

CLASSY MINI

Instructions
Mode d'emploi
Instrucciones de empleo



LAVAZZA

TORINO,
ITALIA, 1895.



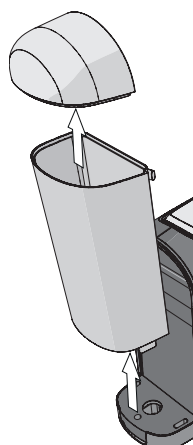
- A** Lavazza declina cualquier responsabilidad en caso de que se produzcan daños a causa de:
- uso indebido de la máquina y utilización distinta al uso previsto;
 - reparaciones realizadas en centros de asistencia técnica no autorizados;
 - modificación del cable de alimentación;
 - modificación de cualquier componente de la máquina;
 - utilización de piezas de recambio y accesorios no originales;
 - falta de descalcificación;
 - almacenaje por debajo de los 4 °C;
 - uso por debajo de 5 °C;
 - uso por encima de 40 °C;
 - utilización en lugares con una humedad relativa superior al 95%;
 - utilización de cápsulas no compatibles.
- En estos casos, la garantía pierde su validez.

PUESTA EN MARCHA DE LA MÁQUINA

- A** Coloque la máquina en una superficie plana y estable, alejada del agua y de fuentes de calor. No conectar la máquina a la alimentación eléctrica. Los daños causados a la máquina a causa del incumplimiento de estas indicaciones no quedan cubiertos por la garantía.

- 1** Enjuagar el depósito antes de utilizarlo. Llenar el depósito del agua utilizando sólo agua fría potable y sin gas. Se puede levantar la tapa para llenar el depósito directamente.

i El uso de un filtro de agua (accesorio opcional) mejora la calidad del agua y aumenta la duración de la cafetera.



Utilizar exclusivamente productos específicos para máquina de café disponibles a la venta, y conforme a las normativas vigentes en materia.

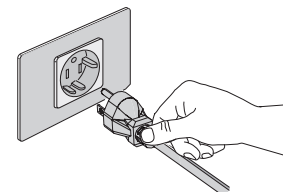
Para insertar el filtro, seguir la hoja de instrucciones adjunta al accesorio.

Para cambiar el filtro, repetir los plazos indicados en la hoja de instrucciones del filtro.

- A** El nivel del agua nunca debe exceder la indicación MAX y siempre debe mantenerse por encima de MIN. Utilizar exclusivamente agua fresca potable sin gas. El agua caliente y otros líquidos pueden dañar el depósito.

- A** Asegúrese de que las manos, la máquina, el cable y la superficie de apoyo de la máquina no estén mojados.

- 2** Introduzca la clavija del cable de alimentación en la toma de corriente.



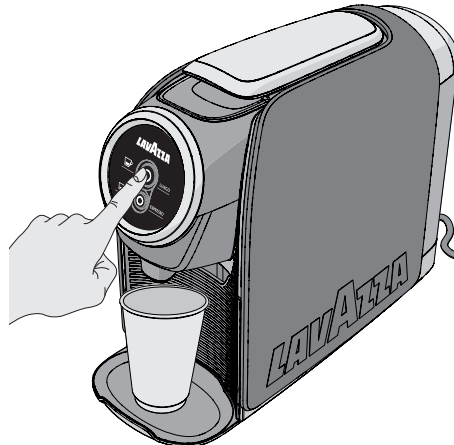
- 3** Presionar uno de los dos pulsadores de encendido/suministro para encender la máquina.



- 4** La máquina inicia el ciclo de calentamiento. Los dos pulsadores de encendido/suministro comienzan a parpadear con luz de color blanco.

- 5** La máquina está lista cuando los pulsadores de encendido/suministro se encienden con luz fija blanca.

- 6** Colocar un vaso bajo la boquilla de suministro. Presionar el botón de erogación **LUNGO** y esperar a que salga el agua.



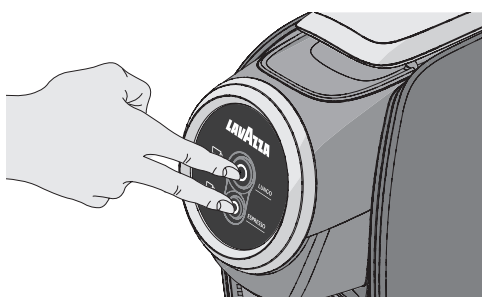
- A** *Si no sale el agua repetir el ciclo varias veces (Máx. 6 veces).*

- 7** Vaciar el depósito repitiendo los ciclos de erogación para terminar el procedimiento de enjuague.

- i** *Vaciar el vaso cada vez que se llena interrumpiendo momentáneamente el ciclo.*

FUNCIÓN DE ESPERA

- i** *Para garantizar el ahorro energético, tras 30 minutos de desuso la máquina pasará automáticamente a la modalidad de espera. Se puede colocar la máquina en modalidad de espera manualmente, antes de los 30 minutos, manteniendo presionado al mismo tiempo los dos pulsadores al menos 3 segundos. En ese momento los pulsadores se apagaran para mostrar este estado. Si se pulsa uno de los dos pulsadores de nuevo, la máquina volverá a reactivarse.*



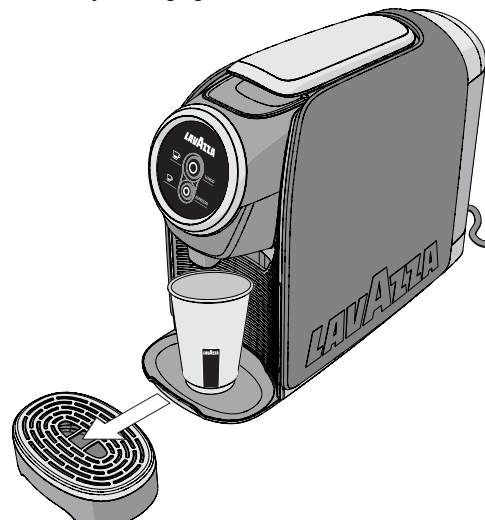
PROCEDIMIENTOS ANTES DE PREPARAR UN CAFÉ

La máquina dispone de dos posiciones para la preparación del café: tacita/taza grande o copa.

- 1** Posicionar la taza debajo del dispensador de café para un expreso clásico.



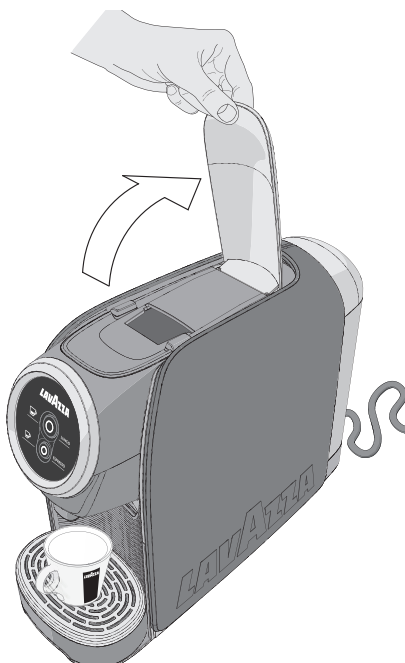
- 2** Si se desea utilizar un vaso para café largo, retirar el cajón recoge gotas.



EROGACIÓN ESPRESSO

- i** Asegurarse de que los pulsadores de encendido/suministro son encendido con luz fija blanca.
- 1** Coloque la taza de café como se muestra (ver PROCEDIMIENTOS ANTES DE PREPARAR UN CAFÉ).
- i** Para poder disfrutar de los cafés a una temperatura siempre ideal, se aconseja precalentar la taza con agua caliente. Síntese la taza debajo del surtidor sin introducir la cápsula. Presionar uno de los pulsadores de encendido/suministro para suministrar agua caliente suficiente a precalentar la taza.

- 2** Levantar la palanca de carga de cápsulas hasta que se bloquee para abrir el compartimiento de introducción de cápsulas.



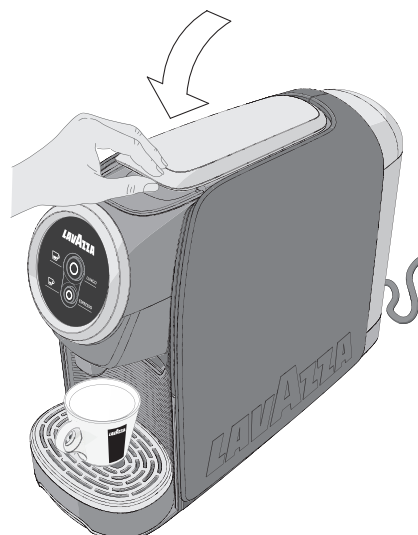
- i** No introducir los dedos u objetos en el compartimento de inserción de cápsulas. En el compartimento de las cápsulas se deben colocar únicamente cápsulas Lavazza ou compatibles.

- 3** Introducir una cápsula Lavazza en el compartimento de introducción de cápsulas.

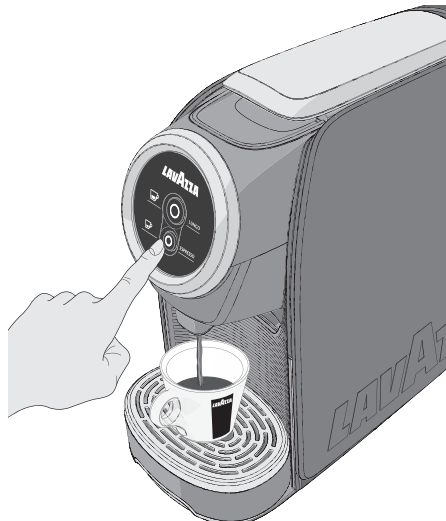
! Las cápsulas monodosis han sido diseñadas para ofrecer un único café/bebida. NO reutilizar las cápsulas tras su uso. La inserción de 2 o más cápsulas a la vez provocará el mal funcionamiento de la máquina.



- 4** Bajar la palanca de carga de cápsulas para cerrar el compartimento de introducción de cápsulas.



- 5** Presionar la tecla **ESPRESSO** para iniciar el suministro. La máquina finaliza el suministro una vez obtenida la dosis de café programada (40 ml).



i Durante el suministro, el pulsador seleccionado de encendido/suministro está encendido con luz blanca intermitente.

A Si durante el ciclo de erogación se interrumpe la alimentación eléctrica, restablecerla y reanudar el procedimiento de erogación del café.

i Si durante el ciclo de erogación falta el agua dentro del depósito, se indicará con el LED encendido de color blanco fijo en el botón seleccionado, mientras que en el otro botón el LED comenzará a parpadear, por lo tanto, proceder del siguiente modo:

- Llenar el depósito de agua hasta el nivel MAX indicado.

- Presionar el botón de encendido/erogación seleccionado anteriormente. El botón empezará a parpadear y reanudará el proceso de erogación del café.

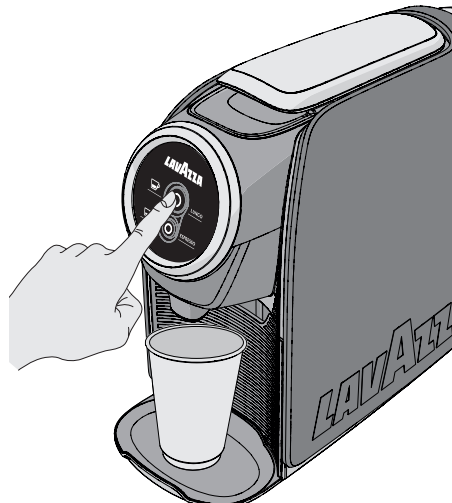
6 Para una nueva erogación esperar hasta que las teclas de encendido/erogación se enciendan con luz blanca fija.

7 Al finalizar la erogación, levantar y bajar la palanca de carga de las cápsulas para descargar la cápsula utilizada.

EROGACIÓN LUNGO

- A** Llevar a cabo los pasos: **1**, **2**, **3** y **4** del párrafo **EROGACIÓN EXPRESSO**.

- 5** Presionar el botón **LUNGO** para iniciar la erogación. Una vez que se obtuvo la cantidad de preparación de café deseada, presione el botón nuevamente para detener la preparación de café.



- 6** Para una nueva erogación esperar hasta que las teclas de encendido/erogación se enciendan con luz blanca fija.

- 7** Al finalizar la erogación, levantar y bajar la palanca de carga de las cápsulas para descargar la cápsula utilizada.

i Despues de 5 suministros los pulsadores de encendido/suministro comenzarán a destellar rápidamente con luz de color blanco, para indicar que la bandeja recoge-cápsulas está llena. Vaciar la bandeja recoge-cápsulas y pulsar uno de los pulsadores para reiniciar la máquina. De este modo se puede suministrar café nuevamente.

i En el caso de cápsulas solubles, para disfrutar mejor el producto, se aconseja un breve suministro en vacío (solo con agua) antes de introducir la cápsula.

PROGRAMACIÓN DE LA DOSIS DE CAFÉ

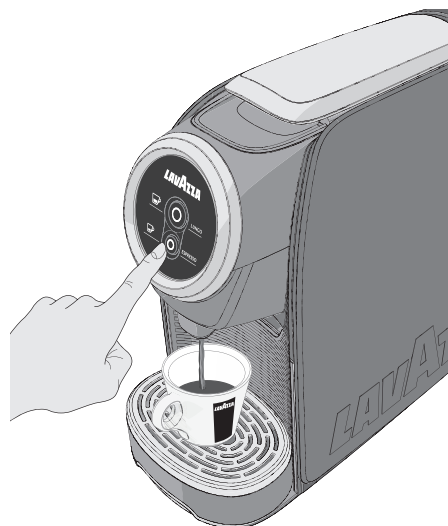
i Programar la dosis utilizando siempre el mismo botón; la presión de cualquier otro botón será ignorado. Se puede cambiar la cantidad programada de café colado si se repiten los pasos para la programación.

- 1** Coloque la taza de café como se muestra (ver PROCEDIMIENTOS ANTES DE PREPARAR UN CAFÉ).
- 2** Levantar la palanca de carga de cápsulas hasta que se bloquee para abrir el compartimiento de introducción de cápsulas.
- 3** Introducir una cápsula Lavazza en el compartimiento de introducción de cápsulas.



- 4** Bajar la palanca de carga de cápsulas para cerrar el compartimiento de introducción de cápsulas.

5 Presionar y mantener presionado uno de los dos botones de erogación del café. Después de unos tres segundos el botón seleccionado parpadeará y la máquina entrará en modo de programación.



- 6** Una vez obtenida la cantidad de café deseada, soltar la tecla para interrumpir el suministro de café.

i Si la programación de la dosis rebasa la cantidad máxima permitida (220 ml) la máquina detiene el proceso de erogación automáticamente, el botón de erogación parpadea y retiene en la memoria la dosis del último valor programado. Si hay una interrupción del suministro eléctrico durante la programación, el último valor programado permanece en la memoria. Si durante la programación de una dosis se presentara una indicación de falta de agua, la máquina detendrá la erogación y la dosis que se estaba programando no se guardará. Una vez añadida el agua en el depósito, se deberá repetir el procedimiento de programación de la dosis.

- A** We are not liable for any damages in case of:
- incorrect use and other uses than the intended purposes;
 - repairs performed at unauthorized service centers;
 - tampering with the power cord;
 - tampering with any part of the machine;
 - use of spare parts and accessories which are not original;
 - no water softening;
 - storage in rooms below 4°C (39,2°F);
 - use below 5° C (41°F);
 - use over 40° C (104°F);
 - use in places with relative humidity above 95%;
 - using non-compatible capsules.

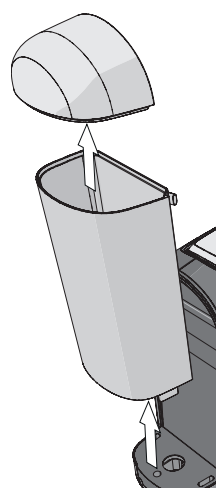
In any of these cases, the warranty is canceled.

STARTING THE MACHINE

- A** Set the machine on a flat, stable surface, far away from water or heat sources. Do not connect the machine to the mains supply. Damage caused by failure to apply these instructions will void the guarantee.

- 1** Rinse the tank before use. Fill the water tank only with fresh, non-carbonated drinking water. The cover can be lifted to fill the tank directly.

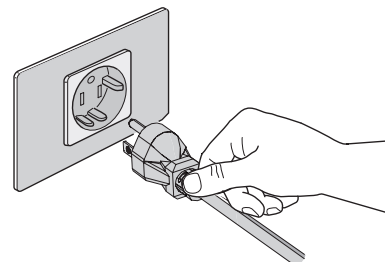
i The use of a water filter (an optional accessory) improves water quality and prolongs machine life. Only use products specifically for coffee machines, commonly available on the market and in compliance with current pertinent standards. In order to insert the filter, follow the instruction sheet which comes with the accessory. Change the filter at the intervals indicated on the filter instructions sheet.



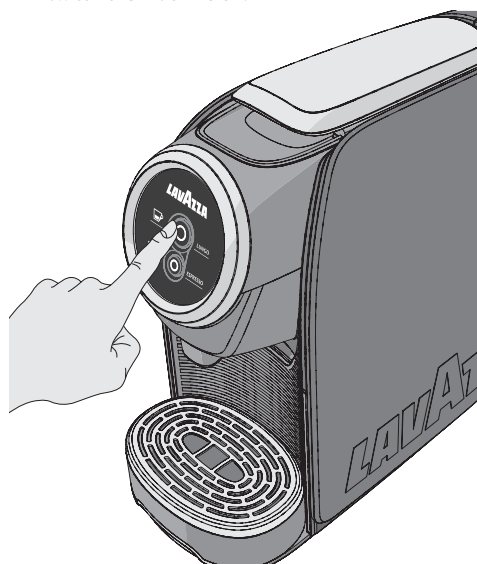
- A** The water level should never exceed the MAX indication and it must always be maintained above MIN. Only use non-carbonated fresh water. Hot water and other liquids can damage the tank.

- A** Make sure that the hands, the machine, the cord and the support surface of the machine are not wet.

- 2** Insert the plug into the socket.



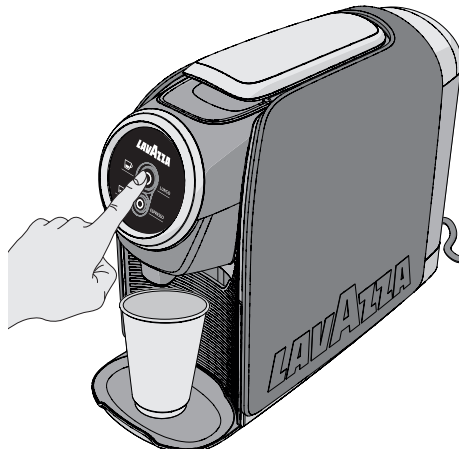
- 3** Press one of the switch-on/supply buttons to switch the machine on.



- 4** The coffee machine starts the heating cycle. The switch-on/supply buttons will start blinking to a light white.

- 5** The machine will be ready for use when the switch-on/ supply buttons light up to a steady white light.

- 6** Place a glass below the dispensing spout.
Press the **LUNGO** supply button and wait for water to be supplied.



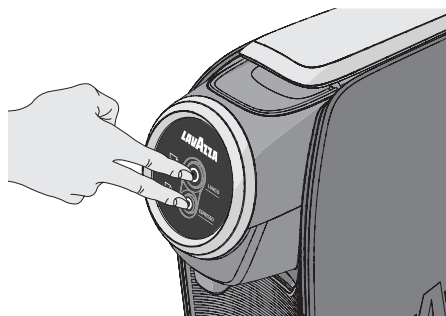
! In case water is not supplied, repeat the cycle several times (up to six times max.).

- 7** Empty the full tank by performing again the dispensing cycles to end the rinsing procedure.

i Empty the glass every time it reaches its maximum capacity level, by temporarily interrupting the cycle.

STAND-BY FUNCTION

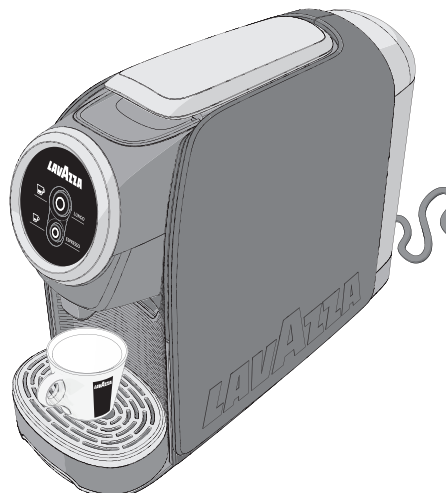
- i** To ensure the energy conservation the machine automatically passes to the stand-by mode after 30 minutes of not being used. The machine can be set to the stand-by mode manually, first of the 30 minutes' time, by keeping both buttons pressed down for at least 3 seconds. This mode is indicated by the switching off of the buttons. The machine can be reactivated by pressing the buttons again.



PREPARATION FOR COFFEE BREWING

The coffee machine features two positions for preparing the coffee: espresso cup/mug or glass.

- 1** Place the cup or small cup under the coffee dispenser, if you wish to have traditional espresso coffee.

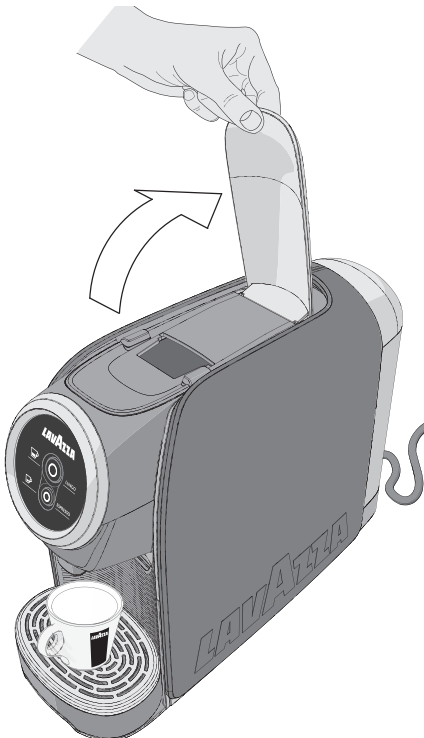


- 2** Remove the drop collecting tray to use a glass, if you wish to have weak coffee.



ESPRESSO DELIVERY

- i** Make sure that the switch-on/supply buttons lights up to a steady white light.
- 1** Place the cup/coffee cup as shown (see PREPARATION FOR COFFEE BREWING).
- i** To always have a coffee at the perfect temperature, it is recommended to preheat the cup with hot water. Position the cup under the dispensing spout without inserting the capsule. Press one of the switch-on/supply buttons to supply hot water enough to preheat the cup.
- 2** Lift the capsule loading lever until it locks into position to open the pod fitting compartment.



- i** Never put fingers or objects in the capsule-holder. Only Lavazza or compatible capsules must be introduced in the capsule-holder.

- 3** Put a Lavazza capsule into the capsule fitting compartment.

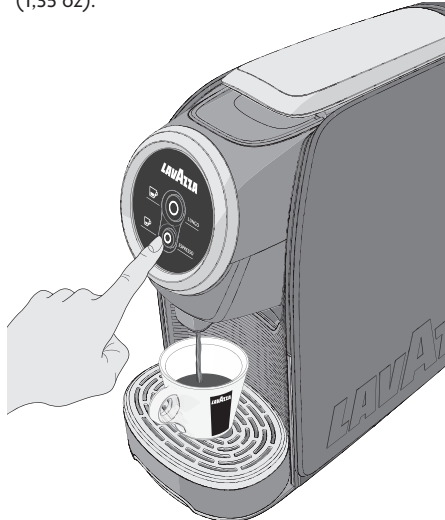
! Single-dose capsules are prepared to dispense one coffee/product. DO NOT use the capsules more than once. Inserting two or more capsules can cause the machine to malfunction.



- 4** Lower the capsule loading lever to close the pod fitting compartment.



- 5** Press the **ESPRESSO** button to start delivery.
The machine will stop delivery automatically when the programmed measure is reached (40 ml) (1,35 oz).



i The switch-on/supply button will light up to a blinking white light when the product is being supplied.

! If power supply is interrupted during the coffee supply cycle, restore power supply and restart the coffee supply procedure.

i If during the supply cycle, water lacks in the tank, water lack will be indicated by white steady LED on the selected button, while the LED on the other button will start flashing, then proceed as follows:
- Fill the water tank up to the MAX level indicated.
- Press the power-on/supply button previously selected. The button will start flashing and the coffee supply procedure will restart.

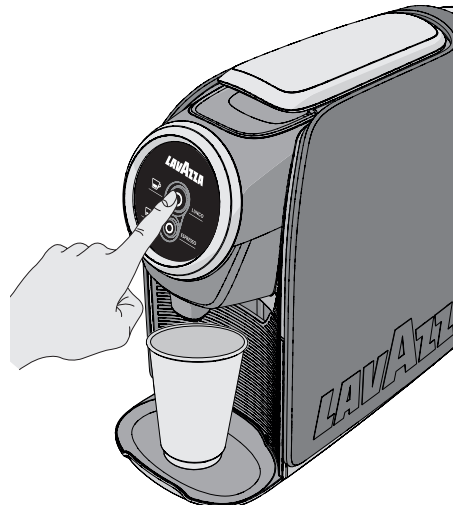
6 For a new supply cycle, wait for supply buttons and multifunction button turning on with steady white light.

7 Once supply is over, lift and then lower the capsule loading lever to unload the exhausted capsule.

LUNGO DELIVERY

! Do steps: **1**, **2**, **3** and **4** in paragraph **ESPRESSO DELIVERY**.

- 5** Press the **LUNGO** button to start delivery.
The machine will stop delivery automatically when the programmed measure is reached (120 ml) (4,057oz).



6 For a new supply cycle, wait for supply buttons and multifunction button turning on with steady white light.

7 Once supply is over, lift and then lower the capsule loading lever to unload the exhausted capsule.

i After 5 supplies the switch-on/supply buttons start blinking fast with white light to indicate that the capsules drawer is filled. Empty the capsules drawer and press one of the buttons to reset the machine. Now the machine is ready for a new supply.

i In case of soluble pods, it is recommended that a brief plain (i.e. by using only water) supply should be dispensed before inserting the pod, so that you can best enjoy the product.

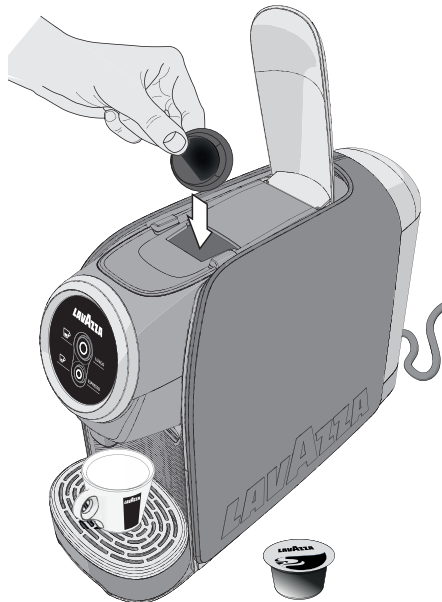
COFFEE DOSE PROGRAMMING

i Measures are always programmed using the same button; any other buttons are ignored. The programmed amount of brewed coffee can be changed by repeating the programming.

1 Place the mug/cup as shown (see PREPARATION FOR COFFEE BREWING).

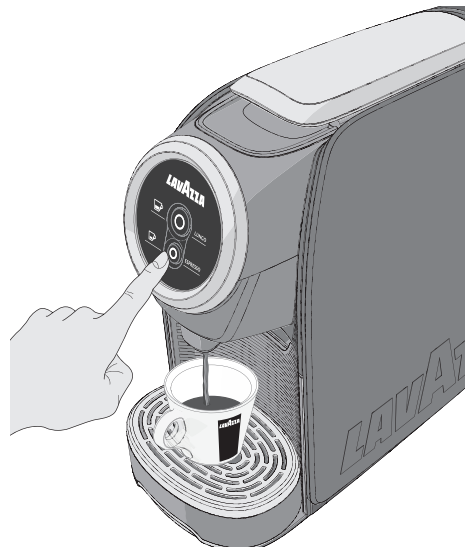
2 Lift the capsule loading lever until it locks into position to open the pod fitting compartment.

3 Put a Lavazza capsule into the capsule fitting compartment.



4 Lower the capsule loading lever to close the pod fitting compartment.

5 Press and hold one of the two coffee delivery buttons. After about 3 seconds, the selected key will flash and the coffee machine will enter the programming mode.



6 Once the desired amount of coffee has been obtained, stop supply by releasing the button.

i If the programmed measure exceeds the maximum allowed (220 ml-7.44 oz) the machine will automatically stop delivery, the delivery button will blink and the last programmed measure will be saved in the memory. If there is a power failure during programming, the last programmed value remains in the memory. If during a dose programming, water lack is indicated, the machine stops the supply and the dose being programmed won't be saved. Once filled the water tank, repeat the dose programming procedure.

LAVAZZA

TORINO, ITALIA, 1895.



www.lavazza.com

Luigi Lavazza S.p.A. - Via Bologna 32, 10152 Torino - Italia

LB 300 USA - Code 18000254 - Rev. 01 - Ed. 2018-12