



FIORESSO



## INHALT

Die Maschine im Überblick	4
Wichtige Sicherheitshinweise	5
Betrieb und Pflege	6
Inbetriebnahme	6
Benutzung der Maschine	6
Ein- und Ausschalten	6
Kaffeezubereitung	7
Einstellungen ändern	8
Reinigung und Wartung	9
Bei Störungen	9
Unsachgemäße Verwendung der Maschine	9
Entkalkung der Maschine	10
Spülung der Maschine	11
Entsorgung	12
Technische Daten	13
Lösungen bei Problemen	14
Garantiebeschränkungen	15

## ALLGEMEINE HINWEISE ZUM BETRIEB DER MASCHINE

Lesen Sie vor Inbetriebnahme der Maschine die Bedienungsanleitung und die Garantiebeschränkungen sorgfältig durch.

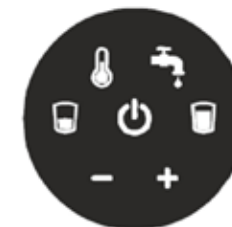
Die Maschine muss an eine geerdete Steckdose angeschlossen werden.

Das Abtropfgitter, die Abtropfschale, der Kapselhalter und der Wassertank der Maschine müssen regelmäßig gereinigt werden.

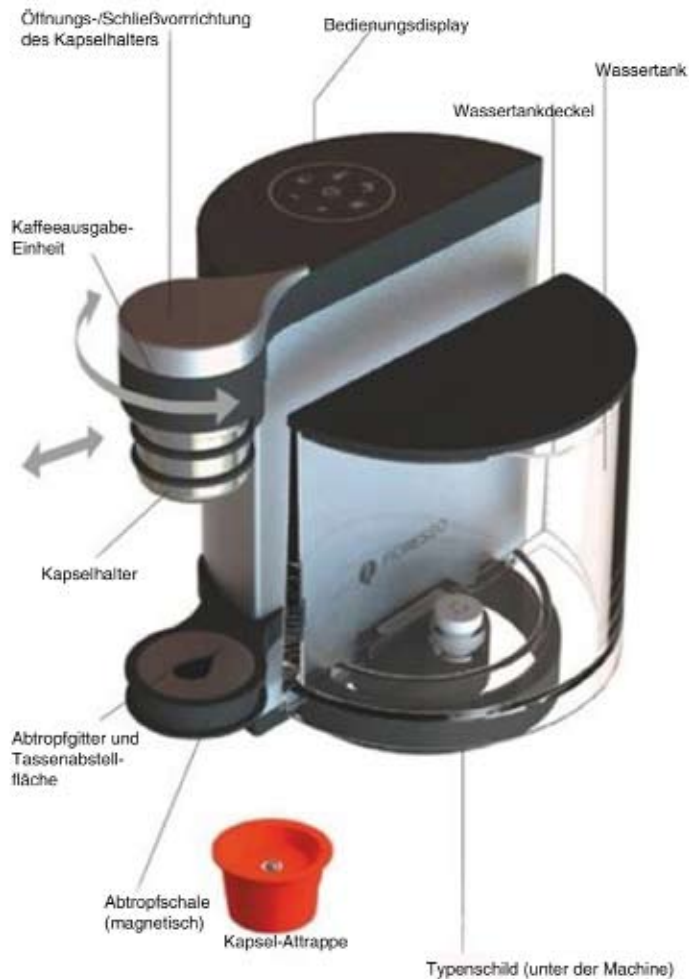
Diese Arbeiten dürfen nur bei ausgeschalteter Maschine erfolgen.

## DISPLAY

-  Ein-/Aus
-  Kleine Tasse
-  Große Tasse
-  Wasser
-  Temperatur



## DIE MASCHINE IM ÜBERBLICK



## WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

Bei der Benutzung eines Elektrogeräts sollten grundsätzliche Sicherheitsaspekte befolgt werden. Dazu gehören u.a.:

- Vor dem Anschluss der Maschine an das Stromnetz sicherstellen, dass der Wassertank mit Wasser gefüllt ist.
- Die Maschine nie mit leerem Wassertank betreiben.
- Die Maschine nie ohne Kapsel betreiben.
- Die Maschine nur an eine geerdete Steckdose anschließen.
- Lesen Sie vor der Inbetriebnahme der Maschine die gesamte Bedienungsanleitung durch.
- Die Maschine nie in Wasser tauchen.
- Die Maschine nie in den Geschirrspüler geben.
- Das Wasser im Wassertank regelmäßig wechseln.
- Die Maschine nicht auf oder in die Nähe eines Elektro- oder Gasherds oder in einen heißen Ofen stellen.
- Die Maschine darf nur von Erwachsenen bedient werden.
- Zum Schutz vor Feuer, Stromschlägen oder Verletzungen das Netzkabel, den Netzstecker oder das Maschinengehäuse nie in Wasser oder in eine andere Flüssigkeit tauchen.
- Die Maschine nur für den Zweck verwenden, für den sie entworfen wurde.
- Die Verwendung von Zubehör, das nicht vom Hersteller empfohlen wurde, kann zu Feuer, Stromschlägen oder Verletzungen führen.
- Die Verwendung anderer Kapseln als Finesso Espresso-Kapseln kann zu einer Beschädigung der Espresso-Maschine führen.
- **ACHTUNG:** Zur Vermeidung der Stromschlag- und Verletzungsgefahr sollten Reparaturen grundsätzlich nur von befugtem Fachpersonal ausgeführt werden. Diese Maschine enthält keine Teile, die vom Benutzer repariert werden könnten.

Den Wassertank nach dem Wasserwechsel auf die Maschine setzen und sicherstellen, dass er richtig sitzt. Wir empfehlen, die Maschine mindestens einmal jährlich oder nach 500 Espresso-Zubereitungen zu entkalken. Dazu verwenden Sie ein flüssiges, lebensmitteltaugliches Entkalkungsmittel für Kaffeemaschinen. Werfen Sie die Kapsel-Attrappe, die der Verpackung beiliegt, nicht weg. Sie brauchen sie für die Entkalkungsdurchgänge. Siehe in dieser Bedienungsanleitung das Kapitel „Entkalken“.

Es wird empfohlen, die Originalverpackung (mindestens für die Dauer der Garantiefrist) aufzubewahren, um die Maschine ggf. zur Reparatur oder zur Wartung an eine Kundendienststelle zu verschicken. Sämtliche Transportschäden aufgrund einer unzureichenden Verpackung sind von der Garantie ausgeschlossen.

## BETRIEB UND PFLEGE

Entfernen Sie die Verpackung und überprüfen Sie, ob sich die Maschine in einem perfekten Zustand befindet, bevor Sie mit der Inbetriebnahme beginnen. Sollte dies nicht der Fall sein, setzen Sie sich bitte mit Ihrem Händler in Verbindung. Bevor Sie fortfahren, lesen Sie bitte die Sicherheitshinweise durch. Stellen Sie die Maschine an einem Ort auf, an dem eine Temperatur zwischen 5°C und 40°C herrscht, und nicht in der Nähe von Wasserhähnen und Spülbecken. Entwickeln Sie das Netzkabel. Stecken Sie den Netzstecker in eine ordnungsgemäß geerdete Steckdose mit einer Spannung zwischen 220V und 240V. Sollte die Steckdose nicht für den Netzstecker der Maschine geeignet sein, lassen Sie ihn durch einen passenden Stecker von einem Fachmann austauschen.

## INBETRIEBNAHME

Lesen Sie sorgfältig die Bedienungsanleitung durch.

Nehmen Sie die Maschine an einem Ort in Betrieb, an dem eine Temperatur zwischen 5°C und max. 40°C herrschen.

Vergewissern Sie sich, dass die Netzspannung mit der auf dem Typenschild angegebenen Spannung übereinstimmt. Das Typenschild befindet sich auf der Rückseite der Maschine.

Schließen Sie die Maschine nur an eine ordnungsgemäß geerdete Steckdose mit einer Mindestleistung von 10A und einer Spannung zwischen 220 V und 240 V an.

Sollte die Steckdose nicht für den Netzstecker der Maschine geeignet sein, lassen Sie ihn durch einen passenden Stecker von einem Fachmann austauschen.

Stellen Sie die Maschine so auf eine Arbeitsfläche, dass sie nicht in der Nähe von Wasserhähnen und Spülbecken steht.

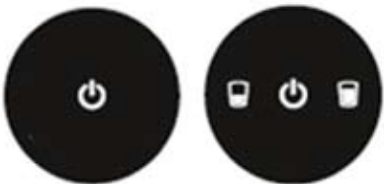
Nach der Entfernung der Verpackung überprüfen Sie, ob sich die Maschine in einem perfekten Zustand befindet, bevor Sie sie in Betrieb nehmen.

## Benutzung der Maschine

Diese Maschine wurde für die Zubereitung von perfekten Ristretti und Espressi entwickelt, wobei nur Fioresso Espresso-Kapseln verwendet werden dürfen.

Der Abtropfgitter lässt sich abnehmen, sodass auch große Tassen verwendet werden können.

## EIN- UND AUSSCHALTEN



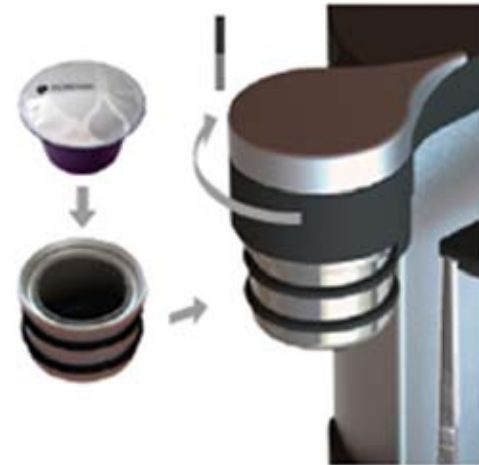
Zum Einschalten der Maschine die Ein-/Aus-Taste in der Mitte des Bedienungsdisplays drücken. Die Symbole ‚kleine Tasse‘ und ‚große Tasse‘ leuchten weiß auf.

Die Maschine steht für die Zubereitung eines Ristrettos oder Espressos bereit.

Die Maschine beginnt erst dann mit dem Aufheizen, wenn Sie entweder das Symbol ‚kleine Tasse‘ (Ristretto) oder das Symbol ‚große Tasse‘ (Espresso) gedrückt haben.

Bleibt die Maschine 2 Minuten lang außer Betrieb, schaltet sie sich automatisch ab und die Beleuchtung der beiden Tassen-Symbole erlischt.

## KAFFEEZUBEREITUNG



Die Fioresso Espresso-Maschine wurde ausschließlich für die Verwendung von Fioresso Espresso-Kapseln entwickelt. Stellen Sie eine Tasse auf die Tassenabstellfläche. Legen Sie eine Kapsel in den Kapselhalter. Führen Sie den Kapselhalter in die Kaffeeausgabe-Einheit ein. Drehen Sie die Öffnungs-/Schließ-vorrichtung nach rechts bis die Markierung auf der Vorrichtung und die auf der Maschine genau übereinander liegen.

Immer darauf achten, dass die Öffnungs-/Schließvorrichtung ausreichend weit nach rechts gedreht wird.



Für einen Ristretto auf das Symbol mit der kleinen Tasse, für einen Espresso auf das mit der großen Tasse drücken.



Das gewählte Tassen-Symbol leuchtet weiß auf. Zugleich leuchten nacheinander die Kreissegmente rundum das Display auf. Die Maschine erreicht die erforderliche Temperatur und nach etwa 30 Sekunden beginnt die Ausgabe des Espressos.




Wenn die kreisförmige Beleuchtung auf dem Display erlischt, leuchtet das Symbol mit der gewählten Tasse weiterhin weiß auf und die Ausgabe des Espressos beginnt.



Unmittelbar danach beginnt die Maschine, Wasser für den nächsten Kaffee nachzuladen.  
Warten Sie, bis der Ladevorgang beendet ist, bevor Sie die benutzte Kapsel entfernen. Nach Beendigung des Ladevorgangs leuchten die beiden Tassen weiß auf: Die Maschine ist für die Zubereitung eines weiteren Kaffees bereit.

Bitte beachten: Das Abtropfgitter lässt sich für die Verwendung einer größeren Tasse entfernen.

Bei der Zubereitung mehrerer Kaffees gehen Sie wie folgt vor:

Überprüfen Sie den Wasserstand im Wassertank. Leuchtet das Wassertank-Symbol  auf dem Display weiß auf, bedeutet das, dass der Wassertank leer ist.

Drehen Sie den Öffnungs-/Schließvorrichtung des Kapselhalters nach links. Entfernen Sie die gebrauchte Kapsel aus dem Kapselhalter, legen Sie eine neue Kapsel ein und wiederholen Sie das oben beschriebene Verfahren.

## Achtung:

Die Maschine ist mit einem Automatik-Stopp versehen. Die Kaffee-Ausgabe kann jedoch jederzeit durch nochmaliges Drücken des gewählten Tassen-Symbols gestoppt werden.

Um einen perfekten Espresso genießen zu können, sollte das Wasser im Wassertank regelmäßig gewechselt werden. Außerdem empfiehlt sich die Verwendung der exklusiven Fiorenzo Kaffeeegläser, in denen der Kaffee die optimale Temperatur behält.

Destilliertes oder stark gefiltertes Wasser eignet sich nicht für die Kaffeezubereitung.



## EINSTELLUNGEN ÄNDERN

Wenn Sie die Menge des abgegebenen Wassers oder die Temperatur ändern möchten, gehen Sie wie folgt vor:



Die Ein-/Aus-Taste mindestens 5 Sekunden lang eingedrückt halten. Das Symbol mit der kleinen Tasse und das Symbol mit der großen Tasse blinken weiß. Das Symbol für die Tasse drücken, deren Einstellung Sie ändern möchten.



Das Thermometer-Symbol  und das Wassertank-Symbol  beginnen weiß zu blinken.  
Das Symbol drücken, dessen Einstellung Sie ändern möchten (Temperatur oder Tassenvolumen).



Die Anzahl der Segmente auf dem Kreis gibt die aktuelle Einstellung an. Den neuen Wert durch Drücken des Plus- oder Minus-Symbols wählen. Das zuvor gewählte Tassen-Symbol drücken, um zur vorherigen Auswahl zurückzukehren. Ansonsten das Tassen-Symbol ein zweites Mal drücken, um die Programmierung zu verlassen. Die Änderungen wurden gespeichert.

Um die werkseitigen Einstellungen widerherzustellen, gehen Sie wie folgt vor:

Die Ein-/Aus-Taste 5 Sekunden lang gedrückt halten. Das Symbol mit der kleinen Tasse und das Symbol mit der großen Tasse blinken weiß. Gleichzeitig auf das Thermometer-Symbol und das Wassertank-Symbol drücken. Beide Symbole leuchten zunächst rot, dann blau auf. Damit gelten wieder die ursprünglichen Werkseinstellungen.

## REINIGUNG UND WARTUNG

Wie reinigen?

Vor dem Reinigen der Maschine den Netzstecker aus der Steckdose ziehen. Warten Sie mit dem Reinigen, bis die Maschine abgekühlt ist.

Gehäuse und Zubehör mit einem feuchten Tuch abwischen und anschließend mit einem trockenen, weichen Tuch trockenreiben. Keine Reinigungsmittel verwenden.

Die Maschine nicht unter einen Wasserstrahl stellen bzw. ganz oder teilweise in Wasser eintauchen. Kapselhalter und Gitter können im Geschirrspüler gereinigt werden. Der Wassertank ist nicht spülmaschinengeeignet.

## BEI STÖRUNGEN

Die Maschine nicht benutzen, wenn Netzkabel oder Stecker beschädigt sind, wenn Störungen auftreten oder wenn die Maschine sonst irgendwie beschädigt wurde. Ein defektes Netzkabel muss ersetzt werden.

Bei einer Beschädigung oder Störung die Maschine ausschalten und keinesfalls selbst Reparaturversuche unternehmen. Für Reparaturen wenden Sie sich an Ihren Händler, der Ihnen eine autorisierte Kundendienststelle nennen kann. Bestehen Sie auf der Verwendung von Originalersatzteilen.

Die Nichteinhaltung dieser Bestimmungen kann zur Beeinträchtigung der Sicherheit beim Betrieb der Maschine und zum Verfall von Gewährleistungsansprüchen führen.

## UNSACHGEMÄSSE VERWENDUNG DER MASCHINE

Diese Maschine darf nur für den Gebrauch im Haushalt verwendet werden und funktioniert nur mit Original-Espresso-Kapseln von Fiorenzo.

Jede andere Verwendung gilt als unsachgemäß und damit als gefährlich.

Der Hersteller haftet nicht für Unfälle aufgrund der Nichtbefolgung von geltenden gesetzlichen Vorschriften in Bezug auf elektrische Erdungssysteme.

Der Hersteller haftet nicht für mögliche Schäden aufgrund einer unsachgemäßen, fehlerhaften oder unverantwortlichen Verwendung der Maschine. Das Nichtbefolgen der Handlungsanweisungen in dieser Bedienungsanleitung kann zu einer Beschädigung der Maschine und zum Erlöschen der Garantieansprüche führen.

## ENTKALKUNG

Mit zunehmender Verwendungsdauer der Maschine nimmt die Kalkbildung zu, insbesondere beim Erwärmen des Wassers. Wie oft eine Entkalkung der Maschine erforderlich ist, hängt darüber hinaus wesentlich von der Wasserqualität in Ihrer Region ab. Erkundigen Sie sich bei Ihrem Wasseramt nach der Wasserhärte.

Bei Wasser mit hohem Kalziumgehalt (hartes Wasser) und einer täglichen Verwendung der Maschine empfehlen wir eine Entkalkung nach 500 Espresso-Zubereitungen. Kalk kann die Lebensdauer Ihrer Maschine erheblich verkürzen. Es können die folgenden Fehler und Mängel auftreten:

- Kalk kann den Wasserfluss in den Leitungen blockieren.
- Die Ringdichtungen können beschädigt werden.
- Es kann zu Korrosionsbildung kommen.
- Die Effizienz des Heizsystems wird beeinträchtigt, was zu einem erhöhtem Energieverbrauch führt.

## ENTKALKUNGSDURCHLAUF

Lesen Sie vor dem Entkalkungsdurchlauf die gesamte Bedienungsanleitung sorgfältig durch. Der Vorgang dauert (mit Entkalkung und Spüldurchlauf) ca. 20 Minuten.



Die Maschine verfügt über ein Entkalkungswarnsystem. Nach 500 Kaffee-Zubereitungen wird ein Alarm ausgelöst. Beide Tassensymbole (für die kleine und die große Tasse) blinken 3 mal gelb und gleichzeitig ertönt ein Akustiksignal. Danach leuchten die Tassensymbole weiter auf.

## Kapsel-Attrappe



Leeren Sie den Wassertank.  
Legen Sie die Kapsel-Attrappe für die Reinigung des Kapselhalters ein.  
Füllen Sie den Wassertank zur Hälfte mit einem Entkalkungsmittel (lebensmitteltauglicher Flüssig-Entkalker für Kaffee-maschinen) und zur Hälfte mit Leitungswasser. Stellen Sie einen Kunststoffbehälter mit einem Fassungsvermögen von mindestens einem halben Liter unter den Kapselhalter.



**Beginn des Entkalkungsdurchlaufs:**  
Drücken Sie die Thermometer- und Wassertank-Symbole gleichzeitig etwa 3 Sekunden lang ein.  
Die Thermometer- und Wassertank-Symbole leuchten gelb auf. Der Entkalkungsdurchlauf beginnt.  
Die auslaufende Flüssigkeit wird in dem Kunststoffbehälter aufgefangen. Stellen Sie den Kunststoffbehälter so auf, dass keine Flüssigkeit verspritzt.



Der Entkalkungsdurchlauf ist beendet, wenn die Symbole für die kleine und die große Tasse gelb blinken und das Wasser-Symbol weiß blinkt. Vor der nächsten Kaffeezubereitung sollte die Maschine gründlich gespült werden.

Wird der Entkalkungsdurchlauf wegen eines Stromausfalls oder wegen eines versehentlichen Ausschaltens der Maschine unterbrochen, muss der gesamte Vorgang wiederholt werden, bevor die Maschine wieder in Betrieb genommen werden kann: Schalten Sie die Maschine ein und verfahren Sie wie unter "Beginn des Entkalkungsdurchlaufs" beschrieben.

### Achtung:

Werfen Sie die Kapsel-Attrappe in der Verpackung nicht weg; Sie brauchen sie für die nächsten Entkalkungsdurchläufe.  
Die Flüssigkeit, die beim Entkalkungsvorgang aus der Ausgabereinheit ausläuft, kann heiß sein. Verwenden Sie nur ein flüssiges, lebensmitteltaugliches Entkalkungsmittel für Espresso-Maschinen.

## SPÜLUNG DER MASCHINE

Wenn der Entkalkungsdurchlauf beendet ist, gehen Sie wie folgt vor: Spülen Sie den Wassertank mit Leitungswasser aus.

Füllen Sie den Wassertank mit frischem Leitungswasser.

Die leere Kapsel bleibt im Kapselhalter und die Öffnungs-/Schließvorrichtung bleibt geschlossen.



Drücken Sie auf eine der gelb blinkenden Tassen (kleine oder große Tasse). Der Spüldurchlauf beginnt. Wiederholen Sie diesen Vorgang ein- bis zweimal, um die Maschine gründlich zu spülen.



Der Spüldurchlauf ist beendet, wenn das gelbe Blinklicht der beiden Tassen (klein und groß) erlischt und beide Tassen weiß aufleuchten.

Entfernen Sie die Kapsel-Attrappe und genießen Sie Ihre nächste Tasse Kaffee.

#### Achtung:

Essig, essighaltige Reinigungsmittel, Lauge, Salz, Ameisensäure usw. führen zur Beschädigung der Maschine.

Lassen Sie das flüssige Entkalkungsmittel nicht zu lange in der Maschine!

Wasser, dem ein Entkalkungsmittel enthält, ist nicht trinkbar und kann nicht für irgendwelche anderen Zwecke verwendet werden

## ENTSORGUNG

Wichtige Informationen für die ordnungsgemäße Entsorgung des Produkts gemäß der EU-Richtlinie zur Entsorgung von Elektro-Altgeräten durch Privathaushalte.

Das WEEE-Symbol auf diesem Produkt bedeutet, dass es nicht zusammen mit anderen Haushaltsabfällen entsorgt werden darf und gesondert einzusammeln ist. Beim Kauf eines neuen Produkts können Verbraucher ihr Altgerät bei ihrem Händler vor Ort kostenlos abgeben.

Weitere Informationen über das Einsammeln von zu verschrottenden Geräten erhalten Sie von Ihrem zuständigen Amt in Ihrem Wohnort oder Ihren lokalen Müllentsorgungsbetrieb.

Verbraucher sind für die Entsorgung von Altgeräten gemäß den geltenden gesetzlichen Bestimmungen und deren Nichtbeachtung verantwortlich.

Die ordnungsgemäße Entsorgung dieses Produkts trägt zum Schutz der Umwelt, der natürlichen Ressourcen und der menschlichen Gesundheit bei.


## TECHNISCHE DATEN



Aufbau	Material eloxiertes Aluminium
Wassertank	0,7 liter
Pumpe	mit Wasserdurchlauf, vibrationsfrei
Gewicht der Maschine	3,1 kg (ohne Verpackung)
Spannung	220 - 240 V, 50/60 Hz
Leistung	900 W Standby 0,6 Wh , Ruhezustand 0,3 Wh
Umgebungstemperatur	5° C tot 40° C
Abmessungen	Durchmesser 160 mm, Höhe 210 mm

Der Hersteller behält sich das Recht vor, ohne Ankündigung Änderungen oder Verbesserungen vorzunehmen.



## LÖSUNGEN BEI PROBLEMEN UND STÖRUNGEN, DIAGNOSE

Problem, Störungsanzeige	Grund	Diagnose	Was tun?
Die Maschine gibt ohne Fehler-Signal keinen Kaffee aus.	Prozessfehler	Kein Wasser in der Pumpe.	Überprüfen Sie, ob der Wassertank sauber und mit frischem Wasser gefüllt ist. Überprüfen Sie, ob der Wassertank richtig auf der Maschine sitzt. Die Maschine nie ohne Kapsel benutzen. Drücken Sie erneut auf das Symbol für eine kleine oder für eine große Tasse, damit Kaffee ausgegeben wird. Wenn das Problem bestehen bleibt, wenden Sie sich an Ihren Händler vor Ort.
Während der Kaffeeausgabe leuchten die Symbole für die kleine und die große Tasse rot auf und es ertönt ein Akustiksigna	Der im System gemessene Druck ist zu hoch.	Die Schließ-Vorrichtung des Kapselhalters ist offen bzw. nicht vollständig geschlossen. Die Kapsel ist defekt.	Schließen Sie die Vorrichtung des Kapselhalters und drücken Sie erneut auf das Symbol mit der kleinen oder der großen Tasse zur Kaffeeausgabe. Legen Sie eine neue Kapsel ein und drücken Sie erneut auf das Symbol mit der kleinen oder der großen Tasse zur Kaffeeausgabe.
Die Symbole für die kleine und für die große Tasse leuchten rot auf und das erste Kreissegment (weißer Strich auf der Abbildung) auf dem Display leuchtet weiß auf.	Füllstandsensor-Problem 	Der Füllstandsensor ist defekt. Der Heizsensor des Heizsystems ist ausgeschaltet, was eine Überhitzung bedeutet.	Ziehen Sie den Netzstecker und warten Sie etwa 30 Sekunden, bevor Sie das Gerät wieder an das Stromnetz anschließen. Ziehen Sie den Netzstecker und warten Sie etwa 10 Minuten, bevor Sie das Gerät wieder an das Stromnetz anschließen. Wenn das Problem bestehen bleibt, wenden Sie sich an Ihren Händler vor Ort.
De koffiesymbolen lichten rood op en het derde symbool in de cirkel van het bedieningspaneel (witte streep in de afbeelding) licht wit op.	Probleem met de thermische sensor 		Drücken Sie erneut auf das Symbol für die kleine oder die große Tasse zur Kaffeeausgabe.  Wenn das Problem bestehen bleibt, wenden Sie sich an Ihren Händler vor Ort.

Problem, Störungsanzeige	Grund	Diagnose	Was tun?
Die Symbole für die kleine und für die große Tasse leuchten rot auf und das vierte Kreissegment (weißer Strich auf der Abbildung) auf dem Display leuchtet weiß auf.	Positionssensor-Problem 	Der Positionssensor hat die Position der Kolbenpumpe nicht in einem bestimmten Zeitraum erkannt.	Ziehen Sie den Netzstecker und warten Sie etwa 10 Sekunden, bevor Sie das Gerät wieder an das Stromnetz anschließen. Legen Sie die Kapsel-Attrappe in den Kapselhalter und schließen Sie die Öffnungs-/Schließ-Vorrichtung. Stellen Sie sicher, dass der Wassertank gefüllt ist und drücken Sie gleichzeitig auf das Plus- und Minus-Symbol. Warten Sie etwa 1 Minute, bis die beiden Tassen-Symbole wieder weiß aufleuchten. Wenn das Problem bestehen bleibt, wenden Sie sich an Ihren Händler vor Ort.
Die Symbole für die kleine und für die große Tasse leuchten rot auf und das fünfte Kreissegment (weißer Strich auf der Abbildung) auf dem Display leuchtet weiß auf.	Aufheizungsproblem 	Die Temperatursicherung ist aufgrund einer Überhitzung durchgebrannt.	Wenden Sie sich an Ihren Händler vor Ort.

**ACHTUNG:**  
Bevor Sie die Maschine einpacken, verfahren Sie wie folgt: Schließen Sie die Maschine an das Stromnetz an. Entfernen Sie den Wassertank. Führen Sie den Kapselhalter ohne Kapsel in die Kaffeeausgabe-Einheit ein. Stellen Sie eine hohe Tasse auf die Tassenabstellfläche.  
Drücken Sie die Ein-/Aus-Taste auf dem Display: Beide Tassen-Symbole leuchten weiß auf. Drücken Sie gleichzeitig solange auf die Plus- und die Minus-Symbole, bis beide Tassen rot aufleuchten (zwischen 5 und 10 Sekunden).  
Warten Sie, bis kein Wasser mehr aus der Maschine läuft. Dann den Netzstecker der Maschine ziehen.



#### GARANTIEBESCHRÄNKUNGEN

Es besteht kein Garantieanspruch bei Schäden oder Störungen aufgrund

- einer nicht regelmäßig vorgenommenen Entkalkung
- eines Maschinenbetriebs mit einer anderen als auf dem Typenschild angegebenen Spannung
- einer unsachgemäßen Verwendung oder einer Verwendung entgegen der Bedienungsanleitung
- von Handlungen Dritter.

Reparaturkosten, die von nicht autorisierten Kundendienststellen durchgeführt wurden, trägt der Kunde.

Es wird empfohlen, die Originalverpackung (mindestens für die Dauer der Garantiezeit) aufzubewahren, um die Maschine gegebenenfalls zur Reparatur zu einer Kundendienststelle zu versenden. Für mögliche Schäden aufgrund des Transports in einer unzureichenden Verpackung besteht kein Garantieanspruch.

Jeder Betrieb, jede Reinigung und jede Wartung, die nicht im Rahmen des normalen Betriebs der Maschine erfolgt, ist von einer von der Fioresso International BV autorisierten Kundendienststelle vorzunehmen. Hersteller der Fioresso-Maschine ist die Gotec S.A.



FIORESSO

[www.fioresso.com](http://www.fioresso.com)