

aroma
macchine da caffè

ISTRUZIONI D'USO

IT-EN-DE

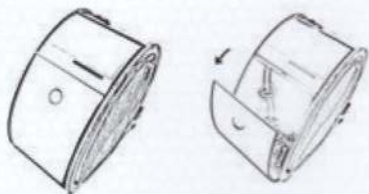


FIG 1

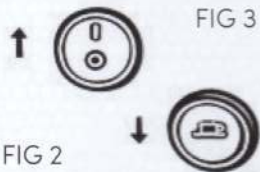


FIG 2

FIG 3



FIG 4

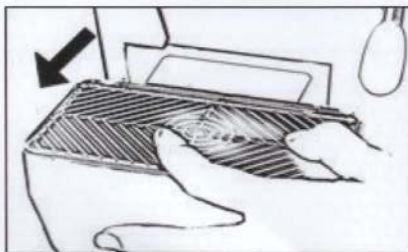


FIG 6

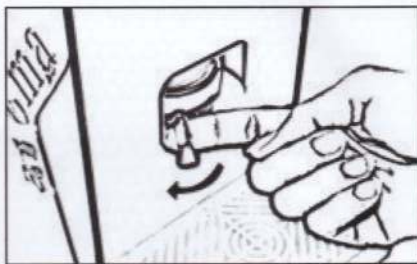


FIG 5



FIG 5



FIG 5

GARANTIE UND GEBRAUCHSBEDINGUNGEN

Die Maschinen haben von dem auf dem entsprechenden Lieferschein angegebenen Datum an 12 Monate lang Garantie. Diese Garantie gewährleistet dem Käufer den kostenlosen Austausch von Teilen, die eventuell wegen Mängeln in der Herstellung oder durch Handarbeit defekt sind. Von dieser Garantie ausgeschlossen sind Schäden an der Maschine durch: -Defekte wegen eigenmächtiger Eingriffe oder Änderungen vonseiten des Kunden;-Fehler des Kunden durch eine unsachgemäße Verwendung der Maschine;-Transport;-Defekte wegen Stromschwankungen oder Kurzschlüssen;-für alle weiteren, nicht dem Hersteller zuzuschreibenden Ursachen;-Aufstellung in Rumen mit ungünstigen Temperaturen. Dieses Gerät darf nicht von Personen (einschließlich Kindern) mit eingeschränkter körperlicher oder geistiger Fähigkeiten bedient werden. Dieses Gerät ist für die Verwendung im Haushalt gedacht. An der Elektrik und an der Mechanik dürfen daher eigenmächtig keine Änderungen vorgenommen werden. Der Hersteller haftet nicht bei möglichen kommerziellen Schäden oder Image-Beschädigung bzw. bei Personen - oder Sachschäden, die durch unsachgemäße Inbetriebnahme oder Verwendung der Kaffeemaschine verursacht werden. Streitfälle zwischen der Hersteller und dem Käufer werden vor Santa Maria Capua Vetere verhandelt. Angegebene Daten und Eigenschaften verpflichten den Hersteller nicht, der sich das Recht vorbehält, jederzeit Änderungen vorzunehmen.

INBETRIEBNAHME DER MASCHINE

Die Maschine auf eine ebene und stabile Fläche stellen und vor Wasser und Wärmequellen schützen. Von Kindern fernhalten. Die hintere Tür der Maschine öffnen (bei der Kicco) oder den Deckel abnehmen (AROMA und AROMA MINI) und den Wasserbehälter (falls vorhanden) mit Trinkwasser füllen. Sollte der Wasserbehälter nicht im Lieferumfang enthalten sein, eine normale Wasserflasche verwenden. Ist der Wasserbehälter gefüllt, das herunterhängenden Silikonkischlauch einführen. Es wird empfohlen, immer stilles Mineralwasser zu verwenden. Die Verwendung von kontrolliertem Trinkwasser ist nicht nur für die Gesundheit der Verbraucher wichtig, sondern garantiert auch einen langfristigen Betrieb der Maschine. Nicht kontrolliertes Wasser kann kalkhaltig sein, was auf Dauer zu Ansammlung im Wasserkreislauf der Maschine führt. (FIG 1) Den Stecker in eine entsprechende Stromsteckdose einführen. Überprüfen, ob die Netzstromspannung mit der des Geräts übereinstimmt (220V). ACHTUNG:Strom hat ein Gefahrenpotential. Immer die Sicherheitsrichtlinien befolgen. Defekte oder beschädigte Kabel dürfen nie verwendet werden und sollen immer von einem Techniker ausgetauscht werden. Maschine mit der Einschalttaste (I) einschalten. (FIG 2) Sobald die Maschine eingeschaltet ist, leuchtet die Kontrollleuchte an der Abgabetaße (die mit dem Symbol Tasse) auf. Auf das Erlöschen der Kontrollleuchte warten. Sobald die Kontrollleuchte erlischt, ist die Maschine betriebsbereit. Bei den folgenden Vorgängen die Finger vom Kapselfach fernhalten. Es besteht Verbrennungsgefahr. Den Hebel nach oben ziehen und eine Kapsel in das leere und saubere Kapselfach hineinlegen. Sicherstellen, dass die Kapsel richtig eingelegt ist. Danach den Hebel bis zum Einrasten herunterdrücken. (FIG 4) Die Tasse unter den Ausgabehahn stellen und die Abgabetaße nach unten drücken. (FIG 3) Die verbrauchte Kapsel nicht im Kapselfach lassen. Den Hebel nach oben ziehen und sie herausnehmen.

REINIGUNG DER MASCHINE

Die Reinigung der Maschine darf nur an kalter Maschine und herausgezogenem Stromstecker durchgeführt werden.
 Für die Reinigung keinen Ethylalkohol, Lösungsmittel, Scheuerschwämme und/oder starke chemische Mittel verwenden.
 Die Maschine nicht in Wasser tauchen. Es wird empfohlen, die Tropfschale samt Abstellgitter täglich herauszunehmen, zu leeren und mit Wasser abzuwaschen. Es wird ebenso empfohlen, am Ende des Tages bei gerade eingeschalteter Maschine einen kurzen Spülgang des Filters durchzuführen. Dazu die normalen Vorgänge zur Abgabe eines Kaffees, allerdings ohne Kapsel, durchführen. Das saubere Wasser durch den Kreislauf strömen lassen. Für eine gründlichere Reinigung können der Filter der Maschine und das Kapselfach abmontiert werden, wie gezeigt in den nebenstehenden Abbildungen. Es wird empfohlen, das Gerät nur mit Wasser zu waschen. Bei Bedarf ein weiches Tuch zur Reinigung der Oberflächen dazu verwenden. Die Tropfschale ist mit einem Schwimmer ausgestattet. Wenn der Schwimmer aus der Schale hervorkommt, ist diese voll und muss entleert werden. Das Abstellgitter auf der Schale kann von der Maschine abgenommen werden, wie auch die Schale selbst, siehe nebenstehende Abbildung.

SICHERHEIT

Der Anschluss an das Stromnetz soll entsprechend den geltenden Sicherheitsvorschriften im Land der Aufstellung erfolgen. Die Steckdose, an die die Maschine angeschlossen wird, soll: - dem an der Maschine installierten Stecker entsprechen; - den Daten des Typenschildes am Gerät entsprechen; - an eine funktionierende Erdungsanlage angeschlossen sein. Das Versorgungskabel darf nicht: - mit Flüssigkeiten aller Art in Berührung kommen;- Es besteht Stromschlaggefahr und/oder Brandgefahr;-gequetscht werden und/oder in Kontakt mit scharfen Kanten kommen;- verwendet werden, um die Maschine zu verlagern;-verwendet werden, falls beschädigt. Wenn das Versorgungskabel beschädigt ist, muss es vom Hersteller oder von seinem Kundendienst ausgetauscht werden;-mit feuchten oder nassen Händen bewegt werden;-zusammengerollt sein, wenn die Maschine in Betrieb ist;- verändert werden. Außerdem ist es verboten:- die Maschine anders als beschrieben zu installieren;- Finger und/oder Gegenstände in das Kapselfach zu bringen. Es besteht Verbrennungsgefahr:- die Maschine im Freien in der Nähe von brennbaren bzw. explosiven Stoffen zu verwenden;- Ersatzteile zu verwenden, die nicht vom Hersteller empfohlen sind;- die Maschine unter veränderten körperlichen und geistigen Bedingungen zu verwenden und die Maschine auf andere Geräte zu installieren;- die Verwendung der Maschine in explosiver oder reizender Umgebung oder bei hohem Staub- bzw. Ölgehalt in der Luft.