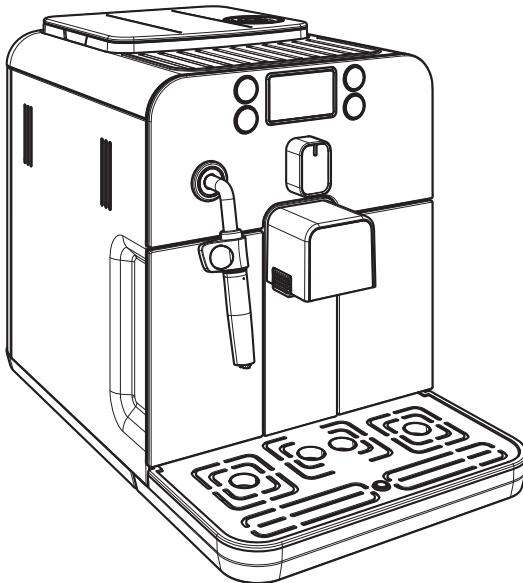




GAGGIA

MILANO



ESPAÑOL

PORUGUÊS

NEDERLANDS

POLSKI

GAGGIA BRERA

Sup 037RG

Instrucciones para el uso

Instruções de utilização

Gebruiksaanwijzing

Instrukcje użytkowania

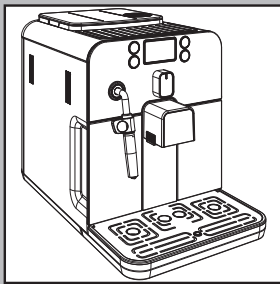
CE





INFORMACIÓN DE CARÁCTER GENERAL

La máquina de café prepara café exprés utilizando café en grano y dispone de un dispositivo para el suministro del vapor y del agua caliente. La elegante estructura de la máquina ha sido diseñada para uso doméstico y no está indicada para uso continuo de tipo profesional.



Guardar estas instrucciones de uso en un lugar seguro y adjuntarlas a la máquina de café en caso de que otra persona vaya a utilizar la máquina.

Para más información o en caso de problemas no mencionados o expuestos de manera incompleta en estas instrucciones, contactar con los Centros de Asistencia Autorizados.



¡Atención! Se declina toda responsabilidad por posibles daños en caso de:

- uso indebido y no conforme con las instrucciones de uso;
- reparaciones realizadas en centros de asistencia no autorizados;
- alteración del cable de alimentación;
- alteración de cualquier componente de la máquina;
- almacenamiento o utilización de la máquina a temperaturas no comprendidas entre los 15 y los 45 °C;
- utilización de repuestos y accesorios no originales.

En dichos casos la garantía pierde su validez.

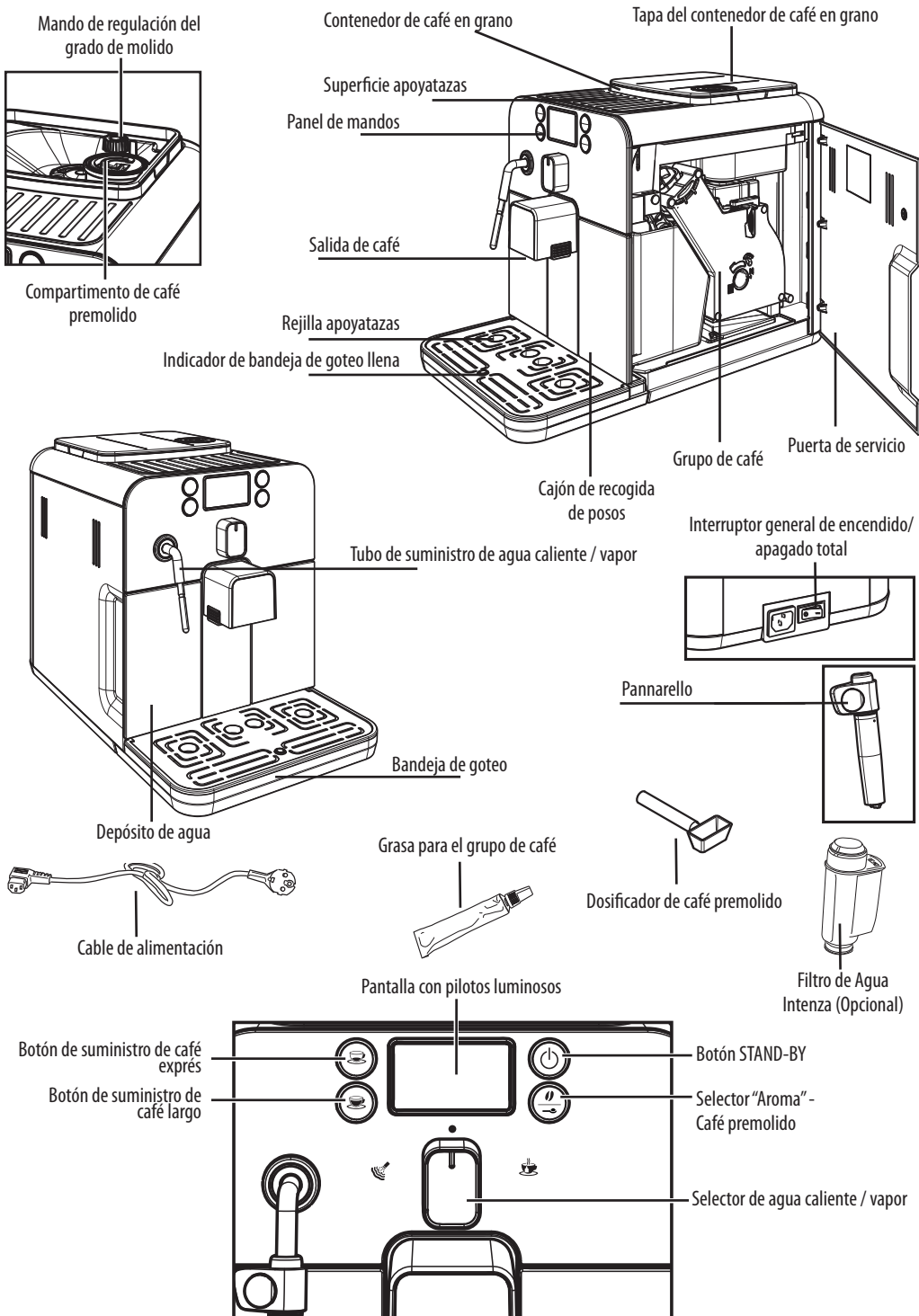


Por su seguridad y por la seguridad de terceras personas, observar atentamente las instrucciones descritas en el folleto "Información de seguridad importante" proporcionado con la máquina. Guardar el folleto "Información de seguridad importante" junto al manual de instrucciones.

DATOS TÉCNICOS

El fabricante se reserva el derecho de modificar las características técnicas del producto.

Tensión nominal - Potencia nominal - Alimentación	Véase placa en el interior de la puerta de servicio
Estructura exterior	Termoplástica/Metal
Dimensiones (l x a x p) (mm)	256 x 320 x 432
Peso	8,450 kg
Longitud cable	1,2 m
Panel de mandos	En la parte delantera
Pannarello (disponible sólo en algunos modelos)	Especial para capuchinos
Depósito de agua	1,2 litros - Extraíble
Capacidad del contenedor de café (gr)	260
Capacidad del cajón de recogida de posos	8
Presión bomba	15 bar
Caldera	Acero inoxidable
Dispositivos de seguridad	Termostable

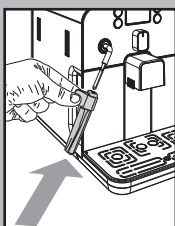
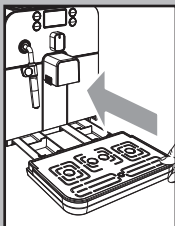




INSTALACIÓN

Embalaje

El embalaje original ha sido diseñado y realizado para proteger la máquina durante su transporte. Se aconseja guardar lo para transportes futuros.

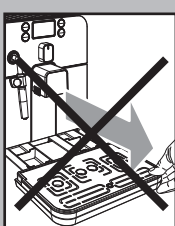


Operaciones preliminares

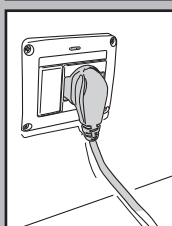
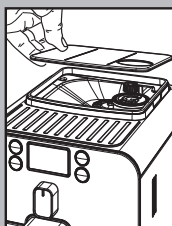
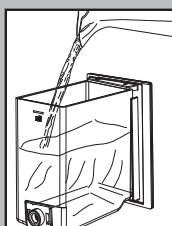
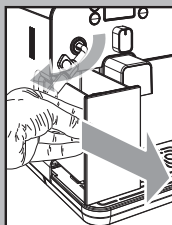
- Extraer del embalaje la tapa del contenedor de café y la bandeja de goteo con rejilla.
- Extraer la máquina de café del embalaje y colocarla en un lugar adecuado según los requisitos necesarios y descritos en las normas de seguridad.
- Introducir la bandeja de goteo con la rejilla en el alojamiento correspondiente de la máquina, asegurándose de que la bandeja esté introducida hasta el tope.
- Colocar el Pannarello en el tubo de vapor.
- Colocar la tapa sobre el contenedor de café.

i **Nota:** introducir el enchufe en la toma de corriente sólo cuando se lo indica y comprobar que el interruptor general esté posicionado en "0".

i **Nota importante:** Es importante leer el Capítulo "Mensajes de la pantalla", donde se explica detalladamente el significado de todas las señales que la máquina muestra al usuario mediante los pilotos luminosos ubicados en la pantalla del panel de mandos.



⚠ NUNCA quitar la bandeja de goteo con la máquina encendida. Esperar un par de minutos después del encendido y/o el apagado, ya que la máquina realiza un ciclo de enjuague/autolimpieza (véase el apartado "Ciclo de enjuague/autolimpieza").



- Extraer el depósito de agua de su alojamiento.
- Enjuagarlo y llenarlo con agua fresca sin superar el nivel máximo (MÁX) que se indica en el depósito. Volver a colocar el depósito en su alojamiento.

⚠ Introducir siempre en el depósito sólo agua fresca sin gas. El agua caliente y otros líquidos pueden dañar el depósito y la máquina. No poner en funcionamiento la máquina sin agua: asegurarse de que haya suficiente agua en el depósito.

- Retirar la tapa del contenedor de café.

i **Nota:** el contenedor puede ser equipado con un sistema de seguridad en función de las normas del país donde se utiliza la máquina.

- Echar despacio el café en grano en el contenedor.

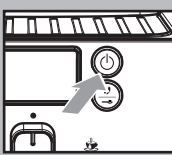
⚠ Introducir siempre en el contenedor sólo café en grano. El café molido, el café soluble y otros objetos pueden dañar la máquina.

- Volver a colocar la tapa en el contenedor de café.
- Introducir el enchufe en la toma de corriente ubicada en la parte trasera de la máquina.

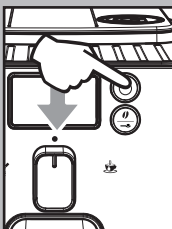
- Conectar el enchufe del otro extremo del cable a una toma de corriente de pared de tensión adecuada.

**GAGGIA**

- Poner el interruptor general en "I" para encender la máquina.



- El botón "STAND-BY" parpadea.



- Asegurarse de que el selector esté situado en la posición "●" y, en caso contrario, girarlo hasta alcanzar dicha posición.
- Para encender la máquina basta con pulsar el botón "STAND-BY".



- Los iconos indicados parpadean señalando que es necesario cargar el circuito.

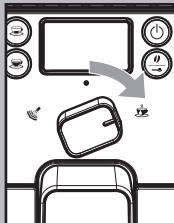
i Nota: Antes de proceder a la primera puesta en funcionamiento, en caso de inactividad prolongada, es necesario cargar el circuito hídrico.

i Nota: Este aparato ha sido probado utilizando café. A pesar de la esmerada limpieza, es posible que pueda encontrar algunos restos de café. De todas formas, garantizamos que esta máquina es absolutamente nueva y le aconsejamos que lea detenidamente las instrucciones de uso antes de la puesta en funcionamiento.



Carga del circuito

- Para cargar el circuito, colocar un recipiente debajo el tubo de vapor (Pannarello, en caso de que lo haya).



- Girar el selector en el sentido de las agujas del reloj hasta la posición "C". La máquina entonces procede automáticamente a cargar el circuito de agua suministrando una cantidad predefinida de agua por el Pannarello.



Al finalizar el proceso de carga, los iconos de la pantalla, indicados en la figura, parpadean.

Es necesario volver a colocar el mando de selección en la posición central "●".



- En la pantalla los iconos parpadean lentamente, indicando la fase de calentamiento.



i Despues de haber terminado de calentarse, la máquina realizará un ciclo de enjuague de los circuitos internos. En esta fase en la pantalla los iconos se encienden en secuencia.



- Una vez finalizadas las operaciones anteriormente descritas, se iluminan los iconos en la pantalla.

i Aparece la visualización como la de la figura de al lado. El aroma visualizado en el primer encendido es la configuración de fábrica o bien es igual al aroma seleccionado en el último café suministrado.

La máquina está ahora lista para el suministro de productos.

- Para suministrar café, agua caliente o vapor y utilizar correctamente la máquina, seguir atentamente las instrucciones que se describen a continuación.



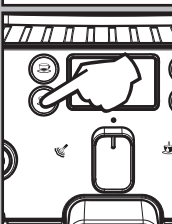
Primer uso o después de un largo período de inactividad.

Estas simples operaciones le permitirán suministrar siempre un café excelente.

- 1 Colocar un recipiente grande debajo de la salida de café.
- 2 Antes de iniciar el procedimiento, comprobar que los siguientes iconos aparezcan en la pantalla.
- 3 Seleccionar la función de suministro de café premolido pulsando una o varias veces el botón “”.

i No añadir el café premolido en el compartimento.

En la pantalla aparece el ícono.



- 4 Pulsar el botón para el suministro de café largo.
- 5 Esperar a que el suministro termine y vaciar el recipiente con el agua.
- 6 Repetir 3 veces las operaciones desde el punto 1 hasta el 5; luego pasar al punto 7.
- 7 Colocar un recipiente debajo del tubo de vapor (Pannarello, en caso de que lo haya).
- 8 Girar el selector en el sentido de las agujas del reloj hasta la posición “”.

• 6 •



En la pantalla aparece el siguiente ícono.

- 9 Suministrar agua hasta la indicación de falta de agua, después girar el selector en el sentido contrario a las agujas del reloj hasta volver a colocarlo en la posición “●”.

- 10 Al terminar, llenar de nuevo el depósito de agua. A continuación, se pueden suministrar los productos como se describe en los siguientes apartados.



Ciclo de enjuague/autolimpieza

Este ciclo permite enjuagar los circuitos de café internos con agua fresca.

Este ciclo se realiza:

- Cuando se enciende la máquina (con caldera fría)
- Despues de cargar el circuito (con caldera fría)
- Durante la fase de preparación del modo Stand-by (en caso de que se haya suministrado un producto café)
- Durante la fase de entrada en el modo stand-by después de pulsar el botón “STAND-BY” (en caso de que se haya suministrado un producto café).

Se suministra una pequeña cantidad de agua que enjuaga y calienta todos los componentes; en esta fase los íconos se encienden en secuencia.

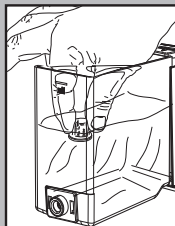
Esperar a que acabe automáticamente este ciclo; **se puede interrumpir el suministro pulsando uno de los dos botones café y/o el botón “Stand-by”.**



Filtro de agua "INTENZA" (Opcional)

Para mejorar la calidad del agua utilizada, se aconseja instalar el filtro de agua.

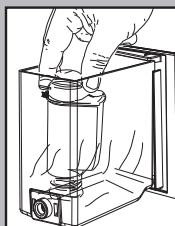
Sacar el filtro de su envase y sumergirlo verticalmente (con la abertura hacia arriba) en agua fría y apretar suavemente en los lados para que salgan las burbujas de aire.



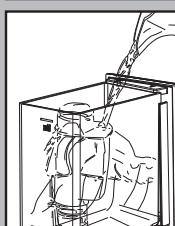
Retirar el filtro blanco instalado en el depósito, guardarlo en un lugar seco protegiéndolo del polvo.

Programar el Intenza Aroma System como se indica en el embalaje.

A = Agua blanda
B = Agua media (estándar)
C = Agua dura



Introducir el filtro en el depósito vacío. Presionar hasta el tope.



Llenar el depósito con agua potable fresca y volver a introducirlo en la máquina.

Suministrar el agua del depósito mediante la función de agua caliente (véase el apartado "Suministro de agua caliente").

Volver a llenar el depósito de agua. La máquina está lista para el uso.

i **Nota:** cuando el filtro de agua Intenza no está instalado, se debe introducir en el depósito el filtro blanco que se ha retirado anteriormente.

AJUSTES

La máquina adquirida permite realizar algunos ajustes para permitir utilizarla de la mejor manera.

Gaggia Adapting System

El café es un producto natural y sus características pueden cambiar en función de su origen, mezcla y torrefacción. La máquina de café Gaggia está equipada con un sistema de regulación automática que permite usar todo tipo de café en grano en venta (no caramelizado).

- La máquina se regula automáticamente para optimizar la extracción del café, asegurando la compactación perfecta de la pastilla de café y así obtener un café exprés cremoso, capaz de liberar todos los aromas independientemente del tipo de café utilizado.
- El proceso de optimización es un proceso de aprendizaje que requiere el suministro de un determinado número de cafés para permitir a la máquina regular la compactación del café molido.
- Atención: pueden existir mezclas particulares que requieren la regulación de las muelas para optimizar la extracción del café - (véase el apartado "Regulación del molinillo de café").

Regulación del molinillo de café

¡Atención! El mando de regulación del grado de molido, que se encuentra en el interior del contenedor de café, se debe girar sólo cuando el molinillo de café esté en funcionamiento. No introducir café molido o soluble en el contenedor de café en grano.

! No se debe introducir ningún material que no sea café en grano. El molinillo de café contiene componentes en movimiento que pueden ser peligrosos; no se deben introducir ni los dedos ni otros objetos. Se puede sólo ajustar el grado de molido por medio del mando. Antes de manipular el interior del contenedor de café, sea por el motivo que sea, apagar la máquina y desconectar el



enchufe de la toma de corriente. No echar café en grano cuando el molinillo de café está en funcionamiento.

La máquina permite realizar una pequeña regulación del grado de molido del café para adaptarlo al tipo de café que se usa. La regulación debe efectuarse mediante el mando situado en la parte interior del contenedor de café, que debe presionarse y girarse.

Presionar y girar el mando un paso a la vez y suministrar 2-3 cafés; sólo de esta manera es posible notar la variación del grado de molido.

Las referencias situadas en el interior del contenedor indican el grado de molido programado; se pueden programar 5 grados diferentes de molido de acuerdo a las siguientes referencias:

Referencia Grande - Molido Grueso

Referencia Pequeña - Molido Fino.



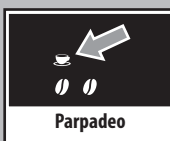
Regulación de la cantidad de café en taza

La máquina permite regular la cantidad de café suministrado según se desee y/o según las dimensiones de las tazas.

Cada vez que se pulsa y se suelta el botón “” o “” la máquina suministra una cantidad programada de café, según la configuración de fábrica. Esta cantidad puede ser reprogramada según se desee. Cada botón está asociado con un suministro de café; éste se realiza de manera independiente.

A modo de ejemplo, se describe la programación del botón “” al que, generalmente, corresponde el café exprés.

- Colocar una taza debajo de la salida de café.
- Mantener pulsado el botón “” durante 5 segundos para entrar en el modo de programación; el ícono “” parpadea rápidamente y comienza la preparación del café; el ícono parpadea durante todo el ciclo de suministro de café.
- Cuando, en la taza, se ha alcanzado la cantidad de café deseada, pulsar nuevamente el botón “”.



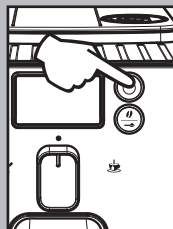
Entonces el botón “” queda programado; cada vez que se pulse y se suelte el mismo, la máquina suministrará la misma cantidad programada.

La misma operación puede ser realizada para el botón “”. Si se pulsa dos veces el botón “” o “” para suministrar café, la máquina duplicará la cantidad memorizada.

Stand-by

La máquina está diseñada para ahorrar energía. Transcurridos 60 minutos desde el último uso, la máquina se apaga de manera automática. Cuando la máquina está en stand-by, el botón “” parpadea.

i **Nota:** durante la fase de apagado la máquina realiza un ciclo de enjuague, en caso de que se haya suministrado un producto café. Atención: al encender la máquina después de haberse apagado completamente, la máquina se presenta en posición de Stand-by

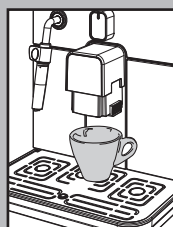
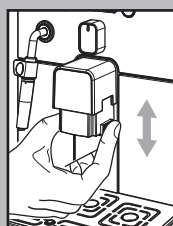


Para volver a encender la máquina, basta con pulsar el botón STAND-BY (si el interruptor general está posicionado en “I”); en este caso la máquina realizará el enjuague sólo si la caldera se ha enfriado.

Regulación de la salida de café

Con esta máquina de café pueden utilizarse la mayoría de tazas existentes en el mercado.

La altura de la salida de café puede ser ajustada para adaptarse mejor a las medidas de las tazas que se desean utilizar.

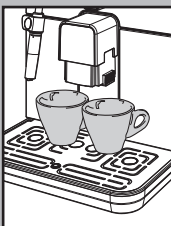


Para realizar el ajuste, levantar o bajar manualmente la salida de café posicionando los dedos como se muestra en la figura.

Las posiciones recomendadas son:
Para utilizar tazas pequeñas;



Para utilizar tazas grandes.



- Debajo de la salida de café, se pueden colocar dos tazas para suministrar simultáneamente dos cafés.



Regulación "Aroma"

La máquina permite la regulación de la cantidad de café a moler de 7 a 10,5 g por café.

Pulsando y soltando el botón “” se pueden realizar cuatro selecciones (suave, medio, fuerte, premolido).



Es posible realizar la selección cuando aparecen los granos en la pantalla; cada vez que se pulse y se suelte el botón “” se modificará el aroma en un grado:

- = Aroma suave
- = Aroma medio
- = Aroma fuerte

La selección debe efectuarse antes de seleccionar el café. De esta forma se ajusta la intensidad del sabor según el gusto personal.



Después de seleccionar el “aroma fuerte”, se selecciona la función que permite suministrar café con el café premolido.

Esta selección aparece con el ícono al lado.

Para utilizar esta función, consultar el apartado correspondiente.

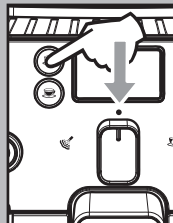
SUMINISTRO DE CAFÉ

Nota: Si la máquina no suministra café, comprobar que el depósito de agua contenga agua.

i Antes de suministrar café, comprobar los avisos en la pantalla y que el depósito de agua y el contenedor de café estén llenos.



i Mantener el selector en posición café “” durante la fase de suministro.



i Antes de suministrar el café, ajustar la altura de la salida de café como se prefiera y seleccionar el aroma o el café premolido.



Con café en grano

- Para suministrar café es necesario pulsar y soltar: el botón “” para seleccionar el aroma deseado.

el botón “” para obtener un café expreso;

el botón “” para obtener un café largo.

- A continuación, inicia el ciclo de suministro:

Para suministrar 1 café, pulsar el botón “” o “” una sola vez; en la pantalla aparece el ícono.

Para suministrar 2 cafés, pulsar 2 veces seguidas el botón “” o “”; en la pantalla aparece el ícono.

i Para suministrar 2 cafés, la máquina procede automáticamente a moler y dosificar la cantidad adecuada de café. La preparación de dos cafés requiere dos ciclos de molido y dos ciclos de suministro gestionados automáticamente por la máquina.

- Una vez finalizado el ciclo de preinfusión, el café empieza a salir por la salida de café.



- El suministro de café se detiene automáticamente cuando se alcanza el nivel programado; de todos modos se puede interrumpir el suministro de café pulsando el botón antes accionando.

i La máquina está regulada para preparar el verdadero café exprés al estilo italiano. Esta característica podría prolongar ligeramente los tiempos de suministro en total beneficio del intenso sabor del café.

Con café premolido

i Esta función permite usar café premolido y descafeinado.

El café premolido se debe colocar en el compartimento situado al lado del contenedor del café en grano. Colocar sólo café molido para máquinas de café exprés y nunca café en grano o soluble.

i Nota:

- Si no se introduce el café premolido en el compartimiento se suministrará sólo agua;
- Si la dosis es excesiva y se colocan 2 o más cucharas dosificadoras de café, la máquina no suministra el producto. También en este caso la máquina efectúa un ciclo en vacío y descarga el café molido en el cajón de recogida de posos.

Para suministrar café:

- Pulsar y soltar el botón “” para seleccionar la función de café premolido
- Levantar la tapa del compartimento del café premolido.
- Añadir sólo 1 medida de café premolido en el compartimento; para realizar esta operación utilizar sólo la cuchara dosificadora suministrada con la máquina. A continuación, volver a cerrar la tapa.



• 10 •

Atención: añadir sólo café premolido en el compartimento. La garantía no cubre los daños graves ocasionados a la máquina por la introducción de otras sustancias u objetos.

Pulsar y soltar:

el botón “” para obtener un café exprés;

el botón “” para obtener un café largo.

- A continuación, inicia el ciclo de suministro. Una vez finalizado el ciclo de preinfusión, el café empieza a salir por la salida de café.
- El suministro de café se detiene automáticamente cuando se alcanza el nivel programado; de todos modos se puede interrumpir el suministro de café pulsando el botón antes accionando. Finalizado el suministro del producto, la máquina vuelve a la configuración programada para el café en grano.

i Para suministrar otros cafés, repetir las operaciones que se acaban de describir.

SUMINISTRO DE AGUA CALIENTE

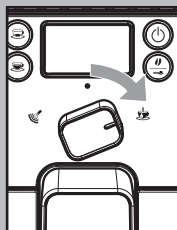
Atención: al empezar el suministro se pueden producir pequeñas salpicaduras de agua caliente: riesgo de quemaduras. El tubo de suministro de agua caliente puede alcanzar temperaturas elevadas: no tocarlo directamente con las manos.

- Antes de suministrar agua caliente, comprobar que el ícono siguiente aparece en la pantalla:



Con la máquina lista para el suministro del café, proceder de la siguiente forma:

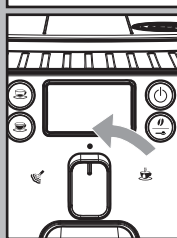
- Colocar un recipiente debajo del tubo de vapor (Pannarello, en caso de que lo haya);



- Girar el selector en el sentido de las agujas del reloj hasta la posición “”.



- En la pantalla aparece el siguiente ícono encendido de manera fija.



- Suministrar la cantidad de agua caliente deseada; para detener el suministro de agua caliente girar el selector en el sentido contrario a las agujas del reloj hasta alcanzar la posición “”. La máquina vuelve a su funcionamiento normal.

i En algunos casos es posible que después de girar el selector, no salga agua caliente y que en la pantalla el ícono comience a parpadear. Esperar a que la fase de calentamiento termine para lograr que un flujo de agua caliente salga del Pannarello.



SUMINISTRO DE VAPOR / CAPUCHINO

El vapor puede utilizarse para montar la leche para el capuchino y también para calentar bebidas.

⚠ ¡Riesgo de quemaduras! Al empezar el suministro se pueden producir pequeñas salpicaduras de agua caliente. El tubo de vapor puede alcanzar temperaturas elevadas: no tocarlo directamente con las manos.

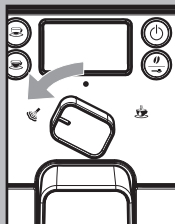
i Nota importante: después de haber usado el vapor para montar la leche, limpiar el tubo de vapor (o Pannarello, en caso de que lo haya). Con la máquina lista, suministrar una pequeña cantidad de agua caliente dentro de un vaso

y limpiar externamente el tubo de vapor (o Pannarello, en caso de que lo haya). Esto garantizará una limpieza perfecta de todas las partes de los eventuales residuos de leche.

i Para preparar el capuchino se aconseja descargar el agua presente en el tubo de vapor.



- Para descargar el agua presente en el tubo de vapor, colocar un recipiente debajo del mismo (Pannarello, en caso de que lo haya).



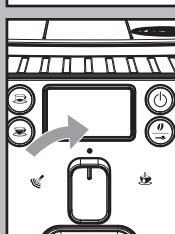
- Con la máquina lista para suministrar café, girar el selector en el sentido contrario a las agujas del reloj hasta la posición “”; el agua restante puede salir del tubo de vapor (Pannarello, en caso de que lo haya).



- La máquina necesita un tiempo de precalentamiento, en esta fase el ícono parpadea.



- Cuando el ícono queda fijo, se inicia el suministro; en poco tiempo comenzará a salir sólo vapor.



- Girar el selector en el sentido de las agujas del reloj hasta la posición “” para detener el suministro de vapor.

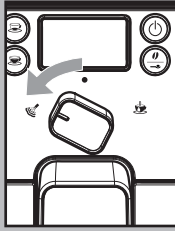


- Llenar con leche fría 1/3 del recipiente que desee utilizar para preparar el capuchino.

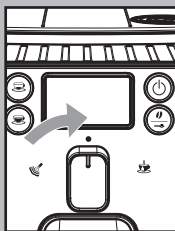
i Para obtener un mejor resultado en la preparación del capuchino, debe utilizarse leche fría.



- Sumergir el tubo de vapor (Pannarello, en caso de que lo haya) directamente en la taza con la leche que se desea calentar.



- Girar el selector en el sentido contrario a las agujas del reloj hasta la posición “”; mover el recipiente de abajo para arriba lentamente para que la formación de crema sea uniforme.



- Tras terminar de utilizar el vapor, girar el selector en el sentido de las agujas del reloj hasta la posición “●” para detener el suministro de vapor.
- El mismo sistema puede ser utilizado para el calentamiento de otras bebidas.

Después de haber usado el tubo de vapor (Pannarello, en caso de que lo haya), lavarlo como se describe en el capítulo “Limpieza y Mantenimiento”.

i Despues de haber utilizado vapor para la preparación de la bebida, se pueden suministrar inmediatamente café o vapor.

i Al dejar el selector en la posición central “●”, la máquina vuelve automáticamente a la temperatura de suministro de café para evitar un derrame innecesario de energía.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

Limpieza general

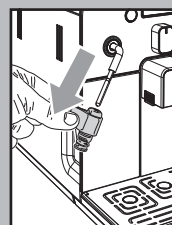
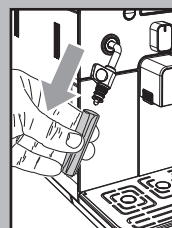
- Vaciar y limpiar diariamente, con la máquina encendida, el cajón de recogida de posos.



i Nota: se aconseja vaciar el contenedor si no se utilizará la máquina en varios días.

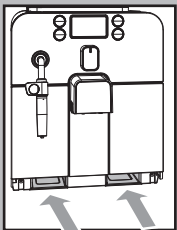
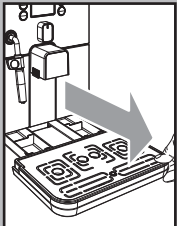
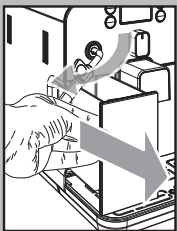


- Las demás operaciones de mantenimiento y limpieza se pueden efectuar sólo cuando la máquina esté fría y desconectada de la red eléctrica.
- No sumergir la máquina en agua.
- No lavar en el lavavajillas los componentes extraíbles.
- No utilizar objetos puntiagudos o productos químicos agresivos (solventes) para la limpieza.
- Limpiar la máquina usando un paño humedecido con agua.
- No secar la máquina ni sus componentes usando un horno de microondas y/o un horno convencional.



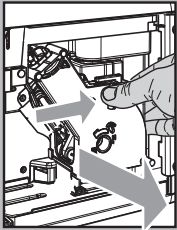
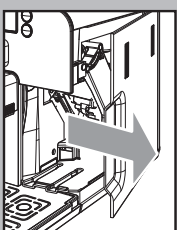
i Despues de terminar la preparación de las bebidas con leche, suministrar agua caliente del tubo de vapor (Pannarello, en caso de que lo haya), para una limpieza eficaz.

- Diariamente, después de calentar la leche, desmontar la parte exterior del Pannarello (en caso de que lo haya) y lavarla con agua potable fresca.
- Una vez a la semana se debe limpiar el tubo de vapor. Para realizar esta operación se debe:
 - desmontar la parte exterior del Pannarello (para la limpieza habitual);
 - retirar la parte superior del Pannarello del tubo de vapor;
 - lavar la parte superior del Pannarello con agua potable fresca;
 - lavar el tubo de vapor con un paño humedecido y quitar los eventuales residuos de leche;



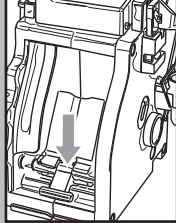
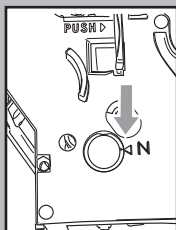
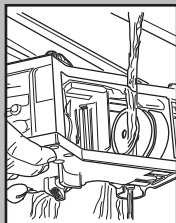
- volver a colocar la parte superior en el tubo de vapor (asegurarse de que se haya introducido completamente). Volver a montar la parte exterior del Pannarello.

- Se aconseja limpiar diariamente el depósito de agua; para facilitar la extracción del depósito de agua, mover hacia arriba el tubo de vapor/Pannarello:
 - Extraer el filtro blanco presente en el interior del depósito y limpiarlo con agua corriente potable.
 - Volver a colocar el filtro blanco en su alojamiento presionándolo y girándolo ligeramente.
 - Rellenar el depósito con agua potable fresca.
- Vaciar y lavar la bandeja de goteo diariamente; esta operación debe realizarse incluso si el flotador se eleva.
- Limpiar semanalmente también el alojamiento de la bandeja a través de las aberturas situadas en el fondo de la máquina.



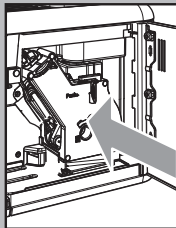
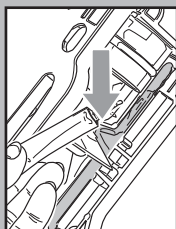
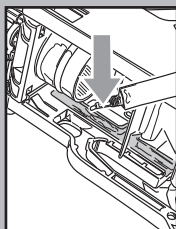
Grupo de café

- El grupo de café se debe limpiar cada vez que se llene el contenedor de café en grano o, en cualquier caso, al menos una vez a la semana.
- Apagar la máquina pulsando el interruptor y extraer el enchufe de la toma de corriente.
- Extraer el cajón de recogida de posos. Abrir la puerta de servicio.
- Extraer el grupo de café sujetándolo por la empuñadura y pulsando el botón «PUSH». El grupo de café sólo se puede lavar con agua tibia sin detergente.



- Lavar el grupo de café con agua tibia; lavar con cuidado el filtro superior.
- Lavar y secar con cuidado todas las partes del grupo de café.
- Limpiar escrupulosamente el espacio interior de la máquina.

- Comprobar que las dos referencias coincidan.



- Comprobar que la palanca esté en contacto con la base del grupo de café. Pulsar el botón "PUSH" para asegurarse de que el grupo de café esté en la posición correcta.

i Lubricar el grupo de café después de aproximadamente 500 suministros. La grasa para la lubricación del grupo de café puede comprarse en los centros de asistencia autorizados.

- Lubricar las guías del grupo, usando sólo la grasa que se suministra con la máquina.
- Extender la grasa de manera uniforme en las dos guías laterales.
- Volver a introducir correctamente el grupo de café en su compartimento SIN pulsar el botón "PUSH".
- Introducir el cajón de recogida de posos. Cerrar la puerta de servicio.



35'

DESCALCIFICACIÓN

La formación de cal se produce de forma natural con el uso del aparato.



El encendido de este ícono en la pantalla indica que es necesario efectuar el ciclo de descalcificación.

i Durante el proceso de descalcificación, no apagar o poner en stand-by la máquina.

i Usar sólo el producto descalcificante GAGGIA. Ha sido formulado específicamente para mantener al máximo el rendimiento y la funcionalidad de la máquina durante toda su vida operativa, así como para evitar, siempre que se utilice correctamente, cualquier alteración de los productos suministrados.

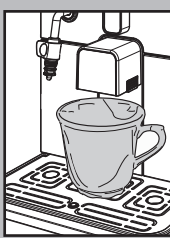
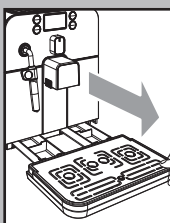
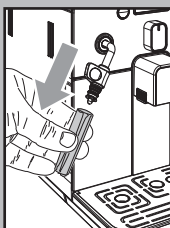
! ¡Atención! No beber la solución descalcificante ni los productos suministrados hasta que el ciclo se haya completado. No utilizar bajo ningún concepto vinagre como producto descalcificante.

Antes de llevar a cabo la descalcificación:

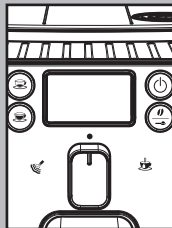
- extraer el Pannarello (en caso de que lo haya) del tubo de vapor como se describe en el capítulo "Limpieza y mantenimiento";
- vaciar la bandeja de goteo. Introducirla en la máquina antes de continuar.

1 Colocar un recipiente grande bajo la salida de café.

Apagar la máquina pulsando el botón "STAND-BY". Esperar a que la máquina termine el proceso de enjuague.

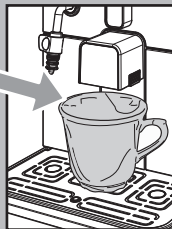


• 14 •

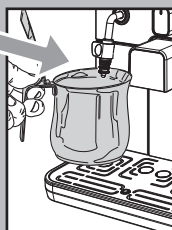


! ¡Atención! Quitar el filtro "Intenza" antes de añadir el producto descalcificante.

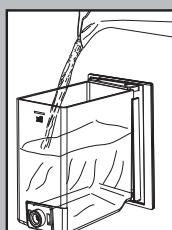
i Nota: en caso de que los recipientes se llenen, se puede interrumpir temporalmente el suministro para vaciarlos.



Si la solución y/o el agua sale por la salida de café:
PAUSA: llevar el selector a la posición "●";
PUESTA EN MARCHA: llevar el selector a la posición "●".



Si la solución y/o el agua sale por el tubo de vapor:
PAUSA: llevar el selector a la posición "●";
PUESTA EN MARCHA: llevar el selector a la posición "●".

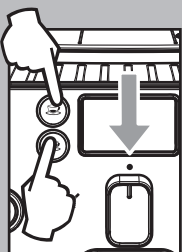


2 Verter todo el contenido de la botella de producto descalcificante concentrado GAGGIA en el depósito de agua del aparato y rellenarlo con agua potable fresca hasta el nivel MAX. Volver a colocar el depósito en la máquina.

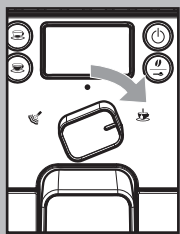


3 Colocar un recipiente vacío bajo el tubo de vapor y otro bajo la salida de café.





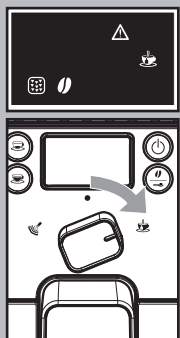
- 4 Comprobar que el selector esté en la posición “●”.
- 5 Pulsar y mantener pulsados al mismo tiempo los 2 botones de café durante 3 segundos para acceder al ciclo de descalcificación.



i Nota: si inmediatamente después de la puesta en marcha se encienden los pilotos luminosos “▲” y “☕” parpadeantes, llevar el selector hacia la derecha a la posición “☕”. En caso de que aparezcan los pilotos luminosos “▲”, “☕” y “●” parpadeantes, llevar el selector a la posición central “●”.



- 6 El piloto luminoso “●” parpadea para indicar que se ha lanzado el programa de descalcificación automática; el piloto luminoso encendido fijo “●” indica que se ha activado la 1^{era} fase de eliminación de la cal.



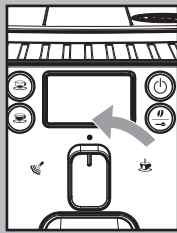
- 7 Cuando los pilotos luminosos “●” y “▲” parpadeen, girar el selector en el sentido de las agujas del reloj hasta la posición “●”; en este caso el producto descalcificante se suministra a través del tubo de vapor/agua caliente a intervalos regulares.



- 8 El piloto luminoso “●” parpadea para indicar que se ha lanzado el programa de descalcificación automática; el piloto luminoso encendido fijo “●” indica que se ha activado la 1^{era} fase de eliminación de la cal.



- 9 Cuando ya no quede solución descalcificante en el depósito de agua, los pilotos luminosos “▲”, “☕” y “●” comenzarán a parpadear al mismo tiempo.

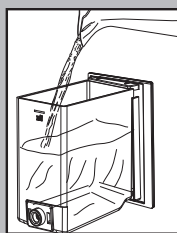


- 10 Llevar el selector a la posición central “●”.

Vaciar los recipientes colocados bajo el tubo de vapor y la salida de café.



- 11 Se encenderá el piloto luminoso “●”, lo que indica que se debe extraer el depósito de agua para la fase siguiente.

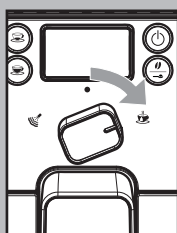


- 12 Extraer el depósito de agua, enjuagarlo y llenarlo con agua fresca potable hasta el nivel “MAX”.

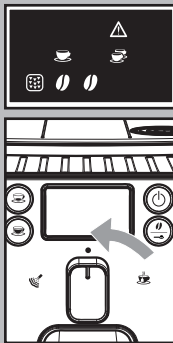


- 13 Volver a colocar el depósito en la máquina. Se encenderán los dos pilotos luminosos “●”, lo que indica que la máquina está en fase de enjuague.

Los pilotos luminosos “●” y “▲” parpadearán en la pantalla.

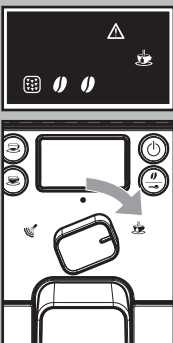


- 14 Colocar un recipiente vacío bajo el tubo de vapor y otro bajo la salida de café. Girar el selector en el sentido de las agujas del reloj hasta la posición “●”.



15 Cuando los pilotos luminosos “”, “” y “” parpadeen al mismo tiempo, llevar el selector hasta la posición central “”.

La máquina iniciará el enjuague directamente a través de la salida de café.



16 Cuando los pilotos luminosos “” y “” parpadeen, girar el selector en el sentido de las agujas del reloj hasta la posición “”; en este caso el agua de enjuague se suministra de forma continua a través del tubo de vapor/agua caliente.



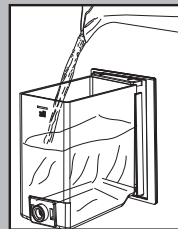
17 Cuando ya no quede agua de enjuague en el depósito, los pilotos luminosos “”, “” y “” comenzarán a parpadear al mismo tiempo.



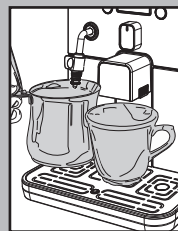
18 Llevar el selector a la posición central “”.



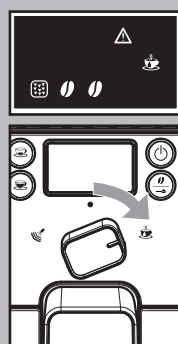
19 Se encenderá el piloto luminoso “”, lo que indica que se debe extraer el depósito de agua para la fase siguiente. Vaciar los recipientes colocados bajo el tubo de vapor y la salida de café.



20 Extraer el depósito de agua, enjuagarlo y llenarlo con agua fresca potable hasta el nivel “MAX”.

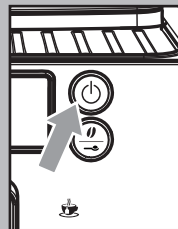


21 Colocar un recipiente vacío bajo el tubo de vapor y otro bajo la salida de café.



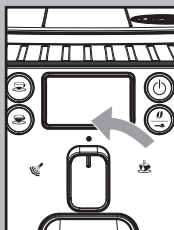
22 Cuando los pilotos luminosos “” y “” parpadeen, girar el selector en el sentido de las agujas del reloj hasta la posición “”. La máquina inicia el segundo ciclo de enjuague.

i En caso de no haber llenado el depósito hasta el nivel MAX, se deberá repetir el ciclo desde el punto 17.

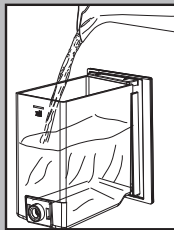


23 Una vez que el segundo ciclo de enjuague haya concluido, la máquina se pondrá en modo stand-by y el botón “” comenzará a parpadear. Vaciar el recipiente colocado bajo el tubo de vapor.

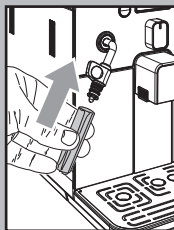




24 Llevar el selector a la posición central "●".



25 A continuación, volver a llenar el depósito de agua.



Volver a montar la parte exterior del Panelero.

El ciclo de descalcificación ha terminado.

Poner en marcha la máquina como se describe en el manual y realizar las operaciones de calentamiento y enjuague: la máquina ya está lista para suministrar los productos.

i Si se apaga la máquina durante un ciclo de descalcificación, al encenderla de nuevo se debe repetir el ciclo desde el punto en el que se interrumpió.

i La solución descalcificante se debe eliminar según lo previsto por el fabricante y/o por las normas vigentes en el país donde se utilice la máquina.

i Despues de realizar el ciclo de descalcificación, lavar el grupo de café como se describe en el apartado "Grupo de café" del capítulo "Limpieza y mantenimiento".

Notas sobre la descalcificación

Esta máquina está equipada con un software avanzado que comprueba la cantidad de agua utilizada para dar una indicación fehaciente sobre cuándo se tiene que realizar la descalcificación.

Dicho software ha sido configurado para una dureza del agua de tipo estándar.

En estos casos particulares, se aconseja realizar un ciclo de descalcificación cada 1-2 meses aun cuando la máquina no lo señale.



PANTALLA DEL PANEL DE MANDOS

Señales de listo

- 
• Máquina lista para el suministro de café con café en grano y agua caliente.
- 
• Máquina lista para el suministro de café con café premolido.
- 
• Máquina en fase de suministro de vapor.
- 
• Máquina en fase de suministro de agua caliente.
- 
• Máquina en fase de suministro de 1 café exprés o café largo
- 
• Máquina en fase de suministro de 2 cafés exprés o 2 cafés largos.
- 
• Máquina en fase de programación de la cantidad de café a suministrar con cada presión del botón “” o “”.

Señales de aviso

- 
• Máquina en fase de calentamiento para el suministro de café, agua caliente y vapor.
- 
• Máquina en fase de enjuague.
Esperar hasta que la máquina termine la operación.
- 
• La máquina necesita un ciclo de descalfificación.
- 
• La máquina necesita un ciclo de carga del circuito hídrico.





Señales de alarma



Parpadeanti

- Volver a llevar el mando de agua caliente / vapor a la posición correcta.
- El grupo de café se debe introducir en la máquina.
- Cerrar la puerta de servicio.
- Vaciar el cajón de recogida de posos.



Fijo

- Introducir el cajón de recogida de posos.



Parpadeo

- Falta café en grano en el contenedor de café.
Después de haber llenado el contenedor, se puede reactivar el ciclo.



Fijo

- Llenar el depósito de agua.



Fijo



SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Problemas	Causas	Soluciones
La máquina no se enciende.	La máquina no está conectada a la red eléctrica.	Conectar la máquina a la red eléctrica.
El café no está lo suficientemente caliente	Las tazas están frías.	Calentar las tazas con agua caliente.
La máquina no suministra agua caliente o vapor.	El orificio del tubo de vapor está obstruido.	Limpiar el orificio del tubo de vapor con una aguja. Antes de realizar esta operación, asegurarse de que la máquina esté apagada y fría.
	Pannarello sucio (en caso de que lo haya).	Limpiar el pannarello.
El café tiene poca crema. (Véase nota)	La mezcla no es adecuada o la torrefacción del café no es reciente o bien el molido es demasiado grueso.	Cambiar el tipo de mezcla de café o regular el molido como se describe en el apartado "Regulación del molinillo de café".
La máquina necesita demasiado tiempo para calentarse o la cantidad de agua que sale del tubo es insuficiente.	El circuito de la máquina está obstruido por la cal.	Descalcificar la máquina.
El grupo de café no se puede extraer.	El grupo de café no está correctamente colocado.	Encender la máquina. Cerrar la puerta de servicio. El grupo de café vuelve automáticamente a la posición inicial.
	Cajón de recogida de posos introducido.	Extraer el cajón de recogida de posos antes de extraer el grupo de café.
La máquina muele pero no sale café. (Véase nota)	Falta agua.	Llenar el depósito de agua y cargar el circuito (apartado "Primer encendido").
	Grupo de café sucio.	Limpiar el grupo de café (apartado "Grupo de café").
	Circuito no cargado.	Cargar el circuito (apartado "Primer encendido").
	Evento extremo que se produce cuando la máquina está regulando automáticamente la dosis.	Suministrar unos cafés tal y como se describe en el apartado "Gaggia Adapting System".
	Salida de café sucia.	Limpiar la salida de café.
Café demasiado acusado. (Véase nota)	Evento extremo que se produce cuando la máquina está regulando automáticamente la dosis.	Suministrar unos cafés tal y como se describe en el apartado "Gaggia Adapting System".





Problemas	Causas	Soluciones
El café sale lentamente. (Véase nota)	Café demasiado fino.	Cambiar el tipo de mezcla de café o regular el molido como se describe en el apartado "Regulación del molinillo de café".
	Círculo no cargado.	Cargar el circuito (apartado "Primer encendido")
	Grupo de café sucio.	Limpiar el grupo de café (apartado "Grupo de café").
El café sale por fuera de la salida de café.	Salida de café obstruida.	Limpiar la salida de café y sus orificios de salida.

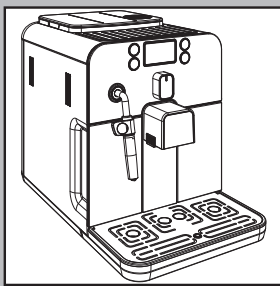
Nota: estos problemas pueden ser normales si se ha modificado la mezcla del café o en caso de que se esté efectuando la instalación inicial; en dicho caso, esperar a que la máquina realice una regulación automática tal y como se describe en el apartado "Gaggia Adapting System".

Para las averías no mencionadas en la tabla o en caso de que las soluciones indicadas no funcionen, contactar con un centro de asistencia.



GERAL

A máquina de café é indicada para a preparação de café expresso, utilizando café em grãos; encontra-se equipada com um dispositivo para a distribuição de vapor e água quente. O corpo da máquina, com um design elegante foi concebido para uso doméstico e não é indicado para funcionar de modo contínuo, como funcionamento profissional.



Guarde estas instruções de utilização num local seguro e coloque junto à máquina de café no caso de uma outra pessoa a utilizar.

Para obter mais informações ou no caso de ocorrerem problemas, não especificados totalmente ou incompletos nas presentes instruções, contacte os Centros de Assistência Autorizados.

⚠ Atenção. Não se assume qualquer tipo de responsabilidade por eventuais danos, no caso de:

- utilização errada e não conformidade com o funcionamento previsto;
- reparações não realizadas nos centros de assistência autorizados;
- deterioração do cabo de alimentação;
- deterioração de qualquer componente da máquina;
- armazenagem ou utilização da máquina em temperaturas diferentes das condições de utilização (entre os 15°C e os 45°C)
- utilização de peças sobresselentes e acessórios que não sejam originais.

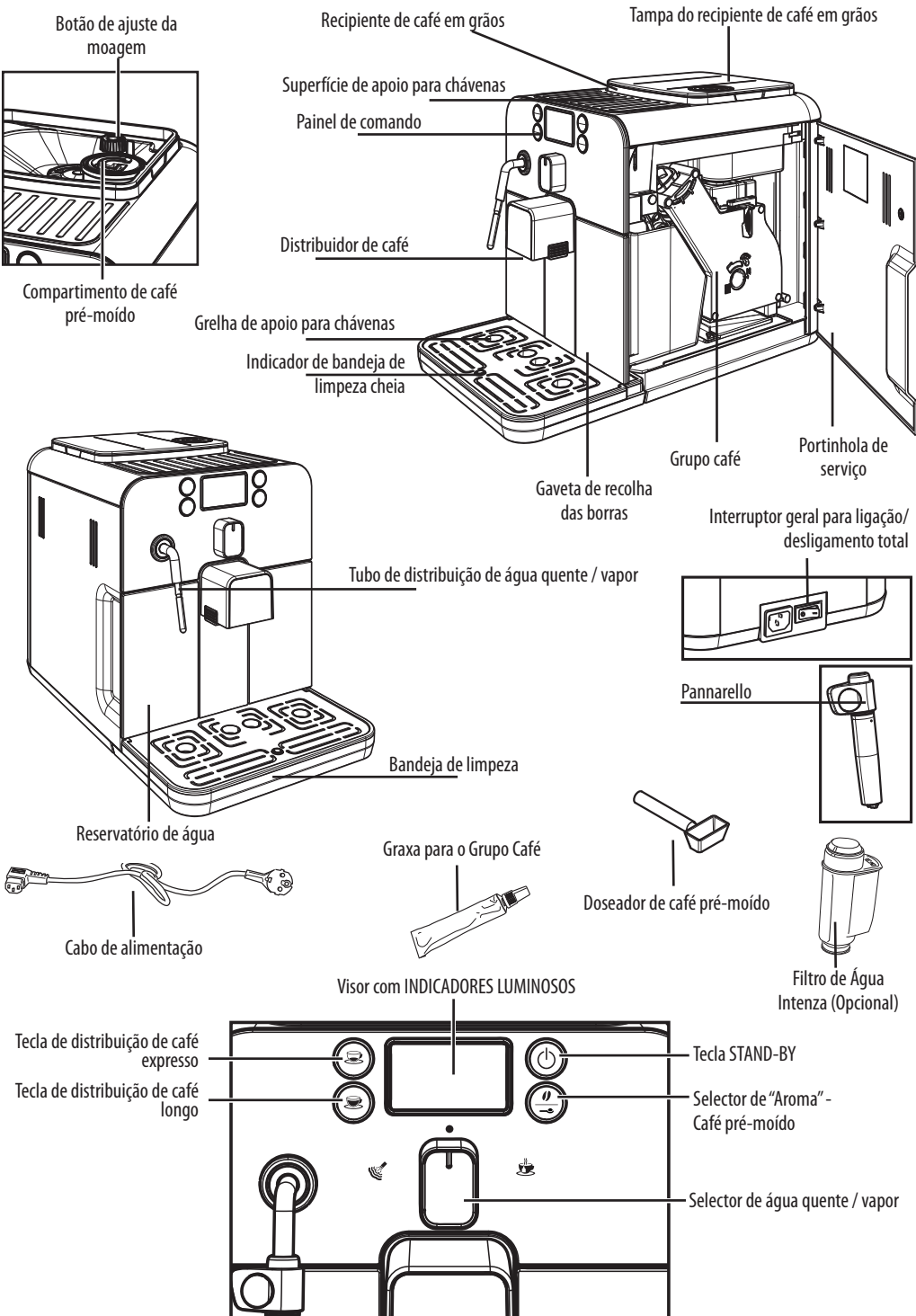
Estes casos não estão incluídos na garantia.

⚠ Para a sua própria segurança e para a segurança de terceiros, preste muita atenção às instruções indicadas no folheto "Informações de segurança importantes" anexado com a máquina. Guarde o folheto "Informações de segurança importantes" com o manual de instruções.

DADOS TÉCNICOS

O fabricante reserva o direito de modificar as características técnicas do produto.

Tensão nominal – Potência nominal - Alimentação	Veja a placa posicionada no interior da portinhola
Material do corpo	Termoplástico/Metal
Dimensões (l x a x p) (mm)	256 x 320 x 432
Peso	8,450 Kg
Comprimento do cabo	1,2 m
Painel de comando	Na parte frontal
Pannarello (existente apenas em alguns modelos)	Especial para cappuccinos
Reservatório de água	1,2 litro – Extraível
Capacidade do recipiente de café (gr)	260
Capacidade do recipiente das borras	8
Pressão da bomba	15 bar
Caldeira	Inox
Dispositivos de segurança	Termofusível

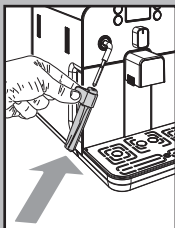
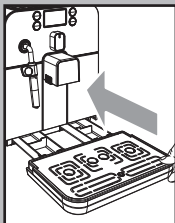




INSTALAÇÃO

Embalagem

A embalagem original foi projectada e realizada para proteger a máquina durante o transporte. Recomenda-se conservá-la para uma eventual necessidade de transporte no futuro.

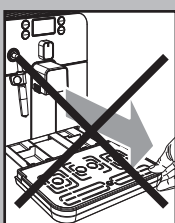


Operações preliminares

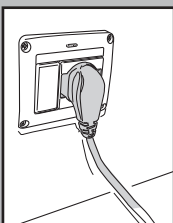
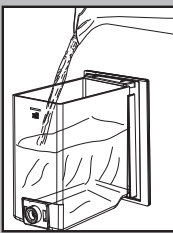
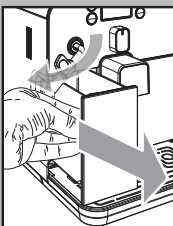
- Da embalagem, retire a tampa do recipiente de café e a bandeja de limpeza com grelha.
- Retire da embalagem a máquina de café e coloque-a num local adequado, de acordo com os requisitos exigidos e descritos nas normas de segurança.
- Introduza a bandeja de limpeza com a grelha na sede apropriada da máquina, certificando-se que a bandeja esteja completamente introduzida.
- Introduza a tampa sobre o recipiente de café.
- Introduza a Pannarello no tubo de vapor.

i Obs.: introduza a ficha na tomada de corrente somente quando indicado e verifique se o interruptor geral está na posição "0".

i Obs. importante: É importante ler o indicado no Capítulo "Sinalizações no visor", onde é minuciosamente explicado o significado de todas as sinalizações que a máquina apresenta ao utilizador, mediante os indicadores luminosos posicionados no visor localizado no painel de comando.



! NUNCA retire a bandeja de limpeza com a máquina ligada. Aguarde alguns minutos depois da ligação e/ou desligamento já que a máquina realiza um ciclo de enxagüe/ auto-limpeza (veja o parágrafo "Ciclo de enxagüe/auto-limpeza").



- Retire o reservatório de água da sua sede.
- Enxágüe-o e encha-o com água fresca; não ultrapasse o nível (MÁX) indicado no reservatório. Introduza novamente o reservatório na sede adequada.

! Coloque sempre no reservatório somente água fresca sem gás. A água quente e outros líquidos podem danificar o reservatório e/ou a máquina. Não coloque a máquina em funcionamento sem água: assegure-se que há água suficiente dentro do reservatório.

- Retire a tampa do recipiente de café.

i Obs.: o recipiente pode estar equipado com um sistema de segurança diferente com base nas normas do país de utilização da máquina.

- Deite lentamente o café em grãos no recipiente.

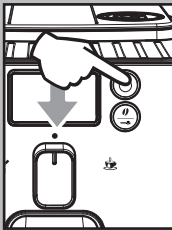
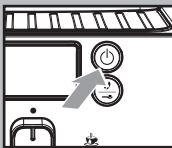
! Coloque sempre no recipiente somente café em grãos. Café moído, solúvel, ou outros produtos danificam a máquina.

- Coloque novamente a tampa sobre o recipiente de café.
- Introduza a ficha na tomada de corrente na parte traseira da máquina.

- Introduza a ficha da outra extremidade do cabo numa tomada de corrente de parede com tensão adequada.



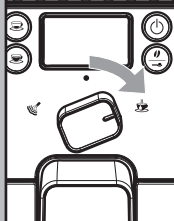
GAGGIA



- Coloque o interruptor geral em "I" para poder ligar a máquina.
- A tecla "STAND-BY" piscas.
- Assegure-se que o selector está na posição "●"; se necessário vire-o até colocá-lo na posição indicada.
- Para ligar a máquina é suficiente pressionar a tecla "STAND-BY".
- Os símbolos indicados piscam evidenciando que é necessário proceder ao carregamento do circuito.

i Obs.: Antes de proceder à primeira colocação em funcionamento da máquina, no caso de um período prolongado de inatividade, é necessário carregar o circuito hidráulico.

i Obs.: Este aparelho foi verificado utilizando café: independentemente de uma limpeza cuidadosa, é possível a presença de resíduos de café. No entanto, garantimos que esta máquina é totalmente nova e recomenda-se que consulte as instruções de utilização antes da colocação em funcionamento.



A piscar



Piscam lentamente



A piscar em ciclo



Fixos

Carregamento do circuito

- Para carregar o circuito, introduza um recipiente debaixo do tubo de vapor (Pannarello, se existente).
- Vire o selector no sentido dos ponteiros do relógio até o ponto "●". A máquina procede então ao carregamento automático do circuito fazendo sair uma quantidade de água pré-definida do Pannarello.

No final do processo de carregamento os símbolos, indicados em figura no visor, começam a piscar.

Se solicita o novo posicionamento do botão de seleção na posição central "●".

- No visor os símbolos piscam lentamente, indicando a fase de aquecimento.

i Depois de terminado o aquecimento, a máquina realiza um ciclo de enxagüé dos circuitos internos. Nesta fase os símbolos se acendem em sequência no visor.

- Ao finalizar as operações acima descritas, os símbolos se iluminam no visor.

i Compare a visualização como a da figura ao lado. O aroma visualizado é como o da programação de fábrica para a primeira utilização ou é igual ao aroma seleccionado desde o último café distribuído.

Desse modo a máquina está pronta para a distribuição dos produtos.

- Para distribuir café, água quente ou vapor e utilizar correctamente a máquina, siga atentamente as instruções que seguem.



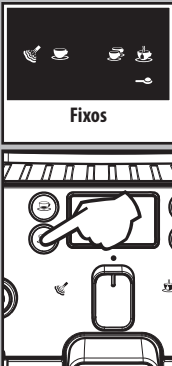
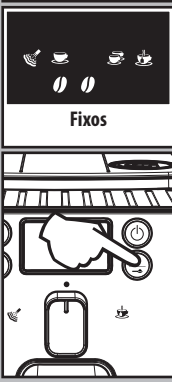
Primeira utilização ou após um longo período de inutilização.

Estas simples operações sempre lhe permitirão distribuir um óptimo café.

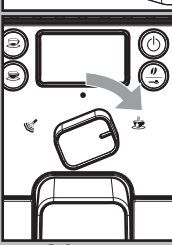
- 1 Introduza um recipiente grande debaixo do distribuidor.
- 2 Antes de iniciar o procedimento verifique que o visor visualiza os seguintes símbolos.
- 3 Selecione a função de distribuição do café pré-moído pressionando uma ou mais vezes a tecla "".

i Não adicione o café pré-moído no compartimento.

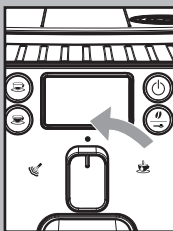
No visor aparece o símbolo.



- 4 Pressione a tecla para a distribuição do café longo.
- 5 Aguarde o fim da distribuição e esvazie o recipiente com água.
- 6 Repita as operações do ponto 1 ao ponto 5 por 3 vezes consecutivas; depois passe ao ponto 7.
- 7 Introduza um recipiente debaixo do tubo de vapor (Pannarello, se existente).
- 8 Vire o selector no sentido dos ponteiros do relógio até o ponto "".



• 26 •



No visor será visualizado o seguinte símbolo.

- 9 Distribua água até a sinalização de falta de água, em seguida vire o selector no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio até colocá-lo na posição "●".

- 10 No final encha novamente o reservatório de água. Sucessivamente é possível distribuir os produtos conforme descrito nos parágrafos seguintes.



Ciclo de enxagüé/auto-limpeza

O ciclo permite enxaguar os circuitos de café internos com água fresca.

Este ciclo é realizado:

- Ao ligar a máquina (com caldeira fria)
- Depois de ter carregado o circuito (com caldeira fria)
- Durante a fase de preparação do Stand-by (quando tiver sido distribuído um produto de café)
- Durante a fase de entrada em stand-by depois de ter pressionado a tecla "STAND-BY" (quando tiver sido distribuído um produto de café).

É distribuída uma pequena quantidade de água que enxagua e aquece todos os componentes; nessa fase os símbolos se acendem em sequência.

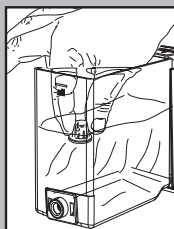
Espere que este ciclo termine automaticamente; é possível interromper a distribuição pressionando uma das duas teclas de café e/ou a tecla "Stand-by".



Filtro de água "INTENZA" (Opcional)

Para melhorar a qualidade da água utilizada, aconselha-se instalar o filtro de água.

Retire o filtro da embalagem e mergulhe-o na posição vertical (com a abertura para cima) em água fria e pressione delicadamente os lados para que saiam as bolhas de ar.



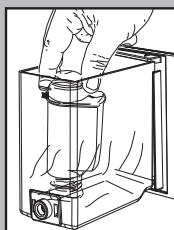
Remova o filtro branco presente no reservatório, guarde-o num lugar seco protegido do pó.

Programe o Intenza Aroma System conforme especificado na embalagem.

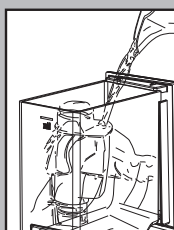
A = Água leve

B = Água média (padrão)

C = Água dura



Introduza o filtro no reservatório vazio. Pressione até o ponto de paragem.



Encha o reservatório com água fresca potável e reintroduza-o na máquina.

Distribua a água contida no reservatório por meio da função água quente (veja o parágrafo "Distribuição de água quente").

Encha novamente o reservatório de água. A máquina está pronta para utilizar.

i Obs.: quando o filtro de água Intenza não estiver presente, deve introduzir-se no reservatório, o filtro branco removido anteriormente.

AJUSTES

A máquina que adquiriu permite efectuar alguns ajustes que lhe permitirá utilizá-la da melhor forma.

Gaggia Adapting System

O café é um produto natural e suas características podem mudar em função da origem, da mistura e da torrefacção. A máquina de café Gaggia é equipada com um sistema de ajuste automático que permite utilizar todos os tipos de café em grãos existentes no comércio (não caramelizados).

- A máquina se ajusta automaticamente para optimizar a extração do café, assegurando a perfeita compactação da pastilha para obter um café expresso cremoso, capaz de deixar livre todos os aromas, independentemente do tipo de café utilizado.
- O processo de optimização é um método de aprendizagem que exige a distribuição de um certo número de café para permitir que a máquina ajuste a compactação do pó.
- Atenção, pois podem haver certas misturas particulares que requerem um ajuste das mós para optimizar a extração do café – (veja par. Ajuste do moinho de café).

Ajuste do moinho de café

! Atenção! O botão de ajuste da moagem, colocado dentro do recipiente de café, deve ser virado apenas quando o moinho de café estiver em funcionamento. Não introduza café moído e/ou solúvel no recipiente de café em grãos.

! É proibido introduzir qualquer material, que não seja café em grãos. O moinho de café contém componentes em movimento que podem ser perigosos; é proibido introduzir os dedos e/ou objectos. Só é permitido ajustar o grau de moagem mediante o botão. Antes de intervir, por qualquer outro motivo, dentro do recipiente de café, desligue a máquina e libere a ficha da tomada de



corrente. Não coloque café em grãos quando o moinho de café estiver em funcionamento.

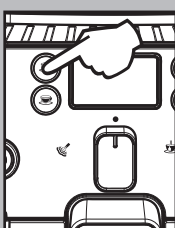
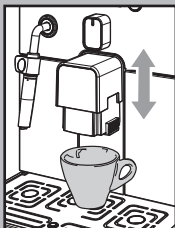
A máquina permite realizar um ligeiro ajuste do grau de moagem do café para adequá-lo ao tipo de café utilizado. O ajuste deve ser realizado pelo botão presente dentro do recipiente de café; esse deverá ser pressionado e virado. Pressione e vire o botão com um único disparo por vez e distribua 2-3 cafés; somente dessa maneira será possível notar a variação do grau de moagem. As marcas de referência localizadas dentro do recipiente indicam o grau de moagem programado; podem programar-se 5 graus de moagem diferentes com as seguintes referências:
Referência Grande - Moagem Grossa
Referência Pequena - Moagem Fina.



Ajuste da altura do café na chávena

A máquina permite ajustar a quantidade de café distribuído segundo o seu gosto e/ou de acordo com as dimensões das suas chávenas.

A cada pressão e liberação da tecla “” ou “” a máquina distribui uma quantidade programada de café, conforme a programação de fábrica. Esta quantidade pode ser novamente programada segundo seu critério. Para cada tecla está associada uma distribuição de café; esta ocorre de modo independente.



A piscar

A título de exemplo, descreve-se a programação da tecla “” que, normalmente, está associada ao café expresso.

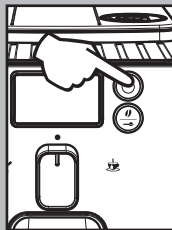
- Coloque uma chávena debaixo do distribuidor.
- Mantenha pressionada a tecla “” durante 5 segundos para entrar na modalidade programação; o símbolo “” pisca rapidamente e comece a preparação do café; o símbolo pisca durante todo o ciclo de distribuição do café.
- Quando na chávena tiver a quantidade de café desejada, pressione novamente a tecla “”.

A este ponto a tecla “” está programada; a cada pressão e liberação a máquina deverá distribuir a mesma quantidade recém programada.

A mesma operação pode ser realizada para a tecla “”. Pressionando duas vezes a tecla “” ou “” para obter a distribuição de café, a máquina duplicará a quantidade memorizada

Stand-by

A máquina está predisposta para a poupança de energia. Após 60 minutos desde a última utilização, a máquina se desliga automaticamente. Quando a máquina está em “stand-by” a tecla “” pisca.



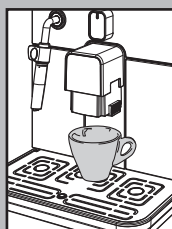
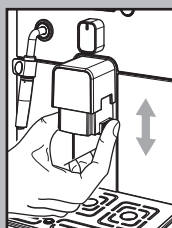
i Obs.: durante a fase de desligamento a máquina realiza um ciclo de enxágue, quando tenha sido distribuído um produto de café. **Atenção:** durante a ligação da máquina após um desligamento completo, a máquina se apresentará na posição de Stand-by.

Para reiniciar a máquina basta pressionar a tecla STAND-BY (se o interruptor geral estiver posicionado em “I”); neste caso a máquina realizará o enxágue somente se a caldeira tiver sido arrefecida..

Ajuste do grupo de distribuição

Com a máquina de café é possível utilizar a maior parte de chávenas existentes no comércio.

O grupo de distribuição pode ser ajustado na altura para melhor adaptar-se às dimensões das chávenas que queira utilizar.



Para realizar o ajuste, levante ou baixe manualmente o grupo de distribuição colocando os dedos conforme apresentado na figura.

As posições aconselhadas são:
Para a utilização de chávenas pequenas;



Para a utilização de chávenas grandes.



- Debaixo do grupo de distribuição podem ser colocadas duas chávenas para distribuir simultaneamente dois cafés.



Ajuste "Aroma"

A máquina está predisposta para permitir o ajuste da quantidade de café que deve ser moído, de 7 gr a 10,5 gr por café.

Ao pressionar e liberar a tecla “” será possível escolher entre quatro seleções (suave, médio, forte, pré-moído).



A seleção é possível quando os grãos são visualizados no visor; a cada pressão e liberação da tecla “” o aroma é variado em um grau:

- = Aroma suave
- = Aroma médio
- = Aroma forte

A seleção deve ser realizada antes da seleção do café. Desta forma determina-se a intensidade do sabor conforme o gosto de cada pessoa.

Depois de ter seleccionado o “aroma forte” é seleccionada a função que permite distribuir café com o café pré-moído. Esta seleção é apresentada com o símbolo ao lado.



Para utilizar esta função consulte o parágrafo específico.

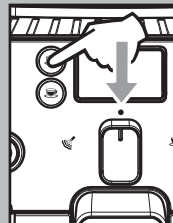
DISTRIBUIÇÃO DE CAFÉ

Obs.: Caso a máquina não distribua café, verifique que o reservatório contenha água.

i Antes de distribuir o café verifique as sinalizações no visor e que o reservatório de água e o recipiente para o café estejam cheios.



i Mantenha o selector na posição de café “” durante a fase de distribuição.



i Antes de distribuir o café ajuste a altura do grupo de distribuição a seu gosto e seleccione o aroma ou o café pré-moído.



Com café em grãos

- Para distribuir o café é necessário pressionar e liberar:
a tecla “” para seleccionar o Aroma desejado.
a tecla “” para obter um café expresso;
a tecla “” para obter um café longo.
- De seguida inicia-se o ciclo de distribuição:

Para distribuir 1 café pressione uma única vez a tecla “” ou “”; no visor é visualizado o símbolo.

Para distribuir 2 cafés pressione 2 vezes consecutivas a tecla “” ou “”; no visor é visualizado o símbolo.

i Para a distribuição de 2 cafés, a máquina procede automaticamente à moagem e dosagem da quantidade certa de café. A preparação de dois cafés requer dois ciclos de moagem e dois ciclos de distribuição geridos automaticamente pela máquina.

- Depois de ter completado o ciclo de pré-infusão, o café começa a sair do grupo de distribuição.



- A distribuição do café se interrompe automaticamente quando atingir o nível programado; no entanto, é possível interromper a distribuição do café pressionando a tecla accionada anteriormente.

i A máquina encontra-se regulada para preparar um verdadeiro expresso à italiana. Esta característica poderia prolongar ligeiramente a duração de distribuição, tirando partido do gosto intenso do café.

Com café pré-moído

i Esta função permite utilizar café pré-moído e descafeinado.

O café pré-moído deve ser vertido no compartimento apropriado posicionado ao lado do recipiente de café em grãos. Deite apenas café para máquinas de café expresso moído e nunca café em grãos ou solúvel.

i Obs.:

- Se o café pré-moído não for vertido no compartimento, ocorrerá apenas a distribuição de água;
- Se a dose for excessiva e forem vertidos 2 ou mais medidores de café, a máquina não distribui o produto. Também neste caso a máquina efectua um ciclo a vazio e descarrega o café em pó na gaveta de recolha das borras.

Para distribuir o café é necessário:

- Pressionar e liberar a tecla “” até a visualização do ícone da função pré-moído.
- Elevar a tampa do compartimento de café pré-moído.
- Deitar **apenas 1 medidor** de café pré-moído no compartimento; para esta operação utilize somente o medidor fornecido com a máquina. De seguida volte a fechar a tampa.

! Atenção: no compartimento deite apenas café pré-moído. A introdução de outras substâncias



• 30 •

e objectos poderá causar danos graves na máquina não cobertos pela garantia.

Pressione e libere:

- a tecla “” para obter um café expresso;
- a tecla “” para obter um café longo.

- De seguida iniciará o ciclo de distribuição. Depois de ter completado o ciclo de pré-infusão, o café começa a sair do grupo de distribuição.
- A distribuição do café se interrompe automaticamente quando atingir o nível programado; no entanto, é possível interromper a distribuição do café pressionando a tecla accionada anteriormente.

No final da distribuição do produto a máquina volta à configuração programada para o café em grãos.

i Para distribuir outros cafés repita as operações acima descritas.

DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA QUENTE

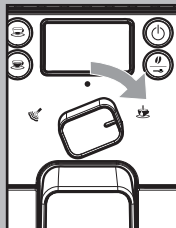
! Atenção: durante o início da distribuição podem verificar-se breves jactos de água quente: perigo de queimaduras. O tubo de distribuição de água quente pode alcançar temperaturas elevadas: evite tocá-lo directamente com as mãos.

- Antes de distribuir água quente verifique que o visor visualiza o seguinte símbolo:



Com a máquina pronta para a distribuição do café, proceda do seguinte modo:

- Introduza um recipiente debaixo do tubo de vapor (Pannarello, se existente);



- Vire o selector no sentido dos ponteiros do relógio até o ponto “”.



- No visor somente será visualizado o seguinte símbolo aceso de modo fixo.



- Retire a quantidade desejada de água quente; para interromper a distribuição de água quente vire o selector no sentido contrário aos ponteiros do relógio até colocá-lo outra vez na posição “”. A máquina volta ao funcionamento normal.



i De qualquer forma, depois da rotação do selector poderá não sair água quente e o símbolo começará a piscar no visor. Espere que a fase de aquecimento termine para obter um fluxo de água quente do Pannarello.

DISTRIBUIÇÃO DE VAPOR / CAPPUCINO

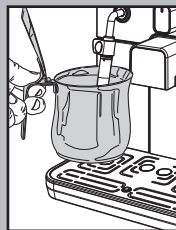
O vapor pode ser utilizado para criar espuma no leite para o cappuccino, como também, para o aquecimento das bebidas.

⚠ Perigo de queimaduras! Durante o início da distribuição podem verificar-se breves jactos de água quente. O tubo de distribuição pode atingir temperaturas elevadas: evite tocá-lo directamente com as mãos.

i Obs. importante: logo depois de utilizar o vapor para criar espuma no leite, proceda à limpeza do tubo de vapor (ou Pannarello onde existente). Com a máquina pronta, distribua uma pequena quantidade

de água quente para dentro de um copo e limpe o exterior do tubo de vapor (ou Pannarello onde existente). Isso garantirá uma perfeita limpeza de todas as peças dos eventuais resíduos de leite.

i Para preparar o seu cappuccino aconselhamos descarregar a água presente no tubo de vapor.



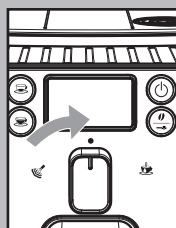
- Para descarregar a água presente no tubo de vapor, introduza um recipiente debaixo do tubo de vapor (Pannarello, se existente).



- Com a máquina pronta para distribuir café, vire o selector no sentido contrário aos ponteiros do relógio até o ponto “”; a água restante pode sair do tubo de vapor (Pannarello, se existente).



- A máquina necessita de um tempo de pré-aquecimento, nesta fase o símbolo pisca.



- Quando o símbolo torna-se fixo inicia-se a distribuição; em pouco tempo começa a sair apenas vapor.

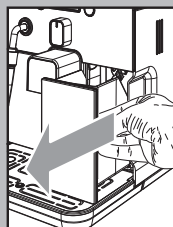
- Para interromper a distribuição do vapor, vire o selector no sentido dos ponteiros do relógio e coloque-o na posição “”.



LIMPEZA E MANUTENÇÃO

Limpeza geral

- Todos os dias, com a máquina ligada, esvazie e limpe a gaveta de recolha das borras.



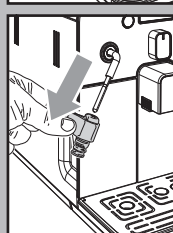
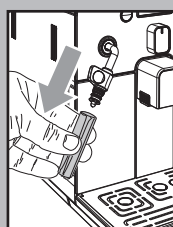
i Obs.: aconselhamos o esvaziamento do recipiente no caso em que não utilize a máquina por alguns dias.

- As outras operações de manutenção e limpeza só podem ser realizadas quando a máquina estiver fria e desligada da rede eléctrica.



- Não mergulhe a máquina na água.
- Não introduza os componentes removíveis na máquina de lavar loiça.
- Não utilize objectos pontiagudos ou produtos químicos agressivos (solventes) para a limpeza.
- Para a limpeza do aparelho utilize um pano macio humedecido em água.
- Não seque a máquina e/ou os seus componentes utilizando um forno de microondas e/ou um forno convencional.

i No final da preparação das bebidas com leite, distribua água quente pelo tubo de vapor (Pannarello, se existente) para uma limpeza eficaz.



- Diariamente, após o aquecimento do leite, desmonte a parte externa do Pannarello (se existente) e lave-a com água fresca potável.

- Semanalmente será preciso limpar o tubo de vapor. Para realizar essa operação, deve-se:

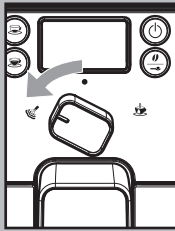
- remover a parte externa do Pannarello (para a limpeza regular);
- retirar a parte superior do Pannarello do tubo de vapor;
- lavar a parte superior do Pannarello com água fresca potável;
- lavar o tubo de vapor com um pano húmido e remover eventuais resíduos de leite;

- Encha com leite frio 1/3 do recipiente que deseja utilizar para preparar o cappuccino.

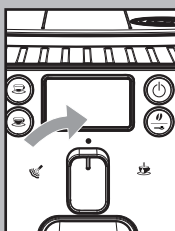
i Para garantir um melhor resultado na preparação do cappuccino, o leite utilizado deve estar frio.



- Desejando aquecer o leite directamente na chávena, mergulhe o tubo de vapor (Pannarello, se existente) no leite a aquecer.



- Vire o selector no sentido contrário aos ponteiros do relógio até o ponto “”; vire lentamente o recipiente de baixo para cima para que a formação de espuma seja uniforme.

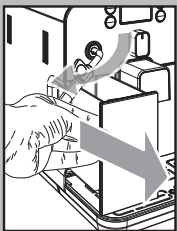


- Depois de ter utilizado o vapor durante o tempo desejado, vire o selector no sentido dos ponteiros do relógio e coloque-o novamente na posição “●” para interromper a distribuição do vapor.
- O mesmo sistema pode ser utilizado para o aquecimento de outras bebidas

Depois de ter utilizado o tubo de vapor (Pannarello, se existente), lave-o conforme descrito no capítulo “Limpeza e Manutenção”.

i Depois de ter utilizado o vapor para preparar a bebida é possível passar imediatamente à distribuição do café ou do vapor.

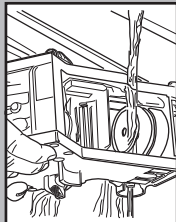
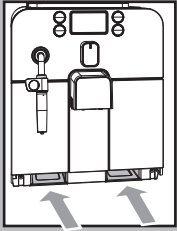
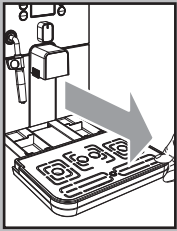
i Ao deixar o selector na posição central “●”, a máquina volta automaticamente à temperatura de distribuição do café, para evitar inúteis desperdícios de energia.



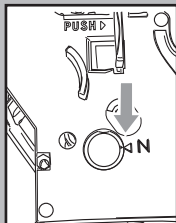
- reposicionar a parte superior no tubo de vapor (certifique-se de que está completamente introduzida).

Monte novamente a parte externa do Pannarello.

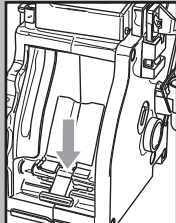
- Aconselha-se limpar diariamente o reservatório de água; para favorecer a sua extração desloque o tubo de vapor/Pannarello para cima:
 - Extraia o filtro branco colocado dentro do reservatório e limpe-o com água corrente potável.
 - Reposite o filtro branco no seu compartimento, exercendo uma leve pressão combinada com uma leve rotação.
 - Encha o reservatório com água fresca potável.
- Diariamente, esvazie e lave a bandeja de limpeza; essa operação também deve ser realizada quando a bóia subir.
- Semanalmente limpe também a sede da bandeja de limpeza através das aberturas no fundo da máquina.



- Lave o Grupo Café com água tépida; lave o filtro superior com cuidado.
- Lave e seque cuidadosamente todas as peças do Grupo Café.
- Limpe cuidadosamente o compartimento interno da máquina.

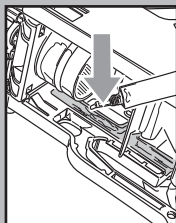


- Verifique que as duas marcas de referência coincidam.

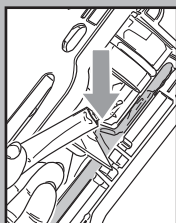


- Verifique que a alavanca esteja em contacto com a base do Grupo Café. Pressione a tecla "PUSH" para assegurar-se que o Grupo Café encontra-se na posição ideal.

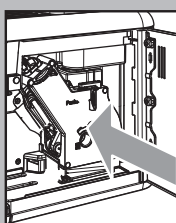
i Lubrifique o Grupo Café após cerca de 500 distribuições. A graxa para a lubrificação do Grupo Café é adquirida nos centros de assistência autorizados.



- Lubrifique as guias do grupo exclusivamente com a graxa fornecida.

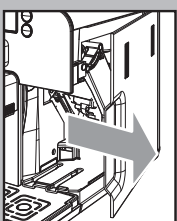


- Distribua a graxa uniformemente nas duas guias laterais.

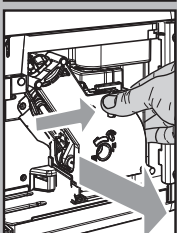


- Introduza novamente o Grupo Café no compartimento adequado até obter o encaixe SEM pressionar a tecla "PUSH".
- Introduza a gaveta de recolha das borras. Feche a portinhola de serviço.

Grupo café



- O Grupo Café deve ser limpo sempre que encher o recipiente de café em grãos ou, de qualquer forma, pelo menos uma vez por semana.
- Desligue a máquina pressionando o interruptor e retire a ficha da tomada de corrente.
- Retire a gaveta de recolha das borras. Abra a portinhola de serviço.
- Retire o Grupo Café segurando-o com a pega apropriada e pressionando a tecla «PUSH». O Grupo Café só pode ser lavado com água tépida sem detergente.





35'

DESCALCIFICAÇÃO

A formação de calcário é uma consequência natural da utilização do aparelho.



A necessidade de realizar a descalcificação é evidenciada pelo acendimento do símbolo no visor.

i Durante o processo de descalcificação não desligue ou coloque a máquina em stand-by.

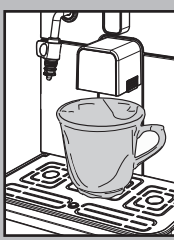
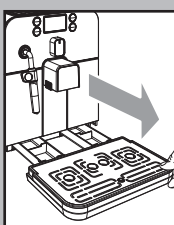
i Utilize exclusivamente o produto descalcificante GAGGIA. Foi concebido especificamente para manter da melhor forma o desempenho e a funcionalidade da máquina durante toda a sua vida útil, assim como para evitar, se for utilizado correctamente, qualquer alteração do produto distribuído.

! Atenção! Não beba a solução descalcificante e os produtos distribuídos até à conclusão do ciclo. Nunca utilize, em nenhuma circunstância, o vinagre como descalcificante.

Antes de efectuar a descalcificação:

- retire o Pannarello (se existente) do tubo de vapor, como descrito no capítulo "Limpeza e Manutenção";

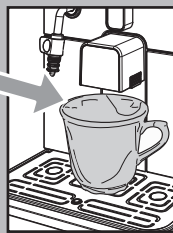
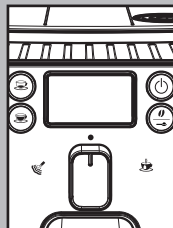
- esvazie a bandeja de limpeza. Introduza-a na máquina antes de continuar.



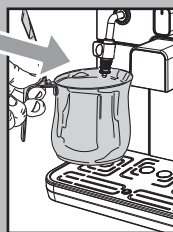
• 34 •

! Atenção! Retire o filtro "Intenza" antes de introduzir o descalcificante.

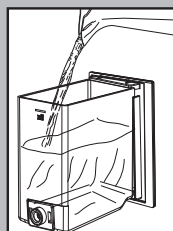
i Obs.: se os recipientes se encherem, é possível suspender momentaneamente a distribuição para permitir o seu esvaziamento.



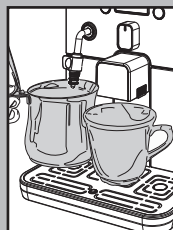
Se a solução e/ou a água saírem do distribuidor:
PAUSA: coloque o selector na posição "";
INICIAR: coloque o selector na posição ".



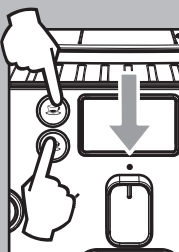
Se a solução e/ou a água saírem do tubo de vapor:
PAUSA: coloque o selector na posição "";
INICIAR: coloque o selector na posição ".



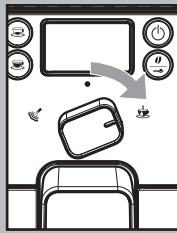
- 2 Deite todo o conteúdo da garrafa de descalcificante concentrado GAGGIA no reservatório de água do aparelho e encha-o com água fresca potável até alcançar o nível MÁX. Introduza novamente o reservatório na máquina.



- 3 Introduza um recipiente vazio debaixo do tubo de vapor e um debaixo do distribuidor.



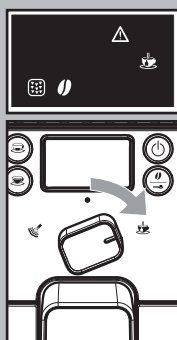
- 4 Verifique se o selector está na posição "●".
- 5 Pressione e mantenha pressionado em simultâneo as 2 teclas de café durante 3 segundos; acede-se ao ciclo de descalcificação.



i Obs.: se imediatamente após o início, se acenderem os indicadores luminosos "▲" e "☕" a piscarem, coloque o selector do lado direito na posição " ☕ ". Quando aparecerem os indicadores luminosos "▲", "☕" e " ☕ " a piscarem, coloque o selector do centro na posição "●".



- 6 O indicador luminoso " ☕ " pisca indicando que a máquina entrou no programa de descalcificação automática; o indicador luminoso "●" aceso de modo fixo indica que a 1^a fase de remoção do calcário está activa.



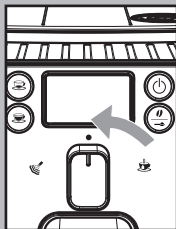
- 7 Quando os indicadores luminosos "☕" e "▲" piscarem, rode o selector no sentido dos ponteiros do relógio até ao ponto " ☕ "; neste caso, o descalcificante é distribuído em intervalos regulares pelo tubo de vapor/água quente.



- 8 O indicador luminoso " ☕ " pisca indicando que a máquina entrou no programa de descalcificação automática; o indicador luminoso "●" aceso de modo fixo indica que a 1^a fase de remoção do calcário está activa.



- 9 Quando a solução descalcificante termina no interior do reservatório de água, os indicadores luminosos "▲", "☕" e " ☕ " piscam em simultâneo.

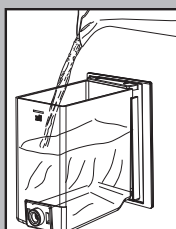


- 10 Rode o selector para a posição central "●".

Esvazie o recipiente situado debaixo do tubo de vapor e o recipiente debaixo do distribuidor.



- 11 Acende-se o indicador luminoso "●"; é necessário extrair o reservatório de água para a fase seguinte.

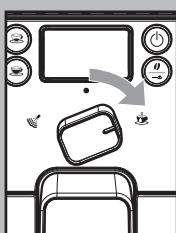


- 12 Extraia o reservatório de água, enxágüe-o e volte a enchê-lo com água fresca potável até ao nível "MÁX".



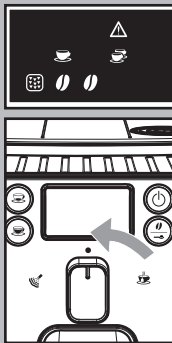
- 13 Introduza novamente o reservatório na máquina. Acendem-se os dois indicadores luminosos "●" para indicar que a máquina está na fase de enxágue.

No visor, os indicadores luminosos "☕" e "▲" piscam.



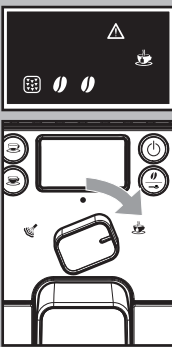
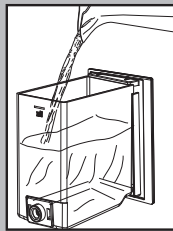
- 14 Introduza um recipiente vazio debaixo do tubo de vapor e um debaixo do distribuidor.

Vire o selector no sentido dos ponteiros do relógio até ao ponto " ☕ ".

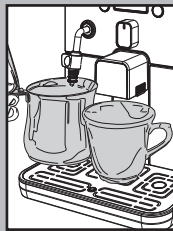


15 Quando os indicadores luminosos “⚠”, “☕” e “💧” piscarem em simultâneo, rode o selector para a posição central “●”.

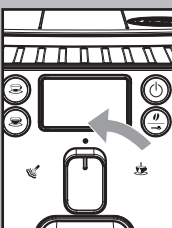
A máquina inicia o enxagüé directamente do distribuidor.



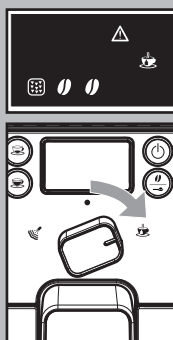
16 Quando os indicadores luminosos “☕” e “⚠” piscarem, rode o selector no sentido dos ponteiros do relógio até ao ponto “☕”; neste caso, a água de enxagüé é distribuída de forma contínua pelo tubo de vapor/água quente.



17 Quando a água de enxagüé termina no interior do reservatório, os indicadores luminosos “⚠”, “☕” e “💧” piscam em simultâneo.



18 Rode o selector para a posição central “●”.

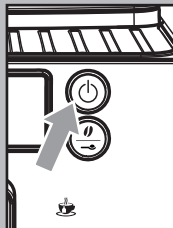


20 Extraia o reservatório de água, enxágüe-o e volte a enchê-lo com água fresca potável até ao nível “MÁX.”



19 Acende-se o indicador luminoso “💧”; é necessário extrair o reservatório de água para a fase seguinte.

Esvazie o recipiente situado debaixo do tubo de vapor e o recipiente debaixo do distribuidor.



21 Introduza um recipiente vazio debaixo do tubo de vapor e um debaixo do distribuidor.

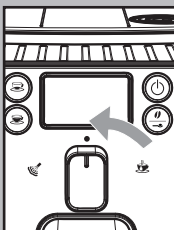
22 Quando os indicadores luminosos “☕” e “⚠” piscarem, rode o selector no sentido dos ponteiros do relógio até ao ponto “☕”. A máquina inicia o segundo ciclo de enxagüé.

i Se o reservatório não se encher até ao nível MÁX., deve repetir-se o ciclo desde o ponto 17.

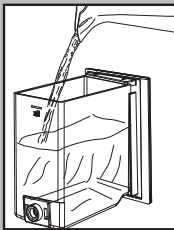
23 Quando se conclui o segundo ciclo de enxagüé, a máquina coloca-se em Stand-by e a tecla “○” pisca.

Esvazie o recipiente situado debaixo do tubo de vapor.

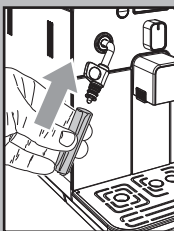




24 Rode o selector para a posição central “●”.



25 No final, encha novamente o reservatório de água.



Monte novamente a parte externa do Pannarello.

O ciclo de descalcificação está concluído.

Inicie a máquina conforme descrito no manual, realize as operações normais de aquecimento e enxágue e a máquina está pronta para a distribuição dos produtos.

i Se a máquina for desligada durante a execução do ciclo de descalcificação, o ciclo deve ser repetido a partir do ponto no qual se interrompeu quando a ligar novamente.

i A solução descalcificante deverá ser eliminada de acordo com o previsto pelo fabricante e/ou pelas normas vigentes no país de utilização.

i Depois de ter realizado o ciclo de descalcificação proceda com a lavagem do grupo café conforme descrito no parágrafo “Grupo café” do capítulo “Limpeza e manutenção”.

Notas sobre a descalcificação

A máquina adquirida está equipada com um software avançado que verifica a quantidade de água utilizada para dar uma indicação fiável sobre quando deverá efectuar a descalcificação.

Esse software foi programado para uma dureza da água de tipo padrão.

Nestes casos particulares aconselhamos realizar o ciclo de descalcificação a cada 1-2 meses ainda que a máquina não o sinalize.



VISOR DO PAINEL DE COMANDO

Sinais de máquina pronta

- Máquina pronta para a distribuição de café com café em grãos e de água quente.
- Máquina pronta para a distribuição do café com café pré-moído.
- Máquina em fase de distribuição de vapor.
- Máquina em fase de distribuição de água quente.
- Máquina em fase de distribuição de 1 café expresso ou 1 café longo.
- Máquina em fase de distribuição de 2 cafés expressos ou 2 cafés longos.
- Máquina em fase de programação da quantidade de café a distribuir a cada pressão da tecla “” ou “”.



Sinais de aviso

- Máquina em fase de aquecimento para a distribuição de café, água quente e vapor.
- Máquina em fase de enxagúe. Aguarde que a máquina termine a operação.
- A máquina necessita de um ciclo de descalcificação.
- A máquina necessita de um ciclo de carregamento do circuito hidráulico.





Sinais de alarme



- Coloque novamente o botão da torneira de água quente / vapor na posição correcta.
- O Grupo Café deve ser introduzido na máquina.
- Feche a portinhola de serviço.
- Esvazie a gaveta de recolha das borras.

Fixo



- Introduza a gaveta de recolha das borras.

A piscar



- Ausência de grãos dentro do recipiente de café.
Depois de encher o recipiente, é possível reiniciar o ciclo.

Fixo



- Encha o reservatório de água.

Fixo



RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

Comportamentos	Causas	Soluções
A máquina não se liga.	A máquina não está ligada à rede eléctrica.	Ligue a máquina à rede eléctrica.
O café não está suficientemente quente	As chávenas estão frias.	Escalde as chávenas com água quente.
Não sai água quente ou vapor.	O furo do tubo de vapor está obstruído.	Limpe o furo do tubo de vapor com um alfinete. Antes de efectuar esta operação certifique-se de que a máquina esteja desligada e fria.
	Pannarello sujo (se existente).	Limpe o pannarello.
O café tem pouco creme. (Ver obs.)	A mistura não é adequada ou o café não é fresco de torrefacção, ou está moído demasiado gVermelho.	Mude a mistura de café ou ajuste a moagem como no parágrafo "Ajuste do moinho de café".
A máquina demora demasiado tempo para aquecer ou a quantidade de água que sai do tubo é limitada.	O circuito da máquina está cheio de calcário.	Descalcifique a máquina.
O Grupo Café não pode ser retirado.	O Grupo Café não está na posição correcta.	Ligue a máquina. Feche a portinhola de serviço. O grupo de distribuição volta automaticamente para a posição inicial.
	Gaveta de recolha das borras introduzida.	Retire a gaveta de recolha das borras antes de retirar o grupo de distribuição.
A máquina mói, mas o café não sai. (Ver obs.)	Falta de água.	Encha o reservatório de água e recarregue o circuito (parágrafo "Primeira utilização").
	Grupo Café sujo.	Limpe o Grupo Café (parágrafo "Grupo café").
	Círculo não está carregado.	Recarregue o circuito (parágrafo "Primeira utilização").
	Caso extremo que ocorre quando a máquina está a regular automaticamente a dose.	Distribua alguns cafés conforme descrito no parágrafo "Gaggia Adapting System".
	Grupo de distribuição sujo.	Limpe o grupo de distribuição.
Café demasiado aquoso. (Ver obs.)	Caso extremo que ocorre quando a máquina está a regular automaticamente a dose.	Distribua alguns cafés conforme descrito no parágrafo "Gaggia Adapting System".
Café sai lentamente. (Ver obs.)	Café demasiado fino.	Mude a mistura de café ou ajuste a moagem como no parágrafo "Ajuste do moinho de café".
	Círculo não está carregado.	Recarregue o circuito (parágrafo "Primeira utilização").
	Grupo Café sujo.	Limpe o Grupo Café (parágrafo "Grupo café").





Comportamentos	Causas	Soluções
Café sai para o exterior do grupo de distribuição.	Grupo de distribuição obstruído.	Limpe o grupo de distribuição e as suas saídas.

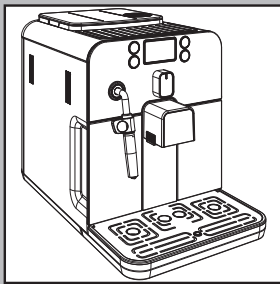
Obs.: estes problemas podem ser normais se a mistura de café foi modificada ou no caso de se estar a efectuar a primeira instalação; neste caso espere que a máquina proceda a um auto ajuste, como descrito no parágrafo "Gaggia Adapting System".

Para as avarias que não estão incluídas na tabela atrás ou no caso das soluções sugeridas não resolverem o problema, contacte um centro de assistência.



ALGEMEEN

De koffiemachine is geschikt voor het bereiden van espressokoffie met gebruik van koffiebonen; het is uitgerust met een systeem voor de afgifte van stoom en heet water. De behuizing van de machine, van een elegant design, is ontworpen voor huishoudelijk gebruik en is niet geschikt om continu in een professionele context te worden gebruikt.



Bewaar deze handleiding op een veilige plaats en leg hem bij de koffiemachine voor als iemand anders de machine gaat gebruiken.

Voor overige informatie en bij problemen die niet volledig of onvoldoende behandeld worden in deze aanwijzingen, kunt u zich wenden tot erkende servicecentra.

⚠ Let op. Men aanvaardt geen aansprakelijkheid voor eventuele schade in geval van:

- verkeerd gebruik dat niet in overeenstemming is met de beoogde doelen;
- reparaties die niet door erkende servicecentra uitgevoerd zijn;
- onklaar gemaakte voedingskabel;
- onklaar gemaakte onderdelen van de machine;
- opslag en gebruik van de machine op andere temperaturen dan de gebruikscapaciteiten (tussen 15°C en 45 °C)
- gebruik van niet-originale vervangingsonderdelen en accessoires.

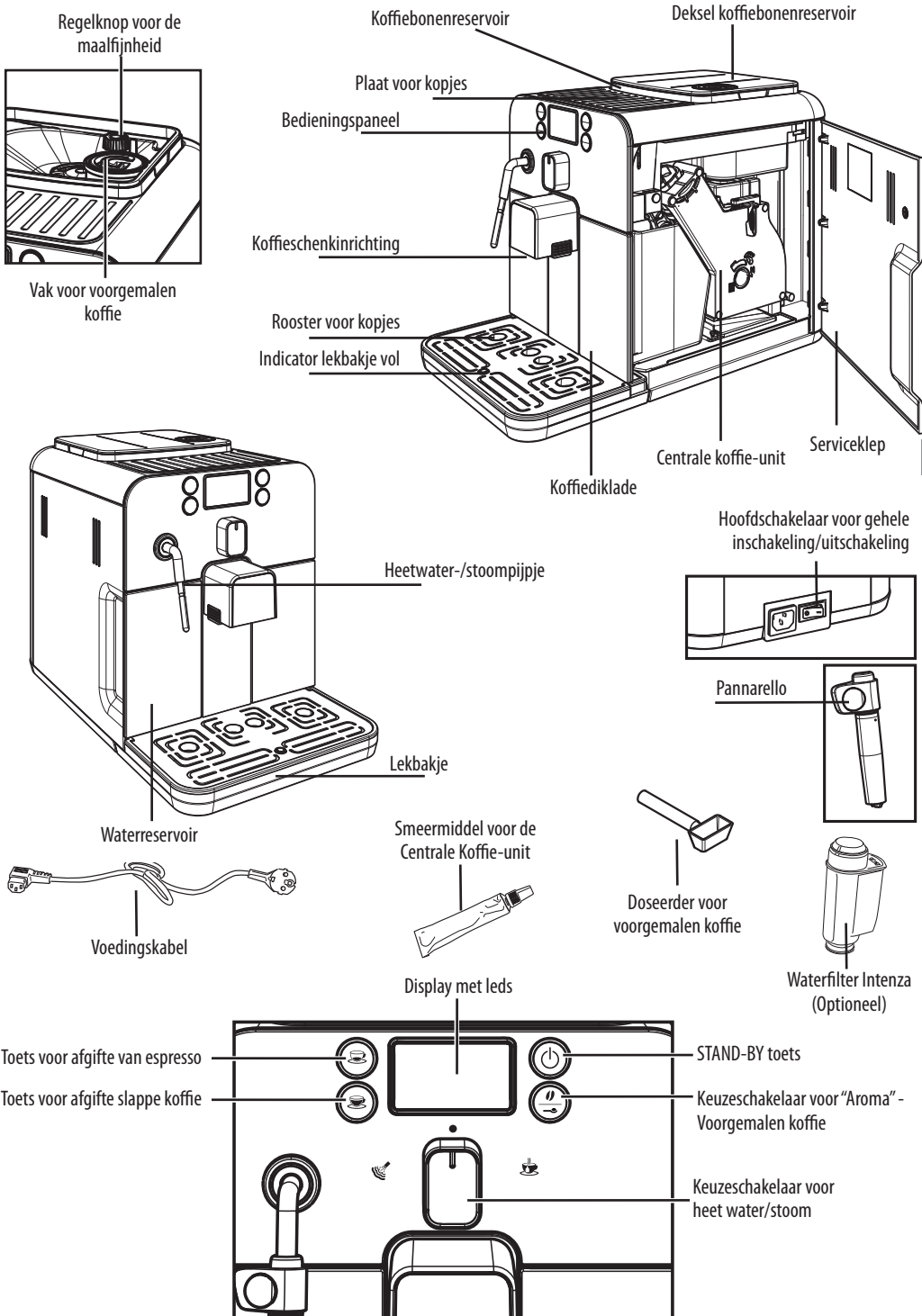
In deze gevallen komt de garantie te vervallen.

⚠ Houdt u voor uw eigen veiligheid en die van derden strikt aan de aanwijzingen die vermeld staan in het bij de machine gevoegde boekje "Belangrijke veiligheidsinformatie". Bewaar het boekje "Belangrijke veiligheidsinformatie" bij de gebruiksaanwijzing.

TECHNISCHE GEGEVENS

De constructeur behoudt zich het recht voor om de technische eigenschappen van het product te wijzigen.

Nominale spanning – Nominaal vermogen - Voeding	Zie plaatje aan de binnenkant van de klep
Materiaal behuizing	Thermoplastisch/Metaal
Afmetingen (l x h x d) (mm)	256 x 320 x 432
Gewicht	8,450 Kg
Kabellengte	1,2 m
Bedieningspaneel	Op de voorwand
Pannarello (alleen op enkele modellen aanwezig)	Speciaal voor cappuccino's
Waterreservoir	1,2 liter - Uitneembaar
Inhoud koffiereservoir (g)	260
Capaciteit koffiereservoir	8
Pompdruk	15 bar
Waterketel	Roestvrij staal
Veiligheidsinrichtingen	Thermozekering

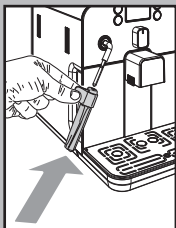
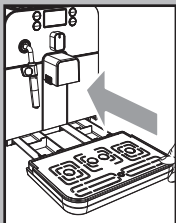




INSTALLATIE

Verpakking

De oorspronkelijke verpakking is ontworpen en vervaardigd om de machine tijdens het transport te beschermen. Het is raadzaam om de verpakking te bewaren voor eventueel transport in de toekomst.

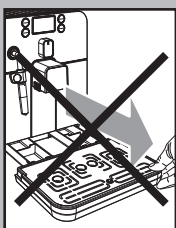


Voorbereidende handelingen

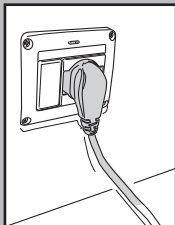
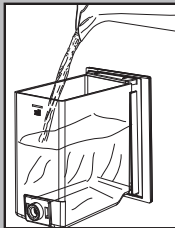
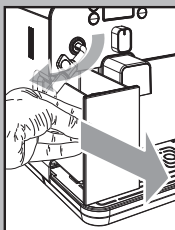
- Haal de deksel van het koffiereservoir en het lekbakje met rooster uit de verpakking.
- Haal de koffiemachine uit de verpakking en plaats het op een geschikte plek die voldoet aan de vereisten die beschreven zijn in de veiligheidsvoorschriften.
- Plaats het lekbakje met het rooster op de juiste plek in de machine en zorg ervan dat het bakje geheel aansluit.
- Plaats de deksel op het koffiereservoir.
- Plaats de Pannarello op het stoombuisje.

i **Opmerking: steek pas de stekker in het stopcontact als het aangegeven wordt en controleer of de hoofdschakelaar in de stand "0" staat.**

i **Belangrijke opmerking:** Het is belangrijk de inhoud van het Hoofdstuk "Meldingen op het display" te lezen. Hier wordt de betekenis van alle meldingen die de machine aan de gebruiker geeft nauwgezet uitgelegd door middel van de leds op het display geplaatst op het bedieningspaneel.



⚠ Verwijder NOOIT het lekbakje terwijl de machine ingeschakeld is. Wacht een paar minuten na de inschakeling en/of uitschakeling aangezien de machine een spoelcyclus/zelfreiniging uitvoert (zie paragraaf "Spoelcyclus/zelfreiniging").



- Haal het waterreservoir eruit.
- Spoel het reservoir en vul het met vers drinkwater; overschrijd niet het (MAX) niveau aangegeven in het reservoir. Plaats het reservoir weer terug in de machine.

⚠ Vul het reservoir altijd en alleen met vers water zonder koolzuur. Warm water of andere vloeistoffen kunnen het reservoir en/of de machine beschadigen. Zet de machine niet aan zonder water: verzeker u ervan dat er voldoende water in het reservoir zit.

- Verwijder de deksel van het koffiereservoir.

i **Opmerking: het reservoir kan zijn voorzien van een ander veiligheidssysteem op basis van de voorschriften van het land van gebruik van de machine.**

- Gooi langzaam de koffiebonen in het reservoir.

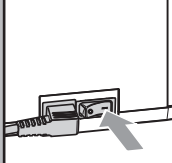
⚠ Vul reservoir altijd alleen met koffiebonen. Gemalen koffie, oploskoffie en andere dingen beschadigen de machine.

- Plaats de deksel weer op het koffiereservoir.
- Steek de stekker in het contact aan de achterkant van het apparaat.

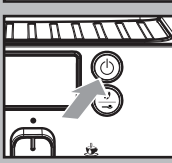
- Steek het andere uiteinde van de stekker in een wandstopcontact met de juiste spanning.



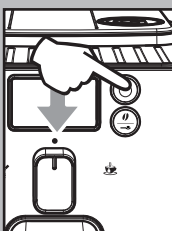
GAGGIA



- Zet de hoofdschakelaar op "I" om de machine in te schakelen.



- De toets "STAND-BY" gaat knipperen.



- Verzeker u ervan dat de keuzeschakelaar in de stand "●" staat; indien nodig, draai het tot de aangegeven stand.
- Om de machine in te schakelen, is het voldoende om op de toets "STAND-BY" te drukken.



- De aangeduide symbolen knipperen om aan te geven dat het nodig is om het circuit te vullen.

i Opmerking: Alvorens de machine in gebruik te nemen in het geval van een langdurige stilstand, is het noodzakelijk het watercircuit te vullen.

i Opmerking: Dit apparaat is gekeurd met gebruik van koffie: ondanks nauwkeurige reiniging is het mogelijk dat er nog wat koffieresten aanwezig zijn. We garanderen echter dat deze machine absoluut nieuw is en raden u aan voor de inwerkinstelling de gebruiksaanwijzing te raadplegen.



Het vullen van het circuit

- Om het circuit te vullen, plaats een kannetje onder het stoompijpje (Pannarello, indien aanwezig).

- Draai de keuzeschakelaar rechtsom tot het punt "". De machine zal nu automatisch het circuit vullen door een vooraf bepaalde hoeveelheid water te laten stromen uit de Pannarello.

Na het beëindigen van het vulproces, zullen de symbolen, aangegeven in de afbeelding op het display, gaan knipperen.

Dit duidt aan dat de selectieknop in de centrale stand " teruggesteld moet worden.

- Op het display knipperen de symbolen langzaam waarmee de verwarmingsfase wordt aangegeven.

i Wanneer de machine is opgewarmd, zal ze een spoelcyclus van de interne circuits uitvoeren. In deze fase zullen de symbolen op het display opeenvolgend aangaan.

- Als de bovenstaande handelingen beëindigd zijn, zullen op het display de symbolen worden verlicht.

i Nu zal de afbeelding verschillen zoals hiernaast weergegeven. Het weergegeven aroma is zoals ingesteld in de fabriek voor de ingebruikname of is gelijk aan de aroma die gekozen is bij de laatst verstrekte koffie.

De machine is nu klaar voor de verstrekking van de producten.

- Volg de hieronder vermelde aanwijzingen zorgvuldig op voor een goed gebruik van de machine voor het schenken van koffie, heet water of stoom.



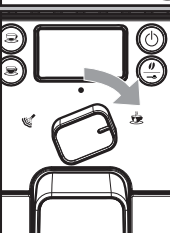
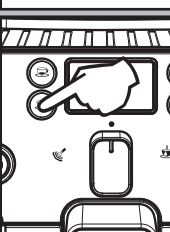
Ingebruikname of gebruik na een lange periode van stilstand.

Met deze eenvoudige handelingen kunt u altijd een heerlijke koffie schenken.

- 1 Plaats een grote kop onder de schenkinrichting.
- 2 Alvorens met de procedure te beginnen, controleer of het display de volgende symbolen weergeeft.
- 3 Selecteer de functie voor de afgifte van voorgemalen koffie door één of meerdere keren op de toets " " te drukken.

i Voeg geen voorgemalen koffie toe in het vak.

Op het display verschijnt dit symbool.



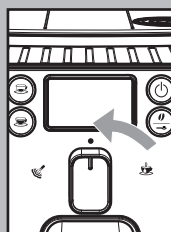
• 46 •



Brandt continu



Brandt continu



Op het display wordt het volgende symbool weergegeven.

- 9 Schenk water totdat wordt aangegeven dat er geen water meer is, draai vervolgens de keuzeschakelaar linksom terug naar de stand "●".

- 10 Vul na beëindiging het waterreservoir opnieuw. Vervolgens kunnen de producten verstrekt worden zoals beschreven in de volgende paragrafen.

Spoelcyclus/zelfreiniging

De cyclus spoelt de interne koffiecircuits met vers water.

Deze cyclus wordt uitgevoerd:

- Bij het opstarten van de machine (met een koude ketel)
- Na het circuit te hebben gevuld (met een koude ketel)
- Tijdens de voorbereidingsfase van de Stand-by (indien er een koffieproduct is verstrekt)
- Tijdens de overgangsfase naar de stand-by na de toets "STAND-BY" te hebben ingedrukt (indien er een koffieproduct is verstrekt).



- 4 Druk op de toets voor de afgifte van een slappe koffie.
- 5 Wacht tot de beëindiging van de afgifte en leeg de kop met water.
- 6 Herhaal 3 keer de handelingen van punt 1 tot 5; ga vervolgens verder met punt 7.
- 7 Plaats een kannetje onder het stoompijpje (Pannarello, indien aanwezig).
- 8 Draai de keuzeschakelaar rechtsom tot het punt ".

Er wordt een kleine hoeveelheid water verstrekt dat alle onderdelen spoelt en verwarmt; in deze fase knipperen de symbolen opeenvolgend.

Wacht totdat deze cyclus automatisch wordt beëindigd; **de afgifte kan onderbroken worden door op één van de twee koffietoetsen en/of op de toets "Stand-by" te drukken.**

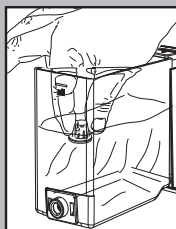


Waterfilter "INTENZA"

(Optioneel)

Het wordt aanbevolen om de waterfilter Intenza te installeren om de kwaliteit van het gebruikte water te verbeteren.

Haal de filter uit de verpakking en dompel deze in verticale positie (met de opening naar boven) in koud water en druk zachtjes op de zijkanten om de luchtbelletjes er uit te laten.



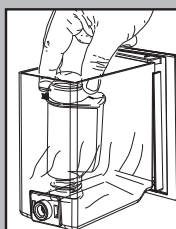
Verwijder het witte filtertje dat zich in het reservoir bevindt. Bewaar deze op een droge en stofvrije plaats.

Stel het Intenza Aroma System in zoals gespecificeerd op de verpakking.

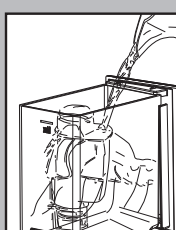
A = Zacht water

B = Gemiddeld water (standaard)

C = Hard water



Plaats het filter in het lege reservoir. Duw het filter erin totdat deze niet meer verder kan.



Vul het reservoir met vers drinkwater en plaats deze terug in de machine.

Gebruik de heet water functie om het water in het reservoir door de machine te laten verstrekken (zie paragraaf "Afgifte van heet water").

Vul het waterreservoir opnieuw. De machine is gereed voor gebruik.

i **Opmerking: wanneer de waterfilter Intenza niet aanwezig is, dient men in het reservoir het witte filtertje terug te plaatsen, dat eerder is verwijderd.**

INSTELLINGEN

De machine die u hebt aangeschaft heeft de mogelijkheid om enkele instellingen in te voeren die u in staat stellen om er optimaal gebruik van te maken.

Gaggia Adapting System

Koffie is een natuurlijk product en haar eigenschappen kunnen veranderen afhankelijk van de afkomst, de melange en de branding. De koffieautomaat van Gaggia is voorzien van een zelfregulerend systeem dat het mogelijk maakt om alle soorten koffiebonen te gebruiken die in de handel verkrijgbaar zijn (niet gekaramелиseerd).

- De machine reguleert zich zelf om het trekken van koffie te optimaliseren, waardoor het de perfecte compactheid van de tablet garandeert om een crèmeige espressokoffie te verkrijgen die in staat is om alle aroma's te verspreiden onafhankelijk van het gebruikte type koffie.
- Het optimaliseringssproces is een leerproces waarvoor men een zeker aantal kopjes koffie moet schenken om de machine toe te staan de compactheid van de gemalen koffie af te stellen.
- Let op dat er speciale melanges bestaan waarvoor de afstelling van de maalelementen nodig is om het trekken van de koffie te optimaliseren - (zie par. Koffiemolen instellen).

Koffiemolen instellen

⚠ Let op! De regelknop voor de afstelling van de maalfijnheid, geplaatst binnen in het koffiereservoir, dient alleen gedraaid te worden wanneer de koffiemolen in werking is. Doe geen gemalen koffie en/of oploskoffie in het koffiebonenreservoir.

⚠ Het is verboden om andere dingen, behalve koffiebonen, in de koffiemolen te stoppen. De koffiemolen bevat bewegende onderdelen die gevaarlijk kunnen zijn; het is verboden om vingers en/of andere dingen in de molen te stoppen. De maalfijnheid mag alleen afgesteld worden door middel van de draaknop. Alvorens andere handelingen binnen in het koffiereservoir te verrichten, moet de



machine uitgeschakeld worden en de stekker uit het stopcontact getrokken worden. Doe geen koffiebonen in de koffiemolen als deze in werking is.

De machine biedt de mogelijkheid om de maalfijnheid van de koffie gering af te stellen om deze aan te passen aan het soort gebruikte koffie.

De afstelling dient te worden uitgevoerd door aan de draaiknop in het koffiereervoir te draaien; deze dient te worden ingedrukt en gedraaid.

Druk en draai de draaiknop slechts één klik per keer en laat daarna de machine 2-3 kopjes koffie verstrekken zodat u de verandering in maalfijnheid merkt.

De tekentjes binnen in het reservoir geven de ingestelde maalfijnheid aan; er kunnen 5 verschillende maalfijnheden worden ingesteld met de volgende tekens:

Groot teken - Grove maling

Klein teken - Fijne maling.



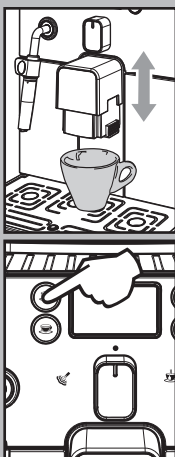
Instelling hoeveelheid koffie per kopje

De machine biedt de mogelijkheid om de hoeveelheid verstekte koffie in te stellen afhankelijk van uw persoonlijke smaak en/ of de afmetingen van uw bekers/kopjes.

Bij elke druk op de toets "☕" of " ☵" zal de machine een geprogrammeerde hoeveelheid koffie verstrekken, zoals ingesteld in de fabriek. Deze hoeveelheid kan opnieuw geprogrammeerd worden naar voorkeur. Aan elke toets is een andere koffieafgifte verbonden; deze zijn onafhankelijk van elkaar.

Als voorbeeld wordt hierna de programering van toets "☕" beschreven, die normalerwijze verbonden is aan een espressokoffie.

- Plaats een kopje onder de schenkinrichting.
- Houd de toets "☕" gedurende 5 seconden ingedrukt om in de programmeermodus te gaan; het symbool "☕" knippert snel en de bereiding van de koffie start; het symbool zal tijdens de gehele cyclus van de koffieafgifte knipperen.



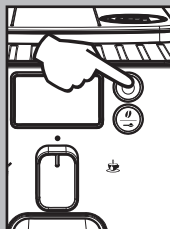
• Druk opnieuw op de toets "☕" wanneer het kopje de gewenste hoeveelheid koffie bevat.

Nu is de toets "☕" geprogrammeerd; bij elke druk op de toets zal de machine de zojuist geprogrammeerde hoeveelheid koffie verstrekken.

Deszelfde handeling kan gedaan worden voor de toets " ☵". Indien men twee keer op de toets "☕" of " ☵" voor de koffieafgifte drukt, zal de machine de opgeslagen hoeveelheid verdubbelen.

Stand-by

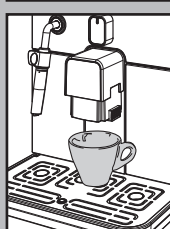
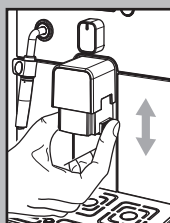
De machine is ontworpen met het oog op energiebesparing. Wanneer er 60 minuten vanaf het laatste gebruik verstrekken zijn, zal de machine automatisch uitgeschakeld worden. Wanneer de machine in "stand-by" staat, knippert de toets "⌚".



i Opmerking: tijdens de uitschakelingsfase voert de machine een spoelcyclus uit, indien er een koffieproduct verstrekt is.

Let op: na een gehele uitschakeling zal de machine bij inschakeling in de Stand-by stand gaan.

Om de machine opnieuw te starten is het voldoende om op de toets STAND-BY te drukken (indien de hoofdschakelaar op "I" staat); in dat geval zal de machine de spoeling alleen uitvoeren indien de warketel afgekoeld is.



Afstelling schenkinrichting

Met de koffiemachine kan men de meeste bekers/kopjes die verkrijgbaar zijn in de handel gebruiken.

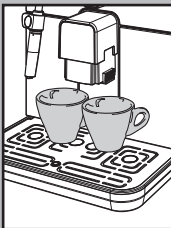
De schenkinrichting is in hoogte verstelbaar, zodat het beter aangepast kan worden aan de afmetingen van de kopjes die u wilt gebruiken.

Om de afstelling uit te voeren, dient men de schenkinrichting handmatig te verhogen of verlagen door de vingers te plaatsen zoals weergegeven in de afbeelding.

De aangeraden standen zijn:
Voor het gebruik van kleine kopjes;



Voor het gebruik van grote koppen.



- Onder de schenkinrichting kunnen twee kopjes/koppen geplaatst worden om tegelijkertijd twee koffie te verstrekken.



Instelling van het "Aroma"

De machine heeft de mogelijkheid om de hoeveelheid te malen koffie in te stellen van 7 g tot 10,5 g per kopje.

Na het drukken op de toets " " zijn er vier selecties mogelijk (mild, normaal, sterk, voorgemalen).



De keuze is mogelijk wanneer de koffiebonen op het display worden weergegeven; bij elke druk en weer loslaten van de toets " " verandert het aroma met een graad:

- = Mild aroma
- = Normaal aroma
- = Sterk aroma

De keuze moet uitgevoerd worden alvorens de koffie te kiezen. Op deze wijze kan men de intensiteit van de smaak afhankelijk van de persoonlijke voorkeur bepalen.



Nadat men "sterk aroma" heeft gekozen, wordt de functie geselecteerd waarmee men koffie met voorgemalen koffie kan verstrekken.

Deze keuze wordt afgebeeld met het symbol hiernaast.

Om deze functie te gebruiken, dient men de betreffende paragraaf te raadplegen.

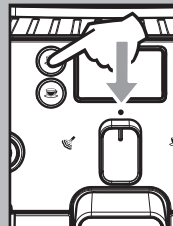
KOFFIEAGFITE

Opmerking: Als de machine geen koffie verstrek, controleer dan of er water in het waterreservoir en het koffiereservoir vol zijn.

i Controleer voor de afgifte van de koffie de meldingen op het display, of het waterreservoir en het koffiereservoir vol zijn.

i Laat de keuzeschakelaar in de koffiestand "●" staan tijdens de afgiftefase.

i Alvorens koffie te verstrekken, dient men de hoogte van de schenkinrichting naar wens af te stellen en het aroma of de voorgemalen koffie te kiezen.



Met koffiebonen

- Voor de afgifte van de koffie dient men de volgende toetsen in te drukken en weer los te laten:
de toets " " om het gewenste Aroma te kiezen.

de toets " " om espressokoffie te verkrijgen;

de toets " " voor een slappe koffie.

- Vervolgens wordt de afgiftecyclus gestart:

Om 1 koffie te zetten, druk één keer op de toets " " of " "; op het display zal het symbool worden weergegeven.

Om 2 koffie te zetten, druk 2 keer achter elkaar op de toets " " of " "; op het display zal het symbool worden weergegeven.

i Voor de afgifte van 2 koffie maalt en doseert de machine automatisch de juiste hoeveelheid koffie. De bereiding van twee koffie vereist twee maalcyclus en twee afgiftecyclus, die de machine automatisch uitvoert.

- Na de voorinfusiecyclus zal de koffie uit de schenkinrichting beginnen te stromen.



- De koffieafgifte zal automatisch stoppen als het ingestelde niveau is bereikt; het blijft echter mogelijk om de koffieafgifte te onderbreken door op de eerder ingedrukte knop te drukken.

i **De machine is ingesteld om een echte Italiaanse espresso te bereiden. Deze eigenschap zou de afgifteperiode iets kunnen verlengen, maar heeft als pluspunt de intense smaak van de koffie.**

Met voorgemalen koffie

i **Deze functie biedt de mogelijkheid om voorgemalen en cafeïnevrije koffie te gebruiken.**

De voorgemalen koffie moet in het speciale vak naast het koffiebonenreservoir gedaan worden. Doe er alleen gemalen koffie voor espressomachines in en nooit koffiebonen of oploskoffie.

i **Opmerking:**

- Als er in het vak geen voorgemalen koffie is gedaan, zal alleen water worden verstrekken;
- Als de dosis te groot is en er 2 of meerdere maatlepels met koffie worden toegevoegd, zal het product niet worden afgegeven. Ook in dit geval zal de machine een lege cyclus uitvoeren en de gemalen koffie legen in de koffiediklade.

Voor de afgifte van de koffie dient men:

- op de toets " " te drukken en weer los te laten totdat het icoon van de functie voor voorgemalen koffie wordt weergegeven.
- de deksel van het vak voor voorgemalen koffie op te tillen.
- **alleen 1 maatlepel** van voorgemalen koffie in het vak te doen; gebruik bij deze handeling alleen de met de machine geleverde maatlepel. Sluit vervolgens weer de deksel.

! **Let op: doe alleen voorgemalen koffie in het vak. Het**



• 50 •

gebruik van andere producten en objecten kan ernstige schade aan de machine veroorzaken die niet onder de garantie vallen.

Druk en laat weer los:

toets " " om een espressokoffie te verkrijgen;

toets " " voor een slappe koffie.

- Vervolgens wordt de afgiftecyclus gestart. Na de voorinfusiecyclus zal de koffie uit de schenkinrichting beginnen te stromen.
- De koffieafgifte zal automatisch stoppen als het ingestelde niveau is bereikt; het blijft echter mogelijk om de koffieafgifte te onderbreken door op de eerder ingedrukte knop te drukken. Aan het einde van de afgifte zal de machine weer terug gaan naar de configuratie ingesteld voor koffiebonen.

i **Om andere koffie te verspreiden, herhaal de zojuist beschreven handelingen.**

AFGIFTE VAN HEET WATER

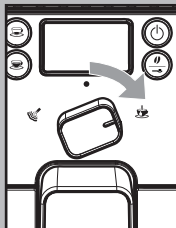
! **Let op: in het begin kan er kan wat heet water vrijkomen: gevaar voor brandwonden. Het heetwaterpijpje kan erg heet worden: vermijd direct contact met de handen.**

- Alvorens heet water te verstrekken, controleer of het display het volgende symbool weergeeft.



Als de machine gereed is voor de afgifte van koffie, ga dan als volgt te werk:

- Plaats een kannetje onder het stoompijpje (Pannarello, indien aanwezig).



- Draai de keuzeschakelaar rechtsom tot het punt “”.



- Op het display wordt alleen het volgende symbool continu brandend weergegeven.



- Schenk de gewenste hoeveelheid heet water; draai de keuzeschakelaar linksom tot de stand “” om de afgifte van heet water te stoppen. De machine gaat nu weer in de normale werkingsstand staan.

i Een enkele keer zou het kunnen gebeuren dat na het draaien van de keuzeschakelaar er geen heet water uitkomt en dat op het display het symbool begint te knipperen. Wacht tot het einde van de verwarmingsfase om heet water uit de Pannarello te verkrijgen.



AFGIFTE VAN STOOM / CAPPUCCINO

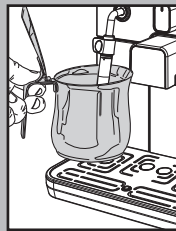
De stoom kan worden gebruikt om melk op te kloppen voor cappuccino, maar ook voor het verwarmen van dranken.

! Gevaar voor brandwonden! Aan het begin van de afgifte kan er wat heet water vrijkommen. Het uitlooppipje kan erg heet worden: vermijd direct contact met de handen.

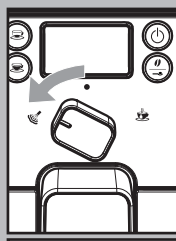
i Belangrijke opmerking: alleen nadat men de stoom heeft gebruikt voor het opkloppen van de melk, dient men het stoompipje (of de Pannarello indien aanwezig) te reinigen. Als de machine klaar is voor gebruik, dient men een kleine hoeveelheid heet water in een beker te schenken en de buitenkant van het stoompipje (of Pannarello

indien aanwezig) te reinigen. Dit garandeert een perfecte reiniging van alle onderdelen van eventuele melkresten.

i Om uw cappuccino te bereiden, raden wij u aan het water dat zich in het stoompipje bevindt eerst weg te laten stromen.



- Plaats een kantje onder het stoompipje (Pannarello, indien aanwezig) om het water uit het stoompipje te laten stromen.



- Wanneer de machine klaar is voor de afgifte van koffie, draai de keuzeschakelaar linksom tot het punt “”; het restwater kan nu uit het stoompipje (Pannarello, indien aanwezig) stromen.



- De machine heeft een voorverwarmingstijd nodig. Gedurende deze fase zal het symbool knipperen.



- Wanneer het symbool continu blijft branden, begint de afgifte; er zal spoedig alleen stoom uit beginnen te komen.



- Draai de keuzeschakelaar rechtsom en zet het in de stand “” om de stoomafgifte te stoppen.

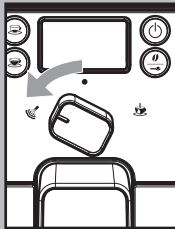


- Vul de beker die men voor de bereiding van de cappuccino wil gebruiken voor 1/3 met koude melk.

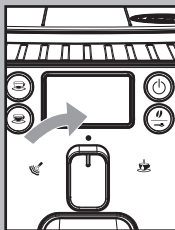
i Voor een beter resultaat moet de melk die gebruikt wordt voor de bereiding van de cappuccino op koelkasttemperatuur zijn.



- Dompel het stoompijpje (Pannarello, indien aanwezig) in de te verwarmen melk, indien u de melk rechtstreeks in het kopje wenst te verwarmen.



- Draai de keuzeschakelaar linksom tot het punt "蒸汽"; draai de beker langzaam van beneden naar boven om gelijkmatig schuim te maken.



- Nadat men de stoom heeft gebruikt voor de gewenste tijd, draai de keuzeschakelaar rechtsom en zet het in de stand "●" om de stoomafgifte te stoppen.
- Hetzelfde systeem kan worden toegepast voor het verwarmen van andere dranken.

Maak het stoompijpje (Pannarello, indien aanwezig) na gebruik schoon, zoals staat beschreven in het hoofdstuk "Reiniging en onderhoud".

i Nadat men de stoom heeft gebruikt om de drank te bereiden, kan men meteen overgaan tot de afgifte van koffie of stoom.

i Wanneer de keuzeschakelaar in de centrale stand "●" staat, zal de machine automatisch terugaan naar de temperatuur voor de koffieafgifte om onnodig energieverbruik te vermijden.

REINIGING EN ONDERHOUD

Algemene reiniging

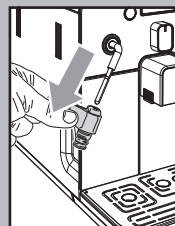
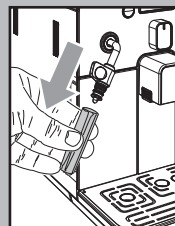
- Maak de koffiediklade dagelijks leeg en reinig het.



i Opmerking: wij raden aan het reservoir te legen in het geval u de machine enkele dagen niet gebruikt.

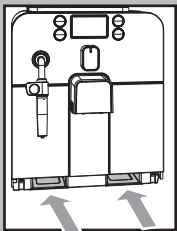
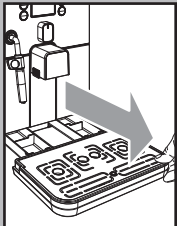
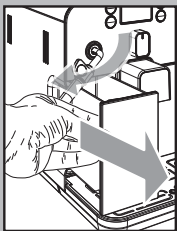


- De andere onderhouds- en de reinigingswerkzaamheden mogen alleen worden uitgevoerd wanneer de machine koud is en van het elektriciteitsnet afgekoppeld is.
- Dompel de machine niet onder in water.
- Plaats de verwijderbare onderdelen niet in de afwasmachine.
- Gebruik geen puntige voorwerpen of agressieve chemische producten (oplosmiddelen) voor de reiniging.
- Gebruik voor de reiniging van het apparaat een zachte doek die met water is bevochtigd.
- Droog de machine en/of haar onderdelen niet in de magnetron en/of in een traditionele oven.



i Laat aan einde van de bereiding van dranken met melk water uit het stoompijpje (Pannarello, indien aanwezig) lopen voor een effectieve reiniging.

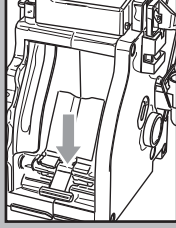
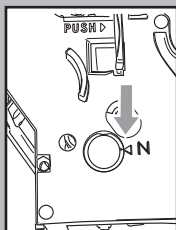
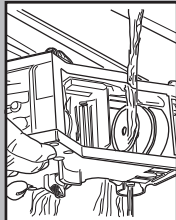
- Demonteer dagelijks, na de melk opgewarmd te hebben, de buitenkant van de Pannarello (indien aanwezig) en was deze met vers drinkwater.
- Het stoompijpje dient wekelijks gereinigd te worden. Om deze handeling uit te voeren, ga als volgt te werk:
 - verwijder de buitenkant van de Pannarello (voor een normale reiniging);
 - schuif het bovenste gedeelte van de Pannarello van het stoompijpje af;
 - was het bovenste gedeelte van de Pannarello met vers drinkwater;
 - was het stoompijpje met een vochtige doek en verwijder eventuele melkresten;



- plaats het bovenste gedeelte in het stoompijpje (verzeker u ervan dat deze er geheel ingeschoven is).

Plaats de buitenkant van de Pannarello terug.

- Het wordt aangeraden dagelijks het waterreservoir te reinigen; draai het stoompijpje/Pannarello naar boven om het waterreservoir eraf te halen:
 - Haal het witte filtertje uit het reservoir en reinig het met stromend drinkwater.
 - Plaats het witte filtertje weer terug op zijn plek door er zachtjes op te drukken en het tegelijkertijd iets te draaien.
 - Vul het reservoir met vers drinkwater.
- Maak het lekbakje dagelijks leeg en was het af; deze handeling dient ook uitgevoerd te worden wanneer de vlotter omhoog komt.
- Reinig wekelijks ook de behuizing van het bakje via de openingen aan de onderkant van de machine.



- Was de centrale koffie-unit met lauw water; was het bovenste filter zorgvuldig.

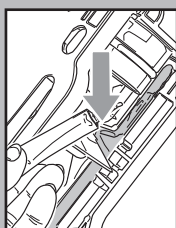
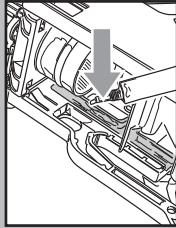
- Was en droog alle onderdelen van de centrale koffie-unit goed af.

- Reinig zorgvuldig de binnenruimte van de machine.

- Controleer of de twee tekentjes samenvallen.

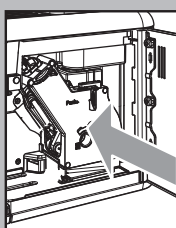
- Controleer dat de hendel de basis van de centrale koffie-unit raakt. Druk op de toets "PUSH" om u ervan te verzekeren dat de centrale koffie-unit in de juiste stand staat.

i **Smeer de Centrale Koffie-unit na ongeveer 500 afgiften. Het smeermiddel voor de smering van de Koffie-unit is verkrijgbaar bij de erkende technische servicecentra.**



- Smeer de geleiders van de unit uitsluitend met het bijgeleverde smeermiddel.

- Verdeel het smeermiddel gelijkmatig over de twee geleiders aan de zijkant.



- Plaats de centrale koffie-unit weer terug in de ruimte tot deze vastgekoppeld is, ZONDER hierbij op de toets "PUSH" te drukken.

- Plaats de koffiediklade. Sluit de serviceklep.



35'

ONTKALKING

De vorming van kalkaanslag is een natuurlijk gevolg van het gebruik van het apparaat.

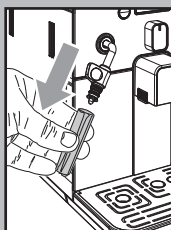


Het aangaan van het symbool op het display signaleert de noodzaak om een ontkalking uit te voeren.

i **Zet de machine niet uit of in de stand-by tijdens het ontkalkingsproces.**

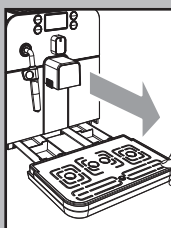
i Gebruik alleen het ontkalkingsproduct van GAGGIA. Dit is speciaal ontwikkeld om de performance en de functionering van de machine het best te bewaren gedurende de gehele levensduur ervan, evenals voor het voorkomen, indien juist gebruikt, van iedere aantasting van het verstrekte product.

! **Let op! Drink niet de ontkalkingsoplossing en de verstrekte producten totdat de cyclus geheel beëindigd is. Gebruik in geen geval azijn als ontkalkingsmiddel.**



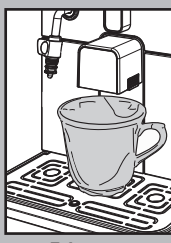
Voor de ontkalking uit te voeren, dient men:

- de Pannarello (indien aanwezig) van het stoompijpje af te halen, zoals staat beschreven in het hoofdstuk "Reiniging en onderhoud";
- het lekbakje te legen. Plaats het weer in de machine voordat men verder gaat.

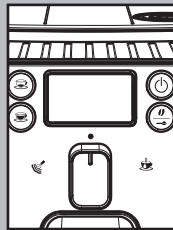


1 Plaats een grote kop onder de schenkinrichting.

Zet het apparaat uit met de toets "STAND-BY". **Wacht tot de machine het spoelproces beëindigd heeft.**

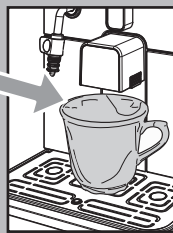


• 54 •

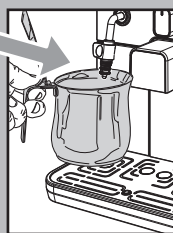


! **Let op! Verwijder het "Intenza" filter alvorens het ontkalkingsmiddel erin te doen.**

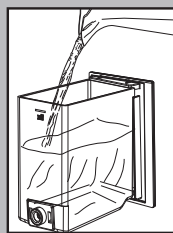
i **Opmerking: indien de kop vol is, kan de afgifte tijdelijk stopgezet worden om het te legen.**



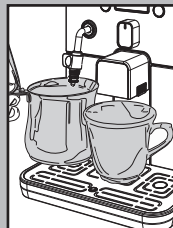
Indien de oplossing en/of het water uit de schenkinrichting komt:
PAUZE: zet de keuzeschakelaar in de stand "";
START: zet de keuzeschakelaar in de stand ".



Indien de oplossing en /of het water uit het stoompijpje komt:
PAUZE: zet de keuzeschakelaar in de stand "";
START: zet de keuzeschakelaar in de stand ".

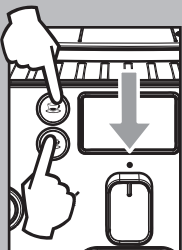


2 Giet de gehele inhoud van de fles met geconcentreerd ontkalkingsmiddel van GAGGIA in het waterreservoir van het apparaat en vul het met vers drinkwater tot het MAX niveau. Plaats het reservoir weer terug in de machine.

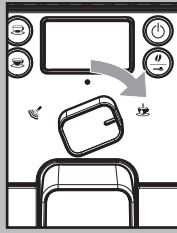


3 Plaats een leeg kannetje onder het stoompijpje en één onder de schenkinrichting.





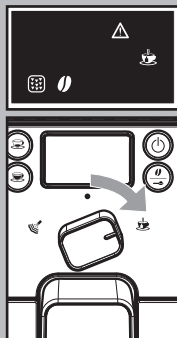
- 4 Controleer of de keuzeschakelaar in de stand "●" staat.
- 5 Houd gelijktijdig de 2 koffietoetsen gedurende 3 seconden ingedrukt; men komt in de ontkalkingscyclus.



i **Opmerking:** indien meteen na de inschakeling de controlelampjes "▲" en "☕" gaan knipperen, dient de keuzeschakelaar rechtsom in de stand "✿" gezet te worden. Wanneer de controlelampjes "▲", "☕" en "✿" knipperen, dient de keuzeschakelaar in het midden in de stand "●" gezet te worden.



- 6 De led "✿" knippert om aan te geven dat de machine zich in het programma voor de automatische ontkalking bevindt; de led "●", continu brandend, geeft aan dat de 1^{ste} fase voor de verwijdering van de kalk actief is.



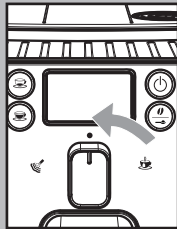
- 7 Wanneer de leds "✿" en "▲" knipperen, dient de keuzeschakelaar rechtsom tot het punt "✿" gedraaid te worden; nu wordt het ontkalkingsmiddel met tussenpozen via het stoom-/heetwaterpijpje verstrekt.



- 8 De led "✿" knippert om aan te geven dat de machine zich in het programma voor de automatische ontkalking bevindt; de led "●", continu brandend, geeft aan dat de 1^{ste} fase voor de verwijdering van de kalk actief is.



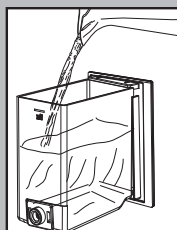
- 9 Wanneer de ontkalkingsoplossing in het waterreservoir op is, gaan de leds "▲", "☕" en "✿" gelijktijdig knipperen.



- 10 Zet de keuzeschakelaar in de stand "●". Leeg de kannetjes die onder het stoompijpje en de schenkinrichting staan.



- 11 De led "✿" gaat aan; het waterreservoir dient eruit gehaald te worden voor de volgende fase.

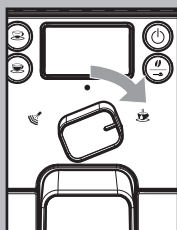


- 12 Haal het waterreservoir eruit, spoel het en vul het met vers drinkwater tot het "MAX" niveau.



- 13 Plaats het reservoir weer terug in de machine. De twee leds "●" gaan aan om aan te geven dat de machine zich in de spoelfase bevindt.

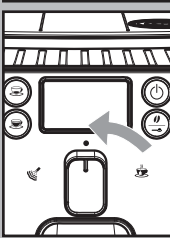
Op het display knipperen de leds "☕" en "▲".



- 14 Plaats een leeg kannetje onder het stoompijpje en één onder de schenkinrichting. Draai de keuzeschakelaar rechtsom tot het punt "✿".



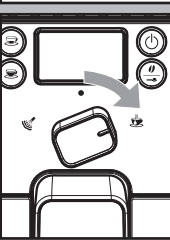
15 Wanneer de leds "Δ", "☕" en "☕" gelijktijdig knipperen, dient men de keuzeschakelaar in de stand "●" te zetten.



De machine start de spoelcyclus rechts-treks vanuit de schenkinrichting.



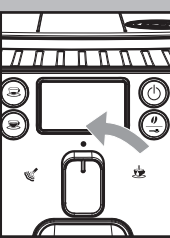
16 Wanneer de leds "☕" en "Δ" knipperen, dient men de keuzeschakelaar met de klok mee tot het punt "☕" te draaien; nu wordt het spoelwater via het stoom-/heetwaterpijpje achterel-kaar verstrekt.



17 Wanneer het spoelwater in het reservoir op is, gaan de leds "Δ", "☕" en "☕" gelijktijdig knipperen.

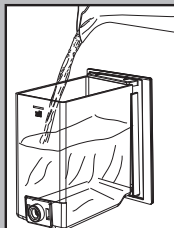


18 Zet de keuzeschakelaar in de stand "●".



19 De led "⌚" gaat aan; het waterreser-voir dient eruit gehaald te worden voor de volgende fase.

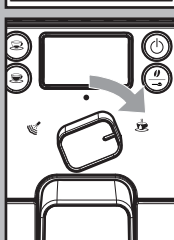
Leeg de kantjes die onder het stoom-pijpje en de schenkinrichting staan.



20 Haal het waterreservoir eruit, spoel het en vul het met vers drinkwater tot het "MAX" niveau.

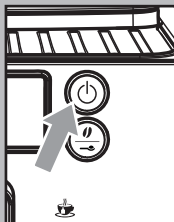


21 Plaats een leeg kannetje onder het stoompijpje en één onder de schen-kinrichting.



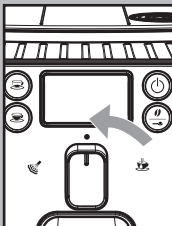
22 Wanneer de leds "☕" en "Δ" knip-peren, dient de keuzeschakelaar rechtsom tot het punt "☕" gedraaid te worden. De machine begint de tweede spoelcyclus.

i Indien het reservoir niet tot het MAX niveau wordt gevuld, dient men de cyclus vanaf punt 17 te herhalen.

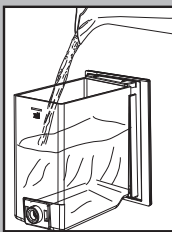


23 Wanneer de tweede spoelcyclus is vol-tooid, gaat de machine in de Stand-by en knippert de toets "⌚".

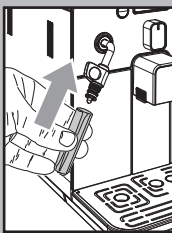
Leeg het kannetje onder het stoompijpje.



24 Zet de keuzeschakelaar in de stand “●”.



25 Vul na beëindiging het waterreservoir opnieuw.



Plaats de buitenkant van de Pannarello terug.

De ontkalkingscyclus is beëindigd.

Start de machine zoals beschreven is in de handleiding. Wanneer de normale handelingen voor verwarming en spoeling zijn uitgevoerd, is de machine klaar voor de afgifte van de producten.

i Indien de machine wordt uitgeschakeld tijdens de uitvoering van de ontkalkingscyclus, dient de cyclus vanaf het onderbroken punt herhaald te worden bij de volgende inschakeling van de machine.

i De ontkalkingsoplossing moet afgedankt worden volgens de instructies van de constructeur en/of de geldende normen van het land waar het wordt gebruikt.

i Wanneer de ontkalkingscyclus is uitgevoerd, dient de reiniging van de centrale unit te worden uitgevoerd zoals beschreven in de paragraaf “Centrale koffie-unit” van het hoofdstuk “Reiniging en onderhoud”.

Opmerkingen over de ontkalking

De aangeschafte machine is voorzien van geavanceerde software die de hoeveelheid gebruikte water controleert om een betrouwbare indicatie te geven over wanneer de ontkalking uitgevoerd dient te worden.

Deze software is ingesteld op een standaard waterhardheid.

In deze bijzondere gevallen raden we aan de ontkalkingscyclus elke 1-2 maanden uit te voeren, ook als de machine dat niet aangeeft.



DISPLAY VAN HET BE-DIENINGSPANEEL

Gereedmeldingen

- De machine is klaar voor de afgifte van koffie met koffiebonen en heet water.



- De machine is klaar voor de afgifte van koffie met voorgemalen koffie.



- De machine is bezig met de afgifte van stoom.



- De machine is bezig met de afgifte van heet water.



- De machine is bezig met de afgifte van 1 espresso of een slappe koffie.



- De machine is bezig met de afgifte van 2 espresso of 2 slappe koffie.



- De machine is bezig met het programmeren van de hoeveelheid te verstrekken koffie bij elke druk op de toets " " of " ".



Waarschuwingmeldingen

- De machine is bezig met verwarmen voor de afgifte van koffie, heet water en stoom.



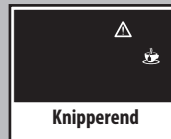
- De machine is bezig met spoelen. Wacht tot de machine de handeling heeft beëindigd.



- Er dient een ontkalkingscyclus uitgevoerd te worden.



- Er dient een cyclus voor het vullen van het watercircuit uitgevoerd te worden.





Alarmsignalen



- Zet de stoom-/heetwaterknop weer in de juiste stand.
- De Centrale koffie-unit moet in de machine geplaatst worden.
- Sluit de serviceklep.
- Leeg de koffiediklade.



- Plaats de koffiediklade.



- Er zijn geen bonen in het koffiereservoir.
Nadat het reservoir weer gevuld is, kan de cyclus weer gestart worden.
- Vul het waterreservoir.





OPLOSSING VAN PROBLEMEN

Verschijnselen	Oorzaken	Oplossingen
De machine kan niet worden ingeschakeld.	De machine is niet op het elektriciteitsnet aangesloten.	Sluit de machine op het elektriciteitsnet aan.
De koffie is niet warm genoeg	De kopjes zijn koud.	Warm de kopjes op met warm water.
Er komt geen heet water of stoom uit.	De opening van het stoompijpje is verstoppt.	Reinig de opening van het stoompijpje met een naald. Alvorens deze handeling uit te voeren, verzekert u ervan dat de machine uitgeschakeld en afgekoeld is.
	De pannarello is vuil (indien aanwezig).	Reinig de pannarello.
De koffie is niet romig genoeg. (Zie opmerking)	De melange is niet geschikt, de koffie is niet versgebrand, het koffiepoeder is te grof gemalen.	Gebruik een andere koffiemelange of pas de maalfijnheid aan zoals staat beschreven in de paragraaf "Koffiemolen instellen".
De machine warmt te langzaam op of er komt te weinig water uit het pijpje.	Het circuit van de machine is door kalkaanslag verstopt.	Voer de ontkalkingscyclus uit.
De centrale koffie-unit kan niet uit de machine worden genomen.	De centrale koffie-unit zit niet goed op zijn plaats.	Zet de machine aan. Sluit de serviceklep. De centrale unit keert automatisch naar zijn beginpositie terug.
	Koffiediklade geplaatst.	De centrale unit kan pas verwijderd worden nadat de koffiediklade uit de machine is gehaald.
De machine maalt, maar er komt geen koffie uit. (Zie opmerking)	Water ontbreekt.	Vul het waterreservoir en laat het circuit opnieuw vollopen (paragraaf "Eerste inschakeling").
	De centrale koffie-unit is vuil.	Reinig de Centrale koffie-unit (paragraaf "Centrale koffie-unit").
	Circuit is leeg.	Vul het circuit opnieuw (paragraaf "Eerste inschakeling").
	Uitzonderlijke gebeurtenis die plaatsvindt wanneer de machine bezig is automatisch de dosis af te stellen.	Bereid een paar koffie zoals beschreven in de paragraaf "Gaggia Adapting System".
	Schenkinrichting is vuil.	Reiniging van de schenkinrichting.
Koffie te waterig. (Zie opmerking)	Uitzonderlijke gebeurtenis die plaatsvindt wanneer de machine bezig is automatisch de dosis af te stellen.	Bereid een paar koffie zoals beschreven in de paragraaf "Gaggia Adapting System".





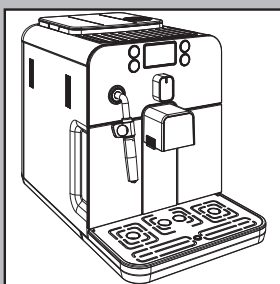
Verschijnselen	Oorzaken	Oplossingen
Koffie stroomt te langzaam uit de machine. (Zie opmerking)	Koffie is te fijn gemalen.	Gebruik een andere koffiemelange of pas de maalfijnheid aan zoals staat beschreven in de paragraaf "Koffiemolen instellen".
	Circuit is leeg.	Vul het circuit opnieuw (paragraaf "Eerste inschakeling").
	De centrale koffie-unit is vuil.	Reinig de Centrale koffie-unit (paragraaf "Centrale koffie-unit").
Koffie stroomt niet via de schenkinrichting.	Schenkinrichting is verstopt.	Reinig de schenkinrichting en de openingen voor de uitloop.

Opmerking: deze problemen kunnen normaal zijn wanneer de koffiemelange is veranderd of in het geval van de eerste installatie; wacht in dit geval tot de machine een zelfregulatie uitvoert zoals beschreven in de paragraaf "Gaggia Adapting System".

Voor storingen die niet in bovenstaande tabel te vinden zijn of als de geadviseerde oplossingen geen effect hebben, dient u contact op te nemen met een servicecentrum.



INFORMACJE OGÓLNE



Ekspres do kawy jest przeznaczony do przygotowywania kawy espresso z kawy ziarnistej i kawy mielonej; wyposażony jest w urządzenie do przygotowywania pary i gorącej wody. Elegancko zaprojektowany ekspres przeznaczony jest do użytku domowego i nie nadaje się do intensywnego wykorzystywania profesjonalnego.

Zachować poniższe instrukcje obsługi w bezpiecznym miejscu i dołączyć je każdorazowo do urządzenia, gdy będzie go używała inna osoba.

Jeśli jakiś punkt niniejszej instrukcji nie został potraktowany wystarczająco szeroko lub wystąpił problem w nim nieomówiony, użytkownik powinien skontaktować się z autoryzowanym centrum serwisowym.

⚠ Uwaga. Producent nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne szkody spowodowane przez:

- **użytkowanie błędne i niezgodne z przewidzianym celem;**
- **naprawy wykonane w nieautoryzowanych centrach serwisowych;**
- **przerobienie kabla zasilającego;**
- **przerobienie jakiekolwiek części urządzenia;**
- **składowanie lub użytkowanie urządzenia w temperaturze innej od wskazanej w warunkach użytkowania (między 15°C a 45°C)**
- **używanie nieoryginalnych części zamiennych i akcesoriów.**

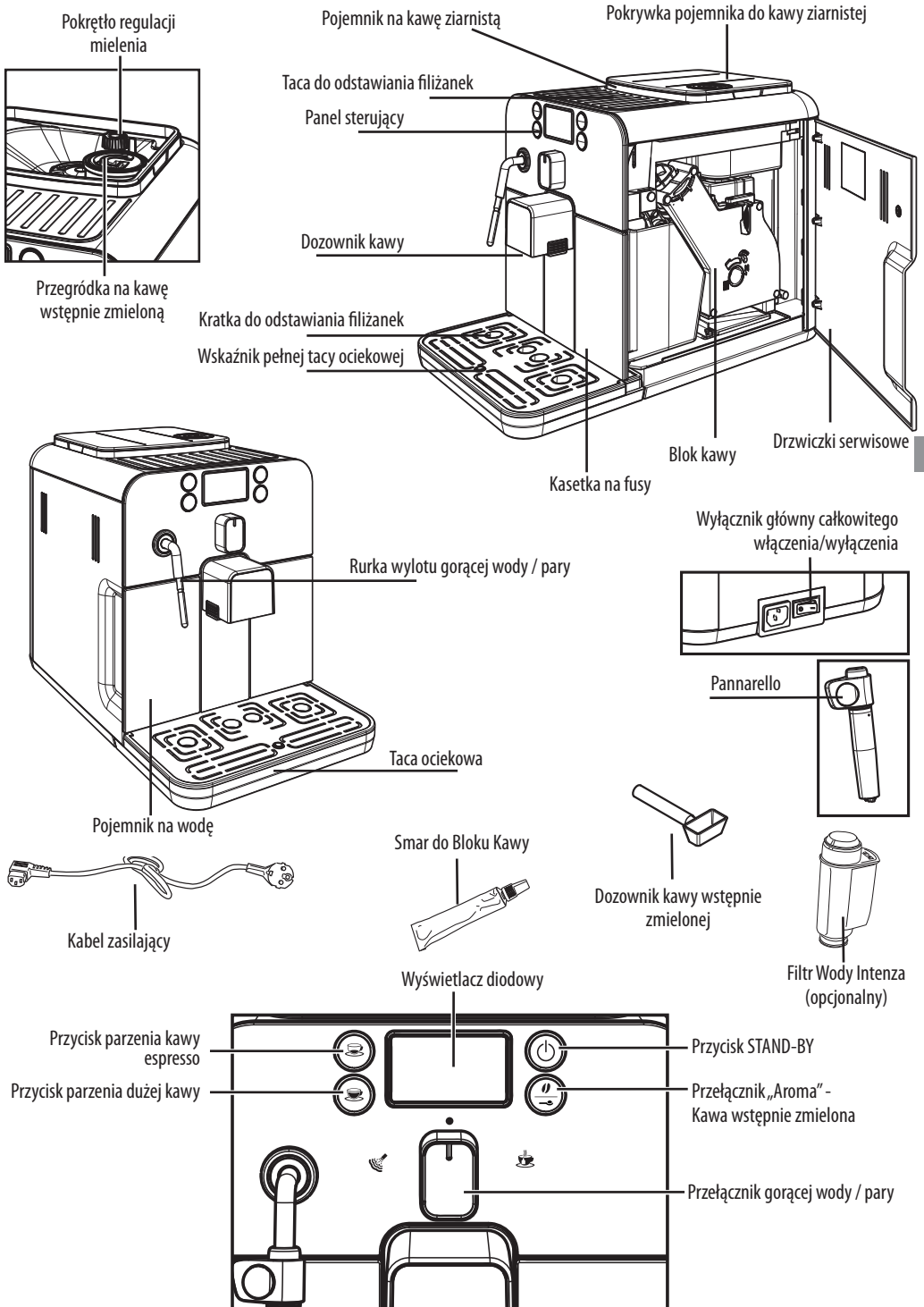
W każdym powyższym wypadku gwarancja traci swoją ważność.

⚠ Dla własnego bezpieczeństwa oraz bezpieczeństwa innych osób należy ścisłe przestrzegać zasad określonych w instrukcji „Ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa”, którą dołączono do urządzenia. Należy przechowywać instrukcję „Ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa” razem z instrukcją obsługi.

DANE TECHNICZNE

Producent zastrzega sobie prawo do modyfikacji właściwości technicznych produktu.

Napięcie nominalne - Moc nominalna - Zasilanie	Patrz tabliczka umieszczona w obrębie drzwiczek
Materiał obudowy	Tworzywo termoplastyczne/Metal
Wymiary (l x h x d) (mm)	256 x 320 x 432
Waga	8,450 Kg
Długość kabla	1,2 m
Panel sterowniczy	Na przedniej części
Przystawka pannarello (obecna tylko w niektórych modelach)	Specjalna do cappuccino
Pojemnik na wodę	1,2 litr - Wyjmowany
Pojemność zbiornika na kawę (gr.)	260
Pojemność zbiornika na fusy	8
Ciśnienie pompy	15 barów
Bojler	Inox
Zabezpieczenia	Bezpiecznik termiczny

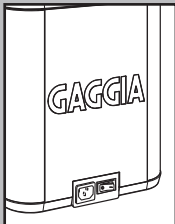
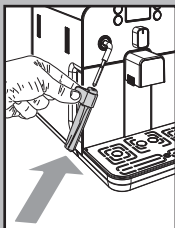
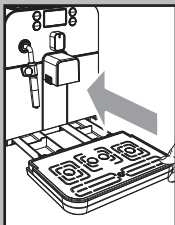




INSTALACJA

Opakowanie

Oryginalne opakowanie zostało zaprojektowane i wyprodukowane w celu ochrony urządzenia podczas transportu. Zaleca się jego zachowanie do ewentualnej potrzeby transportu w przyszłości.

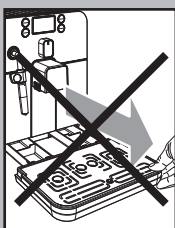


Operacje wstępne

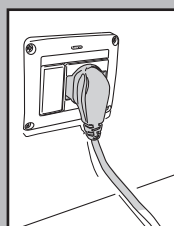
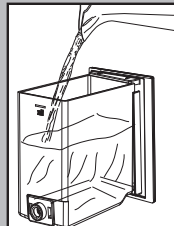
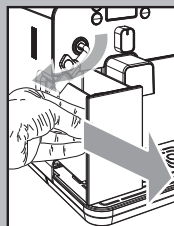
- Wyjąć z opakowania pokrywkę pojemnika na kawę i tacę ociekową z kratką.
- Wyjąć z opakowania ekspres do kawy i ustawić go w miejscu odpowiadającym wymaganiom opisany w normach bezpieczeństwa.
- Włożyć tacę ociekową z kratką na swoje miejsce w urządzeniu, upewniając się, że taca zostanie wsunięta aż do końca.
- Położyć pokrywkę na pojemniku na kawę.
- Położyć Pannarello na rurka wylotu pary.

i **Uwaga:** włożyć wtyczkę do gniazdka, tylko jeżeli tak wskazano i sprawdzić, czy wyłącznik główny znajduje się w pozycji „0”.

i **Ważna informacja:** Należy koniecznie przeczytać zawartość Rozdziału „Sygnalizacje wyświetlacza”, gdzie szczegółowo wyjaśniono znaczenie wszelkich sygnałacji, które urządzenie przekazuje użytkownikowi za pomocą diod led na wyświetlaczu umieszczonym na panelu sterującym.



• 64 •



- Wyjąć pojemnik na wodę z jego obady.
- Opłukać go i napełnić świeżą wodą; nie przekraczać poziomu (MAX) podanego na pojemniku. Włożyć ponownie pojemnik do urządzenia.

⚠ Wlewać do pojemnika zawsze i jedynie świeżą wodę nieiegazowaną. Gorąca woda lub inne płyny mogą uszkodzić pojemnik i/lub urządzenie. Nie włączać urządzenia bez wody: upewnić się, czy w pojemniku jest wystarczająca ilość wody.

- Zdjąć pokrywkę z pojemnika na kawę.

i **Uwaga:** pojemnik może być wyposażony w inny system bezpieczeństwa w oparciu o przepisy kraju użytkowania urządzenia.

- Wsypać powoli kawę ziarnistą do pojemnika.

⚠ Wsypywać do pojemnika tylko i wyłącznie kawę ziarnistą. Kawa mielona, rozpuszczalna czy inne przedmioty uszkodzą urządzenie.

- Ponownie położyć pokrywkę na pojemniku na kawę.
- Włożyć wtyczkę do gniazdka elektrycznego znajdującego się z tyłu urządzenia.

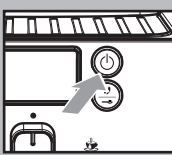
- Włożyć wtyczkę znajdującą się na przeciwnym krańcu kabla do ściennego gniazdka elektrycznego o odpowiednim napięciu.



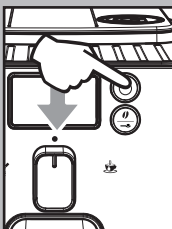
GAGGIA



- Ustawić wyłącznik główny na „I”, aby móc włączyć urządzenie.



- Przycisk "STAND-BY" migła.



- Upewnić się, że przełącznik znajduje się w pozycji "●"; jeśli to konieczne, przekręcić go na wskazaną pozycję.
- Aby włączyć urządzenie, wystarczy wcisnąć przycisk „STAND-BY”.



- Oznaczone symbole migają, wskazując, że należy przystąpić do napełnienia obwodu.

i **Uwaga:** Przed przystąpieniem do pierwszego uruchomienia, w przypadku przedłużającej się nieaktywności, należy napełnić obwód wodny.

i **Uwaga:** Urządzenie to zostało poddane testom przy użyciu kawy. Mimo dokładnego czyszczenia jest możliwe, że pozostały jakieś resztki kawy. Producent gwarantuje, że urządzenie to jest całkowicie nowe, i zaleca zapoznanie się z instrukcją obsługi przed pierwszym uruchomieniem urządzenia.



Napełnianie obwodu

- Aby napełnić obwód, należy ustawić pojemnik pod rurką wylotu pary (przystawkę Pannarello, jeśli jest).



- Przekrącić przełącznik w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara aż do punktu "●". Urządzenie przystąpi do automatycznego napełniania obwodu, wypuszczając pewną wstępnie określona ilość wody przez przystawkę Pannarello.



Po zakończeniu procesu napełniania symbole wskazane na rysunku na wyświetlaczu migają.

Należy ustawić pokrętło wyboru w pozycji środkowej "●".



- Symbole na wyświetlaczu migają powoli, wskazując fazę ogrzewania.



i Po rozgrzaniu się, urządzenie wykonuje cykl płukania obwodów wewnętrznych. W tej fazie na wyświetlaczu zapalają się symbole w sekwencji.



- Po zakończeniu operacji, o których mowa powyżej, zapalają się symbole na wyświetlaczu.

i Zostaje wyświetlone ekran, tak jak pokazano na rysunku z boku. Wyświetlony aromat odpowiada ustawieniom fabrycznym do pierwszego uruchomienia lub aromatowi wybranemu podczas ostatniego parzenia kawy.

Urządzenie jest już gotowe do przygotowywania produktów.

- Aby zaparzyć kawę, przygotować gorącą wodę lub parę i prawidłowo używać urządzenia, należy uważnie stosować się do dalszych instrukcji.



Pierwsze użycie lub użycie po dłuższym okresie nieużywania.

Te proste czynności umożliwią Państwu parzenie najlepszej kawy.

- 1 Ustawić spory pojemnik pod dozownikiem.
- 2 Przed rozpoczęciem procedury sprawdzić, czy wyświetlacz wyświetla następujące symbole.
- 3 Wybrać funkcję parzenia kawy wstępnie zmielonej, naciskając przycisk " " raz lub kilka razy.

i Nie dodawać kawy wstępnie zmielonej do przegródki.

Na wyświetlaczu pojawi się symbol.

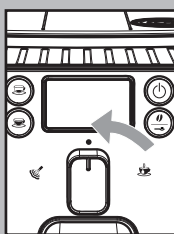
- 4 Nacisnąć przycisk parzenia dużej kawy.
- 5 Począć na zakończenie parzenia i opróżnić pojemnik z wodą.
- 6 Powtórzyć czynności od punktu 1 do punktu 5 trzykrotnie; następnie przejść do punktu 7.
- 7 Ustawić pojemnik pod rurką wylotu pary (przystawką Pannarello, jeśli jest).
- 8 Przekręcić przełącznik w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara aż do punktu " ".



Światło ciągłe



Światło ciągłe



Na wyświetlaczu wyświetlony zostanie następujący symbol.

- 9 Nalać wodę do momentu wskazania braku wody, a następnie przekręcić przełącznik w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara aż do pozycji " ".

- 10 Po zakończeniu napełnić ponownie pojemnik wodą. Następnie można zaparzyć produkty w sposób opisany w kolejnych paragrafach.

Cykł płukania/autooczyszczania

Cykł ten umożliwia przepłukanie wewnętrznych obwodów kawy świeżą wodą.

Ten cykl wykonywany jest:

- Przy uruchamianiu urządzenia (gdy bojler jest zimny)
- Po napełnieniu obwodu (gdy bojler jest zimny)
- Podczas fazy przygotowywania Stand-by (jeśli został zaparzony jakiś rodzaj kawy)
- Podczas fazy przechodzenia na stand-by, po wcisnięciu przycisku „STAND-BY” (jeśli został zaparzony jakiś rodzaj kawy).



Światła migające cyklicznie

Zostaje nalana mała ilość wody, która przepłucze i ogrzeje wszystkie komponenty; w tej fazie symbole zapalają się w sekwencji.

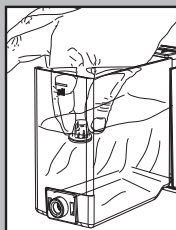
Należy zaczekać, aż cykl ten zostanie automatycznie zakończony; **można przerwać nalewanie, wciskając jeden z dwóch przycisków kawy i/lub przycisk „Stand-by”.**



Filtr wody „INTENZA” (opcjonalny)

Aby ulepszyć jakość używanej wody, zaleca się zainstalowanie filtra wody.

Wyjąć filtr z opakowania i zanurzyć go w zimnej wodzie w pozycji pionowej (z częścią otwartą ku górze) i nacisnąć delikatnie na brzegi, aby wypuścić pęcherzyki powietrza.



Wyjąć mały biały filtr znajdujący się w pojemniku, przechowywać go w suchym i chronionym od kurzu miejscu.

Ustawić Intenza Aroma System zgodnie ze specyfikacjami na opakowaniu.

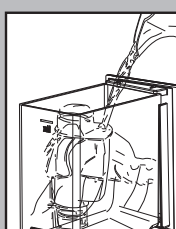
A = Woda miękka

B = Woda średnia (standard)

C = Woda twarda



Włożyć filtr do pustego pojemnika. Naciskać aż do momentu zablokowania.



Napełnić pojemnik świeżą pitną wodą i włożyć go ponownie do urządzenia.

Za pomocą funkcji gorącej wody (patrz paragraf „Nalewanie gorącej wody”) nalać wodę znajdująjącą się w pojemniku.

Ponownie napełnić pojemnik na wodę. Urządzenie jest gotowe do użytku.

i **Uwaga: gdy nie ma filtra wody Intenza, należy włożyć do pojemnika mały biały filtr wyjęty wcześniej.**

REGULACJA

Urządzenie, które Państwo kupili umożliwia wykonanie kilku regulacji, które pozwolą używać go jak najlepiej.

Gaggia Adapting System

Kawa jest produktem naturalnym i jej cechy mogą zmieniać się w zależności od pochodzenia, rodzaju mieszanki i palenia. Ekspres do kawy Gaggia jest wyposażony w system autoregulacji, który pozwala na stosowanie każdego typu kawy ziarnistej dostępnej w sprzedaży (z wyjątkiem kawy karmelowej).

- Urządzenie reguluje się automatycznie, aby zoptymalizować ekstrakt z kawy, zapewniając doskonałą zwartość pastylki w celu uzyskania kremowej kawy espresso, która uwolni wszystkie aromaty, niezależnie od używanego rodzaju kawy.
- Proces optymalizacji jest procesem dostrajania, który wymaga zaparzenia pewnej liczby filiżanek kawy w celu umożliwienia urządzeniu wyregulowania zwartości proszku.
- Uwaga, istnieją szczególne mieszanki, które wymagają regulacji mielenia w celu zoptymalizowania ekstraktu kawy - (patrz par. Regulacja młynka).

Regulacja młynka

⚠ Uwaga! Pokrętło regulacji mielenia, umieszczone wewnętrz pojemnika na kawę, należy przekrącać tylko, kiedy młynek działa. Nie wsypywać kawy mielonej i/lub rozpuszczalnej do pojemnika na kawę ziarnistą.

⚠ Zabrania się wkładania tam jakiegokolwiek materiału, który nie jest kawą ziarnistą. Młynek zawiera komponenty ruchome, które mogą stanowić niebezpieczeństwo; zabrania się wkładania do niego palców i/lub innych przedmiotów. Dzwolone jest tylko regulowanie stopnia mielenia za pomocą pokrętła. Przed wykonaniem jakiegokolwiek innej czynności wewnętrz pojemnika na kawę, należy wyłączyć urządzenie i wyciągnąć



wtyczkę z gniazdka elektrycznego. Nie wsypywać kawy ziarnistej podczas funkcjonowania młynka.

Urządzenie umożliwia dokonanie lekkiej regulacji stopnia zmienienia kawy, by dostosować go do typu użytej kawy. Regulacja winna być wykonywana tylko poprzez pokrętło znajdujące się wewnątrz pojemnika na kawę; należy je wcisnąć i przekręcić.

Przycisnąć i obracać pokrętło każdorazowo tylko o jedną jednostkę i zaparzyć 2-3 kawy; tylko w ten sposób można zauważać zmiany grubości mielenia.

Punkty odniesienia umieszczone wewnątrz pojemnika oznaczają ustawiony stopień mielenia; można ustawić 5 różnych stopni mielenia z następującymi odniesieniami:
Odniesienie Duże – Mielenie Grube
Odniesienie Małe – Mielenie Drobne.



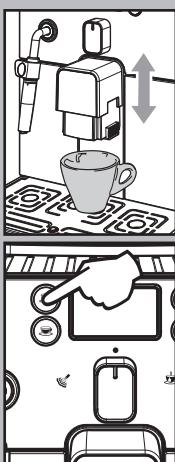
Regulacja ilości kawy w filiżance

Urządzenie pozwala na regulację ilości parzonej kawy zgodnie z Państwa gustami i/lub wielkością Państwa kubków/filiżanek.

Przy każdym przyciśnięciu i zwolnieniu przycisku „” lub „” urządzenie zapara pewną zaprogramowaną ilość kawy, zgodnie z ustawieniami fabrycznymi. Zaprogramowaną ilość można zmienić zgodnie z upodobaniem. Każdemu przyciskowi jest przypisane parzenie kawy; następuje ono niezależnie.

Jako przykład zostanie opisane programowanie przycisku „”, do którego przypisana jest kawa espresso.

- Umieścić filiżankę pod dozownikiem kawy.
- Przytrzymać przycisk „” przez 5 sekund, aby przejść do trybu programowania; symbol „” migra szybko i rozpoczęta przygotowywanie kawy; symbol migra przez cały cykl parzenia kawy.



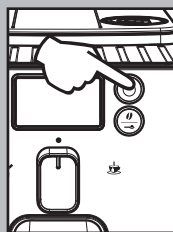
- Kiedy w filiżance pojawi się wybrana ilość kawy, należy wcisnąć ponownie przycisk „”.

W tym momencie przycisk „” jest zaprogramowany; przy każdym wciśnięciu i zwolnieniu przycisku urządzenie zapara taką samą ilość kawy, jaka została właśnie zaprogramowana.

Tą samą operację można wykonać za pomocą przycisku „”. Po dwukrotnym wciśnięciu przycisku „” lub „” do parzenia kawy urządzenie podwoi zapamiętaną ilość.

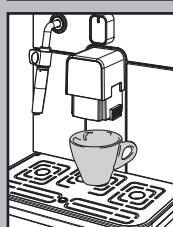
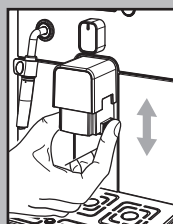
Stand-by

Urządzenie przystosowane jest do oszczędzania energii. Po 60 minutach od ostatniego użycia urządzenie automatycznie się wyłączy. Kiedy urządzenie jest w trybie stand-by, migra przycisk „”.



i Uwaga: podczas fazy wyłączenia urządzenie wykonuje cykl płukania, jeśli został zaparzony jakiś rodzaj kawy. Uwaga: podczas włączania urządzenia po całkowitym wyłączeniu zostanie ono uruchomione w trybie stand-by

Aby ponownie włączyć urządzenie, wystarczy wcisnąć przycisk STAND-BY (jeśli wyłącznik główny jest w pozycji „I”); w takim wypadku urządzenie wykona płukanie tylko, jeżeli bojler się ochłodził.



Regulacja dozownika

W ekspresie do kawy można używać większość dostępnych na rynku kubków/filiżanek.

Dozownik może być regulowany na wysokość, aby lepiej pasował do wielkości filiżanek, jakich Państwo używają.

Aby wykonać regulację, należy podnieść lub obniżyć ręcznie dozownik, ustawiając palce, jak pokazano na rysunku.

Zalecane pozycje to:

Przy stosowaniu małych filiżanek;



Przy stosowaniu dużych kubków.



- Pod dozownikiem można ustawić dwa kubki/filiżanki, aby zaparzyć równocześnie dwie kawy.



Regulacja „Aromat”

Urządzenie jest przystosowane do umożliwienia regulacji ilości kawy do zmielenia od 7 gr do 10,5 gr na kawę.

Naciskanie i zwalnianie przycisku „” daje cztery możliwości wyboru (lekki, średni, mocny, wstępnie zmielony).



Wybór jest możliwy, kiedy na wyświetlaczu wyświetlane są ziarna; przy każdym przyciśnięciu i zwolnieniu przycisku „” aromat zmienia się o jeden stopień:

= Aromat lekki

= Aromat średni

= Aromat mocny

Wybór powinien być wykonany przed wyborem kawy. W ten sposób określa się intensywność smaku w zależności od gustu.

Po wyborze „aromatu mocnego” wybierana jest funkcja, która umożliwia zaparzenie kawy z kawy wstępnie zmielonej. Ten wybór jest wskazywany poprzez symbol z bokiem.

Aby skorzystać z tej funkcji, należy zapoznać się z odpowiednim paragrafem.



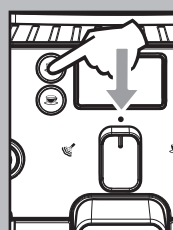
PARZENIE KAWY

Uwaga: W przypadku, gdyby urządzenie nie zaparzało kawy, należy sprawdzić, czy w pojemniku na wodę jest woda.

i Przed zaparzeniem kawy należy sprawdzić sygnalizację na wyświetlaczu oraz czy pojemnik na wodę i pojemnik na kawę są napełnione.

i Trzymać przełącznik na pozycji kawy “●” podczas fazy parzenia.

i Przed zaparzeniem kawy wyregulować wysokość dozownika zgodnie z upodobaniem i wybrać aromat lub kawę wstępnie zmieloną.



Używając kawy ziarnistej

- Aby zaparzyć kawę, należy przycisnąć i zwolnić:

przycisk „”, aby wybrać żądany Aromat.

przycisk „”, aby otrzymać kawę espresso;

przycisk „”, aby otrzymać dużą kawę.

- Następnie uruchomi się cykl parzenia kawy:

Aby zaparzyć 1 kawę, należy wcisnąć jeden raz przycisk „” lub „”; na wyświetlaczu zostanie wyświetlony symbol.

Aby zaparzyć 2 kawy, należy nacisnąć 2 razy, jeden za drugim, przycisk „” lub „”; na wyświetlaczu zostanie wyświetlony symbol.



i Aby zaparzyć 2 kawy, urządzenie automatycznie przejdzie do mielenia i dozowania odpowiedniej ilości kawy. Przygotowanie dwóch kaw wymaga dwóch cykli mielenia i dwóch cykli parzenia, które są automatycznie wykonywane przez urządzenie.



- Po zakończeniu cyklu wstępnie parzenia, kawa zacznie wypływać z dozownika.
- Parzenie kawy zostanie automatycznie zatrzymane, kiedy ustalony poziom zostanie osiągnięty; jednakże istnieje możliwość przerwania parzenia kawy poprzez wcisnięcie wcześniej uruchomionego przycisku.

i Urządzenie jest tak wyregulowane, aby przygotować prawdziwe włoskie espresso. Cechą ta może nieco wydłużyć czas parzenia z pełną korzyścią dla intensywnego smaku kawy.

Używając kawę wstępnie zmieloną

i Ta funkcja pozwala na stosowanie kawy wstępnie mielonej i bezkofeinowej.

Kawa wstępnie mielona musi zostać wsypyana do odpowiedniej przegródki znajdującej się z boku pojemnika na kawę ziarnistą. Należy używać wyłącznie kawy mielonej, specjalnie przygotowanej do parzenia w ekspresach ciśnieniowych, nie używać nigdy kawy ziarnistej lub rozpuszczalnej.

i Uwaga:

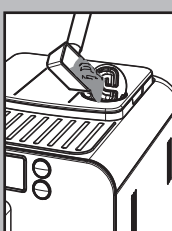
- Jeśli nie zostanie wsypyana kawa wstępnie mielona do przegródki, nastąpi tylko nalanie wody;
- Jeśli doza jest zbyt duża i zostanie wsypyane 2 lub więcej miarek kawy, urządzenie nie zaparzy produktu. Również w takim wypadku urządzenie wykona cykl na pustu i wysypie kawę w proszku do kasetki na fusu.

Aby zaparzyć kawę, należy:

- Nacisnąć i zwolnić przycisk " " aż do wyświetlenia ikony funkcji kawy wstępnie zmielonej
- Podnieść pokrywkę przegródki na kawę wstępnie zmieloną.



Światła ciągle



• 70 •

- Wyspać **tylko 1 miarkę** kawy wstępnie zmielonej do przegródki; przy tej czynności używać tylko miarki będącej na wyposażeniu z urządzeniem. Następnie zamknąć pokrywkę.

Uwaga: do przegródki wsypywać tylko kawę wstępnie zmieloną. Wprowadzanie innych substancji lub przedmiotów może spowodować poważne uszkodzenie urządzenia, którego nie obejmuje gwarancja.

Nacisnąć i zwolnić:

przycisk "", aby otrzymać kawę espresso;

przycisk "", aby otrzymać dużą kawę.

- Następnie uruchomi się cykl parzenia kawy. Po zakończeniu cyklu wstępnie parzenia, kawa zacznie wypływać z dozownika.
- Parzenie kawy zostanie automatycznie zatrzymane, kiedy ustalony poziom zostanie osiągnięty; jednakże istnieje możliwość przerwania parzenia kawy poprzez wcisnięcie wcześniej uruchomionego przycisku.
Po zakończeniu parzenia produktu urządzenie przestawi się na konfigurację ustawioną dla kawy ziarnistej.

i Aby zaparzyć kolejne kawy, należy powtórzyć czynności opisane powyżej.

NALEWANIE GORĄCEJ WODY

Uwaga: na początku może dojść do krótkiego tryskania gorącej wody: niebezpieczeństwo poparzeń. Rurka doprowadzająca gorącą wodę może osiągnąć wysoką temperaturę: nie dотykać jej bezpośrednio rękami.



Światła ciągle



- Przed nalaniem gorącej wody sprawdzić, czy wyświetlacz wyświetla następujący symbol.



Światło ciągłe



Miga

i W niektórych przypadkach może zdarzyć się tak, że po przekręceniu przełącznika, nie wypłynie gorąca woda, a symbol na wyświetlaczu zacznie migać. Należy odczekać fazę rozgrzewania zostanie zakończona, aby uzyskać strumień gorącej wody z przystawki Pannarello.

Kiedy urządzenie jest gotowe do parzenia kawy, należy postępować w następujący sposób:

- Ustawić pojemnik pod rurką wylotu pary (przystawką Pannarello, jeśli jest).
- Przekrącić przełącznik w kierunku zgodnym z ruchem wskaźówek zegara aż do punktu "☕".
- Na wyświetlaczu wyświetlony zostanie tylko następujący symbol, który będzie palił się światłem ciągłym.
- Nalać żądaną ilość gorącej wody; aby zatrzymać nalewanie gorącej wody, należy przekrącić przełącznik w kierunku przeciwnym do ruchu wskaźówek zegara, ustawiając go w pozycji "●". Urządzenie przejdzie do normalnego funkcjonowania.

WYTWARZANIE PARY / CAPPUCCINO

Para może być używana do ubijania mleka do cappuccino, ale również do ogrzewania napojów.

⚠ Niebezpieczeństwo poparzenia! Na początku parzenia mogą wystąpić krótkie spryskiwania gorącej wody. Rurka doprowadzająca może osiągnąć wysoką temperaturę: nie dotykać jej bezpośrednio rękami.

i Ważna informacja: zaraz po użyciu pary do ubicia mleka należy wyczyścić rurkę wylotu pary (lub przystawkę Pannarello, jeśli jest). Kiedy maszyna jest gotowa, należy nalać niewielką ilość gorącej wody do szklanki i wyczyścić z zewnątrz rurkę wylotu paru (lub przystawkę Pannarello, jeśli jest). Zapewni to doskonałe wyczyszczenie wszystkich części z ewentualnych pozostałości mleka.

i Aby zaparzyć cappuccino, zalecamy wylanie wody znajdującej się w rurce wylotu pary.

- Aby wylać wodę znajdującej się w rurce wylotu pary, należy ustawić pojemnik pod rurką wylotu pary (przystawką Pannarello, jeśli jest).



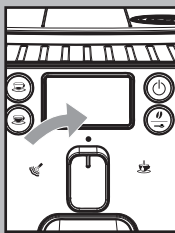
Światło migające

- Kiedy urządzenie jest gotowe do parzenia kawy, należy przekrącić przełącznik w kierunku przeciwnym do ruchu wskaźówek zegara aż do punktu "☕"; pozostała woda może wypływać z rurki wylotu pary (przystawki Pannarello, jeśli jest).

- Urządzenie potrzebuje czasu na wstępne ogrzanie, w tej fazie symbol migaja.



Światło ciągle

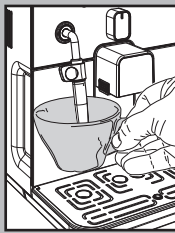


- Kiedy symbol przestaje migać, rozpoczyna się wytwarzanie pary; wkrótce zacznie wydobywać się tylko para.

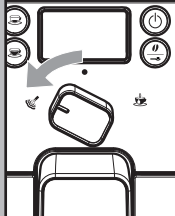
- Aby zatrzymać wytwarzanie pary, przekrącić przełącznik w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara i ustawić go ponownie w pozycji "●".

- Napełnić zimnym mlekiem 1/3 pojemnika, który zostanie użyty do przygotowywania cappuccino.

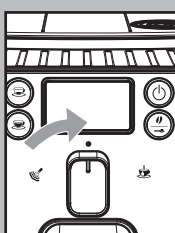
i Aby zapewnić najlepsze rezultaty w przygotowywaniu cappuccino, stosowane mleko powinno być zimne i trzymane w lodówce.



- Aby ogrzać mleko od razu w filiżance, należy zanurzyć rurkę wylotu pary (przystawkę Pannarello, jeśli jest) w mleku do rozgrzania.



- Przekrącić przełącznik w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara aż do punktu "��"; obracać pojemnik powolnym ruchem od dołu do góry, aby umożliwić jednorodne wytwarzanie się pianki.



- Po skończeniu używania pary przez żądany okres czasu, przekrącić przełącznik w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara i ustawić go ponownie w pozycji "●", aby zatrzymać wytwarzanie pary.
- Ten sam system może być stosowany do ogrzewania innych napojów.

Po użyciu rurki wylotu pary (przystawki Pannarello, jeśli jest), należy ją umyć w sposób opisany w rozdziale „Czyszczenie i Konserwacja”.

i Po użyciu pary do przygotowania napoju można przejść od razu do parzenia kawy lub wytwarzania pary.

i Pozostawienie przełącznika w pozycji środkowej "●" powoduje, że urządzenie przestawi się automatycznie na temperaturę parzenia kawy w celu uniknięcia niepotrzebnego marnowania energii.

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

Czyszczenie ogólne

- Codziennie, kiedy urządzenie jest włączone, opróżnić i wyczyścić kasetkę na fusu.

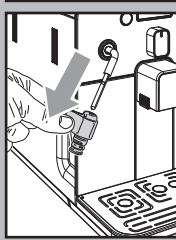
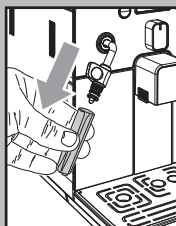


i Uwaga: zalecamy opróżnić pojemnik, jeżeli urządzenie nie będzie stosowane przez kilka dni.



- Pozostałe czynności związane z konserwacją i czyszczeniem mogą być wykonywane tylko, kiedy urządzenie jest zimne i odłączone od sieci elektrycznej.
- Nie zanurzać urządzenia w wodzie.
- Nie wkładać do zmywarki wymowanych komponentów.
- Nie używać do czyszczenia ostrzych przedmiotów ani żräcych produktów chemicznych (rozpuszczalniki).
- Do czyszczenia urządzenia stosować miękką ściereczkę zwilżoną wodą.
- Nie suszyć urządzenia i/lub jego części w piecyku mikrofalowym i/lub tradycyjnym piecu.

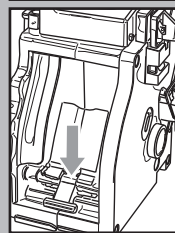
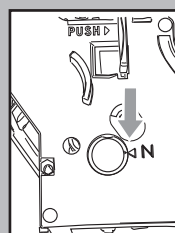
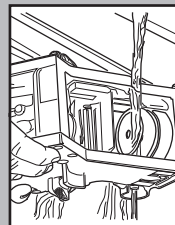
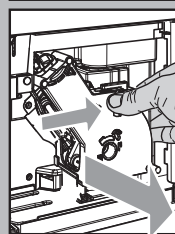
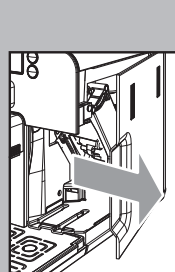
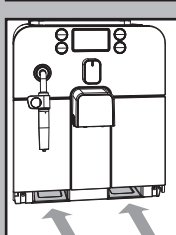
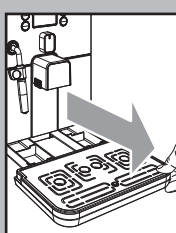
i Po zakończeniu przygotowywania napojów z mlekiem, należy nalać gorącą wodę przez rurkę wylotu pary (przystawkę Pannarello, jeśli jest), aby ją dobrze wyczyścić.



- Codziennie po ogrzaniu mleka zdjąć zewnętrzną część przystawki Pannarello (jeśli jest) i umyć ją świeżą pitną wodą.
- Raz na tydzień jest konieczne czyszczenie rurki wylotu pary. Aby wykonać tę czynność trzeba:
 - zdjąć część zewnętrzną przystawki Pannarello (do normalnego czyszczenia);
 - wysunąć górną część przystawki Pannarello z rurki wylotu pary;
 - umyć górną część przystawki Pannarello świeżą pitną wodą;
 - umyć rurkę wylotu pary wilgotną ściereczką i usunąć ewentualne pozostałości mleka;
 - umieścić ponownie górną część w rurce wylotu pary (upewnić się, czy jest prawidłowo włożona).

Zamontować ponownie zewnętrzną część przystawki Pannarello.

- Zaleca się codzienne czyszczenie pojemnika na wodę; aby ułatwić wyciągnięcie pojemnika na wodę, podnieść rurkę wylotu pary/przystawkę Pannarello:
 - Wyjąć mały biały filtr umieszczony wewnętrznie pojemnika i umyć go bieżącą pitną wodą.
 - Umieścić ponownie mały biały filtr na miejscu, równocześnie lekko dociskając i przekręcając.
 - Napełnić pojemnik świeżą pitną wodą.
- Codziennie opróżniać i myć tacę ociekową; czynność tę należy wykonać również, kiedy pływalki się podnosi.
- Co tydzień należy czyścić również miejsce tacy poprzez otwory na dnie urządzenia.



Blok kawy

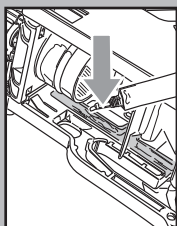
- Blok Kawy należy czyścić za każdym razem, kiedy pojemnik na kawę ziarnistą jest napełniany, lub w każdym razie, przynajmniej raz na tydzień.
- Wyłączyć urządzenie, naciskając włącznik i wyciągnąć wtyczkę z gniazdka elektrycznego.
- Wyciągnąć kasetkę na fusey. Otworzyć drzwiczki serwisowe.
- Wyjąć Blok Kawy, trzymając go za specjalny uchwyt i wciskając przycisk «PUSH». Blok Kawy może być myty tylko letnią wodą bez detergentu.

- Umyć Blok Kawy letnią wodą; umyć dokładnie górny filtr.
- Umyć i wysuszyć dokładnie wszystkie części Bloku Kawy.
- Wyczyścić dokładnie przestrzeń wewnętrz urządzienia.

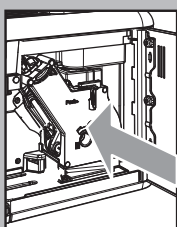
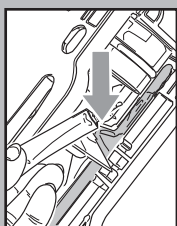
- Sprawdzić, czy oba punkty zgadzają się ze sobą.

- Sprawdzić, czy dźwignia styka się z podstawą Bloku Kawy. Wcisnąć przycisk „PUSH”, aby upewnić się, że Blok Kawy jest we właściwej pozycji.

i Przeprowadzić smarowanie Bloku Kawy po około 500 zaparzeniach. Smar do smarowania Bloku Kawy można kupić w autoryzowanych centrach serwisowych.



- Smarować prowadnice zespołu jedynie smarem dostarczonym w wyposażeniu.
- Rozprowadzić smar równomiernie na obydwoj prowadnicach bocznych.



- Umieścić ponownie Blok Kawy w odpowiedniej wnęce tak, aby zaczepienie odbyło się BEZ wciskania przycisku „PUSH”.
- Włożyć kasetkę na fusey. Zamknąć drzwiczki serwisowe.



35'



Światła ciągle

ODWAPNIANIE

Tworzenie się kamienia jest naturalnym zjawiskiem występującym w trakcie użytkowania urządzenia.

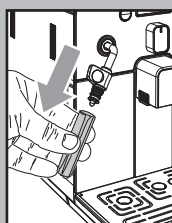
Konieczność wykonania odwapniania sygnalizowana jest poprzez zaświecenie się symbolu na wyświetlaczu.

i Nie wyłączać ani nie ustawać urządzenia w trybie stand-by w trakcie procesu odwapniania.

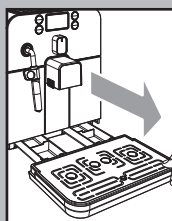
i Stosować tylko środek odwapniający GAGGIA. Został on opracowany specjalnie w celu utrzymania jak najlepszej wydajności i funkcjonalności urządzenia przez cały okres jego żywotności, jak również, aby uniknąć sytuacji, w których, jeśli jest ono prawidłowo używane, dochodziły do zmian parzonego produktu.



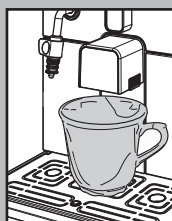
! Uwaga! Nie pić roztworu odwapniającego ani nalewanych produktów aż do zakończenia cyklu. Nie używać w żadnym wypadku octu jako odwapniacza.



Przed wykonaniem odwapniania należy:
- zdjąć przystawkę Pannarello (jeżeli jest załączona) z rurki wylotu pary zgodnie z opisem zawartym w rozdziale

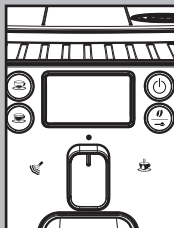


„Czyszczenie i konserwacja”;
- opróżnić tacę ociekową. Przed wykonaniem dalszych czynności należy włożyć ją do urządzenia.



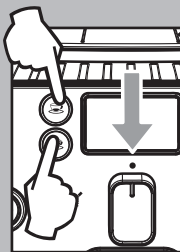
1 Ustawić duży pojemnik pod dozownikiem.
Wyłączyć urządzenie przyciskiem „STAND-BY”. Zaczekać, aż urządzenie zakończy proces płukania.





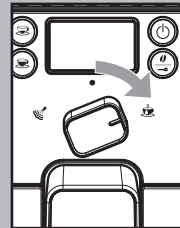
Uwaga! Wyjąć filtr „Intenza” przed włożeniem odwapiacza.

i Uwaga: po napełnieniu pojemników można zatrzymać na chwilę nalewanie, aby umożliwić ich opróżnienie.



4 Sprawdzić, czy przełącznik jest w położeniu „●”.

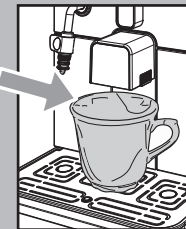
5 Naciąć i trzymać jednocześnie wcisnięte 2 przyciski kawy przez 3 sekundy. W ten sposób użytkownik przechodzi do cyku odwapaniania.



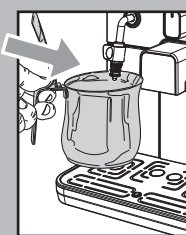
i Uwaga: jeżeli tuż po uruchomieniu zacznie migać kontrolka „△” i „☕”, należy obrócić przełącznik w prawo, do położenia „☕”. Gdy zacznie migać kontrolka „△”, „☕” i „●”, należy ustawić przełącznik w środku, w położeniu „●”.



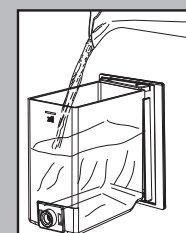
6 Dioda led „☒” miga, sygnalizując, że w urządzeniu rozpoczęł się program automatycznego odwapaniania. Dioda led „●” świecąca się światłem ciągłym sygnalizuje, że wykonywana jest 1 faza usuwania kamienia.



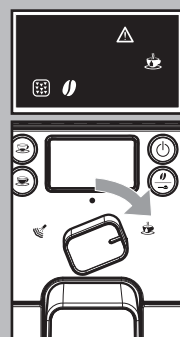
Jeżeli roztwór i/lub woda wypływa z dozownika:
PAUZA: ustawić przełącznik w położeniu „●”;
START: ustawić przełącznik w położeniu „●”.



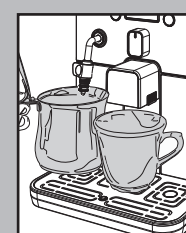
Jeżeli roztwór i/lub woda wypływa z rurki wylotu pary:
PAUZA: ustawić przełącznik w położeniu „●”;
START: ustawić przełącznik w położeniu „●”.



2 Wlać całą zawartość butelki skoncentrowanego odwapiacza GAGGIA do pojemnika na wodę znajdującego się w urządzeniu i napełnić go świeżą pitną wodą aż do poziomu MAX. Włożyć ponownie pojemnik do urządzenia.



7 Gdy diody led „☕” i „⚠” zaczną migać, należy obrócić przełącznik w kierunku zgodnym z ruchem wskaźówek zegara aż do punktu „☕”. Wówczas odwapiacz będzie wypływać z rurki wylotu pary/gorącej wody w regularnych odstępach.



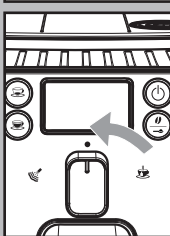
3 Ustawić jeden pusty pojemnik pod rurką wylotu pary, a drugi pod dozownikiem.



8 Dioda led „☒” miga, sygnalizując, że w urządzeniu rozpoczęł się program automatycznego odwapaniania. Dioda led „●” świecąca się światłem ciągłym sygnalizuje, że wykonywana jest 1 faza usuwania kamienia.



9 Gdy skończy się roztwór odwarpniający w pojemniku na wodę, zaczyna migać jednocześnie diody „”, „” i „”.

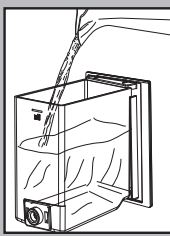


10 Obrócić przełącznik do położenia środkowego „”.

Opróżnić pojemnik ustawiony pod rurką wylotu pary oraz pojemnik pod dozownikiem.



11 Zaświeci się dioda led „”. Należy wyjąć pojemnik na wodę w celu wykonania kolejnej fazy.



12 Wyjąć pojemnik na wodę, opłukać go i napełnić świeżą pitną wodą do poziomu „MAX”.



13 Włożyć pojemnik do urządzenia. Zaświecają się dwie diody led „”, sygnalizując, że w urządzeniu wykonywane jest płukanie.

Na wyświetlaczu migają diody led „” i „”.



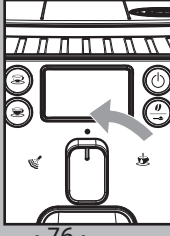
14 Ustawić jeden pusty pojemnik pod rurką wylotu pary, a drugi pod dozownikiem.

Przekrącić przełącznik w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara aż do punktu „”.



15 Gdy diody led „”, „” i „” zaczynają migać jednocześnie, należy obrócić przełącznik do położenia środkowego „”.

Urządzenie rozpoczyna płukanie bezpośrednio z dozownika.



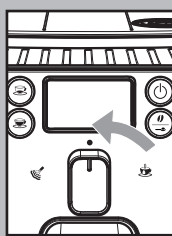
• 76 •



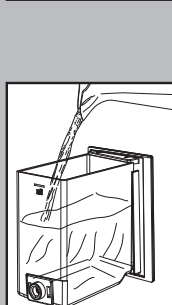
16 Gdy diody led „” i „” zaczynają migać, należy obrócić przełącznik w prawo do punktu „”. Wówczas woda do płukania będzie wypływać z rurki wylotu pary/gorącej wody w sposób ciągły.



17 Gdy skończy się woda do płukania w pojemniku, zaczyna migać jednocześnie diody led „”, „” i „”.



18 Obrócić przełącznik do położenia środkowego „”.



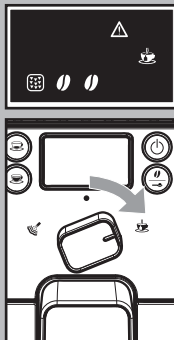
19 Zaświeci się dioda led „”. Należy wyjąć pojemnik na wodę w celu wykonania kolejnej fazy.

Opróżnić pojemnik ustawiony pod rurką wylotu pary oraz pojemnik pod dozownikiem.

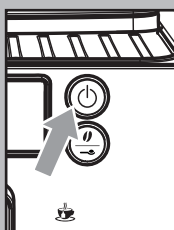


20 Wyjąć pojemnik na wodę, opłukać go i napełnić świeżą pitną wodą do poziomu „MAX”.

21 Ustawić jeden pusty pojemnik pod rurką wylotu pary, a drugi pod dozownikiem.

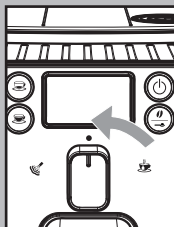


22 Gdy diody led „” i „” zaczną migać, należy obrócić przełącznik w prawo do punktu „”. Urządzenie rozpoczęcie drugi cykl płukania.

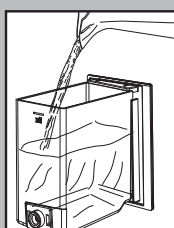


23 Po zakończeniu drugiego cyklu płukania urządzenie przechodzi na tryb Stand-by i zaczyna migać przycisk „”.

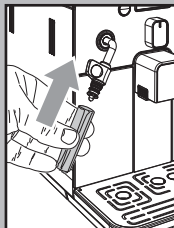
Opróżnić pojemnik ustawiony pod rurką wylotu pary.



24 Obrócić przełącznik do położenia środkowego „”.



25 Po zakończeniu napełni ponownie pojemnik na wodę.



Zamontować zewnętrzną część przystawni Pannarello.

Cykl odwapniania został zakończony.

Włączyć urządzenie zgodnie z opisem zawartym w instrukcji obsługi. Po wykonaniu normalnych operacji rozgrzewania i płukania urządzenie jest gotowe do zaparzania produktów.

i Jeżeli urządzenie zostanie wyłączone podczas wykonywania cyku odwapniania, należy powtórzyć cykl od momentu, w którym został przerwany, przy następnym uruchomieniu.

i Roztwór odwapniający musi być poddany utylizacji zgodnie z zaleceniami producenta i/lub według przepisów obowiązujących w kraju użytkowania.

i Po wykonaniu cyku odwapniania należy umyć blok kawy zgodnie z opisem zawartym w punkcie „Blok kawy” w rozdziale „Czyszczenie i konserwacja”.

Uwagi dotyczące odwapniania

Zakupione urządzenie jest wyposażone w zaawansowane oprogramowanie, które sprawdza ilość zużywanej wody, dzięki czemu sygnalizuje ono w odpowiednim momencie, jeżeli należy wykonać odwapnianie.

Oprogramowanie to zostało ustawione na standardową twardość wody.

W takich przypadkach zalecamy wykonywanie cyku odwapniania co 1-2 miesiące, nawet jeżeli urządzenie nie sygnalizuje takiej potrzeby.



WYSWIETLACZ PANELU STERUJĄCEGO

Sygnały gotowości

- Urządzenie gotowe do parzenia kawy z kawy ziarnistej i gorącej wody.



- Urządzenie gotowe do parzenia kawy z kawy wstępnie zmiełonej.

- Urządzenie w fazie wytwarzania pary.

- Urządzenie w fazie nalewania gorącej wody.

- Urządzenie w fazie parzenia 1 kawy espresso lub dużej kawy.

- Urządzenie w fazie parzenia 2 kaw espresso lub 2 dużych kaw.

- Urządzenie w fazie programowania ilości kawy do parzenia przy każdym wcisnięciu przycisku "Cup" lub "Cups".

Sygnały informacyjne

- Urządzenie w fazie rozgrzewania przed parzeniem kawy, nalewaniem gorącej wody i wytwarzaniem pary.



- Urządzenie w fazie przepłukiwania. Począć, aż urządzenie zakończy tę operację.

- Urządzenie wymaga cyku odwapnia-

- Urządzenie wymaga cyku napełniania obwodu wodnego.



Światła migające

Sygnały alarmowe

- Ustawić pokrętło wylotu rurki gorącej wody / pary we właściwej pozycji.
- Należy włożyć Blok Kawy do urządzenia.
- Zamknąć drzwiczki serwisowe.



Światło ciągłe

- Opróżnić kasetkę na fusy.

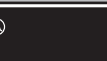


Światło migające



Światło ciągłe

- Brak ziaren w pojemniku na kawę.
Po napełnieniu pojemnika można uruchomić ponownie cykl.



Światło ciągłe

- Napełnić pojemnik na wodę.



ROZWIĄZYwanIE PROBLEMÓW

Zachowanie	Przyczyny	Rozwiązańe
Urządzenie nie włącza się.	Urządzenie nie jest połączone do sieci elektrycznej.	Podłączyć urządzenie do sieci elektrycznej.
Kawa nie jest wystarczająco gorąca	Filiżanki są zimne.	Ogrzać filiżanki gorącą wodą.
Nie wypływa gorąca woda lub para.	Otwór rurki wylotu pary jest zablokowany.	Przeczyścić otwór rurki wylotu pary za pomocą szpilki. Przed wykonaniem tej czynności, upewnić się, że urządzenie jest włączone i zimne.
	Brudna przystawka pannarello (jeśli jest).	Wyczyścić przystawkę pannarello.
Kawa ma mało pianki. (Patrz uwaga)	Nieodpowiednia lub zbyt stara mieszanka kawy lub też zbyt grubo zmielona.	Zmienić mieszankę kawy lub wyregulować stopień mielenia zgodnie z opisem w paragrafie „Regulacja młynka”.
Urządzenie nagrzewa się zbyt długo lub ilość wody, która płynie z rurki jest zbyt mała.	Obwód urządzenia jest zablokowany z powodu osadów kamienia.	Odwapnić urządzenie.
Nie można wyjąć Bloku Kawy.	Blok Kawy nie jest we właściwej pozycji.	Włączyć urządzenie. Zamknąć drzwiczki serwosowe. Blok zaparzający powraca automatycznie do pozycji wyjściowej.
	Pojemnik na fusu włożony.	Wyjąć pojemnik na fusu przed wyjęciem bloku zaparzającego.
Urządzenie mieli, ale kawa nie wychodzi. (Patrz uwaga)	Brakuje wody.	Napełnić pojemnik na wodę i obwód (paragraf „Przed uruchomieniem”).
	Brudny Blok Kawy.	Wyczyścić Blok Kawy (paragraf „Blok kawy”).
	Obwód nienapełniony.	Napełnić obwód (paragraf „Przed uruchomieniem”).
	Zdarzenie szczególne, które występuje, kiedy urządzenie automatycznie reguluje dozę.	Zaparzyć kilka kaw zgodnie z opisem w paragafie „Gaggia Adapting System”.
	Brudny dozownik.	Wyczyścić dozownik.
Kawa zbyt wodnistा. (Patrz uwaga)	Zdarzenie szczególne, które występuje, kiedy urządzenie automatycznie reguluje dozę.	Zaparzyć kilka kaw zgodnie z opisem w paragafie „Gaggia Adapting System”.
Kawa płynie zbyt wolno. (Patrz uwaga)	Mielenie zbyt drobne.	Zmienić mieszankę kawy lub wyregulować stopień mielenia zgodnie z opisem w paragafie „Regulacja młynka”.
	Obwód nienapełniony.	Napełnić obwód (paragraf „Przed uruchomieniem”)
	Brudny Blok Kawy.	Wyczyścić Blok Kawy (paragraf „Blok kawy”).





Zachowanie	Przyczyny	Rozwiązańe
Kawa wypływa poza dozownikiem.	Zatkany dozownik.	Wyczyścić dozownik i jego otwory wylotowe.

Uwaga: problemy te mogą być normalne, jeśli została zmieniona mieszanka kawy lub w przypadku wykonywania pierwszej instalacji; w takim wypadku należy odczekać aż urządzenie przystąpi do autoregulacji w sposób opisany w paragrafie „Gaggia Adapting System”.

W przypadku problemów, które nie zostały omówione w powyższej tabeli, lub, gdy podane porady ich nie rozwiążają, zwrócić się do centrum serwisowego.



• 82 •



1



GAGGIA S.p.a. se reserva el derecho a realizar todas las modificaciones que considere necesarias.

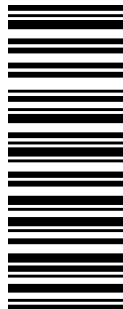
GAGGIA S.p.a. reserva-se o direito de efectuar todas as modificações consideradas necessárias.

GAGGIA S.p.a. behoudt zich het recht voor om alle wijzigingen die zij noodzakelijk acht aan te brengen.

GAGGIA S.p.a. zastrzega sobie prawo do wprowadzania dowolnych zmian.

- Rev.00 - 15/10/2020

421946504371



COD.

GAGGIA S.p.A.

Sede Amministrativa/Administrative Office

Via Torretta, 240

40041 Gaggio Montano - Bologna - Italia

+39 0534 771111 / Fax +39 0534 31025

Sede Legale/Registered Office

Piazza A. Diaz, 1

20123 Milano - Italia

Capitale Sociale Euro 104.000 i.v.

REA MI1387376 - R.I. Cod.Fisc. 02069680367

Part. IVA: IT-13054780153

GAGGIA
MILANO

www.gaggia.it

www.gaggia.com