

**INSTRUCCIONES DE USO**  
**INSTRUCTIONS FOR USE**  
**MODE D'EMPLOI**  
**GEBRAUCHSANLEITUNG**  
**INSTRUÇÕES DE USO**  
**ISTRUZIONI PER L'USO**  
**GEBRUIKSAANWIJZING**  
**NÁVOD K POUZITÍ**  
**INSTRUCJA OBSŁUGI**  
**NÁVOD NA POUZITIU**  
**HASNÁLATI UTASÍTÁS**  
**ИНСТРУКЦИЯ ЗА УПОТРЕБА**  
**UPUTE ZA UPOTREBU**  
**INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE**

**espression**  
**SUPREMA**

**CA 4815**



**solac**

# KAFFEEVOLLAUTOMAT ESPRESSION SUPREMA MOD. CA4815

Danke, dass Sie sich für dieses Produkt aus dem Hause Solac entschieden haben und auf unsere Marke vertrauen. Dieser Kaffeevollautomat verfügt über eine Hochleistungsdruckpumpe (18 bar) für die Zubereitung von bestem professionellen Espresso oder Kaffee im eigenen Heim. Die Touchscreen-Technologie ermöglicht Ihnen eine einfache Auswahl des gewünschten Espresso- oder Kaffeetyps direkt auf der Digitalanzeige. Dieser Hightech-Automat teilt Ihnen jeden Schritt Ihrer Auswahl und des laufenden Vorganges über entsprechende Symbole mit. Das anschauliche und einfache Menü ermöglicht Ihnen eine unkomplizierte Einstellung des Automaten ganz nach Ihrem persönlichen Geschmack.

Wir empfehlen Ihnen, die Gebrauchsanweisung aufmerksam zu lesen, um alle Möglichkeiten, die Ihnen Expression Suprema bietet, kennen zu lernen. Wir wünschen Ihnen viel Freude mit diesem Kaffeevollautomaten und dem köstlichen Espresso und Kaffee, den er zubereitet.



## 1 WICHTIG

- Bitte lesen Sie diese Anweisungen vor der ersten Inbetriebnahme Ihrer ESPRESSION aufmerksam durch. Bewahren Sie die Gebrauchsanweisung an einem sicheren Ort zum späteren Nachlesen auf.
- Berühren Sie keinesfalls die heißen Flächen des Geräts, benutzen Sie die dafür vorgesehenen Griffe oder Regler.
- Trennen Sie den Kaffeevollautomaten vom Netz, wenn er nicht benutzt wird oder bevor Sie ihn reinigen. Lassen Sie die ESPRESSION vor dem Abnehmen oder Einsetzen eines Bestandteiles und vor allem vor der Reinigung abkühlen.
- Dieser Kaffeevollautomat ist für den Gebrauch im Haus bestimmt, verwenden Sie ihn nicht im Freien.
- Stellen Sie die ESPRESSION nicht in die Nähe von heißen Flächen oder Wärmequellen.
- Lassen Sie das Netzkabel nicht über die Tischkante hängen, und achten Sie darauf, dass es keine heißen Flächen berührt.
- Dieses Gerät darf gemäß seinem Verwendungszweck ausschließlich für die Zubereitung von Kaffee oder Espresso im Haushalt verwendet werden.
- Es ist nicht für den gewerblichen Gebrauch bestimmt.
- Wenn Sie das Gerät vom Netz trennen möchten, so schalten Sie es zuvor anhand des Ein/Aus-Schalters aus (Schalter auf der Rückseite) und ziehen dann den Netzstecker.
- Seien Sie besonders achtsam bei der Dampferzeugung.
- Machen Sie das Gerät nicht nass und tauchen Sie es nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Bewahren Sie den Kaffeevollautomaten außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- Benutzen Sie das Mahlwerk ausschließlich zum Mahlen von Kaffeebohnen.

- Personen (einschließlich Kinder), die aufgrund ihrer physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder ihrer Unerfahrenheit oder Unkenntnis nicht in der Lage sind, das Gerät sicher zu benutzen, sollten dieses Gerät nicht ohne Aufsicht oder Anweisung durch eine verantwortliche Person benutzen.
- Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.



**ACHTUNG!!** Wenn Sie das Gerät entsorgen möchten, geben Sie es **NIEMALS** zum Hausmüll, sondern suchen Sie den nächstgelegenen **WERTSTOFFHOF** oder eine Annahmestelle für Reststoffe auf, damit es anschließend sachgemäß entsorgt wird. Auf diese Weise leisten Sie einen Beitrag zum Umweltschutz.

## 2 VORSICHTSMASSNAHMEN

- Entfernen Sie sämtliche Elemente in oder am Gerät, die als Transportschutz oder Werbungselemente dienen, wie etwa Kunststoffhüllen, Kartons, Aufkleber, Displayschutz etc. Halten Sie diese Elemente außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Sollte das Netzkabel beschädigt sein, darf es vorsichtshalber nur vom Hersteller oder einem autorisierten Kundendienst ausgetauscht werden.
- Verwenden Sie niemals lauwarmes oder heißes Wasser zum Füllen des Wassertanks, sondern ausschließlich raumtemperiertes Wasser.
- Reinigen Sie den Kaffeevollautomaten niemals mit einem Schwammtuch oder Scheuerschwamm. Verwenden Sie dazu ausschließlich ein mit Wasser befeuchtetes weiches Tuch.
- Zur Vermeidung von Kalkablagerungen in den Leitungen Ihres Automaten empfehlen wir Ihnen die Verwendung von aufbereitetem Trinkwasser oder Mineralwasser ohne Kohlensäure.

## 3 ACHTUNG

Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Schäden infolge von:

- unsachgemäßer Verwendung des Kaffeevollautomaten für einen anderen Zweck als den vorgesehenen,

- Reparaturen, die von nicht autorisierten Personen durchgeführt wurden,
- Manipulationen am Netzkabel,
- Manipulationen an einem der Geräteteile,
- Verwendung von Ersatzteilen oder Zubehör, die keine Originalteile des Herstellers sind,
- Entkalkung des Gerätes ohne Befolgung der Anleitung unter Kapitel 16 ENTKALKUNG.

In diesen Fällen erlischt der Garantieanspruch.

## 4 SICHERHEITSBESTIMMUNGEN

Im Notfall trennen Sie das Kabel sofort vom Netz.

**Der Kaffeevollautomat darf nur verwendet werden:**

- in geschlossenen Räumen,
- bei einer Raumtemperatur zwischen 10 und 40 °C,
- zur Zubereitung von Espresso und Kaffee, Heißwasser, Milchschaum oder zur Erhitzung von Flüssigkeiten mittels Dampf,
- zum Hausgebrauch.
- von Personen im vollen Besitz ihrer körperlichen und geistigen Fähigkeiten.

### Netzkabel

Schließen Sie den Kaffeevollautomaten an eine geeignete Steckdose an. Die auf dem Typenschild angegebene Netzspannung muss mit der Spannung Ihres Haushaltes übereinstimmen.

**WICHTIG!!** Stellen Sie sicher, dass die Steckdose an das Stromnetz angeschlossen ist.

### Aufstellung

- Es können sich eventuell Kaffeereste in Ihrer ESPRESSO-ON befinden, da sie vom Hersteller auf einwandfreie Funktion getestet wurde.
- Stellen Sie den Kaffeevollautomaten auf eine vollständig ebene, stabile und gegen eventuellen Wasseraustritt resistente Oberfläche. Stellen Sie Ihre ESPRESSO SUPREMA niemals auf einer heißen Oberfläche ab.

- Halten Sie einen Abstand von 10 cm zur Wand sowie zu Wärmequellen (Gas, Ofen etc.)
- Die Raumtemperatur darf nicht unter 0 °C liegen, da andernfalls die Gefahr besteht, dass der Kaffeevollautomat durch Gefrieren des Wassers im System beschädigt wird.
- Der Stecker muss immer zugänglich sein.
- Das Netzkabel darf weder beschädigt sein, noch herabhängen oder auf einer heißen Oberfläche liegen.
- Ziehen Sie niemals am Netzkabel, um den Kaffeevollautomaten zu verstellen.

### Gefahren

- Richten Sie den Dampfstrahl niemals direkt auf Personen, da Verbrennungsgefahr besteht.
- Führen Sie keine Gegenstände in den Automaten ein (Stromschlaggefahr!)
- Fassen Sie den Stecker nicht mit nassen Händen an. Ziehen Sie nicht am Kabel, um das Gerät vom Netz zu trennen.

### Verantwortlichkeit

- Benutzen Sie den Kaffeevollautomaten nicht, wenn er nicht ordnungsgemäß funktioniert oder Verdacht auf einen Betriebsschaden, z.B. nach zu Boden fallen, besteht.
- Lassen Sie das Gerät nur von einem autorisierten Kundendienst reparieren.
- Schalten Sie den Kaffeevollautomaten ab, bevor Sie die Seitenklappe öffnen.

### Reinigung

- Ziehen Sie vor der Reinigung den Netzstecker und lassen Sie das Gerät abkühlen.
- Vermeiden Sie Wasserspritzer auf das Gerät. Tauchen Sie das Gerät nicht in Wasser.
- Trocknen Sie keinen Bestandteil des Geräts in einem Backofen oder einer Mikrowelle. Verwenden Sie ein weiches und trockenes Tuch.

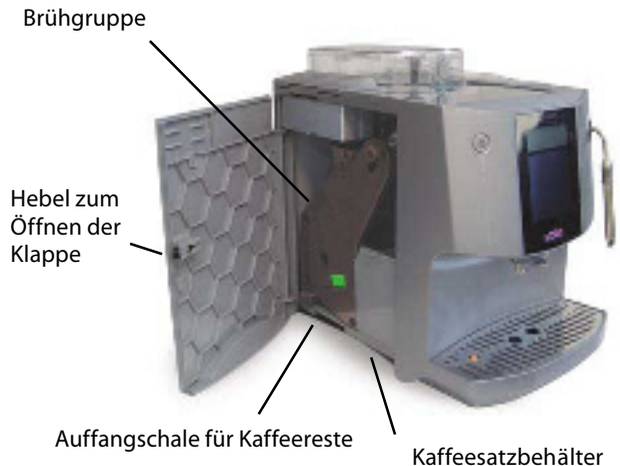
### Ersatzteile

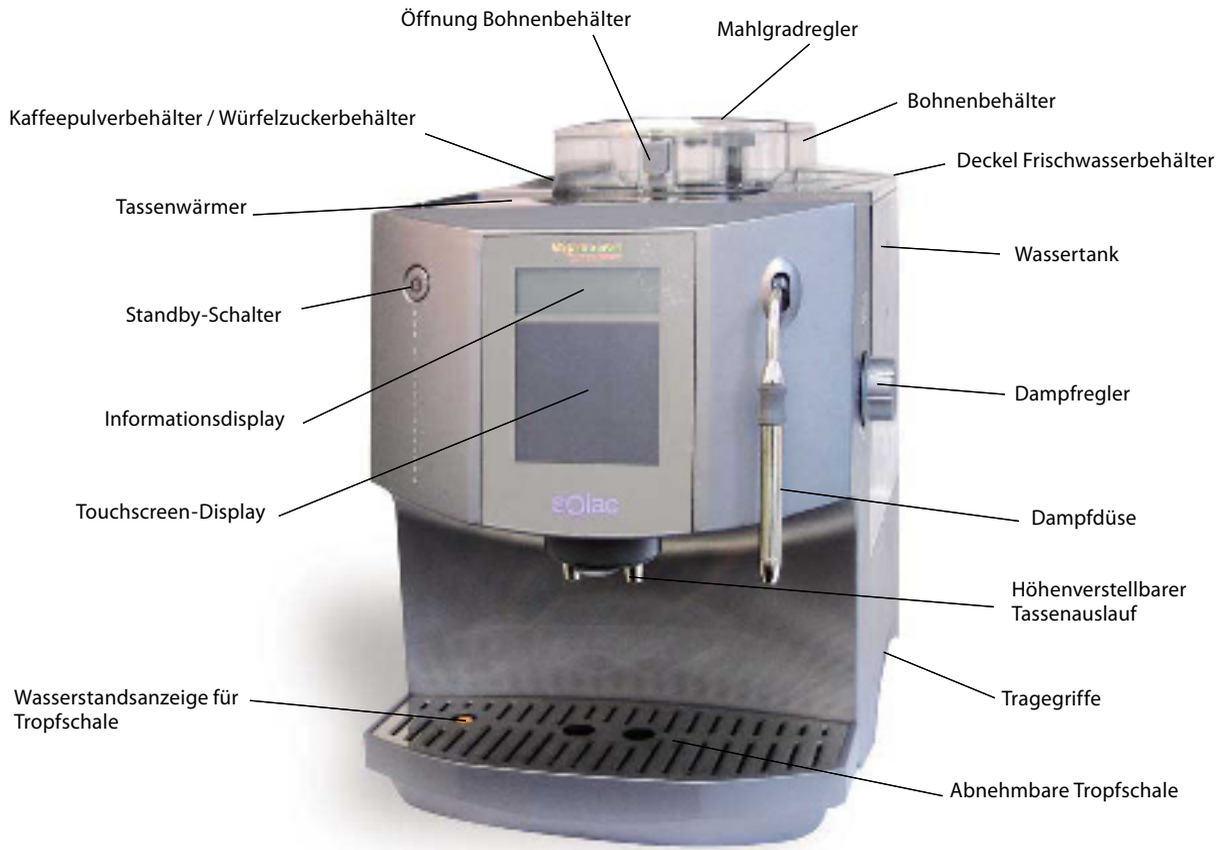
Um die Sicherheit und einwandfreie Funktionsweise Ihrer ESPRESSION SUPREMA zu gewährleisten, dürfen aus-

schließlich Originalersatzteile und Originalzubehör des Herstellers benutzt werden.

## 5 BESTANDTEILE

An-/ Aus Schalter





## 6 ZUBEHÖR

Für maximalen Komfort werden sämtliche Zubehörteile zusammen mit der Gebrauchsanleitung in einer Verpackung geliefert:

1. Messlöffel für Kaffeepulver. Für ca. 8 g
2. Entkalkungsmittel
3. Reinigungspinsel
4. Teststreifen zur Bestimmung des Wasserhärtegrades. Stufe 1 bis 5
5. Schlüssel für Brühgruppe

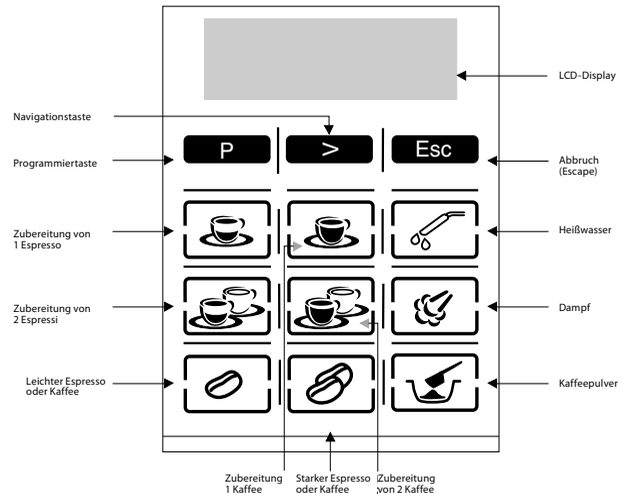


## 7 BRÜHGRUPPE, DAS HERZ IHRER ESPRESSION SUPREMA

Dieser Kaffeevollautomat ist mit einer professionellen Brühgruppe ausgestattet, hergestellt und entwickelt von BIANCHI, dem führenden italienischen Hersteller von Automaten für den professionellen Gebrauch. Die Brühgruppe bereitet vollautomatisch hervorragenden Espresso und Kaffee zu und deponiert die Reste (Kaffeesatz) in einem Behälter. Da sie für einen professionellen Gebrauch konzipiert ist, muss sie erst innerhalb des fünften Jahres gewartet werden, um einen Anspruch auf weitere 5 Jahre Garantie zu erhalten.



## 8 TOUCHSCREEN-DISPLAY



## 9 INBETRIEBNAHME

Es können sich eventuell Kaffeereste in Ihrer ESPRESSION SUPREMA befinden, da sie vom Hersteller auf einwandfreie Funktion getestet wurde.

Stellen Sie vor der Inbetriebnahme sicher, dass Sie die Display-Schutzfolie abgezogen haben.

1. Füllen Sie den Bohnenbehälter mit Bohnen (der Behälter verfügt über ein Fassungsvermögen von 250 g).
2. Füllen Sie den Wassertank mit sauberem Frischwasser. Sie können ihn direkt (a) oder unter dem Wasserhahn (b) füllen.
  - a) Heben Sie den Deckel an und klappen Sie ihn zur Seite
  - b) Ziehen Sie den Tank am Griff heraus.



Stellen Sie beim Einsetzen des Wassertanks sicher, dass er in den Ansatz des Gehäuses einrastet, damit er korrekt sitzt.

3. Schließen Sie das Gerät ans Netz an.
4. Betätigen Sie den Ein/Aus-Schalter auf der Rückseite des Kaffeevollautomaten. Stellen Sie ihn auf „I“, um das Gerät einzuschalten.



5. Die „Standby“-Taste leuchtet auf (blau).



6. Bei der ersten Verwendung des Automaten müssen die Leitungen des Systems mit Wasser gefüllt werden. Das Symbol für den Dampfstrom-/Heißwasserregler erscheint auf dem LCD-Display und weist darauf hin, dass die Leitungen des Systems gefüllt werden müssen.



**WICHTIG!!** Dieser Schritt muss VOR allen anderen erfolgen.

**WICHTIG!!** Das System muss jedes Mal gefüllt werden, wenn das Symbol für den Dampfregler im oberen Display erscheint. Dieses Symbol erscheint jedes Mal, wenn der Automat ans NETZ ANGESCHLOSSEN wird.

7. Stellen Sie einen Behälter (Glas oder Gefäß) unter die Dampfdüse.
8. Zum Füllen der Systemleitungen mit Wasser drehen Sie den Dampfregler gegen den Uhrzeigersinn bis zum Anschlag.
9. Warten Sie, bis Wasser oder Dampf aus der Düse austritt.
10. Schließen Sie den Dampfregler, um den Füllvorgang des Systems zu beenden.
11. Entfernen Sie den Behälter mit dem ausgeflossenen Wasser.
12. Der Kaffeevollautomat schaltet sich aus und ist betriebsbereit. Drücken Sie auf die Standby-Taste.



13. Eine Sanduhr erscheint im oberen Display und zeigt an, dass sich das System aufheizt.



14. Der Automat führt eine Selbstreinigung der Leitungen durch, um mögliche Kaffeereste oder Wasserrückstände zu entfernen. Während dieses Vorgangs tritt Wasser aus dem Auslauf aus. So können Sie stets Espresso oder Kaffee mit reinem Frischwasser genießen.

15. Ein Signalton sowie ein Handsymbol im oberen Display weisen darauf hin, dass der Kaffeevollautomat nun bereit ist.



**Hinweis:** Zum Ausschalten des Signaltons befolgen Sie die Anweisungen unter Kapitel 12) PROGRAMMIERUNG IHRER ESPRESSION SUPREMA.

## 10 BEHÄLTER FÜR WÜRFELZUCKER



Wenn Sie gerne Würfelzucker verwenden, so können Sie diesen in Ihrem Automaten aufbewahren. Öffnen Sie dazu den Deckel des Zuckerbehälters und füllen Sie ihn mit den Zuckerstücken. Dieser Behälter kann zum bequemeren Befüllen und zur Reinigung entnommen werden.

**WICHTIG!!** Achten Sie darauf, den Zuckerbehälter nicht mit dem Kaffeepulverbehälter zu verwechseln.

## 11 EINSTELLUNGEN



### A) Mahlgradregler

Sie können den Mahlgrad für die Kaffeebohnen einstellen.« Je nachdem, ob die Bohnen feiner oder grober gemahlen werden, ändern sich Geschmack und Konsistenz des Kaffees.

Es ist daher empfehlenswert, verschiedene Stufen auszuprobieren, um den Mahlgrad zu erzielen, der Ihrem Geschmack optimal entspricht. Der Mahlgrad lässt sich anhand des Reglers im Kaffeebohnenbehälter einstellen.

\* **Feine Mahlstärke:** Der Brühvorgang läuft langsamer ab, da mehr Zeit und Druck benötigt werden. Dazu drehen Sie den Mahlgradregler nach links (gegen den Uhrzeigersinn). Je feiner die Bohnen gemahlen werden, desto mehr Crema bildet sich auf dem Espresso oder Kaffee.

**Achtung!** Wenn Sie den Kaffee zu fein mahlen (Mahlgradregler ganz nach links gedreht), so läuft der Brühvorgang möglicherweise sehr langsam ab.



\* **Grobe Mahlstärke:** Der Brühvorgang läuft schneller ab. Drücken und drehen Sie den Mahlgradregler nach rechts (im Uhrzeigersinn).



### WICHTIG!!

**Die Einstellung des Mahlgrades muss erfolgen, wenn das Mahlwerk in Betrieb ist.**

Verwenden Sie spezielle Bohnenmischungen für Espresso oder Kaffee. Wird das gewünschte Ergebnis nicht erreicht, so probieren Sie verschiedene Mischungen aus, bis Sie Ihren persönlichen Geschmacksfavorit gefunden haben. Bewahren Sie die restlichen Bohnen dicht verschlossen an einem kühlen Ort auf.

**WICHTIG!! Verwenden Sie keine karamellisierten Kaffeebohnen, da dieser mit Zucker geröstet (karamellisiert) wird und Ihre ESPRESSION SUPREMA beschädigen kann.**

## B) Einstellung der Espresso-/ bzw. Kaffeestärke

Vor dem Auslauf müssen Sie den Stärkegrad des Espressos bzw. Kaffees auswählen:

Für einen leichteren Espresso oder Kaffee drücken Sie auf die

Taste: 

Für einen starken Espresso oder Kaffee drücken Sie auf die

Taste: 

## C) Einstellung des Auslaufes

Der Auslauf ist je nach Tassengröße höhenverstellbar:

1. Bei Verwendung großer Tassen schieben Sie den Kaffeeauslauf nach oben in die hohe Position.



2. Bei Verwendung kleiner Tassen schieben Sie den Auslauf nach unten in die niedrige Position.



## 12 PROGRAMMFÜHRUNG IHRER ESPRESSION SUPREMA

### A) EINSTELLUNG DER WASSERMENGE FÜR ESPRESSO

Schritt	Drücken Sie die Taste	Anzeige im oberen Display
1. Der Kaffeevollautomat ist bereit.		
2. Drücken Sie auf die „P“-Taste, um ins Programmiermenü zu gelangen.		
3. Das erste Programm dient zur Einstellung der Wassermenge pro Tasse. Die Wassermenge kann für jeden Espresso typ programmiert werden. Zur Hilfe blinken die 4 Optionen auf.		
4. Zum Programmieren der Wassermenge für einen Espresso drücken Sie auf die entsprechende Taste.		
5. Nach der Auswahl der Taste für einen Espresso gelangen Sie in das Menü zur Programmierung der Wassermenge. Durch Drücken der Pfeiltaste erhöht sich die Wassermenge von 30 ml um jeweils 10 ml bis 60 ml. Der Kaffeevollautomat wurde werkseitig auf 40ml für einen Espresso programmiert.		 30 ml  40 ml  50 ml  60 ml
6. Zur Bestätigung der gewählten Menge drücken Sie „P“. Zum Verlassen des Programmiermenüs drücken Sie „Esc“.	 	
7. Der Kaffeevollautomat ist bereit.		

## B) EINSTELLUNG DER WASSERMENGE FÜR KAFFEE

Schritt	Drücken Sie die Taste	Anzeige im oberen Display
1. Der Kaffeevollautomat ist bereit.		
2. Drücken Sie auf die „P“-Taste, um ins Programmiermenü zu gelangen.		
3. Das erste Programm dient zur Einstellung der Wassermenge pro Tasse. Die Wassermenge kann für jeden Kaffeetyp programmiert werden. Zur Hilfe blinken die 4 Optionen auf.		
4. Zum Programmieren der Wassermenge für einen Kaffee drücken Sie auf die entsprechende Taste.		
5. Nach der Auswahl der Taste für einen Kaffee gelangen Sie in das Menü zur Programmierung der Wassermenge. Durch Drücken der Pfeiltaste erhöht sich die Wassermenge um jeweils von 60 ml bis 150 ml. Der Kaffeevollautomat wurde werkseitig auf 60 ml für einen Kaffee programmiert.		 60 ml  90 ml  120 ml  150 ml
6. Zur Bestätigung der gewählten Menge drücken Sie „P“.		
Zum Verlassen des Programmiermenüs drücken Sie „Esc“.		
7. Der Kaffeevollautomat ist bereit.		

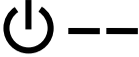
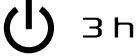
### C) EINSTELLUNG DER WASSERMENGE FÜR 2 ESPRESSI

Schritt	Drücken Sie die Taste	Anzeige im oberen Display
1. Der Kaffeevollautomat ist bereit.		
2. Drücken Sie auf die „P“-Taste, um ins Programmiermenü zu gelangen.		
3. Das erste Programm dient zur Einstellung der Wassermenge pro Tasse. Die Wassermenge kann für jeden Espressotyp programmiert werden. Zur Hilfe blinken die 4 Optionen auf.		
4. Zum Programmieren der Wassermenge für 2 Espresso drücken Sie auf die entsprechende Taste.		
5. Nach der Auswahl der Taste für 2 Espresso gelangen Sie in das Menü zur Programmierung der Wassermenge. Durch Drücken der Pfeiltaste erhöht sich die Wassermenge von 30 ml um jeweils 10 ml bis 60 ml. Der Kaffeevollautomat wurde werkseitig auf 40ml für jede der beiden Tassen programmiert.		 30 ml  40 ml  50 ml  60 ml
6. Zur Bestätigung der gewählten Menge drücken Sie „P“. Zum Verlassen des Programmiermenüs drücken Sie „Esc“.		
		
7. Der Kaffeevollautomat ist bereit.		

## D) EINSTELLUNG DER WASSERMENGE FÜR ZWEI KAFFEE

Schritt	Drücken Sie die Taste	Anzeige im oberen Display
1. Der Kaffeevollautomat ist bereit.		
2. Drücken Sie auf die „P“-Taste, um ins Programmiermenü zu gelangen.		
3. Das erste Programm dient zur Einstellung der Wassermenge pro Tasse. Die Wassermenge kann für jeden Kaffeetyp programmiert werden. Zur Hilfe blinken die 4 Optionen auf.		
4. Zum Programmieren der Wassermenge für zwei Kaffee drücken Sie auf die entsprechende Taste.		
5. Nach der Auswahl der Taste für zwei Kaffee gelangen Sie in das Menü zur Programmierung der Wassermenge. Durch Drücken der Pfeiltaste erhöht sich die Wassermenge von 60 ml bis 150 ml. Der Kaffeevollautomat wurde werkseitig auf 60 ml für jede der beiden Tassen programmiert.		 60 ml  90 ml  120 ml  150 ml
6. Zur Bestätigung der gewählten Menge drücken Sie „P“.		
Zum Verlassen des Programmiermenüs drücken Sie „Esc“.		
7. Der Kaffeevollautomat ist bereit.		

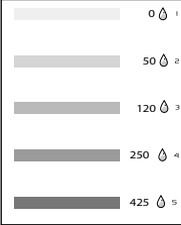
## E) ENERGIESPARFUNKTION

Schritt	Drücken Sie die Taste	Anzeige im oberen Display
1. Der Kaffeevollautomat ist bereit.		
2. Drücken Sie auf die „P“-Taste, um ins Programmiermenü zu gelangen.		
3. Drücken Sie auf die „>“-Taste, bis das Symbol „Auto-Off“ im Display erscheint.		
4. Zum Programmieren dieser Funktion drücken Sie „P“.		
5. Auf dem Display erscheint das „Auto-Off“-Symbol. Durch Drücken der Taste „>“erhöht sich die Zeitdauer von „Aus“ auf 1h, 2h, 3h und kehrt wieder zu „Aus“ zurück.  <b>Werkseitig wurde der Kaffeevollautomat so programmiert, dass er sich nach 1 Stunde abschaltet, wenn kein Eingabebefehl erfolgt.</b>		   
6. Zur Bestätigung der gewählten Zeitdauer drücken Sie „P“.  Zum Verlassen des Programmiermenüs drücken Sie „Esc“.	 	
7. Der Kaffeevollautomat ist bereit.		

## F) WASSERHÄRTE

Der Härtegrad von Leitungswasser ist von Region zu Region verschieden. Wir empfehlen Ihnen daher, den Härtegrad Ihres Wassers mit Hilfe des beiliegenden Teststreifens zu bestimmen. Wenn Sie den Wasserhärtegrad in Ihrer **ESPRESSION SUPREMA** eingeben, weist der Kaffeevollautomat Sie darauf hin, wann eine Entkalkung des Systems durchgeführt werden muss.

Bestimmen Sie zuerst die Wasserhärte. Halten Sie dazu den Teststreifen 1 Sekunde lang ins Wasser. Sie werden feststellen, dass sich ein Feld des Teststreifens verfärbt. Um nun die Wasserhärte zu bestimmen, vergleichen Sie die Farbe des Feldes auf dem Teststreifen mit den Angaben auf der Verpackung des Teststreifens:

Schritt	Drücken Sie die Taste	Anzeige im oberen Display
1. Der Kaffeevollautomat ist bereit.		
2. Drücken Sie auf die „P“-Taste, um ins Programmiermenü zu gelangen.		
3. Drücken Sie auf die „>“-Taste, bis Sie zum Symbol für die Wasserhärte gelangen.		 ...
4. Zum Programmieren der Wasserhärte drücken Sie „P“.		
<p>5. Nach Drücken der Taste „P“ erscheint das Menü für die Wasserhärte im oberen Display.</p> <p>Durch Drücken der „&gt;“-Taste erhöht sich der Härtegrad schrittweise von 1 bis 5 (nach 5 beginnt er wieder bei 1). Stellen Sie hier Ihren ermittelten Härtegrad ein.</p> <p><b>Der Espressoautomat wurde werkseitig auf einen Wasserhärtegrad von 5 programmiert.</b></p> 		 1  2  3  4  5
6. Zur Bestätigung des gewählten Grades drücken Sie „P“.		
	Zum Verlassen des Programmiermenüs drücken Sie „Esc“.	
7. Der Kaffeevollautomat ist bereit.		

## G) KONTRAST DER DIGITALANZEIGE

Schritt	Drücken Sie die Taste	Anzeige im oberen Display
1. Der Kaffeevollautomat ist bereit.		
2. Drücken Sie auf die „P“-Taste, um ins Programmiermenü zu gelangen.		
3. Drücken Sie auf die „>“-Taste, bis Sie zum Symbol für den Kontrast gelangen.		
4. Zum Programmieren des Anzeigekontrastes drücken Sie „P“.		
5. Nach Drücken der Taste „P“ erscheint das Menü für den Kontrast im oberen Bildschirm. Durch Drücken der „>“-Taste erhöht sich die Kontraststufe schrittweise von 1 bis 4 (nach 4 beginnt sie wieder bei 1). <b>Der Kaffeevollautomat wurde werkseitig auf die Kontraststufe 4 programmiert.</b>		 1  2  3  4
6. Zur Bestätigung der gewählten Kontraststufe drücken Sie „P“. Zum Verlassen des Programmiermenüs drücken Sie „Esc“.	 	
7. Der Kaffeevollautomat ist bereit.		

## H) SIGNALTÖNE

Schritt	Drücken Sie die Taste	Anzeige im oberen Display
1. Der Kaffeevollautomat ist bereit.		
2. Drücken Sie auf die „P“-Taste, um ins Programmiermenü zu gelangen.		
3. Drücken Sie auf die „>“-Taste, bis Sie zum Symbol für den Signalton gelangen.		
4. Durch Drücken der „P“-Taste gelangen Sie in das Signaltonprogramm.		
5. Nach Drücken der Taste „P“ erscheint das Menü für den Signalton im oberen Display. Durch Drücken der „>“-Taste bewegen Sie sich zwischen 2 Optionen hin und her: Ein (ON) und Aus (OFF). <b>Der Kaffeevollautomat wurde werkseitig auf Signalton ein (ON) programmiert.</b>		 
6. Zur Bestätigung Ihrer Wahl drücken Sie „P“.  Zum Verlassen des Programmiermenüs drücken Sie „Esc“.	 	
7. Der Kaffeevollautomat ist bereit.		

## I) ZÄHLER

Der Vollautomat verfügt über einen Tassenzähler, um Sie auf Wunsch über die Anzahl der zubereiteten Tassen zu informieren. Diese Angabe ist rein informativ und kann nicht geändert werden.

Der Zähler ist fünfstellig. Im Display erscheint die Anzahl der zubereiteten Tassen neben dem Symbol für 1 Tasse.



## 13 ESPRESSO-/ KAFFEEAUSLAUF

1. Vergewissern Sie sich, dass der Kaffeevollautomat betriebsbereit ist.



2. Stellen Sie sicher, dass Sie alle Optionen für den gewünschten Espresso-/bzw. Kaffeetyps eingestellt haben.
3. Stellen Sie eine oder zwei Tassen unter den Auslauf:

### A) Verwendung von Bohnen

**ACHTUNG! Der erste Espresso oder Kaffee, den Sie zubereiten, ist nicht zum Genuss geeignet.** Leeren Sie ihn in den Ausguss. **Grund dafür ist, dass das Mahlwerk bei der ersten Inbetriebnahme nicht die gesamte Menge aufnehmen kann, die die Brühgruppe benötigt.**

4. Drücken Sie auf die entsprechende Taste je nach gewünschter Espresso-/ bzw. Kaffeeart. Das Feld um die gewählte Taste leuchtet auf

	Espresso	Kaffee
1 Tasse		
2 Tassen		

5. Hierauf führt der Vollautomat einen Voraufguss der Pulverportion durch. Die Portion wird mit Heißwasser voraufgegossen, das gleichmäßig über den gesamten Kaffee-/ bzw. Espresso verteilt wird. Der Voraufguss sorgt für bestes Aroma und bes-

ten Espresso-/ bzw. Kaffeegeschmack. Während des Voraufgusses ist folgendes Symbol im oberen Display zu sehen:



6. Während des Auslaufes sind folgende Symbole auf dem oberen Display zu sehen:

1 Tasse	
2 Tassen	

Bitte beachten Sie, dass bei der Wahl "2 Tassen" die Tassen nacheinander gemahlen und gebrüht werden.

7. Ist der Auslauf beendet, weisen Symbole und ein Signalton (sofern diese Option aktiviert ist) darauf hin, dass die Tassen zur Entnahme bereit stehen.

1 Tasse	
2 Tassen	

8. Nach dem Auslauf ist der Automat bereit für eine erneute Espresso-/ bzw. Kaffe Zubereitung.



### B) Verwendung von Pulver

Ihre ESPRESSION SUPREMMMA kann auch mit Pulver, ohne Verwendung des Mahlwerks, betrieben werden. Diese Funktion ist besonders nützlich, wenn Sie entkoffeinierten Kaffee oder Espresso zubereiten möchten.

1. Öffnen Sie den Deckel des Pulverbehälters.

- Verwenden Sie den Messlöffel zur Portionierung des Pulvers. **WICHTIG!! Die maximale Menge ist ein gestrichener Messlöffel (8 g).** Schließen Sie den Deckel.
- Drücken Sie die Taste für gemahlene Kaffeebohnen. Das Feld um das Symbol leuchtet auf.



- Drücken Sie die Taste für den gewünschten Espresso-/ oder Kaffeetyp. Das Feld um die gewählte Taste leuchtet auf.

	Espresso	Kaffee
1 Tasse		

**Hinweis:** Bei Verwendung von gemahlendem Kaffee oder Espresso kann immer nur jeweils eine Tasse zubereitet werden.

- Nach Beendigung des Auslaufes kann die Tasse entnommen werden.



- Wünschen Sie keine weitere Zubereitung von Espresso oder Kaffee mit gemahlendem Kaffee oder Espresso, so drücken Sie auf die Taste „1 Kaffeebohne“ oder „2 Kaffeebohnen“.



oder



Die Beleuchtung des Symbols „Kaffeepulver“ erlischt.



**WICHTIG!** Der Auslauf kann mithilfe der ESCAPE-Taste gestoppt werden.

**Esc**

**Hinweis:** Beim Öffnen der Seitenklappe oder Entfernen der Tropfschale während des Auslaufes oder Brühvorganges wird der jeweilige Vorgang gestoppt.

## 14 HEISSWASSERZUBEREITUNG

- Vergewissern Sie sich, dass der Kaffeevollautomat betriebsbereit ist.



- Stellen Sie ein Glas oder eine Tasse unter die Dampfduse.
- Drücken Sie die „Heißwasser“-Taste. Das Symbol für Heißwasser erscheint umrahmt.



Das obere Display zeigt ebenfalls Ihre Wahl an:



- Drehen Sie den Dampfregler gegen den Uhrzeigersinn bis zum Anschlag (180°). Schließen Sie ihn nach Austritt der gewünschten Heißwassermenge.
- Entnehmen Sie das Glas oder die Tasse mit dem Heißwasser.
- Drücken Sie zum Deaktivieren dieser Funktion die „Heißwasser“-Taste oder die ESCAPE-Taste. Das Feld um das Heißwassersymbol erlischt.



oder

**Esc**

- Der Kaffeevollautomat ist bereit für die Zubereitung von Espresso oder Kaffee.



## 15 DAMPF

1. Vergewissern Sie sich, dass der Kaffeevollautomat betriebsbereit ist.



2. Stellen Sie ein Glas oder Gefäß unter die Dampfdüse.
3. Drücken Sie die „Dampf“-Taste. Der Rahmen um das Symbol für Dampf leuchtet auf.



Eine Sanduhr erscheint im oberen Display und zeigt an, dass sich der Kaffeevollautomat aufheizt:



Sobald das Gerät zur Dampferzeugung bereit ist, erscheint das Symbol für Dampf im oberen Display:



Die maximale Dampfdauer beträgt 4 min.

4. Stellen Sie ein Gefäß unter die Dampfdüse und drehen Sie den Dampfregler gegen den Uhrzeigersinn, um eventuelle Wasserrückstände in der Dampfdüse abzulassen. Schließen Sie die Dampfdüse und leeren Sie das Wasser in den Ausguss.
5. Stellen Sie das Glas oder Gefäß mit der Flüssigkeit, die Sie erhitzen möchten, unter die Dampfdüse. Zur Dampferzeugung drehen Sie den Dampfregler gegen den Uhrzeigersinn. Nach Erhitzen der Flüssigkeit schließen Sie den Dampfregler. **Hinweis:** Zum Aufschäumen und Erhitzen von Milch führen Sie mit der Tasse oder dem Gefäß kreisförmige Bewegungen durch.
6. Entnehmen Sie die Tasse bzw. das Gefäß mit der erhitzten Flüssigkeit oder aufgeschäumten Milch.



7. Drücken Sie zum Deaktivieren dieser Funktion die „Dampf“-Taste oder die ESCAPE-Taste. Die Beleuchtung des Dampfsymbols erlischt.



8. Die Stabilisierung der Innentemperatur des Systems erfolgt automatisch. Dieser Vorgang dauert etwa 25 Sekunden. Während dieser Zeit kann Wasser aus dem Auslauf austreten.

Im oberen Display ist das Symbol für die Sanduhr zu sehen:



9. Der Vollautomat ist bereit für die Zubereitung von Espresso oder Kaffee.

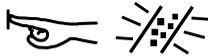


## 16 ENTKALKUNG

Ihr Vollautomat muss regelmäßig entkalkt werden, um die Systemleitungen von Kalkablagerungen zu befreien. Wie oft dieser Vorgang durchzuführen ist, hängt vom Härtegrad des verwendeten Wassers ab. Wenn Sie entsprechend dem Punkt Grundeinstellung den Härtegrad Ihres Wassers eingestellt haben, werden Sie durch das hierfür vorgesehene Symbol darauf hingewiesen, daß Sie Ihre **Espression Supremma** entkalken müssen. Testen Sie daher zuerst den **Härtegrad des Wassers**. Dazu befolgen Sie die Anleitung unter Abschnitt 12f **PROGRAMMIERUNG IHRES VOLLAUTOMATEN**.

**ACHTUNG!!** VERWENDEN SIE NIEMALS ESSIG ODER EIN ANDERES ALS DAS VON SOLAC MITGELIEFERTES ENTKALKUNGSMITTEL. Nachkauf kann über Ihren Händler oder bei Solac direkt erfolgen. Ein Päckchen mit Entkalkungsmittel befindet sich unter dem Zubehör Ihres Vollautomaten. Es entspricht der genauen Menge für eine Entkalkung.

**HINWEIS:** Der Entkalkungsvorgang dauert etwa 35 Minuten. Wird dieser Hinweis nicht beachtet, so kann Ihr Kaffeevollautomat beschädigt werden.



1. Drücken Sie auf die „P“-Taste, um zum Programmiermenü zu gelangen.



2. Drücken Sie auf die Pfeiltaste, bis Sie zum Symbol für die Entkalkung gelangen. 

3. Das Symbol für die Entkalkung erscheint im oberen Display.



4. Drücken Sie erneut auf die „P“-Taste, um es auszuwählen.



5. Der Vollautomat weist Sie darauf hin, dass der Wassertank vor Beginn des Entkalkungsvorganges gefüllt werden muss. Füllen Sie noch kein Wasser ein. Für die Entkalkung müssen Sie zuerst die Entkalkungslösung zubereiten.

6. Bereiten Sie die Entkalkungslösung gemäß der Anleitung auf dem von Solac mitgelieferten Päckchen mit dem Entkalkungsmittel zu. Leeren Sie den Inhalt in den Wassertank und füllen Sie ihn bis zu seiner Markierung mit dem Symbol für die Entkalkung.



7. Leeren Sie die Tropfschale



8. Aufgrund der langen Dauer dieses Vorganges muss nochmals bestätigt werden, dass Sie die Entkalkung tatsächlich in diesem Moment durchführen möchten. Stellen Sie vor

der Bestätigung sicher, dass sich das Entkalkungsmittel im Wassertank befindet.

a) zur Bestätigung des Entkalkungsvorganges drücken Sie auf die „P“-Taste. 

b) zum Abbruch des Vorganges drücken Sie auf die „ESC“-Taste. 

**ACHTUNG!** Wenn sich das Entkalkungsmittel bereits im Wassertank befindet, so entnehmen Sie den Wassertank und spülen ihn gut aus.

**HINWEIS:** Wird der Entkalkungsvorgang nach dem Start durch Drücken der ESC-Taste abgebrochen, so setzt das Programm den Spülvorgang fort. Somit wird vermieden, dass Entkalkungsmittelreste im System zurückbleiben.

9. Nach Bestätigung des Entkalkungsvorganges weist das obere Display auf den Beginn des Vorganges hin.



Die Dauer wird dabei anhand des Balkens auf dem Display angezeigt. Der Balken füllt sich entsprechend dem Zeitablauf, bis der Vorgang beendet ist.



10. Das obere Display weist Sie darauf hin, wenn der Wassertank mit Frischwasser gefüllt und die Tropfschale geleert werden muss.



11. Entleeren Sie das restliche Wasser des Wassertanks und füllen Sie ihn mit sauberem Frischwasser. Entleeren Sie die Tropfschale.



12. Nach Abschluss des Entkalkungsvorganges muss das System durchgespült werden, um Entkalkungsmittelrückstände restlos zu entfernen. Für den Spülvorgang drücken Sie erneut auf die „P“-Taste. **P**.
13. Der Kaffeevollautomat zeigt Ihnen an, dass der Spülvorgang begonnen hat.



14. Der Balken füllt sich entsprechend dem Zeitablauf, bis der Spülvorgang beendet ist.



15. Nach dem Spülvorgang ist Ihre **ESPRESSO SUPREMA** wieder betriebsbereit



**Hinweis:** Während des Entkalkungs- und Spülvorganges kann das Symbol „Wasserstand unter Minimum“ erscheinen. Sobald der Wassertank gefüllt ist, erlischt dieses Symbol und der Vorgang wird fortgesetzt.



## 17 REINIGUNG UND PFLEGE

**ACHTUNG!** Tauchen Sie den Kaffeevollautomat keinesfalls in Wasser oder andere Flüssigkeiten und reinigen Sie keinen der Bestandteile in der Spülmaschine.

**ACHTUNG!** Trocknen Sie das Gerät oder seine Bestandteile keinesfalls im Backofen und/oder in der Mikrowelle

### A) GRUNDREINIGUNG

1. Schalten Sie den Kaffeevollautomaten am ON/OFF Schalter aus (“0“-Stellung). 
2. Trennen Sie ihn vom Netz.
3. Reinigen Sie den Wassertank.
4. Entnehmen Sie die Tropfschale und leeren Sie das angesammelte Wasser aus. Reinigen Sie die Tropfschale mit Wasser.
5. Entnehmen Sie den Behälter mit dem Kaffeesatz (verbrauchte gepresste Portionen) und entleeren Sie ihn. Reinigen Sie ihn mit Wasser.
6. Schrauben Sie die Dampfdüse sowie das Endstück ab und reinigen Sie alle Teile. Ist die Düse verstopft, so reinigen Sie die Lufteintrittsöffnung mithilfe einer Nadel, um eine optimale Dampferzeugung zu gewährleisten. Stellen Sie beim Anschrauben der Düse sicher, dass sich diese Öffnung am oberen Ende der Dampfdüse befindet. 
7. Entfernen Sie mit dem Pinsel eventuelle Kaffeereste im Pulverbehälter.
8. Entnehmen Sie den Zuckerbehälter und reinigen Sie ihn mit Wasser.
9. Nehmen Sie den Auslauf ab und reinigen Sie ihn mit Wasser.

**WICHTIG!** Der Kaffeevollautomat und seine Bestandteile müssen mindestens 1x pro Woche gereinigt werden.

## B) BRÜHGRUPPE

Da es sich hierbei um eine Brühgruppe für den professionellen Gebrauch handelt, ist bis zu **5 Jahren Betrieb** keine spezielle Wartung erforderlich. Im fünften Jahr sollten Sie Ihren Vollautomaten von einer von Solac autorisierten Fachkraft überprüfen und warten lassen um einen Anspruch auf weitere 5 Jahre Garantie zu erhalten.

Wir empfehlen Ihnen, den Kaffeevollautomaten von Zeit zu Zeit – nach ca. 1000 Tassen oder wenn sich der Espresso-/ bzw. Kaffeestrom verringert - gründlich zu reinigen, indem Sie die Brühgruppe zerlegen und reinigen. Befolgen Sie hierzu die Anweisungen des nächsten Abschnitts.



Ebenso empfehlen wir Ihnen, das Kolbensieb mithilfe des mitgelieferten Pinsels von möglichen Kaffeeresten zu säubern.

## REINIGUNG

1. Öffnen Sie die Seitenklappe.



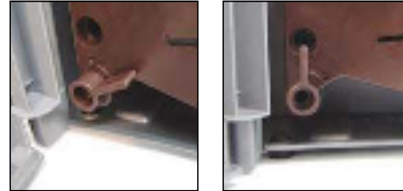
2. Entnehmen Sie den Kaffeesatzbehälter.



3. Entnehmen Sie die Auffangschale für die Pulverreste.



4. Bewegen Sie den Hebel der Brühgruppe nach links.



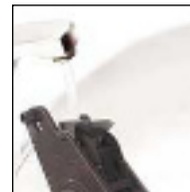
5. Lösen Sie die Schraube am Oberteil der Gruppe.



6. Entnehmen Sie die Gruppe.



7. Reinigen Sie die Gruppe unter reichlich fließendem Warmwasser.



8. Lassen Sie die Gruppe vollständig trocknen.



9. Setzen Sie die Brühgruppe so ein, dass die beiden Markierungen aufeinander zeigen.



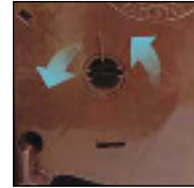
**ACHTUNG!** Bei der Reinigung der Brühgruppe lässt sich der Innenkolben, der die Kaffeeportionen presst, relativ leicht bewegen. Um ihn wieder in seine ursprüngliche Position zu bringen, benötigen Sie jedoch den Schlüssel für die Brühgruppe, der im Lieferumfang Ihres Kaffeefullautomaten enthalten ist. Überprüfen Sie, ob die Markierung des festen und beweglichen Teils aufeinander zeigen. Ist dies nicht der Fall, gehen Sie folgendermaßen vor:



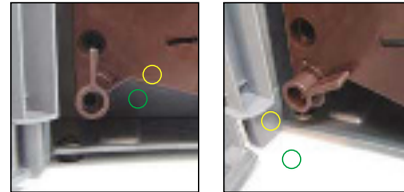
Stecken Sie den Schlüssel in das Loch.



Drehen Sie den Schlüssel nach links (gegen den Uhrzeigersinn), bis die beiden Markierungen des festen und beweglichen Teils übereinstimmen.



10. Bewegen Sie den Hebel der Brühgruppe nach rechts.



11. Schrauben Sie die obere Schraube der Brühgruppe fest.



12. Setzen Sie die Auffangschale ein.



13. Setzen Sie den Kaffeesatzbehälter ein.



14. Schließen Sie die Seitenklappe.

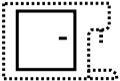
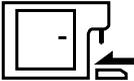


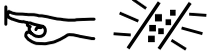
### **C) AUTOMATISCHE REINIGUNG**

Das Gerät führt automatisch drei Reinigungen des Systems durch:

- 1) Beim Einschalten des Automaten werden die Leitungen mit etwas Heißwasser durchgespült, um zu gewährleisten, dass Ihr Kaffee frei von Wasserrückständen im System von früheren Kaffeezubereitungen ist.
- 2) Vor dem Ausschalten tritt eine kleine Wassermenge aus dem Auslauf aus, um ihn zu reinigen und so eine Verstopfung durch Kaffeereste zu verhindern. Diese Funktion erspart Ihnen eine manuelle Reinigung des Auslaufes.
- 3) Ist die automatische Abschaltfunktion deaktiviert, führt der Kaffeevollautomat nach jeweils 14 Tassen eine automatische Reinigung durch (beim Entleeren des Kaffeesatzbehälters).

## 18 MELDUNGEN

Funktion	Symbol im oberen Display	Anmerkungen
System mit Wasser füllen		Die Systemleitungen müssen mit Wasser gefüllt werden. Vor dem Transport des Kaffeevollautomaten wurden die Leitungen geleert, um eine Bakterienbildung zu vermeiden. Daher muss das System aufgefüllt werden. Zum Füllen des Systems verwenden Sie den Dampfregler.
Dampfdüse nicht korrekt geschlossen		SCHLIESSEN SIE DIE DAMPFDÜSE vor der Kaffeezubereitung. Diese Meldung verhindert ein Tropfen der Dampfdüse. Nach dem Schließen der Dampfdüse erlischt das Symbol.
Wasserstand unter dem Minimum		WASSERTANK AUFFÜLLEN. Der Kaffeevollautomat ist nicht betriebsbereit, bis der Wassertank aufgefüllt wurde.
Kaffeesatzbehälter voll (nach ca. 14 Portionen)		BEHÄLTER LEEREN. Der Kaffeevollautomat ist nicht betriebsbereit, bis die Kaffeereste entleert wurden. <b>Achtung: Maschine spült nach erfolgter Entleerung automatisch!</b>
Seitenklappe offen		SEITENKLAPPE SCHLIESSEN. Der Kaffeevollautomat ist nicht betriebsbereit, bis die Klappe geschlossen wurde.
Kaffeesatzbehälter fehlt		BEHÄLTER EINSETZEN. Der Vollautomat ist nicht betriebsbereit, bis der Kaffeesatzbehälter eingesetzt wurde.
Brühgruppe fehlt		BRÜHGRUPPE EINSETZEN. Der Kaffeevollautomat ist nicht betriebsbereit, bis die Brühgruppe eingesetzt wurde.
Tropfschale fehlt.		TROPFSCHALE EINSETZEN. Der Kaffeevollautomat ist nicht betriebsbereit, bis die Tropfschale eingesetzt wurde.

Funktion	Symbol im oberen Display	Anmerkungen
Entkalken		<p>Der Kaffeevollautomat muß entkalkt werden. Der Kaffeevollautomat ermöglicht eine Fortsetzung der Kaffeezubereitung, weist Sie jedoch darauf hin, dass die Maschine entkalkt werden sollte.</p>
Reinigung der Schale am Ende des Entkalkungsvorganges		<p>TROPFSCHALE LEEREN UND WASSERTANK MIT FRISCHWASSER FÜLLEN. Der Entkalkungsvorgang ist beendet und das Entkalkungsmittel in die Tropfschale abgeflossen, die nun voll ist. Leeren Sie zuerst die Tropfschale und füllen Sie dann den Wassertank mit Frischwasser für den Spülvorgang.</p>
Funktionsfehler		<p>PROGRAMM ZURÜCKSETZEN. Schalten Sie dazu den Hauptschalter aus („0“-Stellung), warten Sie einige Sekunden, und schalten Sie ihn dann wieder ein.</p> <p>Leuchtet das Symbol nach dem erneuten Einschalten wieder auf, so rufen Sie bitte die Hotline-Nr. 0180-5400533 an. Der Kaffeevollautomat führt keine weiteren Funktionen aus, bis er repariert wurde.</p>
Hinweis		<p>Nach Ausführen des erforderlichen Schrittes der jeweiligen Meldung ist Ihre <b>ESPRESSION SUPREMA</b> wieder betriebsbereit.</p>

## 19 PROBLEM – URSACHE – LÖSUNG

PROBLEM	URSACHE	LÖSUNG
Der Kaffeevollautomat schaltet sich nicht ein	Die Maschine ist nicht ans Stromnetz angeschlossen.	Betätigen Sie den Schalter, „I“-Stellung (Ein).
		Überprüfen Sie Kabel und Steckdose.
		Schaltet sich das Gerät weiterhin nicht ein, bringen Sie es zu einem autorisierten Kundendienst.
Der erste Espresso bzw. Kaffee schmeckt nicht gut.	Bei der ersten Inbetriebnahme des Mahlwerks ist die Kaffee-/ bzw. Espresso menge, die sie in die Brühgruppe leert, nicht ausreichend.	Entleeren Sie den ersten Espresso bzw. Kaffee im Ausguss. Ab der nächsten Tasse ist die Qualität stets hervorragend.
Beim Einschalten des Geräts tritt ein wenig schmutziges Wasser aus.	Der Automat führt eine automatische Reinigung der Leitungen durch, um beste Qualität ohne Kaffee- oder Wasserreste aus vorherigen Brühvorgängen zu gewährleisten.	Stellen Sie die Tasse erst nach der automatischen Reinigung unter den Auslauf.
Beim Ausschalten des Geräts tritt ein wenig schmutziges Wasser aus.	Vor dem Ausschalten tritt eine kleine Wassermenge aus dem Auslauf aus, um ihn zu reinigen und so eine Verstopfung durch eingetrocknete Kaffeereste zu verhindern.	Keine Maßnahme erforderlich. Diese Funktion erspart Ihnen eine manuelle Reinigung des Auslaufes.
Der Espresso bzw. Kaffee ist nicht heiß genug.	Die Tassen sind kalt.	Nutzen Sie den Tassenwärmer.
Bei Auswahl des Espresso-/ bzw. Kaffeetyps mit Pulver läuft nur Wasser aus.	Es befindet sich kein Pulver im Behälter.	Füllen Sie Pulver mithilfe des Messlöffels (max. 1 gestrichener Löffel) in den Behälter und wählen Sie erneut den gewünschten Espresso-/ bzw. Kaffeetyp.
Trotz Pulver im Behälter läuft kein Espresso bzw. Kaffee aus.	Sie haben die Taste nicht gedrückt und der Bohnenbehälter ist leer. 	Drücken Sie auf die Taste. 

PROBLEM	URSACHE	LÖSUNG
	Ein Teil des Pulvers ist im Trichter zurückgeblieben.	Entfernen Sie die Pulverreste mit Hilfe des Pinsels aus dem Zubehörset.
Es tritt weder Dampf noch Heißwasser aus.	Die Dampfdüse ist verstopft.	Reinigen Sie die verstopfte Düse mithilfe einer Nadel.
		<b>ACHTUNG!</b> Während dieses Vorganges muss der Dampfreger geschlossen und das Gerät ausgeschaltet sein.
Der Auslauf erfolgt sehr langsam.	Der gewählte Mahlgrad ist zu fein.	Wählen Sie eine gröbere Mahlstärke.
Die Brühgruppe lässt sich nach der Reinigung nicht mehr einsetzen.	Der Kolben zum Pressen der Kaffee- / bzw. Espressoportionen hat sich verschoben.	Bringen Sie den Kolben mithilfe des Schlüssels für die Brühgruppe in seine ursprüngliche Position (gemäß Anleitung in Abschnitt 17 REINIGUNG UND PFLEGE, ABS. B) BRÜHGRUPPE).
Aus einem oder beiden Ausläufen tritt kein Espresso bzw. Kaffee aus.	Der Auslauf ist mit eingetrockneten Kaffeeresten verstopft. 	Nehmen Sie den Auslauf ab und reinigen Sie ihn unter fließendem Wasser.
Die Espresso- / bzw. Kaffeemenge verringert sich oder die Brühzeit verlängert sich.	Die Brühgruppe muss gereinigt werden.	Reinigen Sie die Brühgruppe gemäß der Anleitung unter Abschnitt 17 REINIGUNG UND PFLEGE.

Konnten Sie das aufgetretene Problem, mit den hier genannten Lösungsvorschlägen, nicht abstellen, so kontaktieren sie bitte unsere Hotline: 0180-5400533 (14 Cent/Minute) oder schreiben Sie eine email an: [info.deutschland@solac.com](mailto:info.deutschland@solac.com).