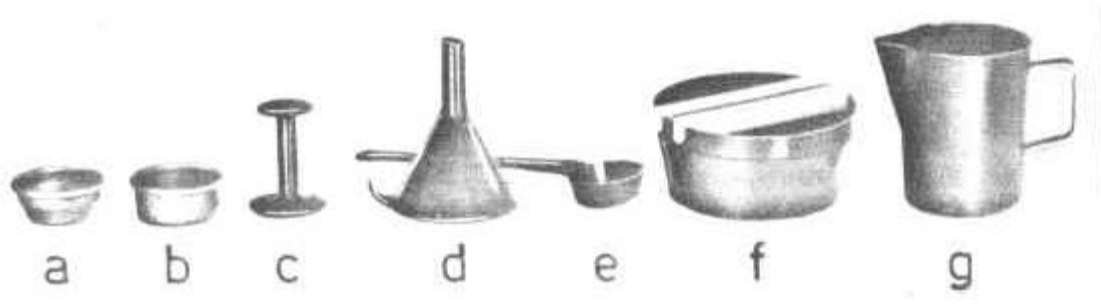
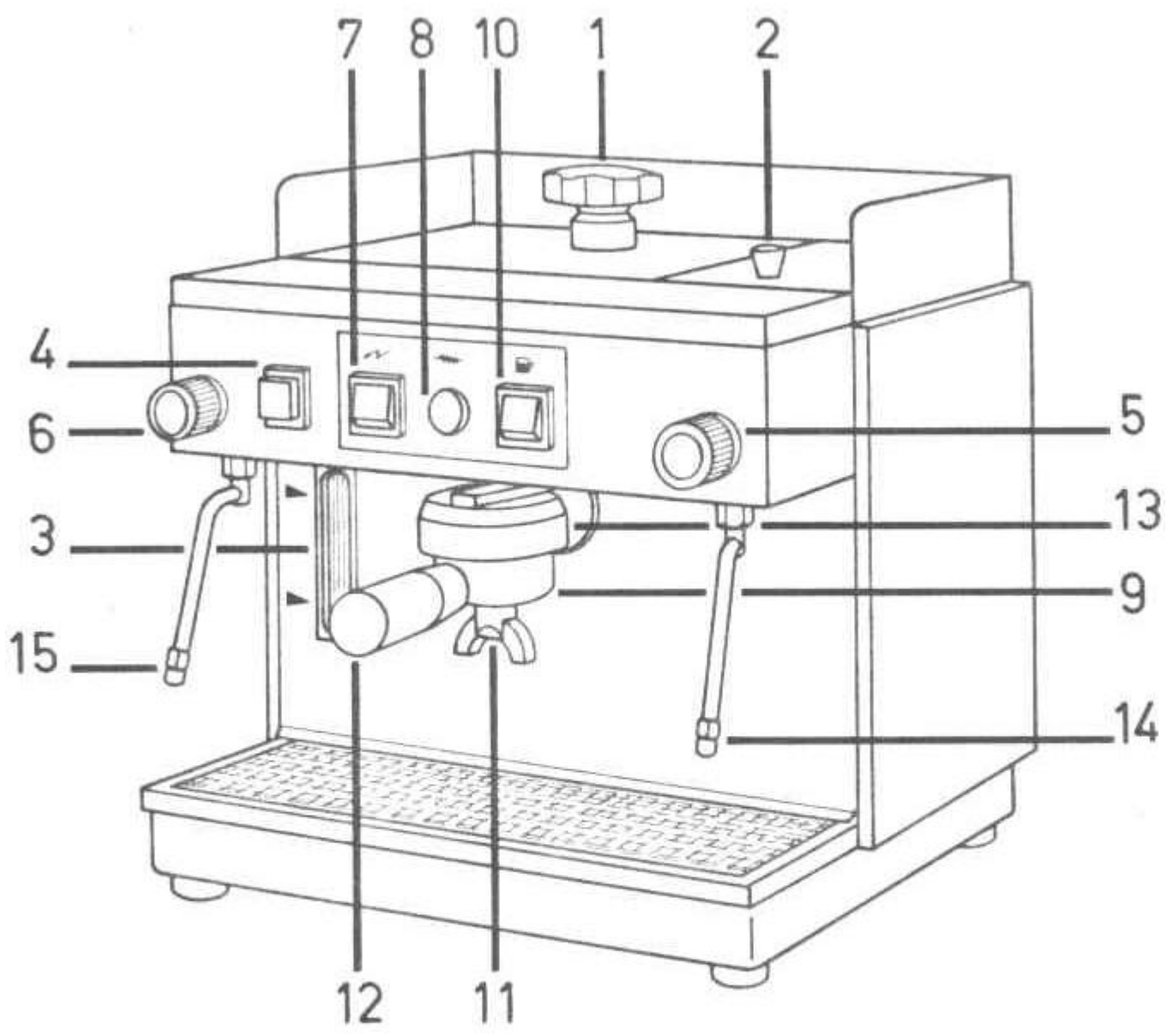


CAFFAREX



GEBRAUCHSANWEISUNG CAFFAREX

VOR GEBRAUCH DER MASCHINE LESEN SIE BITTE AUFMERKSAM DIESE INSTRUKTIONEN

BEREITSTELLUNG

- Boiler-Schraubverschluss I öffnen und mittels Trichter d) Wasser einfüllen bis zur oberen Pfeilmarkierung des Wasserstandsanzeigers 3) auf der Abbildung. Somit ist der Boiler, welcher Dampf erzeugt und Warmwasser abgibt, zu ca. 3/4 mit Wasser gefüllt. Den Boiler-Schraubverschluss wieder zuschrauben.
ACHTUNG: NIE DEN BOILERVERSCHLUSS 1) ABSCHRAUBEN WENN DIE MASCHINE EINGESCHALTET IST ODER WENN NOCH NICHT ALLER DAMPF AUS DEM DAMPFROERCHEN 14) AUSGESTROEMT IST. Immer zuerst Maschine abschalten 7), Dampfahnen öffnen 5) und allen Dampf aus dem Röhrchenende 14) ausströmen lassen.
- Deckel 2) aufklappen und den Behälter mit Frischwasser ganz füllen, aber nicht überlaufen lassen. Dieses Wasser dient zur Zubereitung des Kaffees und zum Nachfüllen des Boilers. Den Deckel 2) zuklappen.
- Den Kabelstecker in die Steckdose des Stromnetzes plazieren. Maschine einschalten indem der Schalter 7) betätigt wird. Dieser Schalter sowie die Heizungskontrolllampe 8) leuchten auf.
- SOFORT, bei kalter Maschine, ist wie folgt vorzugehen:
Das Kännchen g) unter die Gruppe 13) stellen. Den Schalter 10) drücken und ein wenig Wasser aus der Gruppe 13) ausströmen lassen. Wenn der Schalter 10) gedrückt wird, aber kein Wasser aus der Gruppe 13) fließt, muss die Pumpe aktiviert werden, d.h. den Schalter 10) ein paarmal ein- und ausschalten. Bitte darauf achten, dass dieser Schalter 10) in einem solchen Fall nie länger als 30 Sekunden eingeschaltet bleiben darf. Sobald ein wenig Wasser ausgeflossen ist, Schalter 10) drücken und Kännchen g) entfernen.
- Das Dampfahnenröhrchen 14) nach aussen drehen, das Kännchen g) unter die Dampf-düse 14) stellen, den Dampfahnen öffnen indem der Hahnengriff 5) in entgegengesetztem Uhrzeigersinn gedreht wird. Warten bis aus der Düse 14) Dampf ausströmt und dann, durch Drehen des Griffes 5) im Uhrzeigersinn, den Dampfahnen schliessen. Das Kännchen g) wegnehmen. Die Heizungskontrolllampe 8) leuchtet auf und löscht ab und zwar in unregelmässigen Abständen, hervorgerufen durch den Druckregler, welcher die Heizung für das Boilerwasser ein- und ausschaltet. Dadurch wird das Boilerwasser ständig auf der gleichen Temperatur gehalten - mit einem Minimum an Energieverbrauch.
- Bevor der erste Kaffee zubereitet wird, muss man die mechanischen Teile der Maschine erwärmen: Den Filterhalter 9) in die Gruppe 13) einrasten, Griff 12) von links nach rechts drehend. Das Kännchen g) unter die Kaffeeauslauffülle 11) stellen. Den Schalter 10) drücken und ca. 1/4 Kännchen Wasser ausfliessen lassen. Sodann den Schalter 10) wieder drücken und das Kännchen entfernen. Den Filterhalter 9) von der Gruppe 13) wieder wegnehmen. Diese Manipulation sollte jedesmal nach der Bereitstellung der Maschine - z.B. am Morgen nachdem am Abend zuvor die Maschine ausgeschaltet wurde - ausgeführt werden.

ZUBEREITUNG VON KAFFEE ESPRESSO

- Das Portionensieb (a für 1 Tasse oder b für 2 Tassen) in den Filterhalter 9) einsetzen. Mit dem Masslöffel e) das Portionensieb mit gemahlenem Kaffee füllen und mit dem Kaffeestampfer c) anpressen. Den Filterhalter 9) in die Gruppe 13) einrasten.
- Eine oder 2 Tassen unter die Auslauffülle 11) stellen, den Schalter 10) drücken und ein herrlich schäumender, duftender Kaffee fließt in die Tassen. Sobald der Kaffee in der Tasse die gewünschte Portion erreicht, den Schalter 10) wieder drücken, damit der Kaffeeauslauf gestoppt wird.

- Wenn der Kaffee zu langsam ausfließt, bitte den Kaffee im Portionensieb weniger stark anpressen. Wenn er dann immer noch langsam ausfließt, bitte einen etwas gröber gemahlene Kaffee verwenden.
- Wenn der Kaffee zu schnell ausfließt und keinen Schaum abgibt, bitte den Kaffee im Portionensieb stärker anpressen. Wenn es nichts nützt, bitte einen feiner gemahlene Kaffee verwenden.
- Es ist nichts aussergewöhnliches, wenn auf der einen Seite der Auslauffülle 11) mehr Kaffee ausfließt als auf der ändern. Das kann regelmässig oder auch nur von Zeit zu Zeit vorkommen. In solchen Fällen genügt es, wenn man während dem Kaffeeauslauf einfach die Tassen verstellt, bis die beiden Portionen gleich sind.
- Wenn der Schalter 10) betätigt wird, ist oft ein "Lärm" hörbar, der von der Pumpe herrührt, jedoch normal ist und während des Kaffeeauslaufes allmählich schwächer wird. Lässt man nur Wasser ausfließen, ist die Pumpe ein wenig lauter.

ZUBEREITUNG VON FRUEHSTUECKSKAFFEE

- Genau gleich wie vorerwähnt für Kaffee Espresso verfahren. Man muss nur mehr Kaffee in eine grössere Tasse ausfließen lassen.

GEBRAUCH DES DAMPFES FUER DIE ZUBEREITUNG VON ...

Immer wenn man den Dampf beansprucht, muss folgendes beachtet werden:

- 1) Den Dampfahnen 14), welcher normalerweise sehr heiss ist, nicht mit blossen Händen sondern mit einem feuchten Lappen berühren.
- 2) Der Dampfahnen kann waagrecht in jede gewünschte Position verstellt werden.
- 3) Bevor das Dampfrohrchenende 14) in ein Gefäss mit Getränk eingetaucht wird, den Dampfahnen immer ca. 5-6 Sekunden lang öffnen. Anderfalls kann es vorkommen, dass das Getränk in den Boiler eingezogen wird.
- 4) Bevor das Dampfrohrchenende 14) aus dem Getränk herausgenommen wird, muss man immer den Dampfahnen 5) schliessen. Andernfalls spritzt das Getränk heraus.
- 5) Nach Gebrauch des Dampfes, das Rohrchen mit dem Endstück 14) sofort mit einem feuchten Lappen reinigen und gleichzeitig ein wenig Dampf ausströmen lassen. Andernfalls setzen sich beim Dampfrohrchen innen und aussen hauptsächlich Milchresten fest, welche dann eine reguläre Dampfausströmung verunmöglichen.

... WARMER MILCH OHNE SCHAUM UND ANDEREN WARMEN GETRAENKEN

Die Milch oder ein anderes Getränk in das Kännchen g) oder ähnliches Gefäss giessen. Das Gefäss so unter den Dampfahnen halten, dass das Ende des Dampfrohrchens 14) in der kalten Milch oder im Getränk gut eingetaucht bleibt. Den Hahnen 5) öffnen. Sobald man bemerkt, dass das Getränk kocht, den Hahnen 5) schliessen und erst dann das Gefäss entfernen.

... WARMER MILCH MIT SCHAUM

Das Kännchen g) oder ähnliches Gefäss mit kalter Milch zur Hälfte füllen. Das Gefäss unter den Dampfahnen halten und das Ende des Dampfrohrchens 14) nur wenig unter die Milchoberfläche eintauchen. Den Dampfahnen 5) ganz öffnen. Wenn die Milch zu schäumen beginnt, das Gefäss sachte senken sodass das Dampfrohrchen 14) stets an der Oberfläche bleibt. Wenn der Schaum sich gebildet hat, das Dampfrohrchen 14) ganz in das Gefäss eintauchen und die Milch gut aufwärmen. Sobald man feststellt, dass sie zu sieden beginnt, den Dampfahnen 5) zudrehen und erst dann das Gefäss vom Dampfrohrchen 14) wegnehmen.

"CAPPUCCINO"

Eine oder mehrere, mit heissem Kaffee halbgefüllte Tassen bereitstellen. Ebenfalls warme Milch mit Schaum, wie vorerwähnt gemacht, bereitstellen. In die mit heissem Kaffee halbgefüllten Tassen mit einem Löffel vorerst den Schaum begeben und dann noch heisse Milch zugießen. Somit erreicht man einen herrlichen "Cappuccino", auf dessen Schaumkrone noch Schokoladepulver gestreut werden kann.

GEBRAUCH DES HEISSWASSERS FUER DIE ZUBEREITUNG VON ...

... TEE UND ANDEREN INFUSIONEN

Einen Teebeutel in eine Teetasse legen. Die Tasse unter den Wasserhahnen 15) stellen oder halten. Den Hahnengriff 6) aufdrehen und die gewünschte Portion heisses Wasser ausfliessen lassen. Den Hahnengriff 6) dann wieder zudrehen. Achtung: Den Heisswasser-hahnen 15) nicht mit blossen Händen, sondern mit einem feuchten Lappen berühren. Er kann waagrecht verstellt werden.

... HEISSE LIKOERS, PUNCH, FERNET ETC.

Das Getränk in ein dafür bestimmtes Glas leeren und dasselbe unter den Wasserhahn 15) stellen oder halten. Den Hahnengriff 6) aufdrehen und die gewünschte Portion Heisswasser ausfliessen lassen. Den Hahnengriff 6) wieder zudrehen.

Mit ein wenig Praxis wird man nach kurzer Zeit die Fertigkeit haben, herrliche Espresso und Cappuccino herzustellen.

KONTROLLEN WAEHREND DES GEBRAUCHS

- Von Zeit zu Zeit (nach ca. 10-15 Kaffee) den Deckel 2) heben und kontrollieren ob noch Wasser im Reservoir ist. Wenn es wenig hat, muss nachgefüllt werden. Diese Operation kann jederzeit gemacht werden, auch wenn die Maschine in Betrieb ist.
- Der Wasserstand des Boilers, (Niveauglas 3) muss ständig im Auge behalten werden. Wenn das Wasser im Wasserstandsanzeiger 3) die auf der Abbildung mit einem Pfeil bezeichnete untere Markierung erreicht, muss man unbedingt Wasser nachfüllen. Man geht wie folgt vor:
Deckel 2) aufklappen und den Behälter mit Frischwasser ganz füllen, aber nicht überlaufen lassen. Die Taste 4) drücken und solange man diese Taste eingedrückt hält, wird Wasser mittels einer SpezialVorrichtung vom Frischwasserbehälter 2) in den Boiler gepumpt. Man sieht, wie der Wasserstand im Boilerniveauglas 3) steigt. Wenn der Wasserstand im Niveau 3) die auf der Abbildung mit einem Pfeil bezeichnete obere Markierung erreicht, muss man die Drucktaste 4) wieder loslassen. Somit ist der Boiler wieder zu ca. 3/4 mit Wasser gefüllt. Es darf nicht mehr als bis zur oberen Pfeilmarkierung Wasser eingelassen werden. Den Frischwasserbehälter 2) dann wieder nachfüllen, Deckel 2) zuklappen.
- Es ist vorteilhaft und empfehlenswert, am Abend mittels Schalter 7) die Maschine auszuschalten, den Dampfahnen 5) zu öffnen und den Dampf abzulassen. Nachher den Dampfahnen 5) wieder schliessen. Auch bei Abwesenheit während des Tages empfehlen wir, die Maschine auszuschalten. Bei längerer Abwesenheit auch das Stromkabel ausziehen. Wenn nachher die Maschine wieder zum Gebrauch bereitgestellt wird, befolgen Sie wiederum die unter Absatz "BEREITSTELLUNG" genannten Weisungen.

WAS MACHEN ?

- . Die Maschine ist eingeschaltet 7) und aufgeheizt, die Kontrolllampe 8) leuchtet ordnungsgemäss auf und löscht ab, man drückt den Schalter 10) aber aus der Gruppe 1-3) kommt kein Wasser oder kein Kaffee:

Es wurde vergessen, Frischwasser in das Reservoir 2) nachzufüllen. Demzufolge hat die Pumpe Luft angesaugt oder es hat sich ein Vacuum gebildet.

Verfahren Sie wie folgt: Die Maschine abstellen mittels Schalter 7), den Dampfahnen 5) öffnen und allen Dampf ausströmen lassen. Den Dampfahnen wieder schliessen. Den Wasserstand im Reservoir 2) und des Boilerniveau 3) kontrollieren und, wenn nötig, Wasser nachfüllen gemäss den Anweisungen unter "BEREITSTELLUNG" und "KONTROLLEN WAEHREND DES GEBRAUCHES".

Die Maschine während 30 Minuten kalt werden lassen und sie dann wieder einschalten mittels Schalter 7), Den Schalter 10) ein paarmal ein- und ausschalten zwecks Aktivierung der Pumpe, damit das Wasser durchgepumpt wird und aus der Gruppe 13) fließen kann. In diesem Fall darf aber der Schalter 10) nie länger als 30 Sekunden eingeschaltet bleiben.

- Die Dusche sowie die Krone der Gruppe 13) sind mit Kaffeerückständen verstopft. Zu machen: Sie müssen gereinigt werden wie unter Abschnitt "Reinigung" erwähnt.
- Die Maschine hat starke Kalkansätze. zu machen: Befolgen Sie die Anweisungen unter Absatz "Entkalkung".

Die Maschine ist eingeschaltet d.h. der Schalter 7) gedrückt, die Kontrolllampe 8) bleibt aber ständig abgelöscht, der Schalter 10) wird gedrückt, aber aus der Gruppe 13) fließt nur kalter Kaffee oder kaltes Wasser.

-Infolge Wassermangel im Boiler wurde die Maschine ausser Betrieb gesetzt.

Verfahren Sie wie folgt: Die Maschine mittels Schalter 7) ausschalten. Den Wasserstand des Reservoirs 2), das Boilerniveau 3) kontrollieren und wenn nötig Wasser nachfüllen gemäss Beschreibung unter "BEREITSTELLUNG" und "KONTROLLEN WAHREND DES GEBRAUCHS". Den Hahnen 5) öffnen, den Dampf ablassen, den Hahnen schliessen, die Maschine während ca. 30 Min. kalt werden lassen. Sie wird dann durch die Thermosicherung automatisch wieder reaktiviert. Nachher die weiteren Instruktionen wie unter "BEREITSTELLUNG" erwähnt ausführen.

Die Maschine ist eingeschaltet 7), die Kontrolllampe 8) leuchtet auf, löscht aber nicht mehr ab (in unregelmässigen Abständen sollte sie aufleuchten und ablöschen) und die Maschine wird nicht oder nur sehr langsam aufgeheizt. Der Boiler macht Lärm. Aus dem Dampfahnenröhrchen kommt kein Dampf oder es kommt Wasser statt Dampf:

-Der Dampfahnen wurde nicht geöffnet oder der Boiler ist mit Wasser komplett gefüllt. Der Boiler ist verkalkt.

Zu machen: Den Dampfahnen 5) komplett öffnen, allen Dampf ablassen und Hahnen wieder schliessen. Wenn der Wasserstand des Boilers über der Pfeilmarkierung des Niveau 3) ist, stellen Sie die Karaffe g) unter den Wasserhahnen 15), öffnen den Hahnendrehgriff 6) und lassen Wasser ausfliessen bis der Wasserstand die obere Pfeilmarkierung auf der Abbildung erreicht.

Die Maschine hat eine Entkalkung nötig.

REINIGUNG

- Der Frischwasserbehälter unter dem Klappdeckel 2) ist herausnehmbar. Von Zeit zu Zeit bitte herausnehmen und mit einem Bürstchen reinigen, aber nur Wasser oder, wenn nötig, handelsübliches Entkalkungsmittel verwenden. Diese Reinigung muss immer bei herausgenommenem Wasserbehälter ausgeführt werden. Darauf achten, dass der kleine Filter im Fond des Behälters nicht beschädigt wird. Nach der Reinigung den Behälter ein paarmal spülen und ihn dann wieder so einsetzen, dass der kleine Filter wie vorher, richtig und genau in seinem Sitz ist. Wenn er richtig eingesetzt ist, lässt sich der Deckel 2), wie vorher, gut schliessen ohne zu forcieren.
- Der Filterhalter 9) und die Portionenfilter a + b) müssen täglich mindestens einmal gereinigt werden, sodass sich keine Kaffeekrusten bilden und die Mikrolöchli der Portionenfilter nicht verstopft bleiben (im Gegenlicht müssen die Löchli alle sauber erscheinen). Die Portionenfilter a + b) können auch in der Geschirrspülmaschine gereinigt werden.
- Wenigstens einmal pro Woche das Kännchen g) unter die Gruppe 13) stellen. Den Filterhalter 9) aber nicht einrasten. Den Schalter 10) drücken, ca. 1/4 Kännchen Wasser ausfliessen lassen, den Schalter 10) wieder drücken. Kännchen g) wegnehmen und mit einem feuchten Lappen die Gruppe 13) inwendig, hauptsächlich die Krone, gut reinigen.
- Alle 6 Monate muss man die Krone sowie die Dusche, welche in der Gruppe 13) mit einer Schraube befestigt sind, total reinigen. Mit einem Schraubenzieher abschrauben. Wenn es Mühe bereitet, sollte mit ein paar sachten Schlägen auf den Schraubenzieher nachgeholfen werden. Die Krone und die Dusche mittels einem spitzen Messer voneinander-trennen und dann mittels Nadel, Bürste und Waschmittel reinigen. Nachher gut mit Wasser abwaschen und dann wieder montieren.

Periodischer Service - Reparaturen - Revisionen

- Auch wenn keine Fehlfunktionen feststellbar sind, sollte die Maschine wenigstens einmal alle zwei Jahre kontrolliert werden. Bei dieser Kontrolle werden die Unterhaltsarbeiten ausgeführt, welche als notwendig befunden werden, um die stetige Funktionstüchtigkeit der Maschine zu gewährleisten. Für solche Kontrollen wie auch für eventuelle Reparaturen oder Revisionen, muss man sich direkt an die Fabrik oder an das Geschäft, welches die Maschine verkauft hat, wenden. Die festgestellten Fehler und ob ein Kostenvoranschlag gewünscht wird, bitte immer schriftlich mitteilen.

ENTKALKUNG

Die Frequenz einer Entkalkung hängt von der Wasser-Kalkhaltigkeit am Ort, wo die Maschine in Betrieb ist, ab. Es ist ratsam, eine gründliche Entkalkung durch unser Fachpersonal vornehmen zu lassen. Wenn man aber eigens die Maschine entkalken will, verfährt man wie folgt:

- Maschine ausschalten mittels Schalter 7), Stromkabel ausziehen, Dampfhahnen 5) öffnen und allen Dampf ausströmen lassen. Erst dann den Dampfhahnen wieder zudrehen.
- Den Frischwasserbehälter unter dem Deckel 2) herausnehmen, leeren und nötigenfalls reinigen wie unter der Rubrik "Reinigung" erwähnt. Nachdem der Behälter wieder eingesetzt ist, denselben zu ca. 3/4 mit Wasser füllen, ein wenig Antikalkmittel beigeben.
- Den Verschluss 1) abschrauben, mittels Trichter und Kännchen den Boiler mit Wasser füllen bis zur oberen Pfeilmarkierung des Wasserstandsanzeigers 3 auf der Abbildung, die Menge Antikalkmittel beigeben wie auf deren Gebrauchsanweisung vorgeschrieben.
- Verschluss 1) wieder anschrauben. Stromkabel wieder einstecken, Dampfhahnen 5) öffnen. Schalter 7) drücken. Warten bis ein wenig Dampf aus dem Röhrchen 14) ausströmt und dann den Hahnen 5) schliessen. Während ca. 2-3 Stunden die Maschine eingeschaltet lassen und während dieser Zeit die Hahnen 5+6) zwei- bis dreimal öffnen und wieder schliessen. Ebenfalls zwei-bis dreimal ein wenig Wasser aus der Gruppe 13, mittels Betätigung des Schalters 10), fliessen lassen. Die Maschine abstellen indem der Schalter 7) gedrückt wird. Das Stromkabel ausziehen. Den Dampfhahnen 5) öffnen und allen Dampf ausströmen lassen. Den Dampfhahnen 5) wieder schliessen.
- Den Frischwasserbehälter unter dem Deckel 2) herausnehmen, leeren, gut spülen und dann wieder einsetzen.
- Den Verschluss 1) abschrauben und das Wasser im Boiler auskippen. Nachher den Boiler mit Frischwasser gut ausspülen.
- DEN VORGANG "ENTKALKUNG" WIE BIS HIEHER NOCHMALS WIEDERHOLEN , ABER NUR MIT WASSER. ohne Beigabe von Antikalkmittel.

Für die neuerliche Inbetriebsetzung und Verwendung der Kaffeemaschine wollen Sie bitte die Instruktionen des Kapitels "BEREITSTELLUNG" befolgen.

Bei sehr stark kalkhaltigem Wasser ist es empfehlenswert, kohlensäurefreies Mineralwasser zu verwenden.

EMPFEHLUNG

Die Original-Verpackung der Maschine bitte aufbewahren, denn sie muss für eventuellen Postversand bei späteren Kontrollen oder Revisionen benützt werden.

Wir hoffen, dass diese Erklärungen dazu beitragen, die Maschine meisterhaft zu handhaben und wünschen viel Vergnügen und Genugung mit der neuen Caffarex.

Periodischer Service - Reparaturen - Revisionen

- Auch wenn keine Fehlfunktionen feststellbar sind, sollte die Maschine wenigstens einmal alle zwei Jahre kontrolliert werden. Bei dieser Kontrolle werden die Unterhaltsarbeiten ausgeführt, welche als notwendig befunden werden, um die stetige Funktionstüchtigkeit der Maschine zu gewährleisten. Für solche Kontrollen wie auch für eventuelle Reparaturen oder Revisionen, muss man sich direkt an die Fabrik oder an das Geschäft, welches die Maschine verkauft hat, wenden. Die festgestellten Fehler und ob ein Kostenvoranschlag gewünscht wird, bitte immer schriftlich mitteilen.

ENTKALKUNG

Die Frequenz einer Entkalkung hängt von der Wasser-Kalkhaltigkeit am Ort, wo die Maschine in Betrieb ist, ab. Es ist ratsam, eine gründliche Entkalkung durch unser Fachpersonal vornehmen zu lassen. Wenn man aber eigens die Maschine entkalken will, verfährt man wie folgt:

- Maschine ausschalten mittels Schalter 7), Stromkabel ausziehen, Dampfhahnen 5) öffnen und allen Dampf ausströmen lassen. Erst dann den Dampfhahnen wieder zudrehen.
- Den Frischwasserbehälter unter dem Deckel 2) herausnehmen, leeren und nötigenfalls reinigen wie unter der Rubrik "Reinigung" erwähnt. Nachdem der Behälter wieder eingesetzt ist, denselben zu ca. 3/4 mit Wasser füllen, ein wenig Antikalkmittel beigeben.
- Den Verschluss 1) abschrauben, mittels Trichter d und Kännchen g den Boiler mit Wasser füllen bis zur oberen Pfeilmarkierung des Wasserstandsanzeigers 3 auf der Abbildung, die Menge Antikalkmittel beigeben wie auf deren Gebrauchsanweisung vorgeschrieben.
- Verschluss 1) wieder anschrauben. Stromkabel wieder einstecken, Dampfhahnen 5) öffnen. Schalter 7) drücken. Warten bis ein wenig Dampf aus dem Röhrchen 14) ausströmt und dann den Hahnen 5) schliessen. Während ca. 2-3 Stunden die Maschine eingeschaltet lassen und während dieser Zeit die Hahnen 5+6) zwei- bis dreimal öffnen und wieder schliessen. Ebenfalls zwei-bis dreimal ein wenig Wasser aus der Gruppe 13, mittels Betätigung des Schalters 10), fließen lassen. Die Maschine abstellen indem der Schalter 7) gedrückt wird. Das Stromkabel ausziehen. Den Dampfhahnen 5) öffnen und allen Dampf ausströmen lassen. Den Dampfhahnen 5) wieder schliessen.
- Den Frischwasserbehälter unter dem Deckel 2) herausnehmen, leeren, gut spülen und dann wieder einsetzen.
- Den Verschluss 1) abschrauben und das Wasser im Boiler auskippen. Nachher den Boiler mit Frischwasser gut ausspülen.
- DEN VORGANG "ENTKALKUNG" WIE BIS HIEHER NOCHMALS WIEDERHOLEN , ABER NUR MIT WASSER, ohne Beigabe von Antikalkmittel.

Für die neuerliche Inbetriebsetzung und Verwendung der Kaffeemaschine wollen Sie bitte die Instruktionen des Kapitels "BEREITSTELLUNG" befolgen.

Bei sehr stark kalkhaltigem Wasser ist es empfehlenswert, kohlensäurefreies Mineralwasser zu verwenden.

EMPFEHLUNG

Die Original-Verpackung der Maschine bitte aufbewahren, denn sie muss für eventuellen Postversand bei späteren Kontrollen oder Revisionen benützt werden.

Wir hoffen, dass diese Erklärungen dazu beitragen, die Maschine meisterhaft zu handhaben und wünschen viel Vergnügen und Genugung mit der neuen Caffarex.