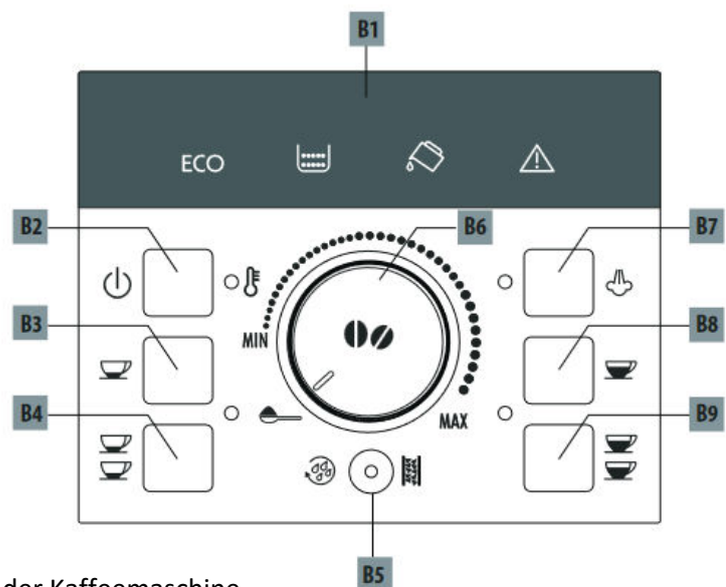


## Kaffeevollautomat Magnifica S

Spannung	220-240V
Leistungsaufnahme	1450W
Fassungsvermögen Wassertank	1.8 Liter
Kabellänge	1.15m
Fassungsvermögen Kaffeebohnenbehälter	250g



- B1 Kontrolllampe
- B2 Taste zum Ein- und Ausschalten der Kaffeemaschine
- B3 Taste für die Zubereitung von 1 Tasse Espresso
- B4 Taste für die Zubereitung von 2 Tassen Espresso
- B5 Taste für die Durchführung eines Spülgangs oder der Entkalkung
- B6 Wahldrehknopf: drehen, um die Zubereitung mit vorgemahlenem Kaffeepulver einzustellen
- B7 Taste für die Dampfausgabe und Zubereitung von Getränken auf Milchbasis
- B8 Taste für die Zubereitung von 1 Tasse Kaffee
- B9 Taste für die Zubereitung von 2 Tassen Kaffee



An der Bedienblende wird ein Alarm angezeigt

Die Brüheinheit wurde nach der Reinigung nicht wieder eingesetzt.



Dauerlicht der Kontrolllampe: Der Kaffeesatzbehälter fehlt: Kaffeesatzbehälter einsetzen oder wurde nicht richtig eingesetzt;

Blinkende Kontrolllampe: Der Kaffeesatzbehälter ist voll und muss geleert werden.



Dauerlicht der Kontrolllampe: Der Wassertank fehlt, wurde nicht richtig eingesetzt;

Blinkende Kontrolllampe: Das Wasser im Tank ist nicht ausreichend



Blinkende Kontrolllampe: Das Gerät sollte entkalkt werden, Sie können jedoch weiterhin Kaffee herauslassen.

Dauerlicht der Kontrolllampe: Das Gerät führt gerade die Entkalkung durch.

**ECO**

Die Funktion „Energiesparmodus“ ist aktiviert.

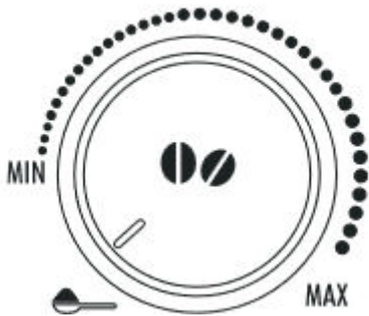
Zum Einschalten des Gerätes die Taste  drücken. Die entsprechende Kontrolllampe  blinkt solange das Gerät aufheizt und den automatischen Spülvorgang durchführt: Auf diese Weise wird nicht nur der Kessel aufgeheizt, sondern das Gerät lässt auch heisses Wasser durch die internen Leitungen fließen, damit sie sich erwärmen. Das Gerät ist aufgeheizt, wenn die Kontrolllampe  erlischt und die Kontrolllampe der Tasten für die Kaffeeausgabe aufleuchtet.

### **Zubereitung von Kaffee:**

Den Wahldrehknopf für die Kaffeestärke (B6) drehen, um die gewünschte Stärke einzustellen: Je nach rechts drehen, desto grösser wird die von der Maschine gemahlene Kaffeebohnenmenge und desto stärker wird der Kaffee.

Mit Drehknopf auf MIN wird ein sehr milder Kaffee zubereitet;

Mit Drehknopf auf MAX wird ein sehr starker Kaffee zubereitet;



*Merke:*

*Achten Sie darauf, nicht zu weit in Richtung MAX zu drehen, ansonsten besteht die Gefahr, eine zu langsame Ausgabe zu erzielen (tröpfchenweise), vor allem wenn zwei Tassen Kaffee gleichzeitig gewünscht werden.*

### **Auswahl der Kaffeemenge in der Tasse:**

Die Kaffeemaschine ist werkseitig für die automatische Ausgabe der folgenden Kaffeemengen voreingestellt.

- Espresso, wenn die Taste  gedrückt wird (40ml)
- Grosse Tasse Kaffee, wenn die Taste  gedrückt wird (120ml)

### **Zubereitung von Kaffee mit Kaffeebohnen:**

Verwenden Sie keine karamellisierten oder kandierten Kaffeebohnen, da sie am Mahlwerk ankleben und es beschädigen können.

1. Geben Sie die Kaffeebohnen in den entsprechenden Behälter
2. Unter die Ausgüsse des Kaffeeauslaufs eine Kaffeetasse oder Espressotasse stellen
3. Die entsprechende Taste für die gewünschte Ausgaben drücken.
4. Die Zubereitung beginnt und an der Bedienblende bleibt die Kontrolllampe der gewählten Taste eingeschaltet.

Nach erfolgter Zubereitung ist das Gerät für einen neuen Gebrauch bereit.



*Merke:*

- Während der Kaffeezubereitung kann die Kaffeeausgabe jederzeit abgebrochen werden, indem Sie eine der Kaffeezugstasten drücken.
- Wenn Sie nach abgeschlossener Kaffeeausgabe mehr Kaffee in der Tasse möchten, einfach so lange auf eine der Tasten für die Kaffeeausgabe drücken (innerhalb von 3 Sekunden)

**Zubereitung von Heisswasser:**

1. Stellen Sie ein Gefäss unter den Milchschaumer
2. Den Dampfdrehknopf auf Position „I“ stellen; Die Ausgabe beginnt.
3. Um die Ausgabe zu unterbrechen, den Dampfdrehknopf wieder auf Position „0“ stellen.

**Ausschaltung des Gerätes:**

Bei jeder Ausschaltung des Gerätes wird ein automatischer Spülvorgang durchgeführt, der nicht unterbrochen werden kann

**Reinigung des Kaffeesatzbehälter:**

Wenn die Kontrolllampe  blinkt, muss der Kaffeesatzbehälter geleert und gereinigt werden. Solange der Kaffeesatzbehälter nicht gereinigt wird, blinkt die Kontrolllampe weiter und die Kaffeemaschine kann keinen Kaffee zubereiten. Zur Durchführung der Reinigung (bei eingeschalteter Maschine):

- Die Abtropfschale herausnehmen, entleeren und reinigen.
- Den Kaffeesatzbehälter entleeren und sorgfältig reinigen, wobei sicherzustellen ist, dass alle sich am Boden angesammelten Rückstände entfernt werden.
- Auch die rote Kondenswasserschale kontrollieren und falls sie voll ist, entleeren.

**ACHTUNG!**

*Beim Herausnehmen der Abtropfschale MUSS der Kaffeesatzbehälter stets entleert werden, auch wenn er nur wenig gefüllt ist. Wird dieser Vorgang nicht durchgeführt, kann es vorkommen, dass sich bei den folgenden Kaffeezubereitungen der Kaffeesatzbehälter zu sehr füllt und die Kaffeemaschine verstopft.*



## **Reinigung des Milchsäumers nach dem Gebrauch**

Reinigen Sie den Milchschaumer nach jedem Gebrauch, um zu verhindern, dass er verstopft oder sich Milchreste ablagern.

1. Stellen Sie einen Behälter unter den Milchschaumer und lassen Sie einige Sekunden lang etwas Wasser ab, indem Sie den Dampfdruckknopf auf Position „1“ drehen. Dann den Dampfdruckknopf wieder auf Position „0“ bringen, um die Ausgabe von Heisswasser zu unterbrechen.
2. Warten Sie einige Minuten, bis der Milchaufschäumer abgekühlt ist; dann den Griff des Milchschaumerrohrs mit einer Hand festhalten und mit der anderen nach links drehen und den Milchaufschäumer nach unten herausdrehen, um ihn herauszunehmen.
3. Auch die Düse nach unten herausziehen.
4. Kontrollieren Sie, dass die durch den Pfeil in angezeigten Löchern nicht verstopft sind. Gegebenenfalls die Löcher mit einer Stecknadel durchstechen.
5. Die Elemente des Milchsäumers mit einem Schwamm und lauwarmem Wasser sorgfältig säubern.
6. Die Düse wieder einsetzen und den Milchaufschäumer wieder auf die Düse setzen, indem Sie ihn eindrücken und nach oben drehen, bis er einrastet.

## **Reinigung der Abtropfschale und der Kondenswasserschale**

*ACHTUNG!*

*Wenn die Abtropfschale nicht regelmässig entleert wird, kann das Wasser über ihren Rand heraustreten und in das Innere oder an der Seite der Kaffeemaschine eindringen. Dadurch können die Kaffeemaschine, die Abstellfläche oder der umliegende Bereich beschädigt werden.*

Die Abtropfschale ist mit einem Schwimmer (rot gefärbt) zur Anzeige des Wasserstandes ausgestattet. Die Abtropfschale entleeren und reinigen, bevor diese Anzeige aus der Tassenablage hervortritt.

Um die Abtropfschale herauszunehmen:

1. Die Abtropfschale und den Kaffeesatzbehälter herausnehmen
2. Die Abtropfschale und den Kaffeesatzbehälter entleeren und reinigen
3. Die Kondenswasserschale kontrollieren und falls sie voll ist, entleeren
4. Die Abtropfschale, zusammen mit dem Kaffeesatzbehälter wieder einsetzen.



### **Reinigung der Ausgüsse des Kaffeeauslaufs**

1. Die Ausgüsse des Kaffeeauslaufs mit einem Schwamm oder einem Tuch reinigen
2. Kontrollieren Sie, dass die Löcher des Kaffeeauslaufs nicht verstopft sind. Gegebenenfalls die Kaffeeablagerungen mit einem Zahnstocher entfernen.

### **Reinigung des Wassertanks**

1. Den Wassertank mit einem weichen Tuch und etwas mildem Reinigungsmittel reinigen.
2. Den Filter herausnehmen und unter fließendem Wasser abspülen.

### **Entkalkung**

Sollte die Kontrolllampe    aufleuchten, diese ignorieren. Sie können die Kaffeemaschine ohne Problem weiter benutzen, wie zuvor.