquece e volta ao modo de espera.

NOTA: Quando o aparelho estiver ligado continuamente, mantenha premido o interruptor de alimentação (1) durante pelo menos 0,2 segundos para activar o aparelho após mais de 4 horas, e a função de auto-limpeza do aparelho será activada.

NOTA: Se o aparelho estiver desligado, a função de auto-limpeza será activada após manter premido o interruptor de alimentação (1) durante pelo menos 0,2 segundos.

NOTA: Para mais informações, consulte a secção "Funções de ligar, enxaguar e pré-aquecer".

DEFINIR A QUANTIDADE DE CAFÉ E A QUANTIDADE DE LEITE A DISTRIBUIR

OPERAÇÃO DE REGULAÇÃO DA QUANTIDADE DE CAFÉ A DISTRIBUIR:

- Quando o café sair do aparelho, mantenha premida a tecla de função seleccionada durante 2 segundos, o sinal sonoro é emitido e o indicador correspondente da tecla de função seleccionada pisca.
- O aparelho entra no modo de regulação da quantidade de café. Assim que o café na chávena atingir o nível desejado, solte a tecla de função seleccionada, o aparelho pára de funcionar e a quantidade de café recém-regulada é guardada.
- A gama de quantidades de distribuição de café é a seguinte
 - Café expresso de uma chávena: 30-100 ml
 - Café expresso de chávena dupla: 30-100 ml (x 2 vezes)
 - Americano: 110-180 ml

OPERAÇÃO DE REGULAÇÃO DA QUANTIDADE DE LEITE DISTRIBUÍDO:

- Quando o leite sair do aparelho, mantenha premida a tecla de função seleccionada durante 2 segundos. O sinal sonoro é emitido e o indicador correspondente da tecla de função seleccionada fica intermitente.
- O aparelho entra no modo de regulação da quantidade de leite a distribuir. Assim que o leite na chávena atingir o nível desejado, solte a tecla de função seleccionada. O aparelho pára de funcionar e a quantidade de leite recém-regulada é guardada.
- A operação de regulação da quantidade de leite dispensada só é aplicável às funções Cappuccino e Latte.

- E a gama de quantidades de distribuição de leite é a seguinte
 - cappuccino: Café: 30-100 ml + Leite: 10-40 segundos
 - Café com leite: Café: 30-100 ml + Leite: 10-40 segundos

REPOSIÇÃO DE FÁBRICA

- Mantenha premidas as teclas para café expresso de chávena única (4.8) e café expresso de chávena dupla (4.7) durante 2 segundos ao mesmo tempo. Em seguida, todos os parâmetros são recuperados para a predefinição de fábrica.

QUANDO TERMINAR DE UTILIZAR O APARELHO

- Desligar o aparelho da rede eléctrica.

PROTECTOR TÉRMICO DE SEGURANÇA

- O aparelho dispõe de um dispositivo de segurança que protege o aparelho contra o sobreaquecimento.
- Quando o aparelho se liga e desliga repetidamente, por motivos alheios ao controlo do termóstato, verificar se não existem obstáculos que impeçam a correcta entrada ou saída do ar.
- Se o aparelho se desligar e não se voltar a ligar, desligue-o da rede eléctrica e aguarde cerca de 15 minutos antes de o voltar a ligar. Se a máquina não voltar a arrancar, procurar assistência técnica autorizada.

LIMPEZA

- Desligue o aparelho da rede eléctrica e deixe-o arrefecer antes de proceder a qualquer trabalho de limpeza.
- Limpar o aparelho com um pano húmido com algumas gotas de detergente para a loiça e secar.
- Não utilizar solventes ou produtos com um pH ácido ou básico, como lixívia, ou produtos abrasivos, para limpar o aparelho.
- Limpe a superfície exterior do produto com um pano macio e húmido para remover manchas, mas evite utilizar utensílios de limpeza abrasivos, pois podem riscar o produto. Não utilizar produtos de limpeza à base de álcool ou solventes.
- Durante a infusão, podem acumular-se gotas de água na zona acima da placa de gotejamento ou na bancada. Para controlar o gotejamento, limpar a área com um pano limpo e seco após cada utilização do produto.
- A unidade de café, o depósito de água, o reservatório de leite, o tabuleiro de recolha de água, a placa de recolha de água, o tabuleiro de recolha de água interior, o recipiente de recolha de resíduos e a porta não podem ser colocados na máquina de lavar louça para limpeza.

- A água contida no prato e no tabuleiro de recolha de pingos, bem como a borra de café contida no tabuleiro de recolha de pingos interior e no recipiente de recolha de resíduos devem ser esvaziados e bem limpos.
- Limpar as peças seguindo a descrição e a operação abaixo. Verificar no quadro o calendário habitual das operações de limpeza.

Peças amovíveis	Quando limpar
Recipiente de recolha de resíduos	Para café expresso, latte e cappuccino de chávena única, efectuar uma vez em cada 8 ciclos de infusão. Para um expresso de chávena dupla, efectuar uma vez em cada 4 ciclos de infusão. Recomenda-se que seja limpo no mesmo dia se não for utilizado durante muito tempo.
Unidade de café	Para café expresso, latte e cappuccino de chávena única, efectuar uma vez em cada 8 ciclos de infusão. Para um expresso de chávena dupla, efectuar uma vez em cada 4 ciclos de infusão. Recomenda-se que seja limpo no mesmo dia se não for utilizado durante muito tempo.
Depósito de água	Uma vez por semana
Tanque de leite	Após cada utilização, ou no fim do leite se for guardado no frigorífico
Espumador de leite	Após cada utilização
Tabuleiro de recolha de água	Esvazie o tabuleiro de recolha de água todos os dias e limpe-o uma vez por semana.
Moedor	Limpe-o uma vez por semana

Peças fixas	Quando limpar
Canal de distribuição de pó	Verificar uma vez por semana
Base de fabrico de cerveja	Verificar uma vez por semana
Suporte do sistema de infusão	Verificar uma vez por semana

COMO LIMPAR O RECIPIENTE DE RECOLHA DE RESÍDUOS

- Abrir a porta. Retirar o recipiente de recolha de resíduos da máquina.
- Esvazie o disco de café no recipiente de recolha de resíduos e passe-o por água da torneira.
- Colocar o recipiente de recolha de resíduos no aparelho.
- Feche a porta e a limpeza está concluída.

COMO LIMPAR A UNIDADE DE CAFÉ

- Abra a porta e retire a unidade de café.
- Lavar o grupo de café com água da torneira.
- Colocar o grupo café no aparelho.
- Feche a porta e a limpeza está concluída.

COMO LIMPAR O DEPÓSITO DE ÁGUA

- Retirar o reservatório de água da máquina de café.
- Lavar o reservatório de água com água da torneira.

COMO LIMPAR O RESERVATÓRIO DE LEITE

- Retirar o tubo de ligação do aparelho após cada utilização.
- Lavar o reservatório do leite com água da torneira.
- Guardar bem o reservatório de leite após a limpeza.

COMO LIMPAR O BOCAL DE LEITE

- Retire a tampa da saída de café e retire o bocal de leite da saída de café.
- Passar o bocal para leite por água da torneira.
- Instale bem o bocal para leite e certifique-se de que a parte com a ficha fica do lado esquerdo.
- Instale a tampa da saída de café e a limpeza está concluída.

COMO LIMPAR O TABULEIRO DE RECOLHA DE ÁGUA

- Retirar o tabuleiro de recolha de água.
- Adicione uma solução de limpeza e lave o tabuleiro de recolha de água sob a água da torneira. Em seguida, secar com um pano.
- Após a limpeza, volte a instalar o tabuleiro de recolha de gotas.

COMO LIMPAR O MOINHO

- Depois de esvaziar o reservatório de café em grão com o botão de esvaziamento manual do café em grão (3), deitar fora o café moído:
 - Retirar o botão de regulação da moagem no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio.

- Retirar a mó interna no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio.
- Limpe a mó com a escova de limpeza e deite o café moído na abertura.
- Limpar a câmara de moagem com a escova de limpeza.

• Não instalar a mó e voltar a colocar o botão de regulação da mó no sítio.

- Premir o botão no moinho.
- Deixe o moinho continuar a funcionar para remover o pó restante no compartimento de moagem (repita a operação dos passos 3 e 4 se ainda restar pó de café).
- Retirar o botão de regulação da moagem no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio.
- Instalar a mó no sentido dos ponteiros do relógio.
- Coloque o botão de regulação da moagem no sentido dos ponteiros do relógio e a limpeza está concluída.

COMO LIMPAR O SUPORTE DO SISTEMA DE INFUSÃO

- Com o aparelho ligado, mantenha premida durante 1 segundo a tecla de limpeza manual (4.1) e o expresso duplo (4.7) para entrar no modo de limpeza do canto morto, atrás do grupo de café.
- Depois de entrar na função de limpeza da unidade de café, a unidade de café desloca-se para baixo.
- Após a abertura da porta de infusão (o aparelho permanece no estado de protecção segura), o canto morto do grupo café pode ser limpo.
- Após a limpeza, fechar a porta de infusão.
- Para sair da função de limpeza, mantenha premida durante 1 segundo a tecla de limpeza manual (4.1) e o copo duplo de café expresso (4.7).

COMO LIMPAR O CANAL DE DISTRIBUIÇÃO DE PÓ

- Manter premida a tecla de esvaziamento do café em grão (3) e a tecla expresso de chávena única (4.8) durante 0,2 segundos ao mesmo tempo. Os indicadores correspondentes piscam e a porta abre-se.
- Abra a porta e solte o café moído no canal de distribuição de energia com a escova de limpeza e, em seguida, feche a porta quando o café moído cair.
- Manter premida a tecla de esvaziamento do café em grão (3) e a tecla expresso monodose (4.8) ao mesmo tempo durante pelo menos 0,1 segundos; os indicadores correspondentes apagam-se e a porta fecha-se.

COMO LIMPAR MANUALMENTE O SISTEMA DE INFUSÃO E O SISTEMA DE ESPUMA

- Encha o depósito de água com uma quantidade adequada de água à temperatura ambiente, que não deve

exceder o nível de água MAX, e depois feche a tampa do depósito de água.

- Colocar a unidade de café no compartimento de infusão do aparelho e, em seguida, fechar a porta do compartimento de infusão.
- Colocar o prato de recolha de água no tabuleiro de recolha de água e, em seguida, colocar um recipiente no prato de recolha de água.
- Activar a função de limpeza manual para limpar o sistema de infusão e o canal de derretimento do leite. Após o pré-aquecimento, todos os indicadores funcionais se acendem de forma sólida e o aparelho entra em modo de espera. Manter premido o botão de limpeza manual (4.1) durante pelo menos 0,2 segundos. O aparelho entra no processo de limpeza manual.

NOTA: Se necessitar de limpar o canal de derretimento do leite, instale o reservatório de leite e encha o reservatório de leite com água limpa em vez de leite. Se não precisar de limpar o canal de espumação do leite, feche bem a ficha do bocal de leite.

- Após a limpeza, o aparelho entra automaticamente no modo de espera.
- Abra a porta da câmara de infusão e limpe as borras de café do sistema de infusão com a escova de limpeza.

COMO LIDAR COM AS INCRUSTAÇÕES DE CALCÁRIO

- O aparelho deve ser descalcificado quando os indicadores de água quente (4.3) e de limpeza manual (4.1) piscarem ao mesmo tempo.
- Encher o depósito de água com água e descalcificante até ao nível MAX indicado no depósito de água. Siga as instruções do seu produto descalcificante para saber a proporção entre água e descalcificante necessária. Também pode utilizar ácido cítrico em vez do desincrustante (cem partes de água e três partes de ácido cítrico).
- Colocar um recipiente para líquidos na placa de gotejamento.
- Manter premidos durante 1 segundo, simultaneamente, os botões água quente (4.3) e limpeza manual (4.1) e o aparelho inicia o processo de descalcificação.
- Todo o processo de descalcificação dura cerca de 10 minutos. Os indicadores de função piscam lentamente da esquerda para a direita.
- Depois de terminada a descalcificação, os indicadores de água quente (4.3) e de limpeza manual (4.1) deixam de piscar.

NOTA: O número do ciclo de infusão de café será zerado e recontado após a conclusão de uma descalcificação completa. E a solicitação de descalcificação ocorrerá quando o aparelho tiver efectuado novamente 500 ciclos de café cumulativos.

RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

Problema	Causa	Solução
O indicador de enchimento (2.2) fica intermitente.	Falta água no depósito de água.	Encher o depósito de água com água. Se o problema não puder ser resolvido, contacte o serviço de assistência técnica.
O indicador de aviso (2.4) fica intermitente.	O botão de regulação da moagem, a porta e o tabuleiro de recolha de gotas interior não estão bem instalados.	Colocar o botão de regulação da moagem, a porta e a bandeja de recolha de gotas interior no lugar. Se o problema não puder ser resolvido, contacte o serviço de assistência técnica.
O indicador de aviso (2.4) acende-se solidamente.	A unidade de café ou a bandeja de recolha de água interior não está bem instalada.	Colocar a unidade de café ou a bandeja de recolha de água interior no lugar. Se o problema não puder ser resolvido, contacte o serviço de assistência técnica.

Problema	Causa	Solução
O indicador de ausência de café em grão (2.1) acende-se solidamente.	A caixa de café em grão carece de café em grão.	Encha a caixa de café em grão com café em grão e, em seguida, ligue a máquina de café para preparar o café. Nesse caso, o aviso de não utilização de grãos de café pode ser anulado.
O indicador de resíduo cheio (2.5) acende-se solidamente.	O recipiente de recolha de resíduos tem de ser limpo.	Retirar o recipiente de recolha de resíduos e o tabuleiro de recolha de gotas interior para limpeza. Após 2 segundos, o indicador de resíduo cheio (2.5) apaga-se. Se o problema não puder ser resolvido, contacte o serviço de assistência técnica.
O indicador de limpeza da unidade de café (2.3) acende-se solidamente.	A unidade de café precisa de ser limpa.	Retirar a unidade de café para a limpar. Após 2 segundos, o indicador de limpeza da unidade de café (2.3) apaga-se. Se o problema não puder ser resolvido, contacte o serviço de assistência técnica.
O indicador de café expresso de chávena única (4.8) e o indicador de aviso (2.4) piscam ao mesmo tempo.	O motor de moagem não funciona normalmente.	Desligue o aparelho e reinicie-o. Se o problema não puder ser resolvido, contacte o serviço de assistência técnica.
O indicador de falta de café em grão (2.1) e o indicador de aviso (2.4) piscam ao mesmo tempo.	Significa que o aparelho efectuou a moagem do café em grão durante 16 ciclos contínuos e que o tempo de cada moagem é inferior a 5 minutos. Em seguida, o sistema de moagem será forçado a arrefecer durante 5 minutos. Nessa altura, todas as funções são inválidas.	O aparelho repousa durante 5 minutos ou desliga-o e volta a ligá-lo. 2. Se o problema não puder ser resolvido, contacte o serviço de assistência técnica.
O indicador de água quente (4.3) e o indicador de aviso (2.4) piscam ao mesmo tempo.	O medidor de caudal não tem sinal e a distribuição de água é anormal.	Encher o depósito de água com água. Se o problema não puder ser resolvido, contacte o serviço de assistência técnica.
O indicador do Latte (4.4) e o indicador de aviso (2.4) piscam ao mesmo tempo.	O elemento de aquecimento não tem sinal e o motor de infusão não funciona normalmente.	Desligue o aparelho e reinicie-o. Se o problema não puder ser resolvido, contacte o serviço de assistência técnica.
O creme não é rico.	O café moído é demasiado grosso.	Rode o botão de regulação da moagem no sentido dos ponteiros do relógio para seleccionar a regulação adequada.
	O tipo de grão de café utilizado é incorrecto.	Utilizar grãos de café adequados para a preparação de café expresso.

Problema	Causa	Solução
O café sai lentamente ougota a gota.	O café moído é demasiado fino.	Rode o botão de regulação da moagem no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio para seleccionar a regulação adequada.
O café não sai da saída de café.	A saída de café está bloqueada.	Limpar a saída de café com um palito.
A máquina não pode ser activada.	A ficha de alimentação não está bem ligada no sítio.	Ligar a ficha de alimentação à fonte de alimentação principal da máquina.
	A fonte de alimentação não está bem ligada.	Ligar a fonte de alimentação da máquina.
	O botão Ligar/Desligar não está ligado.	Ligar o botão Ligar/Desligar.
A unidade de café não pode ser retirada.	A máquina não está desligada correctamente.	Desligue a máquina e volte a ligá-la para que a unidade de café seja reiniciada. Se o problema não puder ser resolvido, contacte o departamento de pós-venda.
	A unidade de café está bloqueada.	Contactar o serviço pós-venda.
A espuma de leite é demasiado grande ou salpica da saída de leite.	O leite não está suficientemente frio ou o leite utilizado não é adequado para ser espumado.	Recomenda-se que a temperatura do leite seja de 5-10° e que o teor de proteínas do leite seja de, pelo menos, 3%.
	O bocal de leite está demasiado sujo.	Limpar o bocal de leite.
O indicador de resíduos cheios e o indicador de limpeza da unidade de café acendem-se.	É possível esvaziar o recipiente de recolha de resíduos e limpar o grupo de café quando a máquina de café está desligada.	Esvazie sempre o recipiente de recolha de resíduos e limpe o grupo de café quando a máquina de café estiver ligada. E volte a instalá-los depois de esperar pelo menos 3 segundos.
O recipiente de recolha de resíduos não está cheio, mas a máquina pede para esvaziar o recipiente de recolha de resíduos ou para limpar o grupo de café.	O contador não é reposto a zero depois de esvaziar o recipiente de recolha de resíduos ou de limpar o grupo de café.	Depois de substituir o recipiente colector de resíduos ou a unidade de café, aguardar sempre cerca de 3 segundos para que o contador volte a zero. Esvazie sempre o recipiente de recolha de resíduos e limpe o grupo de café quando a máquina de café estiver ligada. O contador não será reposto a zero se o recipiente de recolha de resíduos for esvaziado ou se o grupo de café for limpo quando a máquina de café estiver desligada.

Problema	Causa	Solução
A máquina de café consegue moer os grãos de café, mas não sai café.	Verificar se os grãos de café muito torrados têm óleo à superfície. O canal de distribuição do pó fica bloqueado se os grãos de café estiverem humedecidos ou se houver demasiado óleo na superfície.	Manter premida a tecla de esvaziamento do café em grão (3) e a tecla expresso para uma chávena (4.8) durante 2 segundos ao mesmo tempo. A porta abre-se e os indicadores correspondentes piscam. Após a abertura da porta, solte o café moído no canal de distribuição de energia com a escova de limpeza e, em seguida, feche a porta quando o café moído cair. Em seguida, mantenha premida a tecla de esvaziamento do café em grão (3) e a tecla de café expresso para uma chávena (4.8) durante pelo menos 0,3 segundos, os indicadores correspondentes apagam-se e a porta fecha-se.
A máquina de café faz muito barulho.	É normal que a máquina de café faça barulho durante o funcionamento.	Se a máquina de café começar a fazer outro tipo de ruído, lubrifique o sistema de infusão e contacte o serviço pós-venda.

CAFFETTERIA AUTOMATICA ACCENTO LATTE

DESCRIZIONE

- A Pannello di controllo
- B Coperchio del serbatoio del caffè in grani
- C Serbatoio di caffè in grani
- D Manopola di regolazione della macinatura
- E Serbatoio dell'acqua
- F Unità caffè
- G Scatola dei residui
- H Vassoio di raccolta interno
- I Porta laterale
- J Uscita caffè
- K Montalatte
- L Coperchio di uscita del caffè
- M Coperchio del vassoio di raccolta
- N Vassoio di raccolta
- O Serbatoio del latte staccabile
- P Spazzola di pulizia

PANNELLO DI CONTROLLO

- 1 Interruttore di alimentazione
- 2 Pannello di notifica
 - 2.1 Nessun chicco di caffè nel serbatoio del caffè
 - 2.2 Riempire l'acqua
 - 2.3 Indicatore di pulizia dell'unità caffè
 - 2.4 Indicatore di avvertimento
 - 2.5 Indicatore di serbatoio residuo pieno
- 3 Funzione di svuotamento manuale dei chicchi di caffè
- 4 Pannello delle azioni
 - 4.1 Pulizia manuale
 - 4.2 Schiumatura manuale del latte
 - 4.3 Acqua calda
 - 4.4 Latte
 - 4.5 Cappuccino
 - 4.6 Americano
 - 4.7 Espresso a due tazze
 - 4.8 Espresso in tazza singola

Se il modello del vostro apparecchio non dispone degli accessori sopra descritti, questi possono essere acquistati separatamente presso il Servizio di assistenza tecnica.

USO E CURA

- Non utilizzare l'apparecchio se gli accessori non sono montati correttamente.
- Non utilizzare l'apparecchio se l'interruttore di accensione/spengimento non funziona.
- Non spostare l'apparecchio durante l'uso.
- Non utilizzare l'apparecchio se è rovesciato e non capovolgerlo.
- Non capovolgere l'apparecchio mentre è in uso o collegato alla rete elettrica.
- L'ambiente di utilizzo e di stoccaggio del prodotto deve essere superiore a 10 °C.
- Rispettare i livelli MAX e MIN del serbatoio dell'acqua.
- Collegare l'apparecchio dalla rete elettrica quando non viene utilizzato e prima di effettuare qualsiasi operazione di pulizia.
- Collegare l'apparecchio dalla rete elettrica prima di riempire il serbatoio dell'acqua.
- Conservare questo apparecchio fuori dalla portata dei bambini e/o di persone con problemi fisici, sensoriali o mentali ridotti o con mancanza di esperienza e conoscenza.
- Si raccomanda l'uso di acqua minerale in bottiglia adatta al consumo umano.
- Non lasciare mai l'apparecchio collegato e incustodito se non viene utilizzato. In questo modo si risparmia energia e si prolunga la vita dell'apparecchio.

ISTRUZIONI PER L'USO

PRIMA DELL'USO

- Leggere attentamente il libretto "Avvertenze e consigli di sicurezza" prima del primo utilizzo.
- Assicurarsi che tutti gli imballaggi del prodotto siano stati rimossi.
- Verificare che tutti gli accessori siano completi e che l'unità non sia danneggiata.
- Controllare e comprendere tutte le parti e le loro funzioni. Si raccomanda di conservare la confezione originale per un uso futuro. Seguire quindi le operazioni descritte di seguito.
- Prima del primo utilizzo, rimuovere il serbatoio dell'acqua, il serbatoio del latte staccabile, il gruppo caffè e il montalatte e sciacquarli con acqua pulita.
- Controllare e assicurarsi che tutte le parti rimovibili siano ben installate.

SERBATOIO DELL'ACQUA (E)

- Riempire il serbatoio dell'acqua con acqua dolce fino alla tacca massima, quindi rimontarlo nell'unità e assicurarsi che sia assemblato correttamente. Chiudere quindi il coperchio del serbatoio dell'acqua.

MONTALATTE (K)

- Aprire il coperchio dell'uscita del caffè e assicurarsi che il montalatte sia ben installato.
- Se il montalatte è ben installato, chiudere il coperchio dell'uscita del caffè e inserire il tubo di collegamento.
- Inserire l'altra estremità del tubo di collegamento nel serbatoio del latte staccabile.

SERBATOIO DEL LATTE RIMOVIBILE (M)

- È importante seguire queste istruzioni se si desidera utilizzare le funzioni latte, schiuma di latte o cappuccino:

- Spostare il tubo del latte dal suo spazio nel coperchio e inserire un'estremità nel foro del coperchio staccabile del serbatoio del latte.
- Inserire il tubo del latte nel foro dell'ugello a lato dell'uscita del caffè.
- Installare bene il serbatoio del latte staccabile e il suo coperchio.
- Il tubo del latte può essere piegato. Se è allentato, installarlo saldamente da soli.
- Inoltre, una volta collegato, assicuratevi che il tubo del latte non sia stretto.

MANOPOLA DI REGOLAZIONE DELLA MACINATURA (D)

- Ruotare la manopola di regolazione della macinatura in senso antiorario.
- Coprire la manopola di regolazione della macinatura in base alla posizione specificata.
- Selezionare l'impostazione di macinazione in senso orario.

NOTA: Quando si utilizza la nuova macchina da caffè per la prima volta, si consiglia di selezionare un'impostazione di macinatura superiore all'impostazione 8. Le impostazioni di macinatura regolabili vanno da 1 (più fine) a 15 (più grossolana). Il numero sulla manopola di regolazione della macinatura indicato dalla freccia è l'impostazione di macinatura effettivamente selezionata.

ATTENZIONE: Si consiglia di regolare una tacca alla volta per evitare danni.

ATTENZIONE: Una volta che il macinino è stato riempito di caffè, è importante che se si desidera regolare l'impostazione della macinatura, lo si faccia quando il macinino è in funzione.

USCITA CAFFÈ (J)

- L'altezza regolabile dell'uscita del caffè varia tra 85 e 115 mm, con la base correttamente montata.

UNITÀ CAFFÈ

- Aprire lo sportello e verificare che il gruppo caffè sia ben installato.
- Controllare se la freccia dell'unità caffè è allineata con la freccia della staffa superiore.
- Un clic udibile indica che il montaggio dell'unità caffè è avvenuto correttamente.
- La spia (2.4) si accende fissa se l'unità caffè non è installata in posizione.
- Chiudere la porta.
- L'intera porta e il corpo si trovano sullo stesso piano orizzontale.
- La spia (2.4) lampeggia se la porta non è chiusa correttamente.

VASCHETTA INTERNA PER LO SGOCCIOLAMENTO E CONTENITORE PER LA RACCOLTA DEI RESIDUI

- Aprire lo sportello e verificare che la vaschetta di raccolta sia installata in posizione.
- Aprire lo sportello e verificare che il contenitore per la raccolta dei residui sia installato in posizione.
- Se la vaschetta di raccolta interna non è ben installata, la spia (2.4) lampeggia e la macchina non può funzionare se c'è un oggetto estraneo nella parte anteriore del contenitore di raccolta dei residui.

COPERCHIO ANTIGOCCIA

- Collocare il coperchio del gocciolatoio sulla vaschetta di raccolta. Il coperchio antigoccia deve essere ben installato in modo da potervi appoggiare il contenitore per il caffè, il latte o l'acqua calda.
- Inserire la vaschetta di raccolta nell'apparecchio.

NOTA: La vaschetta di raccolta raccoglie l'acqua proveniente dall'erogatore durante ogni risciacquo e autopulizia, nonché il caffè eventualmente versato durante l'erogazione. Pulire e svuotare la vaschetta di raccolta ogni giorno.

SERBATOIO DI CAFFÈ IN GRANI

- Riempire la scatola di caffè in grani con una quantità adeguata di chicchi di caffè freschi, al massimo 200 g, e chiudere il coperchio della scatola.

ATTENZIONE: Se la lama di macinazione viene rimossa, assicurarsi che la lama di macinazione sia stata installata correttamente prima di riempire la scatola di caffè in grani.

ATTENZIONE: Utilizzare sempre caffè naturale per preservare la durata dell'elemento di macinazione.

UTILIZZO

- Questo apparecchio è una macchina da caffè multifunzionale. Ha diverse funzioni, che esamineremo una per una.

NOTA: L'apparecchio esegue automaticamente la pulizia per prepararsi al funzionamento ogni volta che viene avviato.

NOTA: Il caffè esce goccia a goccia all'inizio (2-3 secondi dopo l'inizio dell'erogazione) e alla fine (6-8 secondi prima del completamento dell'erogazione) durante il processo di erogazione. È normale.

FUNZIONI DI ACCENSIONE, RISCIACQUO E PRERISCALDAMENTO

- Collegare l'apparecchio alla rete elettrica.
- Collocare un contenitore sotto l'uscita del caffè per raccogliere tutta l'acqua per le funzioni di preriscaldamento e risciacquo.
- Premendo l'interruttore di alimentazione (1), la macchina da caffè entra in uno stato di autocontrollo.

NOTA: Se in questo stato compare un'avvertenza, consultare la sezione "Risoluzione dei problemi".

- L'indicatore di pulizia manuale (4.1) si accende e l'interruttore di accensione lampeggia. La macchina entra nello stato di autopulizia e preriscaldamento.
- Dopo aver eseguito questa procedura, si accendono le icone del caffè in tazza singola, del caffè in tazza doppia, dell'americano e dello svuotamento manuale dei chicchi di caffè.
- Dopo alcuni secondi, le altre funzioni si accendono, indicando che entrambi gli elementi di riscaldamento della macchina (infusione e vapore) sono pronti per il normale funzionamento.
- La macchina passa in modalità standby.

PREPARARE IL VOSTRO TIPO DI CAFFÈ

- Tutti i passaggi seguenti indicano come erogare correttamente la selezione di caffè.

PREPARARE UN ESPRESSO IN TAZZA SINGOLA

- Collocare una tazza da caffè sotto l'uscita del caffè.
- Controllare e assicurarsi che il tappo del montalatte sia ben chiuso in posizione.
- Premere il pulsante dell'espresso monodose (4.8). L'apparecchio inizia a preparare una singola tazza di espresso. L'indicatore del pulsante dell'espresso monodose (4.8) si accende fisso durante l'erogazione di una singola tazza di espresso.

- Dopo l'erogazione di una singola tazza di espresso, l'apparecchio passa automaticamente in modalità standby.
- Durante il processo, premere nuovamente il pulsante dell'espresso monodose (4.8) se si desidera annullare la funzione.

PREPARARE UN ESPRESSO A DUE TAZZE

- Posizionare 1 tazza o 2 tazze allineate con l'uscita del caffè.
- Controllare e assicurarsi che il tappo del montalatte sia ben chiuso in posizione.
- Premere il pulsante per l'espresso a due tazze (4.7). L'apparecchio inizia a preparare una doppia tazza di espresso. L'indicatore del pulsante per l'espresso a doppia tazza (4.7) si accende fisso durante l'erogazione di una doppia tazza di espresso.

NOTA: L'espresso in tazza doppia si ottiene erogando due cicli di espresso in tazza singola in modo continuo, quindi non rimuovere il contenitore del caffè durante il processo di erogazione.

- Dopo l'erogazione dell'espresso in doppia tazza, l'apparecchio passa automaticamente in modalità standby.
- Durante il processo, se si desidera annullare la funzione, premere di nuovo il pulsante per l'espresso a due tazze (4.7).

BIRRA AMERICANA

- Collocare un contenitore di caffè sotto l'uscita del caffè.
- Controllare e assicurarsi che il tappo del montalatte sia ben chiuso in posizione.
- Premere il tasto americano (4.6). L'apparecchio inizia a erogare il caffè americano. L'indicatore dell'americano (4.6) si accende fisso durante il processo di preparazione dell'americano.
- Dopo aver preparato un americano, l'apparecchio passa automaticamente in modalità standby.
- Durante la funzione, premere nuovamente il pulsante americano (4.6) se si desidera annullare la funzione.

PREPARARE IL CAPPUCINO

- Collocare una tazza da caffè sotto l'uscita del caffè.
- Riempire il serbatoio del latte con la quantità adeguata di latte freddo.

NOTA: Si raccomanda che la temperatura del latte sia di 5-10 °C e che il contenuto proteico del latte sia almeno del 3%.

NOTA: Il latte contenuto nel serbatoio del latte non deve superare il segno MAX sul serbatoio stesso.

- Inserire il tubo del latte come spiegato nella sezione "Prima dell'uso" del presente manuale.

- Premere il pulsante del cappuccino (4.5). L'apparecchio inizia a preparare un cappuccino.
- Dopo aver preparato un cappuccino, l'apparecchio passa automaticamente in modalità standby.
- Durante la funzione, premere nuovamente il pulsante del cappuccino (4.5) se si desidera annullare la funzione.

NOTA: Dopo ogni utilizzo, se c'è ancora del latte nel serbatoio del latte, conservarlo in frigorifero, ma il tubo in silicone e il montalatte devono essere puliti in tempo, come spiegato nella sezione "Pulizia" di questo manuale.

NOTA: Si consiglia di utilizzare una tazza alta per evitare che la schiuma di latte schizzi.

- Procedere alla pulizia del sistema di schiumatura del latte, come spiegato nella sezione "Pulizia".

LATTE DI BIRRA

- Collocare una tazza da caffè sotto l'uscita del caffè.
- Riempire il serbatoio del latte con la quantità adeguata di latte freddo.

NOTA: Si raccomanda che la temperatura del latte sia di 5-10 °C e che il contenuto proteico del latte sia almeno del 3%.

NOTA: Il latte contenuto nel serbatoio del latte non deve superare il segno MAX sul serbatoio stesso.

- Inserire il tubo del latte come spiegato nella sezione "Prima dell'uso" del manuale.
- Premere il pulsante Latte (4.4). L'apparecchio inizia a preparare il latte.
- Dopo aver preparato un caffè macchiato, l'apparecchio passa automaticamente in modalità standby.
- Durante la funzione, premere nuovamente il pulsante Latte (4.4) se si desidera annullare la funzione.

NOTA: Dopo ogni utilizzo, se c'è ancora del latte nel serbatoio del latte, conservarlo in frigorifero, ma il tubo in silicone e il montalatte devono essere puliti in tempo, come spiegato nella sezione "Pulizia" di questo manuale.

NOTA: Si consiglia di utilizzare una tazza alta per evitare che la schiuma di latte schizzi.

- Procedere alla pulizia del sistema di schiumatura del latte come spiegato nella sezione "Pulizia".

PREPARARE L'ACQUA CALDA

- Collocare un contenitore d'acqua sotto l'uscita del caffè.

NOTA: La capacità del contenitore dell'acqua deve essere superiore a 120 ml.

- Controllare e assicurarsi che il tappo del montalatte sia ben chiuso in posizione.

- Premere il pulsante dell'acqua calda (4.3). L'apparecchio inizia a produrre acqua calda.
- Dopo la produzione di acqua calda, l'apparecchio passa automaticamente in modalità standby.
- Durante la funzione, premere nuovamente il pulsante dell'acqua calda (4.3) se si desidera annullare la funzione.

NOTA: Non toccare il contenitore dell'acqua con le mani durante la preparazione dell'acqua calda.

ATTENZIONE: Dopo aver preparato l'acqua, dalla macchina potrebbe uscire un po' di vapore. Quando si prende la tazza, assicurarsi che la mano non vada sotto l'uscita del caffè.

SCHIUMA MANUALE

NOTA: Dopo l'esecuzione della funzione di schiumatura manuale, si attiva il meccanismo di protezione dal surriscaldamento della caldaia. A quel punto, se è necessario attivare la funzione acqua calda, l'apparecchio deve essere fatto riposare per circa 3-5 minuti, quindi è possibile attivare la funzione acqua calda.

- Collocare una tazza sotto l'uscita del caffè.

NOTA: La capacità del contenitore del latte deve essere superiore a 160 ml.

- Riempire il serbatoio del latte con la quantità adeguata di latte freddo.

NOTA: Si raccomanda che la temperatura del latte sia di 5-10 °C e che il contenuto proteico del latte sia almeno del 3%.

NOTA: Il latte contenuto nel serbatoio del latte non deve superare il segno MAX sul serbatoio stesso.

- Inserire il tubo del latte come spiegato nella sezione "Prima dell'uso" del manuale.
- Premere il pulsante di schiumatura manuale (4.2). L'apparecchio inizia a produrre una schiuma manuale.
- Dopo l'erogazione della schiuma manuale, l'apparecchio passa automaticamente in modalità standby.
- Durante la funzione, premere nuovamente il pulsante di schiumatura manuale (4.2) se si desidera annullare la funzione.

NOTA: Dopo ogni utilizzo, se c'è ancora del latte nel serbatoio del latte, conservarlo in frigorifero, ma il tubo in silicone e il montalatte devono essere puliti in tempo, come spiegato nella sezione "Pulizia" di questo manuale.

NOTA: Si consiglia di utilizzare una tazza alta per evitare che la schiuma di latte schizzi.

- Procedere alla pulizia del sistema di schiumatura del latte come spiegato nella sezione "Pulizia".

PULIZIA MANUALE

- Collegare un contenitore d'acqua sotto l'uscita del caffè.
- Premere il pulsante di pulizia manuale (4.1). L'apparecchio inizia a svolgere la funzione di pulizia manuale.
- Dopo la pulizia, l'apparecchio passa automaticamente in modalità standby.
- Premere nuovamente il pulsante di pulizia manuale (4.1) se si desidera annullare la funzione.

SVUOTARE I CHICCHI DI CAFFÈ RIMASTI

NOTA: Questa funzione viene utilizzata per svuotare i chicchi nella scatola dei chicchi. Si prega di utilizzarlo con attenzione per evitare sprechi. In questo modo, si può garantire la sostituzione dei chicchi di caffè con il minimo residuo possibile sul macinino e sul serbatoio dei chicchi di caffè.

- Premere il pulsante di svuotamento dei chicchi di caffè (3). L'apparecchio inizia a svolgere la funzione di svuotamento dei chicchi di caffè. A questo punto, l'indicatore del pulsante di svuotamento del caffè in grani (3) si accende fisso, mentre gli altri indicatori di funzionamento si spengono.
- Rimuovere il contenitore di raccolta dei residui e svuotarlo del caffè macinato.
- Dopo il lavoro, l'apparecchio passa automaticamente in modalità standby.
- Durante la funzione, premere nuovamente il pulsante di svuotamento del caffè in grani per almeno 0,3 secondi se si desidera annullare la funzione.

NOTA: La funzione di svuotamento dei chicchi di caffè dura solo 15 secondi ogni volta. Ripetere l'operazione sopra descritta se sono rimasti molti chicchi di caffè nella scatola dei chicchi.

MODALITÀ DI RISPARMIO ENERGETICO

- Premere l'interruttore di alimentazione (1) per almeno 0,2 s, quindi l'apparecchio passa in modalità sleep. A quel punto, tutti gli indicatori si spengono e tutte le funzioni non sono più valide.
- L'apparecchio passa in modalità di riposo se non viene effettuato alcun intervento entro 28 minuti. A quel punto, tutti gli indicatori si spengono e tutte le funzioni non sono più valide.
- Durante la modalità sleep, premere l'interruttore di alimentazione (1) per almeno 0,2 secondi; l'apparecchio eseguirà un autocontrollo, si preriscalderà e tornerà in modalità standby.

NOTA: Quando l'apparecchio è acceso in modo continuo, tenere premuto l'interruttore di alimentazione (1) per almeno 0,2 secondi per attivare l'apparecchio dopo più di 4 ore, e la funzione di pulizia automatica dell'apparecchio sarà attivata.

NOTA: Se l'apparecchio è spento, la funzione di autopulizia si attiva dopo aver tenuto premuto l'interruttore di alimentazione (1) per almeno 0,2 secondi.

NOTA: Per maggiori informazioni, consultare la sezione "Funzioni di accensione, risciacquo e preriscaldamento".

IMPOSTARE LA QUANTITÀ DI EROGAZIONE DEL CAFFÈ E LA QUANTITÀ DI EROGAZIONE DEL LATTE

FUNZIONAMENTO PER L'IMPOSTAZIONE DELLA QUANTITÀ DI CAFFÈ EROGATA:

- Quando l'apparecchio eroga il caffè, tenere premuto per 2 secondi il tasto funzionale selezionato, il cicalino emette un segnale acustico e l'indicatore corrispondente del tasto funzionale selezionato lampeggia.
- L'apparecchio passa alla modalità di impostazione della quantità di caffè erogata. Non appena il caffè in tazza raggiunge il livello desiderato, rilasciare il tasto di funzione selezionato; l'apparecchio smette di funzionare e la quantità di caffè appena impostata viene memorizzata.
- La gamma delle quantità di caffè erogate è la seguente:
 - Espresso in tazza singola: 30-100 ml
 - Espresso a due tazze: 30-100 ml (x 2 volte)
 - Americano: 110-180 ml

OPERAZIONE DI IMPOSTAZIONE DELLA QUANTITÀ DI LATTE EROGATA:

- Quando il latte esce dall'apparecchio, tenere premuto per 2 secondi il tasto funzionale selezionato. Il cicalino emette un segnale acustico e l'indicatore corrispondente al tasto funzionale selezionato lampeggia.
- L'apparecchio passa alla modalità di impostazione della quantità di latte erogata. Non appena il latte nella tazza raggiunge il livello desiderato, rilasciare il tasto funzione selezionato. L'apparecchio smette di funzionare e la quantità di latte appena impostata viene memorizzata.
- L'operazione di impostazione della quantità di latte erogata è applicabile solo alle funzioni Cappuccino e Latte.
- La gamma delle quantità di latte erogate è la seguente:
 - cappuccino: Caffè: 30-100 ml + Milk: 10-40 secondi
 - Latte: Caffè: 30-100 ml + Milk: 10-40 secondi

RESET DI FABBRICA

- Tenere premuto per 2 secondi contemporaneamente il pulsante per l'espresso singolo (4.8) e quello per l'espresso doppio (4.7). Quindi tutti i parametri vengono ripristinati alle impostazioni di fabbrica.

AL TERMINE DELL'UTILIZZO DELL'APPARECCHIO

- Collegare l'apparecchio dalla rete elettrica.

PROTETTORE TERMICO DI SICUREZZA

- L'apparecchio è dotato di un dispositivo di sicurezza che lo protegge dal surriscaldamento.
- Quando l'apparecchio si accende e si spegne ripetutamente, per motivi diversi dal controllo del termostato, verificare che non vi siano ostacoli che impediscano il corretto ingresso o l'espulsione dell'aria.
- Se l'apparecchio si spegne e non si riaccende, scollegarlo dalla rete elettrica e attendere circa 15 minuti prima di ricollegarlo. Se la macchina non riparte, rivolgersi all'assistenza tecnica autorizzata.

PULIZIA

- Scollegare l'apparecchio dalla rete elettrica e lasciarlo raffreddare prima di effettuare qualsiasi operazione di pulizia.
- Pulire l'apparecchiatura con un panno umido e qualche goccia di detergente, quindi asciugarla.
- Per la pulizia dell'apparecchio non utilizzare solventi o prodotti con un pH acido o basico, come la candeggina, o prodotti abrasivi.
- Pulire la superficie esterna del prodotto con un panno morbido e umido per rimuovere le macchie, ma evitare di usare strumenti di pulizia abrasivi perché potrebbero graffiare il prodotto. Non utilizzare detergenti a base di alcol o solventi.
- Durante l'erogazione, nell'area sopra la piastra di sgocciolamento o sul piano di lavoro possono formarsi gocce d'acqua. Per controllare il gocciolamento, pulire l'area con un panno pulito e asciutto dopo ogni utilizzo del prodotto.
- L'unità caffè, il serbatoio dell'acqua, il serbatoio del latte, la vaschetta di sgocciolamento, la piastra di sgocciolamento, la vaschetta interna di sgocciolamento, il contenitore di raccolta dei residui e lo sportello non possono essere messi in lavastoviglie per la pulizia.
- L'acqua nella piastra di sgocciolamento e nella vaschetta di sgocciolamento, nonché i fondi di caffè nella vaschetta di sgocciolamento interna e nel contenitore di raccolta dei residui devono essere svuotati e puliti bene.
- Pulire le parti seguendo la descrizione e le operazioni riportate di seguito. Controllare nella tabella la tempistica abituale per le operazioni di pulizia.

Parti staccabili	Quando pulire
Contenitore per la raccolta dei residui	Per l'espresso, il latte e il cappuccino in tazza singola, effettuare una volta ogni 8 cicli di erogazione. Per un espresso a due tazze, eseguire una volta ogni 4 cicli di erogazione. Si consiglia di pulirlo il giorno stesso se non viene utilizzato per molto tempo.
Unità caffè	Per l'espresso, il latte e il cappuccino in tazza singola, effettuare una volta ogni 8 cicli di erogazione. Per un espresso a due tazze, eseguire una volta ogni 4 cicli di erogazione. Si consiglia di pulirlo il giorno stesso se non viene utilizzato per molto tempo.
Serbatoio dell'acqua	Una volta alla settimana
Serbatoio del latte	Dopo ogni utilizzo, o dopo aver finito il latte se conservato in frigorifero.
Montalatte	Dopo ogni utilizzo
Vassoio di raccolta	Svuotare la vaschetta di raccolta ogni giorno e pulirla una volta alla settimana.
Smerigliatrice	Pulirlo una volta alla settimana

Parti fisse	Quando pulire
Canale di erogazione della polvere	Controllate una volta alla settimana
Base per la produzione di birra	Controllate una volta alla settimana
Staffa per il sistema di preparazione della birra	Controllate una volta alla settimana

COME PULIRE IL CONTENITORE PER LA RACCOLTA DEI RESIDUI

- Aprire la porta. Rimuovere il contenitore di raccolta dei residui dalla macchina.
- Svuotare il disco di caffè nel contenitore di raccolta dei residui e sciacquarlo sotto l'acqua del rubinetto.

- Installare il contenitore di raccolta dei residui nell'apparecchio.
- Chiudere lo sportello e la pulizia è completata.

COME PULIRE L'UNITÀ CAFFÈ

- Aprire lo sportello e rimuovere l'unità caffè.
- Sciacquare l'unità caffè sotto l'acqua del rubinetto.
- Installare l'unità caffè nell'apparecchio.
- Chiudere lo sportello e la pulizia è completata.

COME PULIRE IL SERBATOIO DELL'ACQUA

- Rimuovere il serbatoio dell'acqua dalla macchina da caffè.
- Sciacquare il serbatoio dell'acqua sotto l'acqua del rubinetto.

COME PULIRE IL SERBATOIO DEL LATTE

- Rimuovere il tubo di collegamento dall'apparecchio dopo ogni utilizzo.
- Sciacquare il serbatoio del latte sotto l'acqua del rubinetto.
- Dopo la pulizia, conservare bene il serbatoio del latte.

COME PULIRE IL MONTALATTE

- Togliere il coperchio dell'uscita del caffè e rimuovere l'ugello del latte dall'uscita del caffè.
- Sciacquare il montalatte sotto l'acqua del rubinetto.
- Installare bene il montalatte e assicurarsi che la parte con il tappo si trovi a sinistra.
- Installare il coperchio dell'uscita del caffè e la pulizia è completata.

COME PULIRE LA VASCHETTA DI RACCOLTA

- Rimuovere il vassoio di raccolta.
- Aggiungere un po' di soluzione detergente e sciacquare la vaschetta di raccolta sotto l'acqua del rubinetto. Quindi asciugare con un panno.
- Dopo la pulizia, installare nuovamente la vaschetta di raccolta.

COME PULIRE IL MACININO

- Dopo aver svuotato il serbatoio del caffè in grani con il pulsante di svuotamento manuale del caffè in grani (3), smaltire il caffè macinato:

- Rimuovere la manopola di regolazione della macinatura in senso antiorario.
- Rimuovere la mola interna in senso antiorario.
- Pulire la mola con la spazzola di pulizia e svuotare il caffè macinato nella fessura.
- Pulire la camera di macinazione con la spazzola di pulizia.

- Non installare la mola e rimettere in posizione la manopola di regolazione della macinatura.

- Premere il pulsante sul macinino.

- Lasciare che il macinino continui a funzionare per rimuovere la polvere rimanente nella camera di macinazione (ripetere l'operazione dei punti 3 e 4 se rimane della polvere di caffè).

- Rimuovere la manopola di regolazione della macinatura in senso antiorario.

- Installare la mola in senso orario.

- Installare la manopola di regolazione della macinatura in senso orario e la pulizia è completata.

COME PULIRE LA STAFFA DEL SISTEMA DI INFUSIONE

- Quando l'apparecchio è acceso, tenere premuto per 1 secondo il tasto per la pulizia manuale (4.1) e il tasto per l'espresso a doppia tazza (4.7) per entrare nella modalità di pulizia dell'angolo morto, dietro l'unità caffè.

- Dopo aver inserito la funzione di pulizia dell'unità caffè, l'unità caffè si sposta sul fondo.

- Dopo l'apertura dello sportello di erogazione (l'apparecchio rimane in stato di protezione), è possibile pulire l'angolo morto dell'unità caffè.

- Dopo la pulizia, chiudere lo sportello di fermentazione.

- Per uscire dalla funzione di pulizia, tenere premuto per 1 secondo il tasto pulizia manuale (4.1) e il tasto espresso a doppia tazza (4.7).

COME PULIRE IL CANALE DI EROGAZIONE DELLA POLVERE

- Tenere premuto contemporaneamente per 0,2 secondi il tasto di svuotamento del caffè in grani (3) e il tasto dell'espresso in tazza singola (4.8). Le relative spie lampeggiano e la porta viene aperta.

- Aprire lo sportello e allentare il caffè macinato nel canale di erogazione con la spazzola di pulizia, quindi chiudere lo sportello quando il caffè macinato è caduto.

- Tenere premuto per almeno 0,1 secondi il tasto per lo svuotamento del caffè in grani (3) e il tasto per l'espresso in tazza singola (4.8), quindi le rispettive spie si spengono e lo sportello si chiude.

COME PULIRE MANUALMENTE IL SISTEMA D'INFUSIONE E IL SISTEMA DI SCHIUMATURA

- Riempire il serbatoio dell'acqua con una quantità adeguata di acqua a temperatura ambiente, che non deve superare il livello MAX dell'acqua, quindi chiudere il coperchio del serbatoio.

- Installare l'unità caffè nella camera di erogazione dell'apparecchio e chiudere lo sportello della camera di erogazione.

- Collocare la piastra di sgocciolamento sul vassoio di sgocciolamento, quindi posizionare un contenitore sulla piastra di sgocciolamento.
- Attivare la funzione di pulizia manuale per pulire il sistema di erogazione e il canale di montatura del latte. Dopo il preiscaldamento, tutti gli indicatori di funzionamento si accendono in modo fisso e l'apparecchio passa in modalità standby. Tenere premuto il tasto di pulizia manuale (4.1) per almeno 0,2 secondi. L'apparecchio entra nel processo di pulizia manuale.

NOTA: Se è necessario pulire il canale del latte, installare il serbatoio del latte e riempire il serbatoio del latte con acqua pulita anziché con latte. Se non è necessario pulire il canale di montatura del latte, chiudere bene il tappo del montalatte.

- Dopo la pulizia, l'apparecchio passa automaticamente in modalità standby.
- Aprire lo sportello della camera di preparazione e pulire i fondi di caffè nel sistema di preparazione con la spazzola di pulizia.

COME AFFRONTARE LE INCROSTAZIONI DI CALCARO

- L'apparecchio deve essere decalcificato quando le spie dell'acqua calda (4.3) e della pulizia manuale (4.1) lampeggiano contemporaneamente.

- Riempire il serbatoio dell'acqua con acqua e decalcificante fino al livello MAX indicato sul serbatoio stesso. Seguire le istruzioni del prodotto disincrostante per conoscere il rapporto tra acqua e disincrostante necessario. Si può anche usare l'acido citrico al posto del decalcificante (cento parti di acqua e tre parti di acido citrico).
- Mettere un contenitore per liquidi sulla piastra di sgocciolamento.
- Tenendo premuto contemporaneamente per 1 secondo il tasto acqua calda (4.3) e pulizia manuale (4.1), l'apparecchio avvia la procedura di decalcificazione.
- L'intera procedura di decalcificazione dura circa 10 minuti. Gli indicatori di funzione lampeggiano lentamente da sinistra a destra.
- Al termine della decalcificazione, gli indicatori dell'acqua calda (4.3) e della pulizia manuale (4.1) smettono di lampeggiare.

NOTA: Il numero del ciclo di erogazione del caffè viene azzerato e ricontato al termine di una decalcificazione completa. L'avviso di decalcificazione viene visualizzato quando l'apparecchio ha erogato cumulativamente 500 cicli di caffè.

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Problema	Causa	Soluzione
L'indicatore di ricarica (2.2) lampeggia.	Nel serbatoio dell'acqua manca l'acqua.	Riempire d'acqua il serbatoio dell'acqua. Se il problema non può essere risolto, contattare il servizio di assistenza.
La spia (2.4) lampeggia.	La manopola di regolazione della macinatura, lo sportello e la vaschetta di raccolta interna non sono installati bene in sede.	Installare la manopola di regolazione della macinatura, lo sportello e la vaschetta di raccolta interna. Se il problema non può essere risolto, contattare il servizio di assistenza.
La spia (2.4) si accende fissa.	L'unità caffè o la vaschetta di raccolta interna non sono ben installate.	Installare l'unità caffè o la vaschetta di raccolta interna in posizione. Se il problema non può essere risolto, contattare il servizio di assistenza.
L'indicatore di assenza di caffè in grani (2.1) è acceso fisso.	Nella scatola dei chicchi mancano i chicchi di caffè.	Riempire la scatola di caffè in grani con i chicchi di caffè, quindi azionare la macchina per l'erogazione del caffè. In questo caso, l'avviso di divieto di utilizzo dei chicchi di caffè può essere annullato.

Problema	Causa	Soluzione
L'indicatore di residuo pieno (2.5) è acceso fisso.	Il contenitore di raccolta dei residui deve essere pulito.	Per la pulizia, rimuovere il contenitore di raccolta dei residui e la vaschetta di raccolta interna. Dopo 2 secondi, l'indicatore di residuo pieno (2.5) si spegne. Se il problema non può essere risolto, contattare il servizio di assistenza.
L'indicatore di pulizia dell'unità caffè (2.3) si accende fisso.	L'unità caffè deve essere pulita.	Rimuovere l'unità caffè per la pulizia. Dopo 2 secondi, l'indicatore di pulizia dell'unità caffè (2.3) si spegne. Se il problema non può essere risolto, contattare il servizio di assistenza.
L'indicatore di caffè espresso monodose (4.8) e l'indicatore di avvertimento (2.4) lampeggiano contemporaneamente.	Il motore di rettifica non funziona normalmente.	Spegnere l'apparecchio e riavivarlo. Se il problema non può essere risolto, contattare il servizio di assistenza.
L'indicatore di assenza di caffè in grani (2.1) e l'indicatore di avvertimento (2.4) lampeggiano contemporaneamente.	Significa che l'apparecchio ha eseguito la macinatura del caffè in grani per 16 cicli continui e che il tempo di macinatura è inferiore a 5 minuti. Quindi, il sistema di macinazione sarà costretto a raffreddarsi per 5 minuti. In quel momento, tutte le funzioni non sono valide.	L'apparecchio si riposa per 5 minuti oppure si spegne l'apparecchio e lo si riavvia. 2. Se il problema non può essere risolto, contattare il servizio di assistenza.
La spia dell'acqua calda (4.3) e la spia di avvertimento (2.4) lampeggiano contemporaneamente.	Il flussometro non emette alcun segnale e l'erogazione dell'acqua è anomala.	Riempire d'acqua il serbatoio. Se il problema non può essere risolto, contattare il servizio di assistenza.
L'indicatore del Latte (4.4) e l'indicatore di avvertimento (2.4) lampeggiano contemporaneamente.	L'elemento riscaldante è privo di segnale e il motore di infusione non funziona normalmente.	Spegnere l'apparecchio e riavivarlo. Se il problema non può essere risolto, contattare il servizio di assistenza.
La crema non è ricca.	Il caffè macinato è troppo grossolano.	Ruotare la manopola di regolazione della macinatura in senso orario per selezionare l'impostazione corretta.
	Il tipo di caffè in grani utilizzato è sbagliato.	Utilizzare chicchi di caffè adatti alla preparazione dell'espresso.
Il caffè esce lentamente o goccia a goccia.	Il caffè macinato è troppo fine.	Ruotare la manopola di regolazione della macinatura in senso antiorario per selezionare l'impostazione corretta.
Il caffè non esce dall'uscita del caffè.	L'uscita del caffè è bloccata.	Pulire l'uscita del caffè con uno stuzzicadenti.
La macchina non può essere attivata.	La spina di alimentazione non è stata collegata bene in sede.	Collegare la spina di alimentazione all'alimentazione principale della macchina.
	La fonte di alimentazione non è ben collegata.	Collegare la fonte di alimentazione della macchina.
	Il pulsante On/Off non è acceso.	Accendere il pulsante di accensione/spegnimento.

Problema	Causa	Soluzione
L'unità caffè non può essere rimossa.	La macchina non è stata spenta correttamente.	Spegnere l'apparecchio e riaccenderlo per ripristinare l'unità caffè. Se il problema non può essere risolto, contattare il servizio post-vendita.
	L'unità caffè è bloccata.	Contattare il servizio post-vendita.
La schiuma di latte è troppo grande o fuoriesce dall'uscita del latte.	Il latte non è abbastanza freddo o il latte utilizzato non è adatto alla montatura.	Si raccomanda che la temperatura del latte sia di 5-10° e che il contenuto proteico del latte sia almeno del 3%.
	Il montalatte è troppo sporco.	Pulire il montalatte.
Si accendono sia l'indicatore di residuo pieno che l'indicatore di pulizia dell'unità caffè.	È possibile svuotare il contenitore di raccolta dei residui e pulire l'unità caffè quando la macchina è spenta.	Svuotare sempre il contenitore di raccolta dei residui e pulire l'unità caffè quando la macchina è accesa. E installarli nuovamente dopo aver atteso almeno 3 secondi.
Il contenitore dei residui non è pieno, ma l'apparecchio invita a svuotare il contenitore dei residui o a pulire l'unità caffè.	Il contatore non viene azzerato dopo lo svuotamento del contenitore di raccolta dei residui o la pulizia dell'unità caffè.	Dopo aver sostituito il contenitore di raccolta dei residui o l'unità caffè, attendere sempre circa 3 secondi per azzerare il contatore. Svuotare sempre il contenitore di raccolta dei residui e pulire l'unità caffè quando la macchina è accesa. Il contatore non viene azzerato se si svuota il contenitore di raccolta dei residui o si pulisce l'unità caffè quando la macchina è spenta.
La macchina da caffè è in grado di macinare i chicchi di caffè, ma il caffè non esce.	Controllare che i chicchi di caffè tostati in profondità non presentino olio in superficie. Il canale di erogazione della polvere si blocca se i chicchi di caffè sono inumiditi o se c'è troppo olio sulla superficie.	Tenere premuto per 2 secondi contemporaneamente il tasto per lo svuotamento dei chicchi di caffè (3) e il tasto per l'espresso in tazza singola (4.8). La porta viene aperta e le relative spie lampeggiano. Dopo l'apertura dello sportello, allenare il caffè macinato nel canale di erogazione con la spazzola di pulizia, quindi chiudere lo sportello quando il caffè macinato cade. Quindi, tenere premuto per almeno 0,3 secondi il tasto per lo svuotamento del caffè in grani (3) e il tasto per l'espresso in tazza singola (4.8); le relative spie si spengono e lo sportello si chiude.
La macchina del caffè fa un gran rumore.	È normale che la caffettiera faccia rumore durante il funzionamento.	Se la macchina da caffè inizia a produrre un altro tipo di rumore, lubrificare il sistema di erogazione e contattare il servizio post-vendita.

AUTOMATISCHE KAFFEEMASCHINE ACCENTO LATTE

VERWENDUNG UND PFLEGE

BESCHREIBUNG

- A Bedienfeld
- B Deckel für Kaffeebohnenbehälter
- C Behälter für Kaffeebohnen
- D Mahlgrad-Einstellknopf
- E Wassertank
- F Kaffee-Einheit
- G Rückstandskasten
- H Innere Tropfschale
- I Seitliche Tür
- J Kaffeeverkauf
- K Milchaufschäumer
- L Abdeckung des Kaffeeauslaufs
- M Abdeckung der Tropfschale
- N Tropfschale
- O Abnehmbarer Milchtank
- P Reinigungsbürste

BEDIENFELD

- 1 Netzschalter
- 2 Benachrichtigungsfeld
 - 2.1 Keine Kaffeebohne im Kaffeebohnenbehälter
 - 2.2 Wasser nachfüllen
 - 2.3 Anzeige für die Reinigung der Kaffeeeinheit
 - 2.4 Warnanzeige
 - 2.5 Anzeige für vollen Resttank
- 3 Manuelle Kaffeebohnen-Entleerungsfunktion
- 4 Bedienfeld Aktionen
 - 4.1 Manuell reinigen
 - 4.2 Manuelle Milchaufschäumung
 - 4.3 Heißes Wasser
 - 4.4 Latte
 - 4.5 Cappuccino
 - 4.6 Americano
 - 4.7 Espresso für zwei Tassen
 - 4.8 Espresso für eine Tasse

Sollte Ihr Gerätemodell nicht über das oben beschriebene Zubehör verfügen, können Sie dieses auch separat beim technischen Kundendienst erwerben.

- Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn das Zubehör nicht ordnungsgemäß montiert ist.
- Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn der Ein/Aus-Schalter nicht funktioniert.
- Bewegen Sie das Gerät nicht, während es in Betrieb ist.
- Benutzen Sie das Gerät nicht, wenn es umgekippt ist, und drehen Sie es nicht um.
- Drehen Sie das Gerät nicht um, während es in Betrieb oder an das Stromnetz angeschlossen ist.
- Die Umgebung, in der das Produkt verwendet und gelagert wird, sollte mehr als 10 °C betragen.
- Beachten Sie den MAX- und MIN-Stand des Wassertanks.
- Trennen Sie das Gerät vom Stromnetz, wenn es nicht benutzt wird und bevor Sie es reinigen.
- Ziehen Sie den Netzstecker des Geräts, bevor Sie den Wassertank auffüllen.
- Bewahren Sie dieses Gerät außerhalb der Reichweite von Kindern und/oder Personen mit körperlichen, sensorischen oder geistigen Einschränkungen oder mangelnder Erfahrung und Kenntnis auf.
- Es wird empfohlen, für den menschlichen Verzehr geeignetes abgefülltes Mineralwasser zu verwenden.
- Lassen Sie das Gerät niemals angeschlossen und unbeaufsichtigt, wenn es nicht in Gebrauch ist. Das spart Energie und verlängert die Lebensdauer des Geräts.

ANWEISUNGEN FÜR DEN GEBRAUCH

VOR DEM GEBRAUCH

- Bitte lesen Sie die Broschüre "Sicherheitshinweise und Warnungen" vor dem ersten Gebrauch sorgfältig durch.
- Vergewissern Sie sich, dass alle Verpackungen des Produkts entfernt worden sind.
- Überprüfen Sie, ob alle Zubehörteile vollständig sind und das Gerät nicht beschädigt ist.
- Überprüfen und verstehen Sie alle Teile und ihre Funktionen. Es wird empfohlen, die Originalverpackung für den späteren Gebrauch aufzubewahren. Befolgen Sie dann die nachstehenden Schritte.
- Vor dem ersten Gebrauch nehmen Sie bitte den Wassertank, den abnehmbaren Milchtank, die Kaffeeeinheit und den Milchaufschäumer heraus und spülen Sie sie mit sauberem Wasser ab.
- Vergewissern Sie sich, dass alle abnehmbaren Teile fest installiert sind.

WASSERTANK (E)

- Füllen Sie den Wassertank bis zur Max-Markierung mit frischem Wasser und setzen Sie ihn dann wieder in das Gerät ein. Schließen Sie dann den Deckel des Wassertanks.

MILCHAUFSCHÄUMER (K)

- Öffnen Sie die Abdeckung des Kaffeeauslaufs und vergewissern Sie sich, dass der Milchaufschäumer richtig eingesetzt ist.
- Wenn der Milchaufschäumer fest installiert ist, schließen Sie bitte die Abdeckung des Kaffeeauslaufs und setzen Sie dann den Verbindungsschlauch ein.
- Stecken Sie das andere Ende des Verbindungsschlauchs in den abnehmbaren Milchtank.

ABNEHMBARER MILCHTANK (M)

- Es ist wichtig, diese Anweisungen befolgen, wenn Sie die Funktionen Milchkaffee, Milchschaum oder Cappuccino verwenden möchten:

- Nehmen Sie den Milchschlauch aus dem Deckel und stecken Sie ein Ende in die Öffnung des abnehmbaren Milchbehälterdeckels.
- Stecken Sie den Milchschlauch in die Öffnung des Milchaufschäumers an der Seite des Kaffeeauslaufs.
- Bringen Sie den abnehmbaren Milchtank und seinen Deckel gut an.
- Der Milchschlauch kann gefaltet werden. Bringen Sie es selbst fest an, wenn es lose ist.
- Achten Sie außerdem darauf, dass der Milchschlauch nach dem Anschließen nicht eingeklemmt wird.

DREHKNOPF FÜR DIE MAHLGRADEINSTELLUNG (D)

- Drehen Sie den Drehknopf für die Mahlgradeinstellung gegen den Uhrzeigersinn.
- Decken Sie den Mahlgrad-Einstellknopf entsprechend der angegebenen Position ab.
- Wählen Sie die Schleifeinstellung im Uhrzeigersinn.

HINWEIS: Wenn die neue Kaffeemaschine zum ersten Mal benutzt wird, wird empfohlen, eine höhere Mahlgradeinstellung als 8 zu wählen. Die einstellbare Mahlgradeinstellung reicht von 1 (feinster) bis 15 (größter). Die mit dem Pfeil gekennzeichnete Zahl auf dem Mahlgradeinstellknopf ist die tatsächlich gewählte Mahlgradeinstellung.

VORSICHT! Um Schäden zu vermeiden, empfehlen wir, jeweils nur eine Kerbe zu verstellen.

VORSICHT! Wenn Sie das Mahlwerk mit Kaffee befüllt haben, ist es wichtig, dass Sie den Mahlgrad einstellen, wenn das Mahlwerk in Betrieb ist.

KAFFEEAUSLAUF (J)

- Die Höhe des Kaffeeauslaufs ist zwischen 85 und 115 mm einstellbar, wenn der Sockel richtig montiert ist.

KAFFEE-EINHEIT (F)

- Öffnen Sie die Tür und prüfen Sie, ob die Kaffeeeinheit richtig installiert ist.
- Prüfen Sie, ob der Pfeil der Kaffeeeinheit mit dem Pfeil der oberen Halterung übereinstimmt.
- Ein hörbares Klicken zeigt an, dass die Kaffeemaschine korrekt zusammengebaut wurde.
- Die Warnanzeige (2.4) leuchtet durchgehend, wenn die Kaffeeeinheit nicht installiert ist.
- Schließen Sie die Tür.
- Die gesamte Tür und die Karosserie befinden sich auf derselben horizontalen Ebene.
- Die Warnanzeige (2.4) blinkt, wenn die Tür nicht richtig geschlossen ist.

INNERE TROPFSCHALE UND AUFFANGBEHÄLTER FÜR RÜCKSTÄNDE

- Öffnen Sie die Tür und prüfen Sie, ob die Tropfschale richtig eingesetzt ist.
- Öffnen Sie die Tür und überprüfen Sie, ob der Reststoffsammelbehälter an seinem Platz installiert ist.
- Wenn die innere Tropfschale nicht richtig eingesetzt wird, blinkt die Warnanzeige (2.4), und die Maschine kann nicht arbeiten, wenn sich ein Fremdkörper an der Vorderseite des Restauffangbehälters befindet.

TROPFDECKEL

- Setzen Sie den Tropfdeckel auf die Tropfschale. Der Tropfdeckel muss so angebracht sein, dass der Behälter für Kaffee, Milch oder heißes Wasser darauf gestellt werden kann.
- Setzen Sie die Tropfschale in das Gerät ein.

HINWEIS: Die Tropfschale fängt das Wasser aus dem Auslauf bei jeder Spülung und Selbsteinigung auf, ebenso wie den Kaffee, der beim Brühen verschüttet wird. Reinigen und leeren Sie die Tropfschale daher täglich.

TANK FÜR KAFFEEBOHNEN

- Füllen Sie die Kaffeebohnenbox mit der richtigen Menge frischer Kaffeebohnen, höchstens 200 g, und schließen Sie den Deckel der Kaffeebohnenbox.

VORSICHT! Wenn das Mahlmesser entfernt wird, vergewissern Sie sich bitte, dass das Mahlmesser richtig eingesetzt ist, bevor Sie die Bohnenbox mit Kaffeebohnen füllen.

VORSICHT! Verwenden Sie immer natürlichen Kaffee, um die Lebensdauer des Mahlwerks zu erhalten.

USE

- Dieses Gerät ist eine multifunktionale Kaffeemaschine. Es hat verschiedene Funktionen, die wir nacheinander betrachten werden.

HINWEIS: Das Gerät führt bei jedem Einschalten automatisch eine Reinigung durch, um die Betriebsbereitschaft herzustellen.

HINWEIS: Der Kaffee wird zu Beginn (2-3 Sekunden nach Beginn des Brühvorgangs) und am Ende (6-8 Sekunden vor Ende des Brühvorgangs) des Brühvorgangs tropfenweise ausgegeben. Das ist normal.

EINSCHALTEN, SPÜLEN UND VORHEIZEN

- Schließen Sie das Gerät an das Stromnetz an.
- Stellen Sie einen Behälter unter den Kaffeeauslauf, um das gesamte Wasser für die Vorwärm- und Spülfunktion aufzufangen.
- Drücken Sie den Netzschalter (1), und die Kaffeemaschine führt einen Selbsttest durch.

HINWEIS: Wenn in diesem Zustand eine Warnung erscheint, lesen Sie bitte den Abschnitt "Fehlersuche".

- Die Anzeige für die manuelle Reinigung (4.1) leuchtet auf, und die Einschaltanzeige des Schalters blinkt. Das Gerät geht in den Selbstreinigungs- und Vorwärmzustand über.
- Nach diesem Vorgang leuchten die Symbole für Einzelzassenkaffee, Doppelzassenkaffee, Americano und manuelle Kaffeebohnenentleerung auf.
- Nach einigen Sekunden leuchten die anderen Funktionen auf und zeigen an, dass beide Heizelemente des Geräts (Brühgruppe und Dampf) für den normalen Betrieb bereit sind.
- Das Gerät geht in den Standby-Modus.

BRÜHEN SIE IHRE ART VON KAFFEE

- Alle folgenden Schritte zeigen Ihnen, wie Sie Ihre Kaffeeauswahl richtig zubereiten.

BRÜHEN VON ESPRESSO FÜR EINE TASSE

- Stellen Sie eine Kaffeetasse unter den Kaffeeauslauf.
- Vergewissern Sie sich, dass der Stecker des Milchaufschäumers gut verschlossen ist.
- Drücken Sie die Espressotaste für eine Tasse (4.8). Das Gerät beginnt, eine einzelne Tasse Espresso zu brühen. Die Anzeige der Espressotaste für eine einzelne Tasse

(4.8) leuchtet während des Brühvorgangs für eine einzelne Tasse Espresso konstant.

- Nach dem Brühen einer einzigen Tasse Espresso schaltet das Gerät automatisch in den Standby-Modus.
- Drücken Sie während des Vorgangs erneut die Espressotaste für eine Tasse (4.8), wenn Sie die Funktion abbrechen möchten.

BRÜHEN SIE EINE DOPPELTE TASSE ESPRESSO

- Stellen Sie 1 oder 2 Tassen auf den Kaffeeauslauf ausgerichtet.
- Vergewissern Sie sich, dass der Stecker des Milchaufschäumers gut verschlossen ist.
- Drücken Sie die Espressotaste für zwei Tassen (4.7). Das Gerät fängt an, eine doppelte Tasse Espresso zu brühen. Die Anzeige der Espressotaste für zwei Tassen (4.7) leuchtet während des Brühvorgangs für eine doppelte Tasse Espresso konstant.

HINWEIS: Der Espresso für zwei Tassen wird durch das kontinuierliche Brühen von zwei Zyklen von Einzelzassen-Espresso erreicht, daher sollten Sie den Kaffeebehälter während des Brühvorgangs nicht entfernen.

- Nach dem Brühen der Doppeltasse Espresso schaltet das Gerät automatisch in den Standby-Modus.
- Drücken Sie während des Vorgangs erneut die Taste für die doppelte Tasse Espresso (4.7), wenn Sie die Funktion abbrechen möchten.

AMERIKANISCHES GEBRÄU

- Stellen Sie einen Kaffeebehälter unter den Kaffeeauslauf.
- Vergewissern Sie sich, dass der Stecker des Milchaufschäumers gut verschlossen ist.
- Drücken Sie die Taste "Americano" (4.6). Das Gerät fängt an, Americano-Kaffee zu brühen. Die Anzeige für Americano (4.6) leuchtet während des Zubereitungsvorgangs von Americano durchgehend.
- Nach dem Aufbrühen eines Americanos schaltet das Gerät automatisch in den Standby-Modus.
- Drücken Sie während der Funktion erneut die Taste american (4.6), wenn Sie die Funktion abbrechen möchten.

CAPPUCCINO BRÜHEN

- Stellen Sie einen Kaffeebecher unter den Kaffeeauslauf.
- Füllen Sie den Milchtank mit der entsprechenden Menge kalter Milch.

HINWEIS: Es wird empfohlen, dass die Temperatur der Milch 5-10 °C beträgt und der Eiweißgehalt der Milch mindestens 3 % beträgt.

HINWEIS: Die in den Milchbehälter eingefüllte Milch sollte die MAX-Markierung am Milchbehälter nicht überschreiten.

- Setzen Sie den Milchschauch gut ein, wie im Abschnitt "Vor dem Gebrauch" dieses Handbuchs unter "Milchbehälter" beschrieben.
- Drücken Sie die Cappuccino-Taste (4.5). Das Gerät fängt an, einen Cappuccino zuzubereiten.
- Nach dem Aufbrühen eines Cappuccinos schaltet das Gerät automatisch in den Standby-Modus.
- Drücken Sie während der Funktion erneut die Cappuccino-Taste (4.5), wenn Sie die Funktion abbrechen möchten.

HINWEIS: Wenn sich nach jedem Gebrauch noch Milch im Milchbehälter befindet, bewahren Sie ihn bitte im Kühlschrank auf. Der Silikonschauch und der Milchaufschäumer sollten jedoch rechtzeitig gereinigt werden, wie im Abschnitt "Reinigung" in dieser Anleitung beschrieben.

HINWEIS: Es wird empfohlen, eine hohe Tasse zu verwenden, damit die aufgeschäumte Milch nicht spritzt.

- Reinigen Sie das Milchaufschäumsystem, wie im Abschnitt "Reinigung" beschrieben.

LATTE BRÜHEN

- Stellen Sie einen Kaffebecher unter den Kaffeeauslauf.
- Füllen Sie den Milchtank mit der entsprechenden Menge kalter Milch.

HINWEIS: Es wird empfohlen, dass die Temperatur der Milch 5-10 °C beträgt und der Eiweißgehalt der Milch mindestens 3 % beträgt.

HINWEIS: Die in den Milchbehälter eingefüllte Milch sollte die MAX-Markierung am Milchbehälter nicht überschreiten.

- Setzen Sie den Milchschauch gut ein, wie im Abschnitt "Vor dem Gebrauch" des Handbuchs unter "Milchbehälter" beschrieben.
- Drücken Sie die Taste Latte (4.4). Das Gerät beginnt, einen Latte zuzubereiten.
- Nach dem Aufbrühen einer Latte schaltet das Gerät automatisch in den Standby-Modus.
- Drücken Sie während der Funktion erneut die Latte-Taste (4.4), wenn Sie die Funktion abbrechen möchten.

HINWEIS: Wenn sich nach jedem Gebrauch noch Milch im Milchbehälter befindet, bewahren Sie ihn bitte im Kühlschrank auf. Der Silikonschauch und der Milchaufschäumer sollten jedoch rechtzeitig gereinigt werden, wie im Abschnitt "Reinigung" in dieser Anleitung beschrieben.

HINWEIS: Es wird empfohlen, eine hohe Tasse zu verwenden, damit die aufgeschäumte Milch nicht spritzt.

- Reinigen Sie das Milchaufschäumsystem wie im Abschnitt "Reinigung" beschrieben.

HEISSES WASSER HERSTELLEN

- Stellen Sie einen Wasserbehälter unter den Kaffeeauslauf.

HINWEIS: Das Fassungsvermögen des Wasserbehälters sollte mehr als 120 ml betragen.

- Vergewissern Sie sich, dass der Stecker des Milchaufschäumers gut verschlossen ist.
- Drücken Sie die Heißwassertaste (4.3). Das Gerät beginnt mit der Warmwasserbereitung.
- Nach der Warmwasserbereitung schaltet das Gerät automatisch in den Standby-Modus.
- Drücken Sie während der Funktion erneut die Heißwassertaste (4.3), wenn Sie die Funktion abbrechen möchten.

HINWEIS: Bitte berühren Sie den Wasserbehälter während der Zubereitung von heißem Wasser nicht mit den Händen.

VORSICHT! Nach der Zubereitung von Wasser könnte etwas Dampf aus der Maschine kommen. Achten Sie beim Entnehmen der Tasse darauf, dass Ihre Hand nicht unter den Kaffeeauslauf gerät.

MANUELLE SCHAUMBILDUNG

HINWEIS: Nachdem die Funktion Manueller Schaum durchgeführt wurde, wird der Überhitzungsschutz für den Kessel aktiviert. Wenn Sie zu diesem Zeitpunkt die Heißwasserfunktion nutzen möchten, sollten Sie das Gerät etwa 3-5 Minuten lang ruhen lassen, bevor Sie die Heißwasserfunktion aktivieren können.

- Stellen Sie einen Becher unter den Kaffeeauslauf.

HINWEIS: Das Fassungsvermögen des Milchbehälters sollte mehr als 160 ml betragen.

- Füllen Sie den Milchtank mit der entsprechenden Menge kalter Milch.

HINWEIS: Es wird empfohlen, dass die Temperatur der Milch 5-10 °C beträgt und der Eiweißgehalt der Milch mindestens 3 % beträgt.

HINWEIS: Die in den Milchbehälter eingefüllte Milch sollte die MAX-Markierung am Milchbehälter nicht überschreiten.

- Setzen Sie den Milchschlauch gut ein, wie im Abschnitt "Vor dem Gebrauch" des Handbuchs unter "Milchbehälter" beschrieben.
- Drücken Sie die Handschaumtaste (4.2). Das Gerät beginnt, einen manuellen Schaum zu erzeugen.
- Nach der Zubereitung des manuellen Schaums schaltet das Gerät automatisch in den Standby-Modus.
- Drücken Sie während der Funktion erneut die Handschaumtaste (4.2), wenn Sie die Funktion abbrechen möchten.

HINWEIS: Wenn sich nach jedem Gebrauch noch Milch im Milchbehälter befindet, bewahren Sie ihn bitte im Kühlschrank auf. Der Silikonschlauch und der Milchaufschäumer sollten jedoch rechtzeitig gereinigt werden, wie im Abschnitt "Reinigung" in dieser Anleitung beschrieben.

HINWEIS: Es wird empfohlen, eine hohe Tasse zu verwenden, damit die aufgeschäumte Milch nicht spritzt.

- Reinigen Sie das Milchaufschäumsystem wie im Abschnitt "Reinigung" beschrieben.

MANUELL REINIGEN

- Stellen Sie einen Wasserbehälter unter den Kaffeeauslauf.
- Drücken Sie die Taste für die manuelle Reinigung (4.1). Das Gerät beginnt, die manuelle Reinigung durchzuführen.
- Nach der Reinigung schaltet das Gerät automatisch in den Standby-Modus.
- Drücken Sie die Taste für die manuelle Reinigung (4.1) erneut, wenn Sie die Funktion abbrechen möchten.

LEEREN SIE DIE KAFFEEBOHNEN LINKS

HINWEIS: Diese Funktion dient zum Entleeren der Kaffeebohnen in der Kaffeebohnenbox. Bitte verwenden Sie es sorgfältig, um Abfall zu vermeiden. Auf diese Weise können Sie sicherstellen, dass Sie die Kaffeebohnen mit möglichst wenig Rückständen auf dem Mahlwerk und dem Kaffeebohnenbehälter austauschen.

- Drücken Sie die Taste zum Entleeren der Kaffeebohnen (3). Das Gerät beginnt mit der Entleerungsfunktion für Kaffeebohnen. Zu diesem Zeitpunkt leuchtet die Anzeige der Taste zum Entleeren der Kaffeebohnen (3) durchgehend, während die anderen Funktionsanzeigen erloschen.
- Entfernen Sie den Auffangbehälter für die Kaffeereste und leeren Sie das Kaffeemehl in diesen Behälter.

- Nach der Arbeit schaltet das Gerät automatisch in den Standby-Modus.
- Drücken Sie während der Funktion die Taste zum Entleeren der Kaffeebohnen erneut mindestens 0,3 Sekunden lang, wenn Sie die Funktion abbrechen möchten.

HINWEIS: Die Funktion zum Entleeren der Kaffeebohnen dauert jeweils nur 15 Sekunden. Wiederholen Sie den Vorgang, wenn sich noch viele Kaffeebohnen in der Kaffeebohnenbox befinden.

ENERGIESPARMODUS

- Drücken Sie den Netzschalter (1) mindestens 0,2 s lang, dann schaltet das Gerät in den Ruhezustand. Zu diesem Zeitpunkt erlöschen alle Anzeigen, und alle Funktionen sind ungültig.
- Das Gerät schaltet in den Schlafmodus, wenn innerhalb von 28 Minuten keine Bedienung erfolgt. Zu diesem Zeitpunkt erlöschen alle Anzeigen und alle Funktionen sind ungültig.
- Drücken Sie während des Ruhezustands den Netzschalter (1) für mindestens 0,2 Sekunden, dann führt das Gerät einen Selbsttest durch, heizt vor und kehrt in den Standby-Modus zurück.

HINWEIS: Wenn das Gerät ständig eingeschaltet ist, halten Sie den Netzschalter (1) mindestens 0,2 Sekunden lang gedrückt, um das Gerät nach mehr als 4 Stunden einzuschalten, und die automatische Reinigungsfunktion des Geräts wird aktiviert.

HINWEIS: Wenn das Gerät ausgeschaltet ist, wird die automatische Reinigungsfunktion aktiviert, nachdem der Netzschalter (1) mindestens 0,2 Sekunden lang gedrückt wurde.

HINWEIS: Einzelheiten finden Sie im Abschnitt "Einschalt-, Spül- und Vorheizfunktionen".

EINSTELLEN DER KAFFEE- UND MILCHMENGE

BEDIENUNG ZUM EINSTELLEN DER KAFFEEAUSGABEMENGE:

- Wenn der Kaffee aus dem Gerät ausgegeben wird, halten Sie die gewählte Funktionstaste 2 Sekunden lang gedrückt, der Summertöner ertönt und die entsprechende Anzeige der gewählten Funktionstaste blinkt.
- Das Gerät wechselt in den Modus zur Einstellung der Kaffeemenge. Sobald der Kaffee in der Tasse die gewünschte Menge erreicht hat, lassen Sie die gewählte Funktionstaste los, dann schaltet das Gerät ab und die neu eingestellte Kaffeemenge wird gespeichert.
- Der Bereich der Kaffeeausgabemengen ist wie unten angegeben:

- Espresso für eine Tasse: 30-100 ml

- Eine doppelte Tasse Espresso: 30-100 ml (x 2 mal)
- Americano: 110-180 ml

BEDIENUNG ZUM EINSTELLEN DER MILCHABGABEMENGE:

- Wenn die Milch aus dem Gerät austritt, halten Sie die gewählte Funktionstaste 2 Sekunden lang gedrückt. Der Signalton ertönt und die entsprechende Anzeige der ausgewählten Funktionstaste blinkt.
- Das Gerät schaltet in den Modus zum Einstellen der Milchausgabemenge. Sobald die Milch in der Tasse den gewünschten Füllstand erreicht hat, lassen Sie die gewählte Funktionstaste los. Das Gerät hört auf zu arbeiten, und die neu eingestellte Milchmenge wird gespeichert.
- Die Einstellung der Milchmenge ist nur für die Funktionen Cappuccino und Latte möglich.
- Und die Bandbreite der Milchabgabe ist wie unten angegeben:

- cappuccino: Kaffee: 30-100 ml + Milch: 10-40 Sekunden
- Latte: Kaffee: 30-100 ml + Milch: 10-40 Sekunden

ZURÜCKSETZEN AUF WERKEINSTELLUNGEN

- Halten Sie die Taste für eine Tasse Espresso (4.8) und die Taste für eine doppelte Tasse Espresso (4.7) gleichzeitig für 2 Sekunden gedrückt. Danach werden alle Parameter auf die Werkseinstellung zurückgesetzt.

WENN SIE DAS GERÄT NICHT MEHR BENUTZEN

- Ziehen Sie den Netzstecker des Geräts aus der Steckdose.

SICHERHEITSWÄRMEISOLIERUNG

- Das Gerät ist mit einer Sicherheitsvorrichtung ausgestattet, die das Gerät vor Überhitzung schützt.
- Wenn sich das Gerät aus anderen Gründen als der Thermostatsteuerung wiederholt ein- und ausschaltet, prüfen Sie, ob es keine Hindernisse gibt, die den korrekten Lufteintritt oder -austritt behindern.
- Wenn sich das Gerät ausschaltet und nicht wieder einschaltet, trennen Sie es vom Stromnetz und warten Sie etwa 15 Minuten, bevor Sie es wieder anschließen. Wenn die Maschine nicht wieder anspringt, wenden Sie sich an einen autorisierten Techniker.

REINIGUNG

- Trennen Sie das Gerät vom Stromnetz und lassen Sie es abkühlen, bevor Sie mit der Reinigung beginnen.
- Reinigen Sie das Gerät mit einem feuchten Tuch und ein paar Tropfen Spülmittel und trocknen Sie es dann ab.

- Verwenden Sie zur Reinigung des Geräts keine Lösungsmittel oder Produkte mit saurem oder basischem pH-Wert, wie z. B. Bleichmittel, oder Scheuermittel.
- Wischen Sie die Außenseite des Produkts mit einem weichen, feuchten Tuch ab, um Flecken zu entfernen. Vermeiden Sie jedoch die Verwendung von Scheuermitteln, da diese das Produkt zerkratzen würden. Verwenden Sie keinen Alkohol oder Lösungsmittelreiniger.
- Während des Brühvorgangs können sich Wassertropfen im Bereich über der Abtropfplatte oder der Arbeitsplatte ansammeln. Wischen Sie die Stelle nach jedem Gebrauch des Produkts mit einem sauberen, trockenen Tuch ab, um das Abtropfen zu verhindern.
- Die Kaffeeeinheit, der Wassertank, der Milchbehälter, die Tropfschale, die Abtropfplatte, die innere Tropfschale, der Auffangbehälter für Rückstände und die Tür können nicht in der Spülmaschine gereinigt werden.
- Das Wasser in der Abtropfplatte und der Tropfschale sowie der Kaffeesatz in der inneren Tropfschale und dem Rückstandsauffangbehälter müssen entleert und gut gereinigt werden.
- Reinigen Sie die Teile, indem Sie die nachstehende Beschreibung und Vorgehensweise befolgen. Überprüfen Sie in der Tabelle den üblichen Zeitplan für die Reinigungsarbeiten.

Abnehmbare Teile	Wann ist zu reinigen?
Behälter zum Sammeln von Rückständen	Für Espresso, Latte und Cappuccino für eine Tasse einmal alle 8 Brühvorgänge durchführen. Für Espresso für zwei Tassen führen Sie den Vorgang einmal pro 4 Brühvorgänge durch. Es wird empfohlen, ihn noch am selben Tag zu reinigen, wenn er längere Zeit nicht benutzt wird.
Kaffee-Einheit	Für Espresso, Latte und Cappuccino für eine Tasse einmal alle 8 Brühvorgänge durchführen. Für Espresso für zwei Tassen führen Sie den Vorgang einmal pro 4 Brühvorgänge durch. Es wird empfohlen, ihn noch am selben Tag zu reinigen, wenn er längere Zeit nicht benutzt wird.
Wassertank	Einmal pro Woche
Milchtank	Nach jedem Gebrauch oder nach der letzten Milch, wenn sie im Kühlschrank aufbewahrt wird

Milchaufschäumer	Nach jedem Gebrauch
Tropfschale	Leeren Sie die Tropfschale jeden Tag und reinigen Sie sie einmal pro Woche.
Schleifer	Einmal pro Woche reinigen

Feste Teile	Wann ist zu reinigen?
Kanal für die Pulver-abgabe	Einmal pro Woche kontrollieren
Brauerei-Basis	Einmal pro Woche kontrollieren
Halterung für das Brühsystem	Einmal pro Woche kontrollieren

SO REINIGEN SIE DEN RESTSTOFFSAMMELBEHÄLTER

- Öffnen Sie die Tür. Nehmen Sie den Reststoffauffangbehälter aus der Maschine.
- Leeren Sie den Kaffeepuck in den Auffangbehälter für Rückstände und spülen Sie ihn unter dem Wasserhahn ab.
- Setzen Sie den Reste-Sammelbehälter in das Gerät ein.
- Schließen Sie die Tür, und die Reinigung ist abgeschlossen.

SO REINIGEN SIE DIE KAFFEEEINHEIT

- Öffnen Sie die Tür und nehmen Sie die Kaffecheinheit heraus.
- Spülen Sie die Kaffecheinheit unter fließendem Wasser ab.
- Setzen Sie die Kaffecheinheit in das Gerät ein.
- Schließen Sie die Tür, und die Reinigung ist abgeschlossen.

SO REINIGEN SIE DEN WASSERTANK

- Nehmen Sie den Wassertank aus der Kaffeemaschine.
- Spülen Sie den Wassertank unter Leitungswasser aus.

SO REINIGEN SIE DEN MILCHBEHÄLTER

- Entfernen Sie den Verbindungsschlauch nach jedem Gebrauch vom Gerät.
- Spülen Sie den Milchbehälter unter Leitungswasser aus.
- Bewahren Sie den Milchbehälter nach der Reinigung gut auf.

SO REINIGEN SIE DEN MILCHAUF SCHÄUMER

- Entfernen Sie die Abdeckung des Kaffeeauslasses und nehmen Sie den Milchaufschäumer aus dem Kaffeeauslass.
- Spülen Sie den Milchaufschäumer unter fließendem Wasser ab.
- Setzen Sie den Milchaufschäumer gut ein, und achten Sie darauf, dass der Teil mit dem Stecker auf der linken Seite bleibt.
- Bringen Sie die Abdeckung des Kaffeeauslaufs an, und die Reinigung ist abgeschlossen.

SO REINIGEN SIE DIE TROPFSCHALE

- Entfernen Sie die Tropfschale.
- Geben Sie etwas Reinigungslösung hinzu und spülen Sie die Tropfschale unter Leitungswasser aus. Trocknen Sie es dann mit einem Tuch ab.
- Nach der Reinigung setzen Sie die Tropfschale wieder ein.

SO REINIGEN SIE DIE MÜHLE

- Entsorgen Sie den gemahlenen Kaffee nach dem Entleeren des Kaffeebohnenbehälters mit der Taste zum manuellen Entleeren der Kaffeebohnen (3):

- Entfernen Sie den Mahlgrad-Einstellknopf gegen den Uhrzeigersinn.
- Entfernen Sie die Innenschleifscheibe gegen den Uhrzeigersinn.
- Reinigen Sie das Mahlwerk mit der Reinigungsbürste und leeren Sie den gemahlenen Kaffee in den Spalt.
- Reinigen Sie die Mahlkammer mit der Reinigungs- bürste.

- Setzen Sie die Schleifscheibe nicht ein, und bringen Sie den Schleifeinstellknopf wieder gut an.

- Drücken Sie die Taste am Mahlwerk.

- Lassen Sie das Mahlwerk weiterlaufen, um das restliche Pulver in der Mahlkammer zu entfernen (wiederholen Sie bitte die Schritte 3 und 4, falls noch Kaffeepulver vorhanden ist).

- Entfernen Sie den Mahlgrad-Einstellknopf gegen den Uhrzeigersinn.

- Setzen Sie die Schleifscheibe im Uhrzeigersinn ein.

- Drehen Sie den Mahlgrad-Einstellknopf im Uhrzeigersinn, und die Reinigung ist abgeschlossen.

SO REINIGEN SIE DIE HALTERUNG DES BRÜHSYSTEMS

- Wenn das Gerät eingeschaltet ist, halten Sie die manuelle Reinigungstaste (4.1) und die Taste für die doppelte Tasse Espresso (4.7) 1 Sekunde lang gedrückt, um in

den Modus für die Reinigung der toten Ecke hinter der Kaffeeeinheit zu gelangen.

- Nach dem Aufrufen der Reinigungsfunktion für die Kaffeeeinheit fährt die Kaffeeeinheit nach unten.
- Nach dem Öffnen der Brühétür (das Gerät bleibt im sicheren Schutzzustand) kann die tote Ecke der Kaffeeeinheit gereinigt werden.
- Schließen Sie nach der Reinigung die Brühgruppe.
- Halten Sie die manuelle Reinigungstaste (4.1) und die Taste für die doppelte Tasse Espresso (4.7) 1 Sekunde lang gedrückt, um die Reinigungsfunktion zu verlassen.

SO REINIGEN SIE DEN PULVERAUSSTOSSKANAL

- Halten Sie die Taste zum Entleeren der Kaffeebohnen (3) und die Taste für Einzeltassen-Espresso (4.8) gleichzeitig 0,2 Sekunden lang gedrückt. Die entsprechenden Anzeigen blinken, und die Tür wird geöffnet.
- Öffnen Sie die Tür und lockern Sie das Kaffeepulver im Ausgabekanal mit der Reinigungsbürste, und schließen Sie die Tür, wenn Kaffeepulver heruntergefallen ist.
- Halten Sie die Taste zum Entleeren der Kaffeebohnen (3) und die Taste für Einzeltassen-Espresso (4.8) gleichzeitig mindestens 0,1 Sekunden lang gedrückt, dann erlöschen die entsprechenden Anzeigen, und die Tür wird geschlossen.

MANUELLE REINIGUNG DES BRÜHSYSTEMS UND DES AUFSCHÄUMSYSTEMS

- Füllen Sie den Wassertank mit einer angemessenen Menge Wasser bei Raumtemperatur, die den MAX-Wasserstand nicht überschreiten darf, und schließen Sie dann den Wassertankdeckel.
- Setzen Sie die Kaffeeeinheit in die Brühkammer des Geräts ein und schließen Sie dann die Tür der Brühkammer.
- Legen Sie die Abtropfplatte auf die Abtropfschale und stellen Sie dann einen Behälter auf die Abtropfplatte.
- Aktivieren Sie die manuelle Reinigungsfunktion, um das Brühsystem und den Milchaufschäumkanal zu reinigen. Nach dem Vorheizen leuchten alle Funktionsanzeigen dauerhaft auf, und das Gerät schaltet in den Stand-by-Modus. Halten Sie die manuelle Reinigung (4.1) für

mindestens 0,2 Sekunden gedrückt. Das Gerät startet den manuellen Reinigungsvorgang.

HINWEIS: Wenn Sie den Milchaufschäumkanal reinigen müssen, setzen Sie bitte den Milchbehälter ein und füllen Sie den Milchbehälter mit haushaltsüblichem Wasser anstelle von Milch. Wenn Sie den Milchaufschäumkanal nicht reinigen müssen, schließen Sie bitte den Stecker des Milchaufschäumers wieder gut.

- Nach der Reinigung schaltet das Gerät automatisch in den Standby-Modus.
- Öffnen Sie die Tür der Brühkammer und reinigen Sie den Kaffeesatz im Brühsystem mit der Reinigungsbürste.

WIE MAN MIT KALKVERKRUSTUNGEN UMGEHT

- Das Gerät muss entkalkt werden, wenn die Anzeigen für Heißwasser (4.3) und manuelle Reinigung (4.1) gleichzeitig blinken.
- Füllen Sie den Wassertank mit Wasser und Entkalker bis zum MAX-Füllstand, der auf dem Wassertank angegeben ist. Befolgen Sie die Anweisungen Ihres Entkalkerprodukts, um das erforderliche Verhältnis zwischen Wasser und Entkalker zu ermitteln. Sie können anstelle des Entkalkers auch Zitronensäure verwenden (ehinhundert Teile Wasser und drei Teile Zitronensäure).
- Stellen Sie einen Flüssigkeitsbehälter auf die Abtropfplatte.
- Halten Sie Heißwasser (4.3) und manuelle Reinigung (4.1) gleichzeitig 1 Sekunde lang gedrückt, und das Gerät startet den Entkalkungsvorgang.
- Der gesamte Entkalkungsvorgang dauert etwa 10 Minuten. Die Funktionsanzeigen blinken langsam von links nach rechts.
- Nachdem die Entkalkung abgeschlossen ist, hören die Anzeigen für Heißwasser (4.3) und manuelle Reinigung (4.1) auf zu blinken.

HINWEIS: Die Nummer des Kaffeebrühzyklus wird auf Null gesetzt und nach Abschluss einer vollständigen Entkalkung neu gezählt. Und die Aufforderung zur Entkalkung erfolgt, wenn das Gerät wieder 500 Zyklen Kaffee gebrüht hat.

FEHLERSUCHE

Problem	Ursache	Lösung
Die Nachfüllanzeige (2.2) blinkt.	Der Wassertank hat kein Wasser mehr.	Füllen Sie den Wassertank mit Wasser auf. Sollte das Problem nicht gelöst werden können, wenden Sie sich bitte an den Kundendienst.

Problem	Ursache	Lösung
Die Warnanzeige (2.4) blinkt.	Der Drehknopf für die Mahlgradeinstellung, die Tür und die innere Abtropfschale sind nicht richtig installiert.	Bringen Sie den Drehknopf für die Mahlgradeinstellung, die Tür und die innere Abtropfschale wieder an. Sollte das Problem nicht gelöst werden können, wenden Sie sich bitte an den Kundendienst.
Die Warnanzeige (2.4) leuchtet durchgehend.	Die Kaffeeeinheit oder die innere Abtropfschale ist nicht richtig eingesetzt.	Setzen Sie die Kaffeeeinheit oder die innere Abtropfschale gut ein. Sollte das Problem nicht gelöst werden können, wenden Sie sich bitte an den Kundendienst.
Die Anzeige "Keine Kaffeebohne" (2.1) leuchtet konstant.	In der Kaffeebohnenenschachtel fehlen die Kaffeebohnen.	Füllen Sie die Kaffeebohnenbox mit Kaffeebohnen und lassen Sie dann die Kaffeemaschine laufen, um Kaffee zu brühen. Dann kann die Warnung, dass keine Kaffeebohnen vorhanden sind, aufgehoben werden.
Die Anzeige "Rückstand voll" (2.5) leuchtet durchgehend.	Der Reststoffsammelbehälter muss gereinigt werden.	Nehmen Sie den Reststoffsammelbehälter und die innere Tropfschale zum Reinigen heraus. Nach 2 Sekunden erlischt die Anzeige "Restmenge voll" (2.5). Sollte das Problem nicht gelöst werden können, wenden Sie sich bitte an den Kundendienst.
Die Anzeige für die Reinigung der Kaffeeeinheit (2.3) leuchtet durchgehend.	Die Kaffeemaschine muss gereinigt werden.	Nehmen Sie die Kaffeeeinheit zur Reinigung heraus. Nach 2 Sekunden erlischt die Reinigungsanzeige der Kaffeeeinheit (2.3). Sollte das Problem nicht gelöst werden können, wenden Sie sich bitte an den Kundendienst.
Die Anzeige für die Einzeltasse Espresso (4.8) und die Warnanzeige (2.4) blinken gleichzeitig.	Der Schleifmotor arbeitet nicht normal.	Schalten Sie das Gerät aus und starten Sie es neu. Sollte das Problem nicht gelöst werden können, wenden Sie sich bitte an den Kundendienst.
Die Anzeige Keine Kaffeebohne (2.1) und die Warnanzeige (2.4) blinken gleichzeitig.	Das bedeutet, dass das Gerät 16 Zyklen lang ununterbrochen Kaffeebohnen gemahlen hat, wobei die Zeit für jedes Mahlen weniger als 5 Minuten beträgt. Danach wird das Mahlsystem gezwungen, 5 Minuten lang abzukühlen. Zu diesem Zeitpunkt sind alle Funktionen ungültig.	Das Gerät ruht 5 Minuten lang, oder Sie schalten das Gerät aus und starten es neu. 2. Sollte das Problem nicht gelöst werden können, wenden Sie sich bitte an den Kundendienst.
Die Anzeige für heißes Wasser (4.3) und die Warnanzeige (2.4) blinken gleichzeitig.	Der Durchflussmesser hat kein Signal, und die Wasserabgabe ist nicht normal.	Füllen Sie den Wassertank mit Wasser. Sollte das Problem nicht gelöst werden können, wenden Sie sich bitte an den Kundendienst.

Problem	Ursache	Lösung
Die Anzeige der Latte (4.4) und die Warmanzeige (2.4) blinken gleichzeitig.	Das Heizelement hat kein Signal, und der Brühmotor arbeitet nicht normal.	Schalten Sie das Gerät aus und starten Sie es neu. Sollte das Problem nicht gelöst werden können, wenden Sie sich bitte an den Kundendienst.
Die Creme ist nicht reichhaltig.	Der gemahlene Kaffee ist zu grob.	Drehen Sie den Drehknopf für die Mahlgradeinstellung im Uhrzeigersinn, um die richtige Einstellung zu wählen.
	Die Art der verwendeten Kaffeebohne ist falsch.	Verwenden Sie Kaffeebohnen, die für die Zubereitung von Espresso geeignet sind.
Der Kaffee kommt langsam oder tropfenweise heraus.	Das Kaffeemehl ist zu fein.	Drehen Sie den Drehknopf für die Mahlgradeinstellung gegen den Uhrzeigersinn, um die richtige Einstellung zu wählen.
Der Kaffee kommt nicht aus dem Kaffeeauslauf.	Der Kaffeeauslauf ist blockiert.	Reinigen Sie den Kaffeeauslauf mit einem Zahnstocher.
Die Maschine kann nicht aktiviert werden.	Der Netzstecker ist nicht richtig eingesteckt worden.	Schließen Sie den Netzstecker an die Hauptstromversorgung des Geräts an.
	Die Stromquelle ist nicht richtig angeschlossen.	Schließen Sie die Stromquelle des Geräts an.
	Die Ein/Aus-Taste ist nicht eingeschaltet.	Schalten Sie die Taste Ein/Aus ein.
Die Kaffeeeinheit kann nicht entfernt werden.	Das Gerät ist nicht richtig ausgeschaltet.	Schalten Sie das Gerät aus und dann wieder ein, damit die Kaffeeeinheit zurückgesetzt wird. Bitte wenden Sie sich an den Kundendienst, wenn das Problem nicht gelöst werden kann.
	Die Kaffeeeinheit ist blockiert.	Wenden Sie sich an die Kundendienstabteilung.
Der Milchschaum ist zu groß oder spritzt aus dem Milchauslauf.	Die Milch ist nicht kalt genug oder die verwendete Milch ist nicht zum Aufschäumen geeignet.	Es wird empfohlen, dass die Temperatur der Milch 5-10° beträgt und der Eiweißgehalt der Milch mindestens 3% beträgt.
	Der Milchaufschäumer ist zu schmutzig.	Reinigen Sie den Milchaufschäumer.
Sowohl die Restmengenanzeige als auch die Reinigungsanzeige der Kaffeeeinheit leuchten auf.	Sie können den Restauffangbehälter leeren und die Kaffeeeinheit reinigen, wenn die Kaffeemaschine ausgeschaltet ist.	Bitte leeren Sie den Restauffangbehälter und reinigen Sie die Kaffeeeinheit immer, wenn die Kaffeemaschine eingeschaltet ist. Und installieren Sie sie erneut, nachdem Sie mindestens 3 Sekunden lang gewartet haben.

Problem	Ursache	Lösung
Der Resteauffangbehälter ist nicht voll, aber das Gerät fordert Sie auf, den Resteauffangbehälter zu leeren oder die Kaffeeeinheit zu reinigen.	Der Zähler wird nach dem Entleeren des Resteauffangbehälters oder der Reinigung der Kaffeeeinheit nicht zurückgesetzt.	Warten Sie nach dem Auswechseln des Resteauffangbehälters oder der Kaffeeeinheit immer etwa 3 Sekunden, damit der Zähler auf Null zurückgesetzt wird. Leeren Sie den Resteauffangbehälter und reinigen Sie die Kaffeeeinheit immer, wenn die Kaffeemaschine eingeschaltet ist. Der Zähler wird nicht zurückgesetzt, wenn der Resteauffangbehälter geleert oder die Kaffeeeinheit bei ausgeschalteter Kaffeemaschine gereinigt wird.
Die Kaffeemaschine kann zwar Kaffeebohnen mahlen, aber es kommt kein Kaffee heraus.	Bitte prüfen Sie die tiefgerösteten Kaffeebohnen auf Öl an der Oberfläche. Der Pulverauswurfskanal wird verstopft, wenn die Kaffeebohnen feucht sind oder sich zu viel Öl auf der Oberfläche befindet.	Halten Sie die Taste zum Entleeren der Kaffeebohnen (3) und die Taste für Einzeltassen-Espresso (4.8) gleichzeitig 2 Sekunden lang gedrückt. Die Tür wird geöffnet, und die entsprechenden Anzeigen blinken. Lösen Sie nach dem Öffnen der Tür den gemahlenen Kaffee im Ausgabeschacht mit der Reinigungsbürste und schließen Sie die Tür, wenn der gemahlene Kaffee heruntergefallen ist. Halten Sie dann die Taste zum Entleeren der Kaffeebohnen (3) und die Taste für Einzeltassen-Espresso (4.8) erneut mindestens 0,3 Sekunden lang gedrückt, woraufhin die entsprechenden Anzeigen erlöschen und die Tür geschlossen wird.
Die Kaffeemaschine macht großen Lärm.	Es ist normal, dass die Kaffeemaschine während des Betriebs Geräusche macht.	Wenn die Kaffeemaschine ein anderes Geräusch macht, schmieren Sie bitte das Brühsystem und wenden Sie sich an den Kundendienst.

AUTOMATYCZNY EKSPRES DO KAWY ACCENTO LATTE

OPIS

- A Panel sterowania
- B Pokrywa zbiornika na ziarna kawy
- C Zbiornik na ziarna kawy
- D Pokrętło ustawień mielenia
- E Zbiornik na wodę
- F Jednostka kawy
- G Pojemnik na pozostałości
- H Wewnętrzna taca ociekowa
- I Drzwi boczne
- J Wyłot kawy
- K Spieniacz do mleka
- L Osłona wylotu kawy
- M Pokrywa tacy ociekowej
- N Taca ociekowa
- O Odłączany zbiornik na mleko
- P Szczotka do czyszczenia

PANEL STEROWANIA

- 1 Przelącznik zasilania
- 2 Panel powiadomień
 - 2.1 Brak ziaren kawy w zbiorniku na kawę ziarnistą
 - 2.2 Uzupełnianie wody
 - 2.3 Wskaźnik czyszczenia urządzenia do kawy
 - 2.4 Wskaźnik ostrzegawczy
 - 2.5 Wskaźnik zapelnienia zbiornika
- 3 Funkcja ręcznego opróżniania ziaren kawy
- 4 Panel akcji
 - 4.1 Czyszczenie ręczne
 - 4.2 Ręczne spienianie mleka
 - 4.3 Gorąca woda
 - 4.4 Latte
 - 4.5 Cappuccino
 - 4.6 Americano
 - 4.7 Podwójna filiżanka espresso
 - 4.8 Pojedyncza filiżanka espresso

Jeśli model Państwa urządzenia nie posiada opisanych powyżej akcesoriów, można je również zakupić oddzielnie w Serwisie Pomocy Technicznej.

UŻYTKOWANIE I PIELĘGNACJA

- Nie należy używać urządzenia, jeśli jego akcesoria nie są prawidłowo zamontowane.
- Nie używaj urządzenia, jeśli włącznik/wyłącznik nie działa.
- Nie należy przenosić urządzenia w trakcie użytkowania.
- Nie używaj urządzenia, jeśli jest przechylone i nie przewracaj go.
- Nie należy odwracać urządzenia, gdy jest ono używane lub podłączone do sieci elektrycznej.
- Środowisko użytkowania i przechowywania produktu powinno być wyższe niż 10°C.
- Należy przestrzegać poziomów MAX i MIN na zbiorniku wody.
- Odłącz urządzenie od sieci, gdy nie jest używane i przed podaniem jakichkolwiek czynności związanych z czyszczeniem.
- Przed napełnieniem zbiornika wody należy odłączyć urządzenie od zasilania.
- Urządzenie należy przechowywać w miejscu niedostępny dla dzieci i/lub osób o ograniczonej sprawności fizycznej, sensorycznej, umysłowej lub braku doświadczenia i wiedzy.
- Zaleca się stosowanie butelkowanej wody mineralnej przystosowanej do spożycia przez ludzi.
- Nigdy nie zostawiaj podłączonego urządzenia bez nadzoru, jeśli nie jest ono używane. Oszczędza to energię i wydłuża żywotność urządzenia.

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

PRZED UŻYCIMIEM

- Przed pierwszym użyciem należy dokładnie przeczytać broszurę "Wskaźniki bezpieczeństwa i ostrzeżenia".
- Upewnij się, że wszystkie opakowania produktu zostały usunięte.
- Sprawdź, czy wszystkie akcesoria są kompletne, a urządzenie nie jest uszkodzone.
- Sprawdź i zrozum wszystkie części i ich funkcje. Zaleca się zachowanie oryginalnego opakowania do wykorzystania w przyszłości. Następnie wykonaj poniższe czynności.
- Przed pierwszym użyciem należy wyjąć zbiornik na wodę, odłączany zbiornik na mleko, moduł kawy i spieniacz do mleka, a następnie przeplukać je czystą wodą.
- Sprawdź i upewnij się, że wszystkie zdejmowane części są dobrze zamontowane.

ZBIORNIK WODY (E)

- Napełnij zbiornik na wodę świeżą wodą do oznaczenia Max, a następnie zamontuj go ponownie w urządzeniu i upewnij się, że jest prawidłowo zmontowany. Następnie zamknij pokrywę zbiornika wody.

SPNIACZ DO MLEKA (K)

- Otwórz pokrywę wylotu kawy i upewnij się, że spieniacz mleka jest dobrze zamontowany.
- Jeśli spieniacz do mleka jest dobrze zainstalowany, zamknij pokrywę wylotu kawy, a następnie włóż rurkę łączącą.
- Włóz drugi koniec rurki łączącej do odłączanego zbiornika na mleko.

ODŁĄCZANY ZBIORNIK NA MLEKO (M)

- Ważne jest, aby postępować zgodnie z tymi instrukcjami, jeśli chcesz korzystać z funkcji latte, spieniania mleka lub cappuccino:

- Wyciągnij przewód mleka z miejsca w pokrywie, a następnie włóż jeden koniec do otworu odłączanej pokrywy zbiornika mleka.
- Włóz przewód mleka do otworu spieniacza mleka z boku wylotu kawy.
- Zamontuj odłączany zbiornik na mleko i jego pokrywę.
- Przewód mleczny można złożyć. Jeśli jest luźny, należy zamontować go samodzielnie.
- Po podłączeniu należy również upewnić się, że przewód mleczny nie jest ścisły.

POKRĘTŁO USTAWIEŃ MIELENIA (D)

- Obróć uchwyt pokrętła ustawień mielenia w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara.
- Zakryj pokrętło ustawień mielenia zgodnie z określona pozycją.
- Wybierz ustawienie szlifowania zgodnie z ruchem wskazówek zegara.

UWAGA: Przy pierwszym użyciu nowego ekspresu do kawy zaleca się wybranie ustawienia mielenia wyższego niż 8. Regulowane ustawienia mielenia mieszczą się w zakresie od 1 (najdrobniejsze) do 15 (najgrubsze). Liczba na pokrętłe ustawień mielenia wskazana strzałką to aktualnie wybrane ustawienie mielenia.

UWAGA: Aby uniknąć uszkodzeń, zalecamy regulację jednego nacięcia na raz.

UWAGA: Po napełnieniu młynka kawą, jeśli chcesz dostosować ustawienia mielenia, musisz to zrobić, gdy młynek jest uruchomiony.

WYLOT KAWY (J)

- Regulowana wysokość wylotu kawy wynosi od 85 do 115 mm, przy prawidłowo zamontowanej podstawie.

JEDNOSTKA KAWY (F)

- Otwórz drzwiczki i sprawdź, czy jednostka kawy jest dobrze zainstalowana.
- Sprawdź, czy strzałka jednostki kawy jest wyrównana ze strzałką górnego wspornika.
- Słyszalne kliknięcie oznacza, że montaż urządzenia jest prawidłowy.
- Wskaźnik ostrzegawczy (2.4) zaświeci się na stałe, jeśli jednostka kawy nie jest zainstalowana na swoim miejscu.
- Zamknij drzwi.
- Całe drzwi i nadwozie znajdują się w tej samej płaszczyźnie poziomej.
- Wskaźnik ostrzegawczy (2.4) będzie migać, jeśli drzwi nie zostaną prawidłowo zamknięte.

WEWNĘTRZNA TACKA OCIEKOWA I POJEMNIK NA POZOSTAŁOŚCI

- Otwórz drzwiczki i sprawdź, czy taca ociekowa jest zamontowana na swoim miejscu.
- Otwórz drzwiczki i sprawdź, czy pojemnik na pozostałości jest zamontowany na swoim miejscu.
- Jeśli wewnętrzna taca ociekowa nie zostanie dobrze zamontowana, wskaźnik ostrzegawczy (2.4) będzie migać, a urządzenie nie będzie działać, jeśli z przodu pojemnika na resztki znajdzie się obcy przedmiot.

OSŁONA KROPLÓWKI

- Umieść pokrywę ociekową na tacy ociekowej. Pokrywa ociekowa musi być dobrze zamontowana, aby można było na niej umieścić pojemnik na kawę, mleko lub gorącą wodę.
- Włóz tacę ociekową do urządzenia.

UWAGA: Taca ociekowa zbiera wodę z wylewów dozownika podczas każdego plukania i samooczyszczania, a także kawę, która może zostać rozlana podczas parzenia. Codziennie czyścić i opróżniać tacę ociekową.

ZBIORNIK NA ZIARNA KAWY

- Napełnij pojemnik na kawę ziarnistą odpowiednią ilością świeżych ziaren kawy, maksymalnie 200 g, a następnie zamknij pokrywę pojemnika na kawę ziarnistą.

UWAGA: Jeśli ostrze mielące zostało wyjęte, przed napełnieniem pojemnika na kawę ziarnistą należy upewnić się, że ostrze zostało dobrze zamontowane.

UWAGA: Aby zachować żywotność elementu mielącego, należy zawsze używać kawy naturalnej.

UŻYCIE

- To urządzenie jest wielofunkcyjnym ekspresem do kawy. Ma różne funkcje, które omówimy po kolei.

UWAGA: Urządzenie przeprowadzi czyszczenie automatycznie, aby przygotować się do pracy po każdym uruchomieniu.

UWAGA: Kawa będzie wypływać kroplą po kropli na początku (2-3 sekundy po rozpoczęciu parzenia) i na końcu (6-8 sekund przed zakończeniem parzenia) procesu parzenia. To jest normalne.

FUNKCJE WŁĄCZANIA, PŁUKANIA I PODGRZEWANIA

- Podłączyć urządzenie do sieci elektrycznej.
- Umieść pojemnik pod wylotem kawy, aby pobrać całą wodę do funkcji podgrzewania i płukania.
- Naciśnij wyłącznik zasilania (1), a ekspres do kawy przejdzie w stan samokontroli.

UWAGA: Jeśli w tym stanie pojawi się jakiekolwiek ostrzeżenie, należy zapoznać się z sekcją "Rozwiązywanie problemów".

- Wskaźnik ręcznego czyszczenia (4.1) zaświeci się, a wyłącznik zasilania zacznie migać. Urządzenie przejdzie w stan samoczyszczenia i podgrzewania.
- Po wykonaniu tej czynności zaświecą się ikony kawy w pojedynczej filiżance, kawy w podwójnej filiżance, americano i ręcznego opróżniania ziaren kawy.
- Po kilku sekundach zaświecą się pozostałe funkcje, wskazując, że oba elementy grzewcze urządzenia (parzenie i para) są gotowe do normalnej pracy.
- Urządzenie przechodzi w tryb gotowości.

PARZENIE WYBRANEGO RODZAJU KAWY

- Wszystkie poniższe kroki wskazują, jak prawidłowo zaparzyć wybraną kawę.

PARZENIE POJEDYNCZEJ FILIŻANKI ESPRESSO

- Umieść filiżankę kawy pod wylotem kawy.
- Sprawdź i upewnij się, że zatyczka spieniacza mleka jest dobrze zamknięta.
- Naciśnij przycisk pojedynczej filiżanki espresso (4.8). Urządzenie rozpoczęcie parzenie pojedynczej filiżanki espresso. Wskaźnik przycisku pojedynczej filiżanki espresso (4.8) będzie świecić światłem ciągły podczas procesu parzenia pojedynczej filiżanki espresso.
- Po zaparzeniu jednej filiżanki espresso urządzenie automatycznie przechodzi w tryb czuwania.
- Aby anulować funkcję, w trakcie procesu należy ponownie nacisnąć przycisk pojedynczej filiżanki espresso (4.8).

ZAPARZ PODWÓJNĄ FILIŻANKĘ ESPRESSO

- Umieść 1 lub 2 filiżanki w jednej linii z wylotem kawy.
- Sprawdź i upewnij się, że zatyczka spieniacza mleka jest dobrze zamknięta.
- Naciśnij przycisk podwójnej filiżanki espresso (4.7). Urządzenie rozpoczęcie parzenie podwójnej filiżanki espresso. Wskaźnik przycisku podwójnej filiżanki espresso (4.7) będzie świecić światłem ciągły podczas procesu parzenia podwójnej filiżanki espresso.

UWAGA: Podwójną filiżankę espresso uzyskuje się poprzez zaparzenie dwóch cykli pojedynczej filiżanki espresso w sposób ciągły, dlatego nie należy wyjmować pojemnika na kawę podczas procesu parzenia.

- Po zaparzeniu podwójnej filiżanki espresso urządzenie automatycznie przechodzi w tryb gotowości.
- Aby anulować tę funkcję, w trakcie procesu należy ponownie nacisnąć przycisk podwójnej filiżanki espresso (4.7).

BREW AMERICANO

- Umieść pojemnik na kawę pod wylotem kawy.
- Sprawdź i upewnij się, że zatyczka spieniacza mleka jest dobrze zamknięta.
- Naciśnij przycisk americano (4.6). Urządzenie rozpoczęcie parzenie kawy americano. Wskaźnik americano (4.6) zaświeci się na stałe podczas procesu parzenia americano.
- Po zaparzeniu kawy americano urządzenie automatycznie przechodzi w tryb gotowości.
- Aby anulować funkcję podczas jej trwania, należy ponownie nacisnąć przycisk americano (4.6).

ZAPARZ CAPPUCCINO

- Umieść kubek z kawą pod wylotem kawy.
- Napelnią zbiornik na mleko odpowiednią ilością zimnego mleka.

UWAGA: Zaleca się, aby temperatura mleka wynosiła 5-10°C, a zawartość białka w mleku wynosiła co najmniej 3%.

UWAGA: Ilość mleka w zbiorniku na mleko nie powinna przekraczać oznaczenia MAX na zbiorniku na mleko.

- Włożyć przewód mleka na miejsce, jak wyjaśniono w sekcji dotyczącej zbiornika mleka w rozdziale "Przed użyciem" niniejszej instrukcji.
- Naciśnij przycisk cappuccino (4.5). Urządzenie rozpoczęcie parzenie cappuccino.
- Po zaparzeniu cappuccino urządzenie automatycznie przechodzi w tryb gotowości.

- Aby anulować funkcję podczas jej trwania, należy ponownie nacisnąć przycisk cappuccino (4.5).

UWAGA: Po każdym użyciu, jeśli w zbiorniku na mleko nadal znajduje się mleko, należy przechowywać je w lodówce, ale silikonową rurkę i spieniacz do mleka należy wyczyścić na czas, jak wyjaśniono w sekcji "Czyszczenie" niniejszej instrukcji.

UWAGA: Zaleca się używanie wysokiego kubka, aby zapobiec rozpryskiwaniu się spienionego mleka.

- Kontynuuj czyszczenie systemu spieniania mleka zgodnie z opisem w sekcji "Czyszczenie".

BREW LATTE

- Umieść kubek z kawą pod wylotem kawy.
- Napełnij zbiornik na mleko odpowiednią ilością zimnego mleka.

UWAGA: Zaleca się, aby temperatura mleka wynosiła 5-10°C, a zawartość białka w mleku wynosiła co najmniej 3%.

UWAGA: Ilość mleka w zbiorniku na mleko nie powinna przekraczać oznaczenia MAX na zbiorniku na mleko.

- Włóż przewód mleka na miejsce, jak wyjaśniono w części dotyczącej zbiornika mleka w rozdziale "Przed użyciem".
- Naciśnij przycisk Latte (4.4). Urządzenie rozpoczęcie parzenie latte.
- Po zaparzeniu latte urządzenie automatycznie przechodzi w tryb gotowości.
- Aby anulować funkcję podczas jej trwania, należy ponownie nacisnąć przycisk Latte (4.4).

UWAGA: Po każdym użyciu, jeśli w zbiorniku na mleko nadal znajduje się mleko, należy przechowywać je w lodówce, ale silikonową rurkę i spieniacz do mleka należy wyczyścić na czas, jak wyjaśniono w sekcji "Czyszczenie" niniejszej instrukcji.

UWAGA: Zaleca się używanie wysokiego kubka, aby zapobiec rozpryskiwaniu się spienionego mleka.

- Kontynuuj czyszczenie systemu spieniania mleka zgodnie z opisem w sekcji "Czyszczenie".

PRZYGOTOWANIE CIEPŁEJ WODY

- Umieść pojemnik na wodę pod wylotem kawy.

UWAGA: Pojemność pojemnika na wodę powinna być większa niż 120 ml.

- Sprawdź i upewnij się, że zatyczka spieniacza mleka jest dobrze zamknięta.

- Naciśnij przycisk gorącej wody (4.3). Urządzenie zacznie wytwarzanie gorącą wodę.

- Po przygotowaniu gorącej wody urządzenie automatycznie przechodzi w tryb gotowości.

- Aby anulować funkcję podczas jej trwania, należy ponownie nacisnąć przycisk gorącej wody (4.3).

UWAGA: Podczas przygotowywania gorącej wody nie należy dotykać pojemnika na wodę rękami.

UWAGA: Po przygotowaniu wody z urządzenia może wydobywać się niewielka ilość pary. Biorąc kubek, upewnij się, że dłoń nie znajduje się pod wylotem kawy.

RĘCZNE SPIENIANIE

UWAGA: Po uruchomieniu funkcji ręcznego spieniania aktywowany zostanie mechanizm zabezpieczający przed przegrzaniem bojlera. W tym czasie, jeśli konieczne jest uruchomienie funkcji ciepłej wody, urządzenie powinno odpoczywać przez około 3-5 minut, a następnie można włączyć funkcję ciepłej wody.

- Umieść kubek pod wylotem kawy.

UWAGA: Pojemność pojemnika na mleko powinna być większa niż 160 ml.

- Napełnij zbiornik na mleko odpowiednią ilością zimnego mleka.

UWAGA: Zaleca się, aby temperatura mleka wynosiła 5-10°C, a zawartość białka w mleku wynosiła co najmniej 3%.

UWAGA: Ilość mleka w zbiorniku na mleko nie powinna przekraczać oznaczenia MAX na zbiorniku na mleko.

- Włóż przewód mleka na miejsce, jak wyjaśniono w części dotyczącej zbiornika mleka w rozdziale "Przed użyciem".
- Naciśnij przycisk ręcznego spieniania (4.2). Urządzenie rozpoczęcie ręczne parzenie pianki.
- Po zaparzeniu ręcznej pianki urządzenie automatycznie przechodzi w tryb gotowości.
- W celu anulowania funkcji należy ponownie nacisnąć przycisk ręcznego spieniania (4.2) podczas jej trwania.

UWAGA: Po każdym użyciu, jeśli w zbiorniku na mleko nadal znajduje się mleko, należy przechowywać je w lodówce, ale silikonową rurkę i spieniacz do mleka należy wyczyścić na czas, jak wyjaśniono w sekcji "Czyszczenie" niniejszej instrukcji.

UWAGA: Zaleca się używanie wysokiego kubka, aby zapobiec rozpryskiwaniu się spienionego mleka.

- Kontynuuj czyszczenie systemu spieniania mleka zgodnie z opisem w sekcji "Czyszczenie".

CZYSZCZENIE RĘCZNE

- Umieść pojemnik na wodę pod wylotem kawy.
- Naciśnij przycisk czyszczenia ręcznego (4.1). Urządzenie rozpoczęcie ręczne czyszczenie.
- Po zakończeniu czyszczenia urządzenie automatycznie przechodzi w tryb gotowości.
- Naciśnij ponownie przycisk czyszczenia ręcznego (4.1), aby anulować tę funkcję.

OPRÓŻNIJ POZOSTAWIONE ZIARNA KAWY

UWAGA: Ta funkcja służy do opróżniania pojemnika na kawę ziarnistą. Należy używać go ostrożnie, aby uniknąć marnotrawstwa. W ten sposób można zapewnić wymianę ziaren kawy z minimalną ilością pozostałości na młynku i zbiorniku na ziarna kawy.

- Naciśnij przycisk opróżniania ziaren kawy (3). Urządzenie rozpoczęcie wykonywanie funkcji opróżniania ziaren kawy. W tym czasie wskaźnik przycisku opróżniania pojemnika na kawę ziarnistą (3) zaświeci się na stałe, a pozostałe wskaźniki funkcyjne zgasną.
- Wyjmij pojemnik na pozostałości i wsyp do niego zmieloną kawę.
- Po zakończeniu pracy urządzenie automatycznie przechodzi w tryb czuwania.
- Aby anulować tę funkcję, należy ponownie naciśnaczą przycisk opróżniania pojemnika na kawę ziarnistą przez co najmniej 0,3 sekundy.

UWAGA: Funkcja opróżniania ziaren kawy działa tylko przez 15 sekund za każdym razem. Powtórz powyższą operację, jeśli w pojemniku na kawę ziarnistą pozostało wiele ziaren kawy.

TRYB OSZCZĘDZANIA ENERGII

- Naciśnij wyłącznik zasilania (1) na co najmniej 0,2 s, a urządzenie przejdzie w tryb uśpienia. W tym czasie wszystkie wskaźniki są wyłączone, a wszystkie funkcje są nieprawidłowe.
- Urządzenie przejdzie w tryb uśpienia, jeśli w ciągu 28 minut nie zostanie wykonana żadna operacja. W tym czasie wszystkie wskaźniki są wyłączone, a wszystkie funkcje są nieaktywne.
- W trybie uśpienia naciśnij wyłącznik zasilania (1) na co najmniej 0,2 sekundy, a następnie urządzenie przeprowadzi samokontrolę, nagrzej się i powróci do trybu gotowości.

UWAGA: Gdy urządzenie jest włączone w sposób ciągły, przytrzymaj i naciśnij wyłącznik zasilania (1) przez co najmniej 0,2 sekundy, aby włączyć urządzenie po ponad 4 godzinach, a funkcja automatycznego czyszczenia urządzenia zostanie aktywowana.

UWAGA: Jeśli urządzenie jest wyłączone, funkcja automatycznego czyszczenia zostanie aktywowana po przytrzymaniu i naciśnięciu przycisku zasilania (1) przez co najmniej 0,2 sekundy.

UWAGA: Szczegółowe informacje można znaleźć w sekcji "Funkcje włączania, plukania i podgrzewania".

USTAW IŁOŚĆ DOZOWANEJ KAWY I MLEKA

OPERACJA USTAWIANIA IŁOŚCI DOZOWANEJ KAWY:

- Gdy kawa jest wydawana z urządzenia, przytrzymaj i naciśnij wybrany przycisk funkcyjny przez 2 sekundy, brzegi wyemituje sygnał dźwiękowy, a odpowiedni wskaźnik wybranego przycisku funkcyjnego zacznie migać.
- Urządzenie przechodzi do trybu ustawiania ilości dozowanej kawy. Gdy kawa w filiżance osiągnie wymagany poziom, zwolnij wybrany przycisk funkcyjny, po czym urządzenie przestanie działać, a nowo ustawiona ilość kawy zostanie zapisana.
- Zakres ilości dozowanej kawy jest następujący:
 - Pojedyncza filiżanka espresso: 30-100 ml
 - Podwójna filiżanka espresso: 30-100 ml (x 2 razy)
 - Americano: 110-180 ml

OPERACJA USTAWIANIA IŁOŚCI DOZOWANEGO MLEKA:

- Gdy mleko jest wydawane z urządzenia, przytrzymaj i naciśnij wybrany przycisk funkcyjny przez 2 sekundy. Rozlegnie się sygnał dźwiękowy, a odpowiedni wskaźnik wybranego przycisku funkcyjnego zacznie migać.
- Urządzenie przechodzi do trybu ustawiania ilości dozowanego mleka. Gdy mleko w filiżance osiągnie wymagany poziom, zwolnij wybrany przycisk funkcyjny. Urządzenie przestanie działać, a nowo ustawiona ilość dozowanego mleka zostanie zapisana.
- Operacja ustawiania ilości dozowanego mleka dotyczy tylko funkcji cappuccino i latte.
- Zakres ilości dozowanego mleka jest następujący:
 - cappuccino: Kawa: 30-100 ml + mleko: 10-40 sekund
 - Latte: Kawa: 30-100 ml + mleko: 10-40 sekund

PRZYWRACANIE USTAWIEŃ FABRYCZNYCH

- Przytrzymaj i naciśnij jednocześnie przez 2 sekundy przycisk pojedynczej filiżanki espresso (4.8) i podwójnej filiżanki espresso (4.7). Następnie wszystkie parametry zostaną przywrócone do domyślnych ustawień fabrycznych.

PO ZAKOŃCZENIU UŻYTKOWANIA URZĄDZENIA

- Odlacz urządzenie od sieci elektrycznej.

ZABEZPIECZENIE TERMICZNE

- Urządzenie posiada zabezpieczenie, które chroni je przed przegrzaniem.
- Jeśli urządzenie wyłącza się i wyłącza wielokrotnie z powodów innych niż sterowanie termostatem, należy sprawdzić, czy nie ma żadnych przeszkód utrudniających prawidłowy wlot lub wylot powietrza.
- Jeśli urządzenie wyłączy się i nie wyłączy ponownie, należy odłączyć je od zasilania i odczekać około 15 minut przed ponownym podłączeniem. Jeśli urządzenie nie uruchomi się ponownie, należy skorzystać z autoryzowanej pomocy technicznej.

CZYSZCZENIE

- Przed przystąpieniem do czyszczenia należy odłączyć urządzenie od sieci i pozostawić je do ostygnięcia.
- Wyczyść sprzęt wilgotną szmatką z kilkoma kroplami płynu do mycia naczyń, a następnie wysuszyć.
- Do czyszczenia urządzenia nie należy używać rozpuszczalników ani produktów o kwaśnym lub zasadowym pH, takich jak wybielacze, ani produktów ścieciemych.
- Przetrzymaj zewnętrzną powierzchnię produktu miękką wilgotną ścieciereką, aby usunąć plamy, ale unikaj używania ściernych narzędzi czyszczących, ponieważ mogą one zarysować produkt. Nie używaj alkoholu ani rozpuszczalników do czyszczenia.
- Podczas parzenia w obszarze nad płytą ociekową lub blatem mogą gromadzić się krople wody. Aby kontrolować kapanie, po każdym użyciu produktu należy wytrzeć obszar czystą, suchą szmatką.
- Jednostka kawowa, zbiornik na wodę, zbiornik na mleko, taca ociekowa, płytka ociekowa, wewnętrzna taca ociekowa, pojemnik na pozostałości i drzwiczki nie mogą być wklejane do zmywarki w celu czyszczenia.
- Woda znajdująca się w płytcie ociekowej i tacce ociekowej, a także fusy z kawy znajdują się wewnętrznej tacce ociekowej i pojemnika na pozostałości muszą zostać opróżnione i dobrze wyczyszczone.
- Wyczyść części, postępując zgodnie z poniższym opisem i obsługa. Sprawdź w tabeli typowe terminy operacji czyszczenia.

Odlaczane części	Kiedy czyścić
------------------	---------------

Pojemnik do zbierania pozostałości	W przypadku pojedynczej filiżanki espresso, latte i cappuccino, raz na 8 cykli parzenia. Aby uzyskać podwójną filiżankę espresso, przeprowadzaj raz na 4 cykle parzenia. Zaleca się wyczyszczenie go tego samego dnia, jeśli nie jest używany przez dłuższy czas.
Jednostka kawy	W przypadku pojedynczej filiżanki espresso, latte i cappuccino, raz na 8 cykli parzenia. Aby uzyskać podwójną filiżankę espresso, przeprowadzaj raz na 4 cykle parzenia. Zaleca się wyczyszczenie go tego samego dnia, jeśli nie jest używany przez dłuższy czas.
Zbiornik na wodę	Raz na tydzień
Zbiornik na mleko	Po każdym użyciu lub po zakończeniu przechowywania mleka w lodówce.
Spieniacz do mleka	Po każdym użyciu
Taca ociekowa	Codziennie opróżniaj tacę ociekową i czyść ją raz w tygodniu.
Szlifierka	Czyść go raz na tydzień

Części stałe	Kiedy czyścić
Kanal dozujący proszek	Sprawdzaj go raz w tygodniu
Baza piwowarska	Sprawdzaj go raz w tygodniu
Wsponik systemu zaparzania	Sprawdzaj go raz w tygodniu

JAK CZYŚCIĆ POJEMNIK NA POZOSTAŁOŚCI

- Otwórz drzwi. Wyjmij pojemnik na pozostałości z urządzenia.
- Opróżnij pojemnik na kawę do pojemnika na pozostałości i oplucz go pod bieżącą wodą.
- Zainstalować pojemnik na pozostałości w urządzeniu.
- Zamknij drzwiczki, a czyszczenie zostanie zakończone.

JAK CZYŚCIĆ EKSPRES DO KAWY

- Otwórz drzwiczki i wyjmij moduł kawy.

- Przeplukać urządzenie pod bieżącą wodą.
- Zainstaluj moduł kawy w urządzeniu.
- Zamknij drzwiczki, a czyszczenie zostanie zakończone.

JAK CZYŚCIĆ ZBIORNIK NA WODĘ

- Wyjmij zbiornik na wodę z ekspresu do kawy.
- Przeplukać zbiornik wody pod bieżącą wodą.

JAK CZYŚCIĆ ZBIORNIK NA MLEKO

- Po każdym użyciu należy wyjąć rurkę łączącą z urządzeniem.
- Przeplukać zbiornik na mleko pod bieżącą wodą.
- Po wyczyszczeniu zbiornik na mleko należy dobrze przechowywać.

JAK CZYŚCIĆ SPIENIACZ DO MLEKA

- Zdejmij pokrywę wylotu kawy i wyjmij spieniacz mleka z wylotu kawy.
- Oplucz spieniacz do mleka pod bieżącą wodą.
- Dobre zainstaluj spieniacz do mleka i upewnij się, że część z wtyczką znajduje się po lewej stronie.
- Zainstaluj pokrywę wylotu kawy, a czyszczenie zostanie zakończone.

JAK CZYŚCIĆ TACKĘ OCIEKOWĄ

- Wyjmij taczkę ociekową.
- Dodaj trochę roztworu czyszczącego i oplucz taczkę ociekową pod bieżącą wodą. Następnie osusz go szmatką.
- Po wyczyszczeniu ponownie zamontuj taczkę ociekową.

JAK CZYŚCIĆ MŁYNEK

- Po opróżnieniu zbiornika na kawę ziarnistą za pomocą przycisku ręcznego opróżniania zbiornika na kawę ziarnistą (3), wyrzuć zmietoną kawę:

- Wykręć pokrętło ustawień mielenia w kierunku przeciwnym do ruchu wskaźówek zegara.
- Zdemontować wewnętrzną ściernicę w kierunku przeciwnego do ruchu wskaźówek zegara.
- Wyczyść tarczę mielącą za pomocą szczoteczki do czyszczenia i opróżnić zmietoną kawę do szczeliny.
- Wyczyść komorę mielenia za pomocą szczotki do czyszczenia.
- Nie montować tarczy szlifierskiej i ponownie dobrze zamontować pokrętło ustawień szlifowania.
- Naciśnij przycisk na młynku.
- Pozwól młynkowi pracować dalej, aby usunąć pozostały w komorze mielenia proszek (powtórz czynności opisane w krokach 3 i 4, jeśli pozostała kawa w proszku).

- Wykręć pokrętło ustawień mielenia w kierunku przeciwnym do ruchu wskaźówek zegara.
- Zamontować ściernicę zgodnie z ruchem wskaźówek zegara.
- Zainstaluj pokrętło ustawień mielenia zgodnie z ruchem wskaźówek zegara, a czyszczenie zostanie zakończone.

JAK CZYŚCIĆ WSPORNIK SYSTEMU ZAPARZANIA

- Gdy urządzenie jest włączone, przytrzymaj i naciśnij przycisk czyszczenia ręcznego (4.1) i przycisk podwójnej filiżanki espresso (4.7) przez 1 sekundę, aby przejść do trybu czyszczenia martwego narożnika za modulem kawy.
- Po uruchomieniu funkcji czyszczenia modułu kawy moduł kawy przesuwa się na dół.
- Po otwarciu drzwiczek zaparzacza (urządzenie pozostaje w stanie bezpiecznej ochrony) można wyczyścić martwy narożnik modułu kawy.
- Po zakończeniu czyszczenia zamknij drzwiczki zaparzacza.
- Przytrzymaj i naciśnij przycisk czyszczenia ręcznego (4.1) i przycisk podwójnej filiżanki espresso (4.7) przez 1 sekundę, aby wyjść z funkcji czyszczenia.

JAK CZYŚCIĆ KANAŁ DOZUJĄCY PROSZEK?

- Przytrzymaj i naciśnij jednocześnie przycisk opróżniania kawy ziarnistej (3) i przycisk pojedynczej filiżanki espresso (4.8) przez 0,2 sekundy. Odpowiednie wskaźniki migają, a drzwi zostają otwarte.
- Otwórz drzwiczki i poluzuj zmietoną kawę w kanale dozownika za pomocą szczoteczki do czyszczenia, a następnie zamknij drzwiczki, gdy zmietona kawa spadnie.
- Przytrzymaj i naciśnij jednocześnie przycisk opróżniania ziaren kawy (3) i przycisk pojedynczej filiżanki espresso (4.8) przez co najmniej 0,1 sekundy, po czym odpowiednie wskaźniki zgasną, a drzwiczki zostaną zamknięte.

JAK RĘCZNIE WYCZYŚCIĆ SYSTEM PARZENIA I SPIENIANIA MLEKA?

- Napełnij zbiornik wody odpowiednią ilością wody o temperaturze pokojowej, która nie powinna przekraczać maksymalnego poziomu wody, a następnie zamknij pokrywę zbiornika wody.
- Zainstaluj jednostkę kawy w komorze zaparzania urządzenia, a następnie zamknij drzwiczki komory zaparzania.
- Umieść płytkę ociekową na tacy ociekowej, a następnie umieść na niej pojemnik.
- Aktywuj funkcję czyszczenia ręcznego, aby wyczyścić system zaparzania i kanał spieniania mleka. Po zakończeniu wstępnie nagrzewania wszystkie wskaźniki funkcyjne zaświecą się na stałe, a urządzenie przejdzie w tryb gotowości. Przytrzymaj i naciśnij przycisk czyszcze-

nia ręcznego (4.1) przez co najmniej 0,2 sekundy.
Urządzenie rozpoczęcie proces czyszczenia ręcznego.

UWAGA: Jeśli konieczne jest wyczyszczenie kanału spieniania mleka, należy zainstalować zbiornik na mleko i napełnić go czystą wodą zamiast mlekiem. Jeśli nie ma potrzeby czyszczenia kanału spieniania mleka, należy dobrze zamknąć zatyczkę spieniacza mleka.

- Po zakończeniu czyszczenia urządzenie automatycznie przechodzi w tryb gotowości.
- Otwórz drzwiczki komory zaparzania i wyczyść fusu z kawy w systemie zaparzania za pomocą szczoteczki do czyszczenia.

JAK RADZIĆ SOBIE Z OSADEM WAPIENNYM?

- Urządzenie należy odkamienić, gdy wskaźniki gorącej wody (4.3) i ręcznego czyszczenia (4.1) będą migotać w tym samym czasie.

• Napełnij zbiornik wody wodą i odkamieniaczem do poziomu MAX wskazanego na zbiorniku wody. Postępuj zgodnie z instrukcjami odkamieniacza, aby poznać proporcje między wodą a odkamieniaczem. Zamiast odkamieniacza można również użyć kwasku cytrynowego (sto części wody i trzy części kwasku cytrynowego).

- Umieść pojemnik z płynem na płytce ociekowej.
- Przytrzymaj i naciśnij jednocześnie przyciski gorącej wody (4.3) i czyszczenia ręcznego (4.1) przez 1 sekundę, a urządzenie rozpoczęte procedurę odkamieniania.
- Cała procedura odkamieniania trwa około 10 minut. Wskaźniki funkcji migają powoli od lewej do prawej.
- Po zakończeniu usuwania kamienia wskaźniki gorącej wody (4.3) i ręcznego czyszczenia (4.1) przestaną migotać.

UWAGA: Numer cyklu parzenia kawy zostanie wyzerowany i ponownie policzony po zakończeniu całkowitego odkamieniania. Monit o usunięcie kamienia pojawi się, gdy urządzenie zaparzy łącznie 500 cykli kawy.

ROZWIAZYWANIE PROBLEMÓW

Problem	Przyczyna	Rozwiążanie
Wskaźnik napełnienia (2.2) migota.	W zbiorniku na wodę brakuje wody.	Napełnij zbiornik wody wodą. Jeśli nie można rozwiązać problemu, należy skontaktować się z działem serwisu.
Wskaźnik ostrzegawczy (2.4) migota.	Pokrętło ustawień mielenia, drzwiczki i wewnętrzna taca ociekowa nie są dobrze zamontowane.	Zamontuj pokrętło ustawień mielenia, drzwiczki i wewnętrzną tacę ociekową. Jeśli nie można rozwiązać problemu, należy skontaktować się z działem serwisu.
Wskaźnik ostrzegawczy (2.4) zaświeci się na stałe.	Moduł kawy lub wewnętrzna taca ociekowa nie są dobrze zamontowane.	Zainstaluj jednostkę kawy lub wewnętrzną tacę ociekową na miejscu. Jeśli nie można rozwiązać problemu, należy skontaktować się z działem serwisu.
Wskaźnik braku ziaren kawy (2.1) świeci światłem ciągłym.	W pudełku z ziarnami kawy brakuje ziaren kawy.	Napełnij pojemnik na kawę ziarnistą ziarnami kawy, a następnie uruchom ekspres do kawy, aby zaparzyć kawę. Następnie ostrzeżenie o braku ziaren kawy może zostać anulowane.
Wskaźnik pełnej pozostałości (2.5) świeci światłem ciągłym.	Należy wyczyścić pojemnik na pozostałości.	Wyjmij pojemnik na pozostałości i wewnętrzną tacę ociekową w celu wyczyszczenia. Po 2 sekundach wskaźnik Residue full (2.5) wyłączy się. Jeśli nie można rozwiązać problemu, należy skontaktować się z działem serwisu.

Problem	Przyczyna	Rozwiązańe
Wskaźnik czyszczenia urządzenia do kawy (2.3) świeci światłem ciągłym.	Urządzenie do kawy wymaga czyszczenia.	Wyjąć moduł kawy w celu wyczyszczania. Po 2 sekundach wskaźnik czyszczenia urządzenia (2.3) wyłączy się. Jeśli nie można rozwiązać problemu, należy skontaktować się z działem serwisu.
Wskaźnik pojedynczej filiżanki espresso (4.8) i wskaźnik ostrzeżenia (2.4) migają jednocześnie.	Silnik szlifierki nie działa normalnie.	Wylacz urządzenie i uruchom je ponownie. Jeśli nie można rozwiązać problemu, należy skontaktować się z działem serwisu.
Wskaźnik braku ziaren kawy (2.1) i wskaźnik ostrzeżenia (2.4) migają jednocześnie.	Oznacza to, że urządzenie wykonało 16 cykli mielenia ziaren kawy w sposób ciągły, a czas każdego mielenia jest krótszy niż 5 minut. Następnie system mielenia zostanie schłodzony przez 5 minut. W tym czasie wszystkie funkcje są nieprawidłowe.	Urządzenie będzie odpoczywać przez 5 minut lub wyłączy się i uruchomi ponownie. 2. Jeśli nie można rozwiązać problemu, należy skontaktować się z działem serwisu.
Wskaźnik gorącej wody (4.3) i wskaźnik ostrzegawczy (2.4) migają w tym samym czasie.	Przepływomierz nie wysyła sygnału, a dozowanie wody jest nieprawidłowe.	Napełnij zbiornik na wodę wodą. Jeśli nie można rozwiązać problemu, należy skontaktować się z działem serwisu.
Wskaźnik Latte (4.4) i wskaźnik ostrzegawczy (2.4) migają w tym samym czasie.	Element grzejny nie wysyła sygnału, a silnik zaparzacza nie działa normalnie.	Wylacz urządzenie i uruchom je ponownie. Jeśli nie można rozwiązać problemu, należy skontaktować się z działem serwisu.
Krem nie jest bogaty.	Zmielona kawa jest zbyt grubą.	Obróć pokrętło ustawień mielenia zgodnie z ruchem wskazówek zegara, aby wybrać odpowiednie ustawienie.
	Rodzaj użytych ziaren kawy jest nieprawidłowy.	Używaj ziaren kawy odpowiednich do parzenia espresso.
Kawa wypływa powoli lub kroplami.	Zmielona kawa jest zbyt drobna.	Obróć pokrętło ustawień mielenia w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, aby wybrać odpowiednie ustawienie.
Kawa nie wypływa z wylotu kawy.	Wylot kawy jest zablokowany.	Wyczyść wylot kawy wykałaczką.
Urządzenie nie może zostać aktywowane.	Wtyczka zasilania nie została dobrze podłączona.	Podłącz wtyczkę zasilania do głównego źródła zasilania urządzenia.
	Źródło zasilania nie jest dobrze podłączone.	Podłącz źródło zasilania urządzenia.
	Przycisk włączania/wyłączania nie jest włączony.	Włącz przycisk On/Off.

Problem	Przyczyna	Rozwiążanie
Nie można wyjąć modułu kawy.	Urządzenie nie zostało prawidłowo wyłączone.	Wyłącz urządzenie, a następnie włącz je ponownie, aby zresetować moduł kawy. Jeśli problem nie może zostać rozwiązany, prosimy o kontakt z działem obsługi posprzedażnej.
	Urządzenie do kawy jest zablokowane.	Skontaktuj się z działem obsługi posprzedażnej.
Spienione mleko jest zbyt duże lub pryska z wylotu mleka.	Mleko nie jest wystarczająco zimne lub użyte mleko nie nadaje się do spieniania.	Zaleca się, aby temperatura mleka wynosiła 5-10°, a zawartość białka w mleku wynosiła co najmniej 3%.
	Spieniaż do mleka jest zbyt brudny.	Wyczyść spieniaż do mleka.
Zaświeci się zarówno wskaźnik zapelnienia urządzenia, jak i wskaźnik czyszczenia modułu kawy.	Można opróżnić pojemnik na pozostałości i wyczyścić moduł kawy, gdy ekspres jest wyłączony.	Po włączeniu ekspresu należy zawsze opróżnić pojemnik na pozostałości i wyczyścić moduł kawy. I zainstaluj je ponownie po odczekaniu co najmniej 3 sekund.
Pojemnik na resztki kawy nie jest pełny, ale urządzenie wyświetla monit o opróżnienie pojemnika na resztki kawy lub wyczyszczenie modułu kawy.	Licznik nie jest resetowany po opróżnieniu pojemnika na resztki lub wyczyszczeniu modułu kawy.	Po wymianie pojemnika na resztki lub modułu kawy należy zawsze odczekać około 3 sekund, aby wyzerować licznik. Zawsze opróżniaj pojemnik na resztki i czyść moduł kawy, gdy ekspres jest wyłączony. Licznik nie zostanie zresetowany, jeśli pojemnik na resztki zostanie opróżniony lub jednostka kawy zostanie wyczyszczona po wyłączeniu ekspresu.
Ekspres do kawy może zmieści ziarna kawy, ale nie wydobywa się z niego kawa.	Głęboko palone ziarna kawy należy sprawdzić pod kątem obecności oleju na powierzchni. Kanał doząjący proszek zostanie zablokowany, jeśli ziarna kawy są wilgotne lub na ich powierzchni znajduje się zbyt dużo oleju.	Przytrzymaj i naciśnij jednocześnie przycisk opróżniania pojemnika na kawę ziarnistą (3) i przycisk pojedynczej filiżanki espresso (4.8) przez 2 sekundy. Drzwi zostaną otwarte, a odpowiadające im wskaźniki zaczyną migać. Po otwarciu drzwiczek należy poluzować zmieloną kawę w kanale doząjącym za pomocą szczoteczki do czyszczenia, a następnie zamknąć drzwiczki, gdy zmielona kawa opadnie. Następnie przytrzymaj i naciśnij przycisk opróżniania pojemnika na kawę ziarnistą (3) i przycisk pojedynczej filiżanki espresso (4.8) przez co najmniej 0,3 sekundy, a odpowiednie wskaźniki zgasną i drzwiczki zostaną zamknięte.
Ekspres do kawy generuje duży hałas.	Hałas podczas pracy ekspresu do kawy jest zjawiskiem normalnym.	Jeśli ekspres do kawy zacznie wydawać inne dźwięki, należy nasmarować system parzenia i skontaktować się z działem obsługi posprzedażnej.

АВТОМАТИЧНА КАФЕМАШИНА ACCENTO LATTE

ОПИСАНИЕ

- A Контролен панел
- B Капак на резервоара за кафе на зърна
- C Резервоар за кафе на зърна
- D Колче за настройка на смилането
- E Резервоар за вода
- F Блок за кафе
- G Кутия за остатъци
- H Вътрешна тава за оттичане
- I Страницна врата
- J Изход за кафе
- K Пенообразувател за мляко
- L Капак на изхода за кафе
- M Капак на тавата за оттичане
- N Тавичка за оттичане
- O Свалящ се резервоар за мляко
- P Четка за почистване

КОНТРОЛЕН ПАНЕЛ

- 1 Преключвател на захранването
- 2 Панел за известия
 - 2.1 Няма кафе на зърна в резервоара за кафе на зърна
 - 2.2 Зареждане с вода
 - 2.3 Индикатор за почистване на уреда за кафе
 - 2.4 Предупредителен индикатор
 - 2.5 Индикатор за пълен резервоар за остатъци
- 3 Функция за ръчно изпразване на кафе на зърна
- 4 Панел с действия
 - 4.1 Ръчно почистване
 - 4.2 Ръчно разпенване на млякото
 - 4.3 Гореща вода
 - 4.4 Latte
 - 4.5 Cappuccino
 - 4.6 Americano
 - 4.7 Двойна чаша еспресо
 - 4.8 Еспресо за една чаша

Ако моделът на вашия уред не разполага с описаните по-горе аксесоари, те могат да бъдат закупени отделно от службата за техническа помощ.

УПОТРЕБА И ГРИЖИ

- Не използвайте уреда, ако принадлежностите му не са правилно монтирани.
- Не използвайте уреда, ако превключвателят за включване/изключване не работи.
- Не премествайте уреда, докато се използва.
- Не използвайте уреда, ако е наклонен, и не го обръщайте.
- Не обръщайте уреда, докато се използва или е включен към електрическата мрежа.
- Условията за използване и съхранение на продукта трябва да са над 10 °C.
- Спазвайте нивата MAX и MIN на резервоара за вода.
- Изключете уреда от електрическата мрежа, когато не го използвате и преди да започнете почистване.
- Преди да напълните резервоара за вода, изключете уреда от електрическата мрежа.
- Съхранявайте този уред на място, недостъпно за деца и/или лица с физически, сензорни или умствени увреждания или с липса на опит и познания.
- Препоръчва се използването на бутилирана минерална вода, пригодена за консумация от човека.
- Никога не оставяйте уреда свързан и без надзор, ако не се използва. Това спестява енергия и удължава живота на уреда.

ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА

ПРЕДИ УПОТРЕБА

- Моля, прочетете внимателно брошурата "Съвети и предупреждения за безопасност" преди първата употреба.
- Уверете се, че всички опаковки на продукта са отстранени.
- Проверете дали всички аксесоари са окомплектовани и дали устройството не е повредено.
- Проверете и разберете всички части и техните функции. Препоръчително е да запазите оригиналната опаковка за бъдеща употреба. След това следвайте операциите по-долу.
- Преди да използвате кафемашината за първа употреба, извадете резервоара за вода, подвижния резервоар за мляко, уреда за кафе и набухвателя за мляко и ги изплакнете с чиста вода.
- Проверете и се уверете, че всички сменяеми части са монтирани добре на мястото си.

РЕЗЕРВОАР ЗА ВОДА (E)

- Напълнете резервоара за вода с прясна вода до марката Max, след което го монтирайте отново в уреда и се уверете, че е правилно слобен. След това затворете капака на резервоара за вода.

ВНИМАНИЕ: След като мелницата е напълнена с кафе, ако искате да регулирате настройката за смилане, трябва да го направите, когато мелницата работи.

ПЕНООБРАЗУВАТЕЛ ЗА МЛЯКО (K)

- Отворете капака на отвора за кафе и се уверете, че пенообразувателят е добре поставен на мястото си.
- Ако пенообразувателят за мляко е монтиран добре, затворете капака на изхода за кафе и след това поставете свързващата тръба.
- Поставете другия край на свързващата тръба в отделяния се резервоар за мляко.

СВАЛЯЩ СЕ РЕЗЕРВОАР ЗА МЛЯКО (M)

- Важно е да следвате тези инструкции, ако искате да използвате функциите за лате, млечна пяна или капучино:

- Преместете тръбата за мляко от мястото в капака и след това вкарайте единия край в отвора на капака на резервоара за мляко, който може да се демонтира.
- Поставете тръбичката за мляко в отвора на пенообразувателя отстрани на отвора за кафе.
- Монтирайте добре подвижния резервоар за мляко и неговия калак на мястото му.
- Тръбата за мляко може да се съсъва. Ако е разхлабена, монтирайте я здраво сами.
- Също така, след като се свърже, се уверете, че млечната тръба не е стеснена.

КОПЧЕ ЗА НАСТРОЙКА НА СМИЛАНЕТО (D)

- Завъртете скобата на копчето за настройка на смилането обратно на часовниковата стрелка.
- Покройте копчето за настройка на смилането в съответствие с определената позиция.
- Изберете настройката за смилане по посока на часовниковата стрелка.

ЗАБЕЛЕЖКА: Когато новата кафемашина се използва за първи път, се препоръчва да се избере настройка за смилане, по-висока от настройка 8. Регулируемите настройки за смилане вариират между 1 (най-фин) и 15 (най-груб). Числото върху копчето за настройка на смилането, посочено със стрелка, е действително избраната настройка на смилането.

ВНИМАНИЕ: Препоръчваме да регулирате по една стъпка наведнъж, за да избегнете повреда.

ИЗХОД ЗА КАФЕ (J)

- Регулируемата височина на отвора за кафе варира между 85 и 115 mm, при правилно поставена основа.

БЛОК ЗА КАФЕ (F)

- Отворете вратичката и проверете дали уредът за кафе е монтиран добре на мястото си.
- Проверете дали стрелката на уреда за кафе е подравнена със стрелката на горната скоба.
- Звуково щракване показва, че слобяването на уреда за кафе е правилно.
- Предупредителният индикатор (2.4) ще светне постоянно, ако уредът за кафе не е монтиран на мястото си.
- Затворете вратата.
- Цялата врата и каросериета са в една и съща хоризонтална равнина.
- Предупредителният индикатор (2.4) мига, ако вратата не е затворена правилно.

ВЪТРЕШНА ТАВА ЗА КАПКИ И КОНТЕЙНЕР ЗА СЪБИРАНЕ НА ОСТАТЪЦИ

- Отворете вратата и проверете дали тавата за капки е поставена на мястото си.
- Отворете вратата и проверете дали контейнерът за събиране на остатъци е монтиран на място.
- Ако вътрешната тава за събиране на капки не е добре поставена на мястото си, предупредителният индикатор (2.4) ще мига и машината няма да може да работи, ако в предната част на контейнера за събиране на остатъци има чужд предмет.

КАПКОВО ПОКРИТИЕ

- Поставете капака за капките върху тавата за капките. Капкообразувателят трябва да се монтира добре на мястото си, за да може върху него да се постави съдът за кафе, мляко или гореща вода.
- Поставете тавата за капки в уреда.

ЗАБЕЛЕЖКА: Тавата за събиране на капки събира водата от чучура за дозиране по време на всяко изплакване и самопочистване, както и кафето, което може да се разлезе по време на варенето. Затова почиствайте и изпраззвайте тавата за капки всеки ден.

РЕЗЕРВОАР ЗА КАФЕ НА ЗЪРНА

- Напълнете кутията за кафе на зърна с необходимото количество пресни кафени зърна, най-много 200 г, и затворете капака на кутията за кафе на зърна.

ВНИМАНИЕ: Ако ножът за смилане е отстранен, моля, уверете се, че ножът за смилане е монтиран добре на мястото си, преди да напълните кутията за кафе на зърна с кафе на зърна.

ВНИМАНИЕ: Винаги използвайте натурално кафе, за да запазите живота на мелещия елемент.

ИЗПОЛЗВАЙТЕ

- Този уред е многофункционална кафемашина. Той има различни функции и ние ще ги разгледаме една по една.

ЗАБЕЛЕЖКА: Уредът ще извършва автоматично почистване, за да се подгответ за работа, когато се стартира всеки път.

ЗАБЕЛЕЖКА: Кафето ще излиза на капки в началото (2-3 секунди след започване на варенето) и в края (6-8 секунди преди приключване на варенето) по време на процеса на варене. Това е нормално.

ФУНКЦИИ ЗА ВКЛЮЧВАНЕ, ИЗПЛАКВАНЕ И ПРЕДВАРИТЕЛНО ЗАГРЯВАНЕ

- Свържете уреда към електрическата мрежа.
- Поставете контейнер под изхода за кафе, за да съберете цялата вода за функциите за предварително загряване и изплакване.
- Натиснете превключвателя за захранването (1) и кафемашината ще влезе в състояние на самопроверка.

ЗАБЕЛЕЖКА: Ако в това състояние се появи предупреждение, вижте раздел "Отстраняване на неизправности".

- Индикаторът за ръчно почистване (4.1) ще светне, а индикаторът за захранване на превключвателя ще мига. Машината ще премине в състояние на самопочистване и предварително загряване.
- След като извършите този процес, иконите за кафе за една чаша, за кафе за две чаши, за американо и за ръчно изпразване на кафе на зърна ще светнат.
- След няколко секунди другите функции ще светнат, което показва, че и двата нагревателни елемента на машината (за варене и за пара) са готови за нормална работа.
- Машината преминава в режим на готовност.

ПРИГОТВЯНИЕ НА ВАШИЯ ВИД КАФЕ

- Всички следващи стъпки показват как правилно да пригответе избраното кафе.

ПРИГОТВЯНИЕ НА ЕСПРЕСО ЗА ЕДНА ЧАША

- Поставете чаша за кафе под отвора за кафе.
- Проверете и се уверете, че щепселт на набухвателя за мляко е добре затворен на мястото си.
- Натиснете бутона за еспресо за една чаша (4.8). Уредът ще започне да приготвя една чаша еспресо. Индикаторът на бутона за приготвяне на една чаша еспресо (4.8) ще свети постоянно по време на процеса на приготвяне на една чаша еспресо.
- След приготвянето на една чаша еспресо уредът автоматично преминава в режим на готовност.
- По време на процеса натиснете отново бутона за една чаша еспресо (4.8), ако искате да отмените функцията.

ПРИГОТВЯНИЕ НА ДВОЙНА ЧАША ЕСПРЕСО

- Поставете 1 или 2 чаши в една линия с изхода за кафе.
- Проверете и се уверете, че щепселт на набухвателя за мляко е добре затворен на мястото си.
- Натиснете бутона за двойна чаша еспресо (4.7). Уредът ще започне да приготвя двойна чаша еспресо. Индикаторът на бутона за двойна чаша еспресо (4.7) ще свети постоянно по време на процеса на приготвяне на двойна чаша еспресо.

ЗАБЕЛЕЖКА: Двойната чаша еспресо се постига чрез непрекъснато приготвяне на два цикъла от единична чаша еспресо, така че не изваждайте контейнера за кафе по време на процеса на приготвяне.

- След приготвянето на двойната чаша еспресо уредът автоматично преминава в режим на готовност.
- По време на процеса натиснете отново бутона за двойна чаша еспресо (4.7), ако искате да отмените функцията.

BREW AMERICANO

- Поставете контейнер за кафе под отвора за кафе.
- Проверете и се уверете, че щепселт на набухвателя за мляко е добре затворен на мястото си.
- Натиснете бутона americano (4.6). Уредът ще започне да приготвя кафе американо. Индикаторът за американо (4.6) ще свети постоянно по време на процеса на приготвяне на americano.

- След приготвянето на американо уредът автоматично преминава в режим на готовност.
- По време на функцията натиснете отново бутона **americano** (4.6), ако искате да отмените функцията.

ПРИГОТВЯНЕ НА КАПУЧИНО

- Поставете чаша за кафе под отвора за кафе.
- Напълнете резервоара за мляко с необходимото количество студено мляко.

ЗАБЕЛЕЖКА: Препоръчително е температурата на млякото да бъде 5-10 °C, а съдържанието на протеини в млякото да бъде най-малко 3 %.

ЗАБЕЛЕЖКА: Количеството мляко, напълнено в резервоара за мляко, не трябва да превишава маркировката **MAX** върху резервоара за мляко.

- Поставете добре тръбата за мляко на мястото й, както е обяснено в раздела за резервоара за мляко в раздела "Преди употреба" на това ръководство.
- Натиснете бутона **Cappuccino** (4.5). Уредът ще започне да приготвя капучино.
- След приготвянето на капучино уредът автоматично преминава в режим на готовност.
- По време на функцията натиснете отново бутона за капучино (4.5), ако искате да отмените функцията.

ЗАБЕЛЕЖКА: След всяка употреба, ако в резервоара за мляко все още има мляко, моля, съхранявайте го в хладилника, но силиконовата тръба и пенообразувателят трябва да се почистват своевременно, както е обяснено в раздела "Почистване" на това ръководство.

ЗАБЕЛЕЖКА: Препоръчително е да използвате висока чаша, за да предотвратите разплискването на разпененото мляко.

- Продължете да почиствате системата за разпенване на млякото, както е обяснено в раздел "Почистване".

BREW LATTE

- Поставете чаша за кафе под отвора за кафе.
- Напълнете резервоара за мляко с необходимото количество студено мляко.

ЗАБЕЛЕЖКА: Препоръчително е температурата на млякото да бъде 5-10 °C, а съдържанието на протеини в млякото да бъде най-малко 3 %.

ЗАБЕЛЕЖКА: Количеството мляко, напълнено в резервоара за мляко, не трябва да превишава маркировката **MAX** върху резервоара за мляко.

- Поставете добре тръбата за мляко на мястото й, както е обяснено в раздела за резервоара за мляко в раздела "Преди употреба" на ръководството.
- Натиснете бутона **Latte** (4.4). Уредът ще започне да приготвя лате.
- След приготвянето на лате уредът автоматично преминава в режим на готовност.
- По време на функцията натиснете отново бутона **Latte** (4.4), ако искате да отмените функцията.

ЗАБЕЛЕЖКА: След всяка употреба, ако в резервоара за мляко все още има мляко, моля, съхранявайте го в хладилника, но силиконовата тръба и пенообразувателят трябва да се почистват своевременно, както е обяснено в раздела "Почистване" на това ръководство.

ЗАБЕЛЕЖКА: Препоръчително е да използвате висока чаша, за да предотвратите разплискването на разпененото мляко.

- Продължете да почиствате системата за разпенване на млякото, както е обяснено в раздел "Почистване".

НАПРАВЕТЕ ГОРЕЩА ВОДА

- Поставете съд за вода под отвора за кафе.

ЗАБЕЛЕЖКА: Капацитетът на съда за вода трябва да е повече от 120 ml.

- Проверете и се уверете, че щепселт на набухвателя за мляко е добре затворен на мястото си.
- Натиснете бутона за гореща вода (4.3). Уредът ще започне да приготвя гореща вода.
- След приготвянето на топла вода уредът автоматично преминава в режим на готовност.
- По време на функцията натиснете отново бутона за гореща вода (4.3), ако искате да отмените функцията.

ЗАБЕЛЕЖКА: Моля, не докосвайте контейнера за вода с ръце, докато пригответе гореща вода.

ВНИМАНИЕ: След приготвяне на вода от машината може да излиза малко пара. Когато вземате чашата, внимавайте ръката ви да не попадне под отвора за кафе.

РЪЧНО РАЗПЕНВАНЕ

ЗАБЕЛЕЖКА: След като се извърши функцията за ръчно разпенване, ще се активира механизът за защита от прегряване на котела. Ако трябва да задействате функцията за гореща вода, уредът трябва да се остави в покой за около 3-5 минути и след това да се активира функцията за гореща вода.

- Поставете чаша под отвора за кафе.

ЗАБЕЛЕЖКА: Вместимостта на контейнера за мляко трябва да е повече от 160 ml.

- Напълнете резервоара за мляко с необходимото количество студено мляко.

ЗАБЕЛЕЖКА: Препоръчително е температурата на млякото да бъде 5-10 °C, а съдържанието на протеини в млякото да бъде най-малко 3 %.

ЗАБЕЛЕЖКА: Количеството мляко, напълнено в резервоара за мляко, не трябва да превишава маркировката MAX върху резервоара за мляко.

- Поставете добре тръбата за мляко на мястото й, както е обяснено в раздела за резервоара за мляко в раздела "Преди употреба" на ръководството.
- Натиснете бутона за ръчно разпенване (4.2). Уредът ще започне да приготвя ръчна пяна.
- След приготвяното на ръчната пяна уредът автоматично преминава в режим на готовност.
- По време на функцията натиснете отново бутона за ръчно разпенване (4.2), ако искате да отмените функцията.

ЗАБЕЛЕЖКА: След всяка употреба, ако в резервоара за мляко все още има мляко, моля, съхранявайте го в хладилника, но силиконовата тръба и пенообразувателят трябва да се почистват своевременно, както е обяснено в раздела "Почистване" на това ръководство.

ЗАБЕЛЕЖКА: Препоръчително е да използвате висока чаша, за да предотвратите разплъскването на разпененото мляко.

- Продължете да почиствате системата за разпенване на млякото, както е обяснено в раздел "Почистване".

РЪЧНО ПОЧИСТВАНЕ

- Поставете съд за вода под отвора за кафе.
- Натиснете бутона за ръчно почистване (4.1). Уредът ще започне да изпълнява функцията за ръчно почистване.
- След почистване уредът автоматично преминава в режим на готовност.
- Натиснете отново бутона за ръчно почистване (4.1), ако искате да отмените функцията.

ИЗПРАЗНЕТЕ ОСТАНАЛИТЕ ЗЪРНА КАФЕ

ЗАБЕЛЕЖКА: Тази функция се използва за изпразване на кафените зърна в кутията за кафе на зърна. Моля, използвайте го внимателно, за да избегнете отпадъци. По този начин можете да си осигурите смяна на кафе на зърна, като оставите възможно най-малко остатъци върху мелничката и резервоара за кафе на зърна.

- Натиснете бутона за изпразване на кафените зърна (3). Уредът ще започне да изпълнява функцията за изпразване на кафе на зърна. В този момент индикаторът на бутона за изпразване на кафе на зърна (3) светва постоянно, а другите функционални индикатори се изключват.
- Извадете контейнера за събиране на остатъци и изпразнете смяялото кафе в него.
- След приключване на работата уредът автоматично преминава в режим на готовност.
- По време на функцията натиснете отново бутона за изпразване на кафените зърна за поне 0,3 секунди, ако искате да отмените функцията.

ЗАБЕЛЕЖКА: Функцията за изпразване на кафе на зърна продължава само 15 секунди всеки път. Повторете горната операция, ако в кутията за кафе са останали много кафеени зърна.

ЕНЕРГОСПЕСТЯВАЩ РЕЖИМ

- Натиснете превключвателя за захранването (1) за поне 0,2 s, след което уредът ще премине в режим на застиване. В този момент всички индикатори се изключват и всички функции са невалидни.
- Уредът ще премине в режим на застиване, ако в рамките на 28 минути не се извърши никаква операция. В този момент всички индикатори се изключват и всички функции са невалидни.
- По време на режим на застиване натиснете превключвателя на захранването (1) за поне 0,2 секунди, след което уредът ще извърши самопроверка, ще се загрее и ще се върне в режим на готовност.

ЗАБЕЛЕЖКА: Когато уредът е включен продължително, задръжте и натиснете превключвателя за захранването (1) за поне 0,2 секунди, за да активирате уреда след повече от 4 часа, и функцията за автоматично почистване на уреда ще се активира.

ЗАБЕЛЕЖКА: Ако уредът е изключен, функцията за автоматично почистване ще се активира след задържане и натискане на превключвателя за захранването (1) за поне 0,2 секунди.

ЗАБЕЛЕЖКА: За подробности вижте раздел "Функции за вклъчване, изплакване и предварително загряване".

ЗАДАЙТЕ КОЛИЧЕСТВОТО ЗА ДОЗИРАНЕ НА КАФЕ И КОЛИЧЕСТВОТО ЗА ДОЗИРАНЕ НА МЛЯКО

ОПЕРАЦИЯ ЗА НАСТРОЙВАНЕ НА КОЛИЧЕСТВОТО НА ДОЗИРАНЕ НА КАФЕ:

- Когато кафето се изсипва от уреда, задръжте и натиснете избрания функционален клавиш за 2 секунди, зумерът издава звуков сигнал и съответният индикатор на избрания функционален клавиш мига.
- Уредът преминава в режим за настройка на количеството кафе. Щом кафето в чашата достигне необходимото ниво, освободете избрания функционален клавиш, след което уредът спира да работи и новонастроеното количество кафе се запазва.
- Диапазонът на количествата за дозиране на кафе е следният:
 - Еспресо за една чаша: 30-100 мл
 - Двойна чаша еспресо: 30-100 ml (x 2 пъти)
 - Американо: 110-180 ml

ОПЕРАЦИЯ ЗА ЗАДАВАНЕ НА КОЛИЧЕСТВОТО НА ДОЗИРАНЕ НА МЛЯКОТО:

- Когато млякото се излее от уреда, задръжте и натиснете избрания функционален клавиш за 2 секунди. Звуковият сигнал се чува, а съответният индикатор на избрания функционален клавиш мига.
- Уредът преминава в режим за задаване на количеството мляко. Щом млякото в чашата достигне необходимото ниво, освободете избрания функционален клавиш. Уредът спира да работи и новонастроеното количество мляко се запазва.
- Операцията за задаване на количеството мляко е приложима само за функциите капучино и лате.
- Диапазонът на количествата за дозиране на мляко е следният:
 - капучино: Кафе: 30-100 мл + мляко: 10-40 секунди
 - Лате: Кафе: 30-100 мл + мляко: 10-40 секунди

ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ НА ФАБРИЧНИТЕ НАСТРОЙКИ

- Задръжте и натиснете едновременно бутоните за една чаша еспресо (4.8) и за двойна чаша еспресо (4.7) за 2 секунди. След това всички параметри се възстановяват до фабричните настройки по подразбиране.

СЛЕД КАТО ПРИКЛЮЧИТЕ С ИЗПОЛЗВАНЕТО НА УРЕДА

- Изключете уреда от електрическата мрежа.

ЗАЩИТЕН ТЕРМОЗАЩИТИЕН ЕЛЕМЕНТ

- Уредът е снабден с предпазно устройство, което го предпазва от прегряване.
- Когато уредът се включва и изключва многократно по причини, различни от управлението на термостата, проверете дали няма препятствия, които пречат на правилното влизане или излизане на въздуха.
- Ако уредът се самоизключи и не се включи отново, изключете го от електрическата мрежа и изчакайте около 15 минути, преди да го включите отново. Ако машината не се стартира отново, потърсете оторизирана техническа помощ.

ПОЧИСТВАНЕ

- Изключете уреда от електрическата мрежа и го оставете да изстине, преди да започнете почистване.
- Почистете оборудването с влажна кърпа с няколко капки течност за миене на съдове и след това го подсушете.
- Не използвайте разтворители или продукти с киселинно или основно pH, като белина, или абразивни продукти за почистване на уреда.
- Избършете външната повърхност на продукта с мека влажна кърпа, за да отстраните петната, но избягвайте да използвате абразивни инструменти за почистване, тъй като те ще надраскат продукта. Не използвайте почистващи препарати с алкохол или разтворители.
- По време на варенето може да се появят капки вода в зоната над чинията за капково напояване или плота. За да контролирате капенето, избърсвайте мястото с чиста, суха кърпа след всяка употреба на продукта.
- Устройството за кафе, резервоарът за вода, резервоарът за мляко, тавичката за капки, плочата за капки, вътрешната тавичка за капки, контейнерът за събиране на остатъци и вратата не могат да се поставят в съдомиялна машина за почистване.
- Водата в тарелката за капково напояване и тавата за капково напояване, както и утайката от кафе във вътрешната тава за капково напояване и контейнера за събиране на остатъци трябва да се изпразнят и да се почистят добре.
- Почистете частите, като следвате описаните и действията по-долу. Проверете в таблицата обичайното време за почистване.

Разглобяеми части | Кога да почиствате

Контейнер за събиране на остатъци	За кафе еспресо, лате и капучино за една чаша провеждайте веднъж на всеки 8 цикъла на приготвяне. За двойна чаша еспресо, правете това веднъж на всеки 4 цикъла на приготвяне. Препоръчва се да го почистите още същия ден, ако не е използван дълго време.
Блок за кафе	За кафе еспресо, лате и капучино за една чаша провеждайте веднъж на всеки 8 цикъла на приготвяне. За двойна чаша еспресо, правете това веднъж на всеки 4 цикъла на приготвяне. Препоръчва се да го почистите още същия ден, ако не е използван дълго време.
Резервоар за вода	Веднъж седмично
Резервоар за мляко	След всяка употреба или при завършване на мялото, ако се съхранява в хладилник
Пенообразувател за мляко	След всяка употреба
Тавичка за оттичане	Изпразвайте тавата за капки всеки ден и я почиствайте веднъж седмично.
Мелница	Почиствайте го веднъж седмично

Фиксиранi части	Кога да почиствате
Канал за дозиране на прах	Проверявайте го веднъж седмично
Основа за варене	Проверявайте го веднъж седмично
Скоба за системата за пивоварство	Проверявайте го веднъж седмично

КАК ДА ПОЧИСТИТЕ КОНТЕЙНЕРА ЗА СЪБИРАНЕ НА ОСТАТЬЦИ

- Отворете вратата. Извадете контейнера за събиране на остатъци от машината.
- Изпразнете шайбата за кафе в контейнера за събиране на остатъци и я изплакнете под чешмяната вода.
- Монтирайте контейнера за събиране на остатъци в уреда.
- Затворете вратата и почистването е завършено.

КАК ДА ПОЧИСТИТЕ УРЕДА ЗА КАФЕ

- Отворете вратата и извадете устройството за кафе.
- Изплакнете уреда за кафе под чешмяната вода.
- Монтирайте уреда за кафе в уреда.
- Затворете вратата и почистването е завършено.

КАК ДА ПОЧИСТИТЕ РЕЗЕРВОАРА ЗА ВОДА

- Извадете резервоара за вода от кафемашината.
- Изплакнете резервоара за вода под чешмяната вода.

КАК ДА ПОЧИСТИТЕ РЕЗЕРВОАРА ЗА МЛЯКО

- След всяка употреба изваждайте свързващата тръба от уреда.
- Изплакнете резервоара за мляко под чешмяна вода.
- Съхранявайте добре резервоара за мляко след почистването му.

КАК ДА ПОЧИСТИТЕ ПЕНООБРАЗУВАТЕЛЯ ЗА МЛЯКО

- Свалете капака на отвора за кафе и извадете пенообразувателя от отвора за кафе.
- Изплакнете пенообразувателя под чешмяната вода.
- Инсталирайте добре пенообразувателя за мляко и се уверете, че частта с щепсела е отляво.
- Монтирайте капака на изхода за кафе и почистването е завършено.

КАК ДА ПОЧИСТВАТЕ ТАВАТА ЗА КАПКИ

- Извадете тавата за капки.
- Добавете малко почистващ разтвор и изплакнете тавата за капките под чешмяната вода. След това го подсушете с кърпа.
- След почистването монтирайте отново тавата за капки.

КАК ДА ПОЧИСТИТЕ МЕЛНИЦАТА

- След като изпразните резервоара за кафе на зърна с бутона за ръчно изпразване на кафе на зърна (3), изхвърлете смляното кафе:

- Преместете копчето за настройка на смилането по посока, обратна на часовниковата стрелка.
- Извадете вътрешния шлифовъчен диск по посока, обратна на часовниковата стрелка.
- Почистете мелещия диск с четката за почистване и изпразнете смляното кафе в пролуката.
- Почистете камерата за смилане с четката за почистване.

- Не поставяйте шлифовъчния диск и отново поставете добре копчето за настройка на шлифоването на мястото му.
- Натиснете бутона на мелничката.
- Оставете мелницаата да работи, за да се отстрани останалият прах в камерата за смилане (моля, повторете действието на стъпки 3 и 4, ако е останал прах за кафе).
- Преместете копчето за настройка на смилането по посока, обратна на часовниковата стрелка.
- Монтирайте шлифовъчния диск по посока на часовниковата стрелка.
- Нагласете копчето за настройка на смилането по посока на часовниковата стрелка и почистването е завършено.

КАК ДА ПОЧИСТИТЕ СКОБАТА НА СИСТЕМАТА ЗА ВАРЕНЕ НА БИРА

- Когато уредът е включен, задръжте и натиснете клавиша за ръчно почистване (4.1) и двойна чаша еспресо (4.7) за 1 секунда, за да влезете в режим за почистване на мъртвия ъгъл зад уреда за кафе.
- След като влезете във функцията за почистване на уреда за кафе, уредът за кафе се премества на дъното.
- След като вратата за приготвяне на кафе се отвори (уредът остава в състояние на безопасна защита), мъртвият ъгъл на уреда за кафе може да се почисти.
- След почистване затворете вратата за варене.
- Задръжте и натиснете клавиша за ръчно почистване (4.1) и двойна чаша еспресо (4.7) за 1 секунда, за да излезете от функцията за почистване.

КАК ДА ПОЧИСТИТЕ КАНАЛА ЗА ДОЗИРАНЕ НА ПРАХ

- Задръжте и натиснете едновременно клавиша за изправяване на кафе на зърна (3) и клавиша за еднократна чаша еспресо (4.8) за 0,2 секунди. Съответните им индикатори мигат и вратата се отваря.
- Отворете вратата и разхлабете смляното кафе в канала за подаване на енергия с помощта на четката за почистване, след което затворете вратата, когато падне смляно кафе.
- Задръжте и натиснете отново едновременно клавиша за изправяване на кафе на зърна (3) и клавиша за еспресо за една чаша (4.8) за поне 0,1 секунди, след което съответните индикатори угасват и вратата се затваря.

КАК ДА ПОЧИСТИТЕ РЪЧНО СИСТЕМАТА ЗА ВАРЕНЕ И СИСТЕМАТА ЗА РАЗПЕНВАНЕ

- Напълнете резервоара за вода с подходящо количество вода със стайна температура, което не трябва да превишава нивото на водата MAX, след което затворете калака на резервоара за вода.
- Поставете уреда за кафе в камерата за приготвяне на кафе на уреда, след което затворете вратата на камера за приготвяне на кафе.
- Поставете тавичката за капки върху тавата за капки и след това поставете контейнер върху тавичката за капки.
- Активирайте функцията за ръчно почистване, за да почистите системата за варене и канала за разпенване на млякото. След загряването всички функционални индикатори светват постоянно и уредът преминава в режим на готовност. Задръжте и натиснете ръчното почистване (4.1) за поне 0,2 секунди. Уредът ще премине към процес на ръчно почистване.

ЗАБЕЛЕЖКА: Ако трябва да почистите канала за размразяване на млякото, моля, монтирайте резервоара за мляко и напълнете резервоара за мляко с чиста домашна вода вместо с мляко. Ако не се налага да почистите канала за разпенване на мляко, моля, затворете добре щепсела на пенообразувателя.

- След почистване уредът автоматично преминава в режим на готовност.
- Отворете вратата на камера за приготвяне на кафе и почистете утайката от кафе в системата за приготвяне на кафе с четката за почистване.

КАК ДА СЕ СПРАВИТЕ С ВАРОВИКОВИТЕ ОТЛАГАНИЯ

- Уредът трябва да се почисти от котлен камък, когато индикаторите за гореща вода (4.3) и ръчно почистване (4.1) мигат едновременно.
- Напълнете резервоара за вода с вода и дескалер до нивото MAX, както е посочено на резервоара за вода. Спазвайте инструкциите на продукта за отстраняване на котлен камък, за да разберете какво е необходимото съотношение между вода и дескалер. Можете също така да използвате лимонена киселина вместо почистващ препарат (сто части вода и три части лимонена киселина).
- Поставете контейнер с течност върху плочата за капки.
- Задръжте и натиснете едновременно бутона за гореща вода (4.3) и бутона за ръчно почистване (4.1) за 1 секунда и уредът ще започне процедура за отстраняване на котлен камък.

- Цялата процедура по отстраняване на котлен камък трае около 10 минути. Индикаторите на функциите мигат бавно отляво надясно.
- След приключване на почистването от котлен камък индикаторите за гореща вода (4.3) и за ръчно почистване (4.1) спират да мигат.

ЗАБЕЛЕЖКА: Номерът на цикъла на варене на кафе ще бъде занулен и преизчислен след приключване на пълното отстраняване на котлен камък. А сигналът за отстраняване на котлен камък ще се появи, когато уредът отново приготви 500 цикъла кафе.

ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ

Проблем	Причина	Решение
Индикаторът за зареждане (2.2) мига.	В резервоара за вода липсва вода.	Напълнете резервоара за вода с вода. Ако проблемът не може да бъде разрешен, свържете се със сервисния отдел.
Предупредителният индикатор (2.4) мига.	Копчето за настройка на смилането, вратата и вътрешната тавичка за капки не са добре монтирани на мястото си.	Монтирайте на място копчето за настройка на смилането, вратичката и вътрешната тавичка за капки. Ако проблемът не може да бъде разрешен, свържете се със сервисния отдел.
Предупредителният индикатор (2.4) светва постоянно.	Устройството за кафе или вътрешната тавичка за капки не са добре монтираны на мястото им.	Монтирайте добре устройството за кафе или вътрешната тавичка за капки на мястото им. Ако проблемът не може да бъде разрешен, свържете се със сервисния отдел.
Индикаторът за липса на кафе на зърна (2.1) светва постоянно.	В кутията за кафе липсват кафени зърна.	Напълнете кутията за кафе на зърна с кафе на зърна и след това пуснете кафемашината, за да приготви кафе. Тогава предупреждението за липса на кафе на зърна може да бъде отменено.
Индикаторът за пълно количество остатъци (2.5) светва постоянно.	Контейнерът за събиране на остатъци трябва да се почисти.	Извадете контейнера за събиране на остатъци и вътрешната тава за капки, за да ги почистите. След 2 секунди индикаторът за пълно количество остатъци (2.5) се изключва. Ако проблемът не може да бъде разрешен, свържете се със сервисния отдел.
Индикаторът за почистване на уреда за кафе (2.3) светва постоянно.	Устройството за кафе трябва да се почисти.	Извадете уреда за кафе, за да го почистите. След 2 секунди индикаторът за почистване на уреда за кафе (2.3) се изключва. Ако проблемът не може да бъде разрешен, свържете се със сервисния отдел.
Индикаторът за една чаша еспресо (4.8) и предупредителният индикатор (2.4) мигат едновременно.	Двигателят за смилане не работи нормално.	Изключете уреда и го стартирайте отново. Ако проблемът не може да бъде разрешен, свържете се със сервисния отдел.

Проблем	Причина	Решение
Индикаторът за липса на кафе на зърна (2.1) и предупредителният индикатор (2.4) мигат едновременно.	Това означава, че уредът е извършил непрекъснато смилане на кафе на зърна в продължение на 16 цикъла, като времето за всяко смилане е по-малко от 5 минути. След това системата за смилане се охлажда принудително в продължение на 5 минути. По това време всички функции са невалидни.	Уредът ще почине в продължение на 5 минути или ще изключите уреда и ще го стартирате отново. 2. Ако проблемът не може да бъде разрешен, свържете се със сервизния отдел.
Индикаторът за гореща вода (4.3) и предупредителният индикатор (2.4) мигат едновременно.	Дебитомерът няма сигнал и дозирането на вода е необичайно.	Напълнете резервоара за вода с вода. Ако проблемът не може да бъде разрешен, свържете се със сервизния отдел.
Индикаторът за лате (4.4) и предупредителният индикатор (2.4) мигат едновременно.	Нагревателният елемент няма сигнал и двигателят за варене не работи нормално.	Изключете уреда и го стартирайте отново. Ако проблемът не може да бъде разрешен, свържете се със сервизния отдел.
Кремът не е богат.	Смляното кафе е твърде едро.	Завъртете копчето за настройка на смилането по посока на часовниковата стрелка, за да изберете подходящата настройка.
	Използваният вид кафе на зърна е неправилен.	Използвайте кафе на зърна, които са подходящи за приготвяне на еспресо.
Кафето излиза бавно или се изсипва на капки.	Смляното кафе е твърде фино.	Завъртете копчето за настройка на смилането обратно на часовниковата стрелка, за да изберете подходящата настройка.
От отвора за кафе не излиза кафе.	Изходът за кафе е блокиран.	Почистете отвора за кафе с клечка за зъби.
Машината не може да се активира.	Щепселт не е свързан добре на мястото си.	Свържете щепсела за захранване към главното захранване на машината.
	Източникът на захранване не е свързан добре.	Свържете източника на захранване на машината.
	Бутоњът за включване/изключване не е включен.	Включете бутона за включване/изключване.
Устройството за кафе не може да се отстрани.	Машината не е изключена правилно.	Изключете машината и след това я включете отново, за да се нулира устройството за кафе. Моля, свържете се с отдела за следпродажбено обслужване, ако проблемът не може да бъде разрешен.
	Блокът за кафе е блокиран.	Свържете се с отдела за следпродажбено обслужване.

Проблем	Причина	Решение
Млечната пяна е твърде голяма или се разпръскава от изхода за мляко.	Млякото не е достатъчно студено или използваното мляко не е подходящо за разпенване.	Препоръчително е температурата на млякото да е 5-10°, а съдържанието на протеини в млякото да е поне 3%.
	Пенообразувателят за мляко е твърде мръсен.	Почистете пенообразувателя за мляко.
Индикаторът за пълни остатъци и индикаторът за почистване на уреда за кафе светват.	Можете да изпразните контейнера за събиране на остатъци и да почистите устройството за кафе, когато кафемашината е изключена.	Моля, винаги изпразвайте контейнера за събиране на остатъци и почиствайте устройството за кафе, когато кафемашината е включена. И ги инсталирайте отново, след като изчакате поне 3 секунди.
Контейнерът за събиране на остатъци не е пълен, но машината ви подканя да изпразните контейнера за събиране на остатъци или да почистите устройството за кафе.	Броячът не се нулира след изпразване на контейнера за събиране на остатъци или почистване на уреда за кафе.	След като смените контейнера за събиране на остатъци или уреда за кафе, винаги изчаквайте около 3 секунди, за да се нулира броячът. Винаги изпразвайте контейнера за събиране на остатъци и почиствайте устройството за кафе, когато кафемашината е включена. Броячът няма да се нулира, ако контейнерът за събиране на остатъци се изпразни или блокът за кафе се почисти, когато кафемашината е изключена.
Кофемашината може да смилва кафе на зърна, но от нея не излиза кафе.	Моля, проверявайте дълбоко изпечените кафеени зърна за наличие на масло на повърхността. Каналът за дозиране на праха ще бъде блокиран, ако кафените зърна са навлажнени или по повърхността им има твърде много масло.	Задръжте и натиснете едновременно клавиша за изпразване на кафе на зърна (3) и клавиша за еспресо за една чаша (4.8) за 2 секунди. Вратата се отваря и съответните индикатори мигат. След като вратата се отвори, разхлабете смяялото кафе в канала за подаване на енергия с помощта на четката за почистване и след това затворете вратата, когато смяялото кафе падне надолу. След това задръжте и натиснете отново клавиша за изпразване на кафе на зърна (3) и клавиша за еспресо за една чаша (4.8) за поне 0.3 секунди, съответните индикатори угасват и вратата се затваря.
Кофемашината издава силен шум.	Нормално е кафемашината да издава шум по време на работа.	Ако кафемашината започне да издава друг вид шум, смажете системата за приготвяне на кафе и се свържете с отдела за следпродажбено обслужване.

مشكلة	سبب	حل
يمكن لآلة القهوة طحن حبوب القهوة ، لكن لا تخرج قهوة.	يرجى التحقق من حبوب البن المحشمة بعمق بحثاً عن الزيت الموجود على السطح. سيتم حلطر قناة توزيع المسحوقة إذا كانت حبوب القهوة مبللة أو كان هناك الكثير من الزيت على السطح.	اضغط مع الاستمرار على مفتاح إفراخ حبوب القهوة (3) ومقاتل الكوب الواحد (4.8) لمدة 2.2 ثانية في نفس الوقت. يتم فتح الباب ، وتومض المؤشرات المقابلة. بعد فتح الباب ، قبلك البن المطحون في قناة توزيع الطاقة بفرشاة التنظيف ، ثمأغلق الباب عند سقوط البن المطحون.
ثُمَّدر آلة القهوة ضوضاء كبيرة.	من الطبيعي أن ثُمَّدر آلة صنع القهوة ضوضاء أثناء التشغيل.	إذا بدأت آلة القهوة في إصدار نوع آخر من الضوضاء ، فيرجى تشحيم نظام التخمير والاتصال بقسم ما بعد البيع.

مشكلة	سبب	حل
يومض الكوب الواحد من الإسبريسو (4.8) ومؤشر التحذير (2.4) في نفس الوقت.	محرك الطحن لا يعمل بشكل طبيعي.	أوقف تشغيل الجهاز وأعد تشغيله. يرجى الاتصال بقسم الخدمة إذا تعذر حل المشكلة.
يومض مؤشر 2.1 (No coffee bean) (2.4) في نفس الوقت.	هذا يعني أن الجهاز قد أجرى طحن جبوب البن لمدة 16 دقيقة موافقة ، والوقت لكل عملية طحن أقل من 5 دقائق. وبعد ذلك ، سيتم إجراء نظام الطحن على التبريد لمدة 5 دقائق. في ذلك الوقت ، جمع الوظائف غير صالحة.	سيستريح الجهاز لمدة 5 دقائق أو يقوم بإيقاف تشغيله وإعادة تشغيله. يرجى الاتصال بقسم الخدمة إذا تعذر حل المشكلة.
يومض مؤشر اطاء الساخن (4.3) ومؤشر التحذير (2.4) في نفس الوقت.	لا يحتوي مقاييس التدفق على إشارة ، كما أن توزيع الماء غير طبيعي.	املا خزان المياه بالماء. يرجى الاتصال بقسم الخدمة إذا تعذر حل المشكلة.
يومض مؤشر 4.4 (Latte) (2.4) في نفس الوقت.	لا توجد إشارة لعنصر التسخين ، ولا يعمل محرك التحمير بشكل طبيعي.	أوقف تشغيل الجهاز وأعد تشغيله. يرجى الاتصال بقسم الخدمة إذا تعذر حل المشكلة.
الكريم ليس غنيا.	البن المطحون خشن جدا. نوع جبة البن المستخدم خاطئ.	أدر مفتاح إعداد الطحن في اتجاه عقارب الساعة لتحديد الإعداد المناسب. استخدم حبوب القهوة المناسبة لختبار الإسبريسو.
تخرج القهوة ببطء أو تخرج بالتنقيط.	البن المطحون ناعم جدا.	أدر مقبض إعداد الطحن عكس اتجاه عقارب الساعة لتحديد الإعداد المناسب.
القهوة لا تخرج من مأخذ القهوة.	منفذ القهوة مسدود.	تنظيف مخرج القهوة باستخدام عود أسنان.
الجهاز لا يمكن تشبيطه.	لم يتم توصيل قابس الطاقة بمصدر الطاقة الرئيسي للجهاز. مصدر الطاقة غير متصل بشكل جيد. لم يتم تشغيل زر التشغيل / الإيقاف.	قم بتوصيل قابس الطاقة بمصدر الطاقة الرئيسي للجهاز. قم بتوصيل مصدر طاقة الجهاز. قم بتشغيل زر التشغيل / الإيقاف.
لا يمكن إزالة وحدة القهوة.	لم يتم إيقاف تشغيل الجهاز بشكل صحيح.	قم بإيقاف تشغيل الجهاز ثم تشغيله مرة أخرى لإعادة ضبط وحدة القهوة. يرجى الاتصال بقسم ما بعد البيع إذا تعذر حل المشكلة.
رغوة الحليب كبيرة جداً أو يتم رشها من مخرج الحليب.	الحليب ليس بارداً بدرجة كافية أو الحليب المستخدم غير مناسب للزبد. جهاز إزباد الحليب متسرخ للغاية.	يوصى بأن تكون درجة حرارة الحليب 5-10 درجات وأن يكون محتوى بروتين الحليب 3٪ على الأقل. تنظيف صانعة رغوة الحليب.
يختفِ كل من مؤشر البقایا الكاملة ومؤشر تنظيف وحدة القهوة.	يمكنك تفريغ حاوية جمع البقایا وتنظيف وحدة القهوة عند إيقاف تشغيل آلة القهوة.	يرجى دأباً إفراغ حاوية جمع البقایا وتنظيف وحدة القهوة عند تشغيل آلة القهوة. وفق بثبيتها مرة أخرى بعد الانتظار لمدة 3 ثوانٍ على الأقل.
حاوية جمع البقایا ليست ممتلئة ، ولكن الآلة تطالب بإفراغ حاوية جمع البقایا أو تنظيف وحدة القهوة.	لا تم إعادة ضبط العداد بعد إفراغ حاوية جمع البقایا أو تنظيف وحدة القهوة.	بعد استبدال حاوية جمع البقایا أو وحدة القهوة ، انتظر دافئاً حوالي 3 ثوانٍ لإعادة ضبط العداد إلى الصفر. فـ دأباً بإفراغ حاوية جمع البقایا وتنظيف وحدة القهوة عند تشغيل آلة القهوة. لن يتم إعادة ضبط العداد في حالة إفراغ حاوية جمع البقایا أو تنظيف وحدة القهوة عند إيقاف تشغيل آلة القهوة.

• بعد التنظيف، أغلق باب التخمير.

• اضغط مع الاستمرار على مفتاح تنظيف اليدوي (4.1) وفكوب مزدوج من الإبريسو (4.7) لمدة ثانية واحدة للخروج من وظيفة التنظيف.

كيفية تنظيف قنات توزيع المسحوق

• اضغط مع الاستمرار على مفتاح إغلاق حبوب القهوة (3) ومنفاج الكوب الواحد

(4.8) لمدة 0.2 ثانية في نفس الوقت. تومض المؤشرات المقابلة، ويفتح الباب.

• افتح الباب وفك البن المطحون في قناة توزيع الطاقة بفرشاة التنظيف، ثمأغلق الباب عند سقوط البن المطحون.

• اضغط مع الاستمرار على مفتاح تفريغ حبوب القهوة (3) ومنفاج الكوب الواحد

(4.8) في نفس الوقت مرة أخرى لمدة 0.1 ثانية على الأقل، ثم تطفئ المؤشرات المقابلة، ويغلق الباب.

كيفية تنظيف نظام التخمير ونظام الرغوة يدوياً

• أملأ خزان المياه بكمية مناسبة من الماء بدرجة حرارة الغرفة بحيث لا تتجاوز الحد الأقصى لمستوى المياه، ثم أغلق غطاء خزان المياه.

• قم بتركيب وحدة القهوة في حجرة التخمير بالجهاز ثم أغلق باب حجرة التخمير.

• ضع لوح التنظيف على صينية التنظيف ثم ضع الحاوية على لوح التنظيف.

• قم بتنشيط وظيفة التنظيف اليدوي لتنظيف نظام التخمير وقناة صنع رغوة الحليب، بعد التسفيق المسبق، تضيّع جميع المؤشرات الظاهرة بقوة، ويدخل الجهاز في وضع الاستعداد. استمر في الضغط على زر التنظيف اليدوي (4.1) لمدة 0.2 ثانية على الأقل. سيدخل الجهاز في عملية التنظيف اليدوي.

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

مشكلة	سبب	حل
يومض مؤشر إعادة التعبئة (2.2).	خران المياه يفتقر إلى الماء.	أعد ملء خزان المياه بالماء. يرجى الاتصال بقسم الخدمة إذا تعذر حل المشكلة.
يومض مؤشر التحذير (2.4).	مقبض ضبط الطحن والباب وصينية التنظيف الداخلية غير مثبتة جيداً في مكانها.	قم بتنبيت مقبض ضبط الطحن والباب وصينية التنظيف الداخلية في مكانها جيداً. يرجى الاتصال بقسم الخدمة إذا تعذر حل المشكلة.
يثنى مؤشر التحذير (2.4) بقوة.	لم يتم تركيب وحدة القهوة أو صينية التنظيف الداخلية في مكانها جيداً.	املاً صندوق حبوب القهوة بحبوب القهوة ثم قم بشغيل آلة القهوة لتحضير القهوة. ثم يمكن إلغاء التحذير بعد تناول صوب القهوة. يرجى الاتصال بقسم الخدمة إذا تعذر حل المشكلة.
يثنى مؤشر (2.1) (No bean) بقوة.	صندوق حبوب القهوة يفتقر إلى حبوب البن.	املاً صندوق حبوب القهوة بحبوب القهوة ثم قم بشغيل آلة القهوة لتحضير القهوة. ثم يمكن إلغاء التحذير بعد تناول صوب القهوة. يرجى الاتصال بقسم الخدمة إذا تعذر حل المشكلة.
يثنى مؤشر بقايا الطعام (2.5) بقوة.	يجب تنظيف حاوية جمع البقايا.	قم بإزالة حاوية جمع البقايا وصينية التنظيف الداخلية للتنظيف. بعد ثانيةين، ينطفئ مؤشر بقايا الطعام الكاملة (2.5). يرجى الاتصال بقسم الخدمة إذا تعذر حل المشكلة.
يثنى مؤشر تنظيف وحدة القهوة (2.3) بقوة.	يجب تنظيف وحدة القهوة.	قم بإزالة وحدة القهوة للتنظيف. بعد ثانيةين، ينطفئ مؤشر تنظيف وحدة القهوة (2.3). يرجى الاتصال بقسم الخدمة إذا تعذر حل المشكلة.

- ركب وحدة القهوة في الجهاز.
- أغلق الباب واكتمل التنظيف.

كيفية تنظيف خزان المياه

- قم بإزالة خزان المياه من ماكينة القهوة.
- اشطف خزان المياه تحت ماء الصنبور.

كيفية تنظيف خزان الحليب

- قم بإزالة أنبوب التوصيل من الجهاز بعد كل استخدام.
- اشطف خزان الحليب تحت ماء الصنبور.
- قم بتخزين خزان الحليب جيداً بعد التنظيف.

كيفية تنظيف رغوة الحليب

- قم بإزالة غطاء مخرج القهوة وقم بإزالة رغوة الحليب من مخرج القهوة.
- اشطف رغوة الحليب تحت ماء الصنبور.
- قم بتركيب جهاز إزداد الحليب جيداً، وتأكد من إبقاء الجزء الذي يحتوي على القابس على sisas.
- قم بتركيب غطاء مخرج القهوة، واكتمل التنظيف.

كيفية تنظيف صينية التنقيط

- قم بإزالة صينية التنقيط.

- أضف بعضًا من محلول التنظيف واشطف صينية التنقيط تحت ماء الصنبور. ثم جففها بقطعة قماش.
- بعد التنظيف، قم بتنبيت درج التنقيط مرة أخرى.

كيفية تنظيف المطحنة

- بعد إفراغ خزان حبوب القهوة باستخدام زر إفراغ البن يدوياً (3)، تخلص من البن المطحون.

- قم بإزالة مقبض ضبط الطحن عكس اتجاه عقارب الساعة.
- قم بإزالة عجلة الطحن الداخلية عكس اتجاه عقارب الساعة.
- نظف عجلة الطحن بفرشاة التنظيف وأفرغ البن المطحون من الفجوة.
- نظف حجرة الطحن بفرشاة التنظيف.

- لا تقم بتركيب عجلة الطحن، وقم بتنبيت مقبض ضبط الطحن جيداً في مكانه مرة أخرى.

- اضغط على الزر الموجود على المطحنة.

- دع المطحنة تستمر في العمل لإزالة المنسحوق المتبقى في حجرة الطحن (يرجى تكرار الخطوات 3 و 4 إذا كان هناك منسحوق قهوة متبقى).

- قم بإزالة مقبض ضبط الطحن عكس اتجاه عقارب الساعة.
- قم بتنبيت عجلة الطحن في اتجاه عقارب الساعة.

- قم بتنبيت مقبض إعداد الطحن في اتجاه عقارب الساعة، واكتمل التنظيف.

كيفية تنظيف شريحة نظام التخمير

- عند تشغيل الجهاز، اضغط مع الاستمرار على مفتاح التنظيف اليدوي (4.1) وكوب مزدوج من الإسبريسو (4.7) لمدة ثانية واحدة للدخول في وضع تنظيف الزاوية المائية ، خلف وحدة القهوة.

- بعد الدخول إلى وظيفة تنظيف وحدة القهوة ، تتحرك وحدة القهوة إلى الأسفل.
- بعد فتح باب التخمير (يظل الجهاز في حالة الحماية الآمنة) ، يمكن تنظيف الزاوية المائية لوحدة القهوة.

يجب تفريغ الماء الموجود في لوحة التنقيط وصينية التنقيط ، وكذلك القهوة المطحونة في صينية التنقيط الداخلية وحاوية تجميل البقايا ، وتنظيفها جيداً.

- قم بتنظيف الأجزاء باتباع الوصف والتشغيل أدناه. تحقق في الجدول من التوقيت المعتمد لعمليات التنظيف.

متى تنظف	أجزاء قابلة للفصل
بالنسبة لكوب واحد من الإسبريسو واللاتيه والكابتشينو ، قم بإجراء مرة واحدة كل 8 دورات تخمير.	حاوية لجمع المخلفات
بالنسبة لكوب واحد من الإسبريسو واللاتيه والكابتشينو ، قم بإجراء مرة واحدة كل 8 دورات تخمير.	وحدة القهوة
بعد كل أسبوع	خزان المياه
بعد كل استخدام ، أو الانتهاء من الحليب إذا تم تخزينه في الثلاجة	خزان الحليب
بعد كل استخدام	جهاز إزداد الحليب
أفرغ صينية التنقيط كل يوم ونظفها مرة كل أسبوع.	الصينية بالتنقيط
نظفه مرة كل أسبوع	طاحونة

متى تنظف	الأجزاء الثابتة
تحقق منه مرة في الأسبوع	قناة توزيع المنسحوق
تحقق منه مرة في الأسبوع	قاعدة التخمير
تحقق منه مرة في الأسبوع	قوس نظام التخمير

كيفية تنظيف حاوية جمع المخلفات

- افتح الباب. قم بإزالة حاوية جمع البقايا من الجهاز.

- أفرغ قرص حاوية جمع البقايا واشطفها تحت ماء الصنبور.

- قم بتركيب حاوية جمع البقايا في الجهاز.

- أغلق الباب واكتمل التنظيف.

كيفية تنظيف وحدة القهوة

- افتح الباب وأفرج وحدة القهوة.

- اشطف وحدة القهوة تحت ماء الصنبور.

التنظيف اليدوي

ضع وعاء ماء أسفل مخرج القهوة.

• اضغط على زر التنظيف اليدوي (4.1). سيدأ الجهاز في إجراء وظيفة التنظيف اليدوي.

• بعد التنظيف ، ينتقل الجهاز إلى وضع الاستعداد تلقائياً.

• اضغط على زر التنظيف اليدوي (4.1) مرة أخرى إذا كنت بحاجة إلى إلغاء الوظيفة.

أفرغ حبوب القهوة المتبقية

ملحوظة: تُستخدم هذه الوظيفة لإفراغ حبوب القهوة في صندوق حبوب القهوة. يرجى استخدامه بعناية لتجنب الهدر. بهذه الطريقة ، يمكنك التأكيد من تغيير حبوب القهوة مع ترك أقل قدر ممكن من البقايا على المطحنة وخزان حبوب القهوة.

• اضغط على زر تفريغ حبة البن (3). سيدأ الجهاز في إجراء وظيفة إفراغ حبوب المؤشرات الوظيفية الأخرى.

• قم بإزالة حاوية جمع البقايا وإفراغ البن المطحون فيها.

• بعد العمل ، ينتقل الجهاز إلى وضع الاستعداد تلقائياً.

• أثناء الوظيفة ، اضغط على زر إفراغ حبة البن لمدة 0.3 ثانية على الأقل إذا كنت بحاجة إلى إلغاء الوظيفة.

ملحوظة: تستغرق وظيفة إفراغ حبوب القهوة لمدة 15 ثانية فقط في كل مرة. يرجى تكرار العملية المذكورة أعلاه إذا كان هناك العديد من حبوب البن المتبقية في صندوق حبوب القهوة.

وضع توفير الطاقة

• اضغط على مفتاح الطاقة (1) لمدة 0.2 ثانية على الأقل ، ثم ينتقل الجهاز إلى وضع السكون. في ذلك الوقت ، يتم إيقاف تشغيل جميع المؤشرات ، وتكون جميع الوظائف غير صالحة.

• سيتنتقل الجهاز إلى وضع السكون إذا لم يكن هناك أي عملية خلال 28 دقيقة. في ذلك الوقت ، يتم إيقاف تشغيل جميع المؤشرات وتكون جميع الوظائف غير صالحة.

• أثناء وضع السكون ، اضغط على مفتاح الطاقة (1) لمدة 0.2 ثانية على الأقل ، ثم سيقوم الجهاز بإجراء فحص ذاتي ، وتسخين مسبق ، والعودة إلى وضع الاستعداد.

ملحوظة: عندما يتم تشغيل الجهاز باستمراً ، اضغط مع الاستمرار على مفتاح الطاقة (1) لمدة 0.2 ثانية على الأقل لتنشيط الجهاز بعد أكثر من 4 ساعات ، وسيتم تنشيط وظيفة التنظيف التلقائي للجهاز.

ملحوظة: إذا تم إيقاف تشغيل الجهاز ، سيسقط تشغيل وظيفة التنظيف التلقائي بعد الضغط والضغط على مفتاح الطاقة (1) لمدة 0.2 ثانية على الأقل.

ملحوظة: يرجى الرجوع إلى قسم "وظائف التشغيل والغسل والتخلص المسبق" للحصول على التفاصيل.

اضبطي كمية توزيع القهوة وكمية توزيع الحليب

عملية ضبط كمية صرف القهوة:

• عندما يتم توزيع القهوة من الجهاز ، استمر في الضغط على المفتاح الوظيفي المحدد واضغط عليه مدة ثانية ، وسوف يصدر صوت صفير ويومض المؤشر المقابل للمفتاح.

• يدخل الجهاز في وضع ضبط كمية توزيع القهوة. بمجرد أن تصل القهوة في الكوب إلى المستوى المطلوب ، حرر المفتاح الوظيفي المحدد ، ثم يتوقف الجهاز عن العمل ، ويتم حفظ كمية توزيع القهوة التي تم ضبطها حديثاً.

• نطاق كميات صرف القهوة على النحو التالي:

- كوب إسبرسو واحد: 30-100 مل
- كوب إسبرسو مزدوج: 30-100 مل (x 2 مرات)
- أمريكانو: 110-180 مل

عملية تحديد كمية صرف الحليب:

• عندما يتخلص الحليب من الجهاز ، استمر في الضغط على مفتاح الوظيفة المحدد واضغط عليه مدة ثانية. يصدر الجرس صفيرًا ، ويومض المؤشر المقابل لمفتاح الوظيفة مجددًا.

• يدخل الجهاز في وضع ضبط كمية توزيع الحليب. بمجرد أن يصل الحليب الموجود في الكوب إلى المستوى المطلوب ، حرر المفتاح الوظيفي المحدد. يتوقف الجهاز عن العمل ، ويتم ضبط كمية توزيع الحليب التي تم ضبطها حديثاً.

• عملية ضبط كمية توزيع الحليب قابلة للتخصيص فقط لتوظيف الكابتشينو واللاتي.

• ونطاق مقدار صرف الحليب كالتالي:

- كابتشينو: قهوة: 100-30 مل + حليب: 40-10 ثانية
- لاتيه: قهوة: 100-30 مل + حليب: 40-10 ثانية

إعدادات المصنع

• أمسك واضغط على كوب واحد من الإسبرسو (4.8) وكوب مزدوج (4.7) مجددًا. ثانية في نفس الوقت. ثم يتم استرداد جميع المعلمات إلى إعداد المصنع الافتراضي.

بمجرد الانتهاء من استخدام الجهاز

• أفصل الجهاز من التيار الكهربائي.

حامي حراري للسلامة

• يتحمي الجهاز على جهاز آمن يحمي الجهاز من الحرارة الزائدة.

• عندما يقوم الجهاز بتشغيل نفسه وإيقاف تشغيله بشكل متكرر لأنماط أخرى غير التحكم درجة الحرارة ، تتحقق للتأكد من عدم وجود عائق منع دخول الهواء أو طرد بشكل صحيح.

• إذا أوقف الجهاز نفسه ولم يتم تشغيل نفسه مرة أخرى ، فاقصره من مصدر التيار الكهربائي وانتظر مدة 15 دقيقة تقريبًا قبل إعادة الاتصال. إذا لم يبدأ الجهاز مرة أخرى ، فاطلب المساعدة الفنية المعتمدة.

تنظيف

• أفصل الجهاز عن التيار الكهربائي واتركه ليبرد قبل القيام بأي مهمة تنظيف.

• نظف الجهاز بقطعة قماش مبللة ببعض قطرات من سائل الغسيل ثم جففها.

• لا تستخدم المنيذيات أو المنتجات ذات الأنسيدروجيني الحمضي أو الأساسي ، مثل مواد التبييض أو المنتجات الكاشطة لتنظيف الجهاز.

• امسح السطح الخارجي للمونت بقطعة قماش ناعمة مبللة لازالة البقع ، لكن تجنب استخدام أدوات التنظيف الكاشطة لأنها ستؤدي إلى خدش المنتج. لا تستخدم الكحول أو المنيذيات المائية.

• قد تراكم قطرات الماء في المنطقة فوق لوح التنظيف أو سطح العمل أثناء التخمير. للتحكم في التقطير ، امسح المنطقة بقطعة قماش نظيفة وجافة وبعد كل استخدام للمنتج.

• لا يمكن وضع وحدة القهوة وخزان المياه وخزان حليب وصينية التنظيف ولوحة التنظيف وصينية التنظيف الداخلية وحاوية جمع البقايا والباب في غسلة الأطباق للتنظيف.

ملحوظة: بعد كل استخدام ، إذا كان لا يزال هناك حليب في خزان الحليب ، فيرجى تخزينه في الثلاجة ، ولكن يجب تنظيف أنبوب السيلكون وخلط الحليب في الوقت المناسب ، كما هو موضح في قسم "التنظيف" من هذا الدليل.

.

ملحوظة: يوصى باستخدام كوب مرتفع لمنع تاثير الحليب الرغوي.

- تابع تنظيف نظام رغوة الحليب كما هو موضح في قسم "التنظيف".

اصنع مااء ساخنا

- ضع وعاء ماء أسفل مخرج القهوة.

ملحوظة: يجب أن تكون سعة وعاء الماء أكثر من 120 مل.

• افحص وتأكد من إغلاق قابس صانعة رغوة الحليب جيداً في مكانه.

• اضغط على زر الماء الساخن (4.3). سيدأ الجهاز في صنع الماء الساخن.

• بعد عمل الماء الساخن ، ينتقل الجهاز إلى وضع الاستعداد تلقائياً.

• أثناء الوظيفة ، اضغط على زر الماء الساخن (4.3) مرة أخرى إذا كنت بحاجة إلى إلغاء الوظيفة.

ملحوظة: يرجى عدم لمس وعاء الماء بيديك أثناء عمل الماء الساخن.

خذل: بعد صنع بعض الماء ، قد يخرج القليل من البار من الغسالة. عندأخذ الكوب ، تأكد من أن يدك لا تدخل تحت مخرج القهوة.

رغوة يدوية

ملحوظة: بعد إجراء وظيفة الرغوة اليدوية ، سيمتنشط آلية الحماية من السخونة الرائدة للغلاية. في ذلك الوقت ، إذا كنت بحاجة إلى إجراء وظيفة الماء الساخن ، فيرجى أن يكون الجهاز مسترخيًا مدة 3-5 دقائق ، وبعد ذلك يمكن تشطيش وظيفة الماء الساخن.

- ضع كوبًا تحت صنبور القهوة.

ملحوظة: يجب أن تكون سعة وعاء الحليب أكثر من 160 مل.

املا خزان الحليب بالكمية المناسبة من الحليب البارد.

ملحوظة: يوصى بأن تكون درجة حرارة الحليب 5-10 درجة مئوية ، ويجب ألا يقل

محتوى البروتين في الحليب عن 3%.

ملحوظة: يجب ألا يتجاوز الحليب المملوء بخزان الحليب علامة MAX على خزان الحليب.

• أدخل أنبوب الحليب جيداً في مكانه كما هو موضح في قسم خزان الحليب في قسم "قبل الاستخدام" من الدليل.

• اضغط على زر الرغوة اليدوي (4.2). سيدأ الجهاز في تحضير رغوة يدوية.

• بعد تحضير الرغوة اليدوية ، ينتقل الجهاز إلى وضع الاستعداد تلقائياً.

• أثناء الوظيفة ، اضغط على زر الرغوة اليدوي (4.2) مرة أخرى إذا كنت بحاجة إلى إلغاء الوظيفة.

ملحوظة: بعد كل استخدام ، إذا كان لا يزال هناك حليب في خزان الحليب ، فيرجى تخزينه في الثلاجة ، ولكن يجب تنظيف أنبوب السيلikon وخلط الحليب في الوقت المناسب ، كما هو موضح في قسم "التنظيف" من هذا الدليل.

ملحوظة: يوصى باستخدام كوب مرتفع لمنع تاثير الحليب الرغوي.

- تابع تنظيف نظام رغوة الحليب كما هو موضح في قسم "التنظيف".

- بعد تخيير فنجان الإسبريسو المزدوج ، ينتقل الجهاز إلى وضع الاستعداد تلقائياً.
- أثناء العملية ، اضغط على زر الكوب المزدوج إسبرسو (4.7) مرة أخرى إذا كنت بحاجة إلى إلغاء الوظيفة.

مشروب أمريكانو

- ضع وعاء قهوة أسفل مخرج القهوة.

• افحص وتأكد من إغلاق قابس صانعة رغوة الحليب جيداً في مكانه.

• اضغط على زر أمريكانو (4.6). سيدأ الجهاز في تحضير قهوة أمريكانو. سيبيه مؤشر أمريكانو (4.6) بقوة أثناء عملية تخيير أمريكانو.

• بعد تخيير أمريكانو ، ينتقل الجهاز إلى وضع الاستعداد تلقائياً.

• أثناء الوظيفة ، اضغط على زر (4.6) (americano) مرة أخرى إذا كنت بحاجة إلى إلغاء الوظيفة.

فتح الكابتشينو

- ضع كوب قهوة أسفل مخرج القهوة.

• املا خزان الحليب بالكمية المناسبة من الحليب البارد.

ملحوظة: يرجى بأن تكون درجة حرارة الحليب 10-15 درجة مئوية ، ويجب ألا يقل

محتوى البروتين في الحليب عن 3%.

ملحوظة: يجب ألا يتجاوز الحليب المملوء بخزان الحليب علامة MAX على خزان الحليب.

• أدخل أنبوب الحليب جيداً في مكانه كما هو موضح في قسم خزان الحليب في قسم "قبل الاستخدام" من هذا الدليل.

• اضغط على زر الكابتشينو (4.5). سيدأ الجهاز في تحضير الكابتشينو.

• بعد تخيير الكابتشينو ، ينتقل الجهاز إلى وضع الاستعداد تلقائياً.

• أثناء الوظيفة ، اضغط على زر (4.5) (cappuccino)مرة أخرى إذا كنت بحاجة إلى إلغاء الوظيفة.

ملحوظة: بعد كل استخدام ، إذا كان لا يزال هناك حليب في خزان الحليب ، فيرجى تخزينه في الثلاجة ، ولكن يجب تنظيف أنبوب السيلikon وخلط الحليب في الوقت المناسب ، كما هو موضح في قسم "التنظيف" من هذا الدليل.

ملحوظة: يوصى باستخدام كوب مرتفع لمنع تاثير الحليب الرغوي.

- تابع تنظيف نظام رغوة الحليب ، كما هو موضح في قسم "التنظيف".

مشروب لاتيه

- ضع كوب قهوة أسفل مخرج القهوة.

• املا خزان الحليب بالكمية المناسبة من الحليب البارد.

ملحوظة: يرجى بأن تكون درجة حرارة الحليب 10-15 درجة مئوية ، ويجب ألا يقل

محتوى البروتين في الحليب عن 3%.

ملحوظة: يجب ألا يتجاوز الحليب المملوء بخزان الحليب علامة MAX على خزان الحليب.

• أدخل أنبوب الحليب جيداً في مكانه كما هو موضح في قسم خزان الحليب في قسم "قبل الاستخدام" من الدليل.

• اضغط على زر لاتيه (4.4). سيدأ الجهاز في تحضير قهوة لاتيه.

• بعد تحضير لاتيه ، ينتقل الجهاز إلى وضع الاستعداد تلقائياً.

• أثناء الوظيفة ، اضغط على الزر (4.4) (Latte) مرة أخرى إذا كنت بحاجة إلى إلغاء الوظيفة.

مقبض ضبط الطحن (D)

- أدر قوس مقبض ضبط الطحن عكس اتجاه عقارب الساعة.
- قم بتنحية مقبض ضبط الطحن وفقاً للوضع المحدد.
- حدد إعداد الطحن في اتجاه عقارب الساعة.

يستخدم

- هذا الجهاز هو آلآه صنع القهوة متعددة الوظائف، لها وظائف مختلفة، وستراجهها واحدة تلو الأخرى.

ملحوظة: سيقوم الجهاز بالتنقيف تلقائياً للتحضير للتشغيل عند بدء تشغيله في كل مرة.

ملحوظة: ستخرج القهوة بالتنقيف في البداية 2-3 ثوانٍ بعد بدء التخمير، وفي النهاية 6-8 ثوانٍ قبل اكتمال التخمير، أثناء عملية التخمير، هذا أمر طبيعي.

وظائف التشغيل والشطف والتتسخين المسبق

- قم بتنويم الجهاز باتجاه الكهربائي.
- ضع وعاءً أسفل مخرج القهوة للحصول على كل الماء اللازم لوظائف التتسخين والشطف.
- اضغط على مفتاح الطاقة (1)، وستدخل ماكينة القهوة في حالة الفحص الذاتي.

ملحوظة: يرجى الرجوع إلى قسم «استكشاف الأخطاء وإصلاحها» إذا ظهر أي تحذير في هذه الحالة.

- سيفتح مؤشر التنقيف اليدوي (4.1)، وسيوضع الطاقة الموجودة على المفتاح. سوف تدخل الآلة في حالة التنقيف الذاتي والتتسخين المسبق.
- بعد القيام بهذه العملية، سوف تختفي فنجان القهوة الفردي، فنجان القهوة المزدوج، أيقونات أمريكانو وإفراج حبوب البن يومياً.
- بعد بضع ثوانٍ، ستختفي الوظائف الأخرى، مما يشير إلى أن عنصر التتسخين في الماكينة (التخمير والبخار) جاهزون للعمل بشكل طبيعي.
- ينتقل الجهاز إلى وضع الاستعداد.

تخمير نوع القهوة الخاص بك

- تشير جميع الخطوات التالية إلى كيفية تحضير القهوة المختارة بشكل صحيح.
- تخلص كوب واحد من الإسبريسو
- ضع فنجان قهوة تحت مخرج القهوة.
- افحص وتأكد من إغلاق قابس صانعة رغوة الحليب جيداً في مكانه.
- اضغط على زر كوب واحد من الإسبريسو (4.8). سيدأ الجهاز في تحضير كوب واحد من الإسبريسو. سيفتح مؤشر زر الكوب الفردي (4.8) بقوة أثناء عملية تخمير كوب واحد من الإسبريسو.
- بعد تخمير كوب واحد من الإسبريسو، ينتقل الجهاز إلى وضع الاستعداد تلقائياً.
- أثناء العملية، اضغط على زر كوب واحد من الإسبريسو (4.8) مرة أخرى إذا كنت بحاجة إلى إلغاء الوظيفة.

قم بتحمير كوبين من الإسبريسو

• ضع 1 كوب أو 2 كوب بمقداره مخرج القهوة.

• افحص وتأكد من إغلاق قابس صانعة رغوة الحليب جيداً في مكانه.

- اضغط على زر كوب مزدوج من الإسبريسو (4.7). سيدأ الجهاز في تحضير كوب مزدوج من الإسبريسو. سيفتح مؤشر زر الكأس المزدوج (4.7) بقوة أثناء عملية تخمير كوب مزدوج من الإسبريسو.

ملحوظة: يتم تحقيق فنجان الإسبريسو المزدوج من خلال تخمير دورتين من فنجان واحد من الإسبريسو بشكل مستمر، لذا يرجى عدم إزالة حاوية القهوة أثناء عملية التخمير.

منفذ القهوة (J)

- الارتفاع القابل للتغيير لمخرج القهوة يتراوح بين 85 و 115 ملم، مع تركيب القاعدة بشكل صحيح.

وحدة القهوة (F)

- افتح الباب وتحقق مما إذا كانت وحدة القهوة مثبتة جيداً في مكانها.
- تتحقق مما إذا كان سهم وحدة القهوة محاذياً لهما السهم القهوة العلوي.
- تشير النقرة المسموعة إلى أن تركيب وحدة القهوة صحيح.
- سيفتح مؤشر التحذير (2.4) بقوة إذا لم يتم تركيب وحدة القهوة في مكانها.
- أغلق الباب.
- الباب والجسم بالكامل على نفس المستوى الأفقي.

سيومضم مؤشر التحذير (2.4) إذا لم يتم إغلاق الباب بشكل صحيح.

صينية تجميع القطرات الداخلية وحاوية تجميع البقايا

- افتح الباب وتحقق مما إذا كان درج التنقيف مثبتاً في مكانه.
- افتح الباب وتحقق مما إذا كانت حاوية جمع البقايا مثبتة في مكانها.
- إذا لم يتم تثبيت درج التنقيف الداخلي جيداً في مكانه، فسيومضم مؤشر التحذير (2.4)، ولن تتمكن الماكينة من العمل إذا كان هناك جسم غريب في مقدمة حاوية تجميع البقايا.

غطاء بالتنقيف

- ضع غطاء التنقيف على صينية التنقيف. يجب تثبيت غطاء التنقيف جيداً في مكانه بحيث يمكن وضع الحاوية عليه لتحمل القهوة أو الحليب أو الماء الساخن.
- أدخل صينية التنقيف في الجهاز.

ملحوظة: تجمع صينية التنقيف الماء من صنبور التوزيع أثناء كل شطف وتنظيف ذاتي، وكذلك القهوة التي قد تتسكب أثناء التخمير، لذا نظف صينية التنقيف وأفرغها كل يوم.

خرزان حبوب القهوة

- أماً صندوق حبوب القهوة بالكمية المناسبة من حبوب البن الطازجة ، 200 جم على الأكثر، ثم أغلق غطاء صندوق حبوب القهوة.

حذر: إذا قمت إزالة شفة الطحن، فيرجح العاكل من تثبيت شفة الطحن جيداً في مكانها قبل ملء صندوق حبوب القهوة بحبوب القهوة.

حذر: استخدم القهوة الطبيعية دائمًا من أجل الحفاظ على عمر عنصر الطحن.

ماكينة صنع القهوة الأوتوماتيكية

ACCENTO LATTE

الاستخدام والرعاية

- لا تستخدم الجهاز إذا لم يتم تركيب ملحقاته بشكل صحيح.
- لا تستخدم الجهاز إذا كان مفتاح التشغيل / الإيقاف لا يعمل.
- لا تحرك الجهاز أثناء الاستخدام.
- لا تستخدم الجهاز إذا كان مقلوبًا ولا تقلبه.
- لا تقلب الجهاز أثناء استخدامه أو توصيله بالتيار الكهربائي.
- يجب أن تكون بيئة الاستخدام والتغذية للمنتج أكثر من 10 درجات مئوية.
- احترم مستويات MAX و MIN على خزان المياه.
- أفصل الجهاز عن التيار الكهربائي في حالة عدم استخدامه وقبل القيام بأي مهمة تنظيف.
- أفصل الجهاز من التيار الكهربائي قبل إعادة ملء خزان المياه.
- قم بتخزين هذا الجهاز بعيدًا عن متناول الأطفال و / أو الأشخاص ذوي الاعاقة الجسدية أو الحسية أو العقلية أو الذين يفتقرن إلى الخبرة والمعرفة.
- يوصى باستخدام المياه المعدنية المعبأة الملاعة لاستهلاك البشر.
- لا تترك الجهاز متصلًا وغير مراقب أبدًا إذا لم يكن قيد الاستخدام. هذا يوفر الطاقة ويطيل من عمر الجهاز.

تعليمات الاستخدام

قبل الاستعمال

- يرجى قراءة كتيب "نماذج وتحذيرات السلامة" بعناية قبل الاستخدام لأول مرة.
- تأكد من إزالة جميع عبوات المنتج.
- تأكد من اكمال جميع الملحقات وأن الوحدة غير تالفة.
- فحص وفهم جميع الأجزاء ووظائفها. يوصى بالاحتفاظ على العبوة الأصلية للاستخدام المستقبلي. ثم اتبع العمليات أدناه.
- قبل الاستخدام لأول مرة ، يرجى إزالة خزان المياه وخران حليب قابل للفك ووحدة القهوة وخافي الحليب وشطتها بماه النظيف.
- تتحقق وتأكد من تثبيت جميع الأجزاء القابلة لإزالة جيدًا في مكانها.

خران المياه (E)

- املأ خزان المياه بالمياه العذبة حتى علامة Max ثم أتم تجميعه في الوحدة وتأكد من تجيئه بشكل صحيح ثمأغلق غطاء خزان المياه.

جهاز إزباد الحليب (ك)

- افتح غطاء مخرج القهوة وتأكد من تركيب جهاز إزباد الحليب جيدًا في مكانه.
- إذا تم تركيب جهاز إزباد الحليب جيدًا في مكانه ، يرجى إغلاق غطاء مخرج القهوة ثم إدخال أنبوب التوصيل.
- أدخل الطرف الآخر من أنبوب التوصيل في خزان الحليب القابل للفصل.

خران حليب قابل للفك (M)

- من المهم اتباع هذه التعليمات إذا كنت ترغب في استخدام وظائف اللاتيه أو رغوة الحليب أو الكابتشينو:

- انقل أنبوب الحليب من مكانه في الغطاء ثم أدخل أحد طرفيه في فتحة غطاء خزان الحليب القابلة للفصل.
- أدخل أنبوب الحليب في فتحة جهاز إزباد الحليب على جانب مخرج القهوة.
- قم بتثبيت خزان الحليب القابل للفك وقطنه جيدًا في مكانه.
- يمكن طي أنبوب الحليب. قم بتثبيته بإحكام نفنسك إذا كان سائبًا.
- تأكد أيضًا من توصيله بأنبوب الحليب ليس ضيقًا.

ماكينة صنع القهوة الأوتوماتيكية

ACCENTO LATTE

وصف

لوحة التحكم	A
غطاء خزان حبوب البن	B
خران حبوب القهوة	C
مقبض ضبط الطحن	D
خران المياه	E
وحدة القهوة	F
صندوق المخلفات	G
صينية بالتنقيف الداخلية	H
باب الجناني	I
منفذ القهوة	J
جهاز إزباد الحليب	K
غطاء مخرج القهوة	L
غطاء صينية التنقيف	M
صينية بالتنقيف	N
خران حليب قابل للفك	O
فرشاة تنظيف	P

لوحة التحكم

مفتاح التشغيل	1
لوحة الإشعارات	2
لا جبون البن في خزان حبوب البن	2.1
إعادة ملء المياه	2.2
مؤشر تنظيف وحدة القهوة	2.3
مؤشر تحذير	2.4
مؤشر امتلاء خزان المخلفات	2.5
وظيفة تفريغ حبوب القهوة اليدوية	3
لوحة الإجراءات	4
التنظيف اليدوي	4.1
رغوة الحليب اليدوية	4.2
ماء ساخن	4.3
لاتيه	4.4
كابتشينو	4.5
أمريكانو	4.6
كوب إسبريسو مزدوج	4.7
كوب واحد إسبريسو	4.8

إذا كان طراز جهازك لا يحتوي على الملحقات الموضحة أعلاه ، فيمكن أيضًا شراؤها بشكل منفصل عن خدمة المساعدة الفنية.

taurus

www.taurus-home.com



25/05/2023 - Page Size A5