

Betriebsanleitung

für die Gerätelinie

Essential c307 SPEED





Sicherheitsangaben

vor Nutzung des Gerätes aufmerksam diese Angaben durchlesen, die auf Verhaltensweisen für einen sicheren Gebrauch hinweisen;

auf den folgenden Seiten werden die hier aufgelisteten Symbole für vorsichtiges Verhalten verwendet:

ALLGEMEIN;



bei einem mit diesem Symbol gekennzeichneten Text wird besondere Aufmerksamkeit bei der Ausführung der beschriebenen Abläufe empfohlen; nicht aufmerksam und in Sicherheit durchgeführte Schritte können eine allgemeine Gefahrenquelle darstellen;



HOCHSPANNUNG:

bei einem mit diesem Symbol gekennzeichneten Vorgang können bei falscher Ausführung versehentliche Berührungen mit unter Strom stehenden Komponenten erfolgen;



GEFÄHRLICHE TEMPERATUR:

bei einem mit diesem Symbol gekennzeichneten Vorgang können bei falscher Ausführung versehentliche Berührungen mit stark erhitzten Komponenten erfolgen;



IN BEWEGUNG BEFINDLICHE KOMPONENTEN;

mit diesem Symbol gekennzeichnete Schritte können bei falscher Ausführung zu versehentlichem Kontakt mit in Bewegung befindlichen Komponenten führen;

diese Symbole befinden sich im Gerät, um auf jene Komponenten hinzuweisen, die mit äußerster Vorsicht zu handhaben sind;



SERVICE-SCHLÜSSEL IN GEBRAUCH;

das Symbol empfiehlt besondere Vorsicht während der beschriebenen Schritte; die Verwendung des Service-Schlüssels, <u>der bei geöffneter Tür alle Maschinenfunktionen aktiviert</u>, ist ausschließlich technischen Fachkräften vorbehalten, die sich mit der Funktion des Automaten auskennen, sich den möglichen Gefahren bewusst sind und sicherstellen können, in absoluter Sicherheit vorzugehen;

die Verwendung des Service-Schlüssels muss absolut auf die notwendige Zeit beschränkt werden, die seine Nutzung erforderlich macht; die Anwender müssen darauf hingewiesen werden, den Automaten nicht zu benutzen und sich ihm fernzuhalten;



GEWICHT:

das Symbol weist darauf hin, bei Bewegung und dem endgültigen Standort auf das Gerätegewicht zu achten;



WASSERVERSORGUNG;

kennzeichnet die Komponenten, die bei Anschluss an das Wassernetz entsprechende Vorsicht hinsichtlich eventueller Lecks erforderlich macht:



ABSTELLFLÄCHE;

erinnert daran, das Gerät auf einer Fläche mit maximal 2° Gefälle zu installieren;



Sicherheitsvorgaben zum Gebrauch des Gerätes

- *** beachten Sie besonders die mit den Warnhinweisen gekennzeichneten Kapitel und Angaben; befolgen Sie genau die Angaben zur Sicherheit der Techniker und Anwender;
- *** das Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und Personen mit verminderten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten, sowie ohne spezifische Kenntnisse oder Erfahrungen bedient werden, wenn sie beaufsichtigt werden oder Hinweise zum sicheren Gerätegebrauch und zu den damit verbundenen Gefahren erhalten und diese verstanden haben; Kinder müssen so beaufsichtigt werden, dass sie nicht mit dem Gerät spielen; die Reinigung und Wartung darf nicht von Kindern durchgeführt werden;
- *** bei Wasserverlust, Rauchbildung etc. muss das Gerät <u>sofort</u> vom Wasser und Stromnetz getrennt, nicht wieder eingeschaltet und in jedem Fall durch einen Fachmann kontrolliert werden;
- * * * das Gerät muss den örtlichen Bestimmungen entsprechend installiert werden; dabei ist besonders auf die Vorschriften für direkt an das Wassernetz angeschlossene Geräte zu achten;
- * * * Umgebung (bei Lagerung und Betrieb):

Temperatur: $5 \,^{\circ}\text{C} \div 35 \,^{\circ}\text{C}$ relative Luftfeuchtigkeit: maximal 80 %

- * * * die Neigung der Stellfläche des Geräts darf maximal 2° betragen;
- * * * falls bei der Gerätelieferung kein Wasserschlauch beiliegt oder der Schlauch zu ersetzen ist, müssen beim Anschluss folgende Kriterien erfüllt werden:
 - neuer Schlauch;
 - lebensmittelgeeignetes Material;
 - im Sinne von "DIN EN 61770 Elektrische Geräte zum Anschluss an
 - die Wasserversorgungsanlage";
 - für den Betriebsdruck ausgelegt;
 - der Anwender darf nicht auf den ausreichend zu beschildernden Wartungs- und Servicebereich zugreifen können;
 - keine Abschirmungen entfernen, Sicherungen deaktivieren oder das Gerät oder seine Komponenten modifizieren;
- * * * für Arbeiten an diesem Gerät erforderliches Werkzeug:
 - Elektrikerschere, Kreuzschlitzschraubendreher Phillips PH2 für selbstschneidende Schrauben 4/6 mm, ein Schraubenschlüsselsatz bis 13 mm, ein Inbusschlüsselsatz von 2 bis 8 mm;
 - weiterhin können Papiertücher, Einweghandschuhe, saubere Lappen, Becher und ein Eimer für die Aufnahme von Abwasser erforderlich sein;
- * * * Das Gerät nicht mit einem Wasserstrahl reinigen
- * * für die regelmäßige Reinigung, siehe Kapitel Reinigung

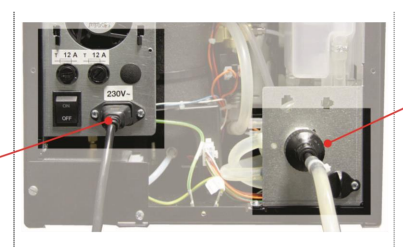
coffee perfect

Sicherheitsvorgaben zum Gebrauch des Gerätes















das Symbol weist darauf hin, das Gerät nicht als Hausmüll, sondern gesondert zu entsorgen, um mögliche Auswirkungen für die menschliche Gesundheit und die Umwelt zu vermeiden;

richten Sie sich genau nach den Vorgaben der Richtlinie 2012/19/EU des Europäischen Parlaments:







Restrisiken



Unter Restrisiken sind nicht auszuschließende Gefahrenmöglichkeiten zu verstehen. die aufarund unabänderlicher Produkteigenschaften trotz aller Vorkehrungen bleiben, nicht bestehen wozu auch identifizierbare Gefahren gehören;

es folgt eine Aufzählung einiger Arbeitsschritte und Verhaltensweisen, die Restrisiken verringern und bei der Arbeit am Gerät immer zu befolgen sind;



angemessene Kleidung tragen, um Unfälle jeglicher Art zu vermeiden (keine Ringe, Ketten, Kleidung mit Laschen, Ärmel mit Überlänge usw. tragen);





die Abfälle von der Installation (Holz, Kunststoff usw.) und dem Betrieb (Produktpulver, Beutel usw.) sachgerecht entsorgen;



Keine Reparaturen oder technische Eingriffe ohne ausreichende Schulung durchführen



Technische Eingriffe am Gerät kennzeichnen (Barrieren zur Verhinderung des Zutritts, Beschilderung usw.) und schnellstmöglich durchführen, ohne den Arbeitsplatz zu verlassen;





das Gerät an einem geschützten, beleuchteten, gelüfteten und ruhigen Ort installieren; das Gerät sauber halten und keine Werkzeuge oder andere Gegenstände darauf ablegen; nicht im Freien oder den Wettereinflüssen ausgesetzt installieren;





Sicherstellen, dass das Gerät nicht von Wasserspritzern, Dampf oder Objekten getroffen werden kann, die es beschädigen könnten;





das Gewicht und die Stabilität des Geräts während der Installation und in der endgültigen Betriebsposition beachten;





das Gerät mit den auf den folgenden Seiten angegebenen zulässigen Werten für Stromspannung, Temperatur, Wasserdruck usw. versorgen, und eine ausreichende Erdung vorsehen:





das Gerät kann auch in ausgestecktem Zustand heißes und unter Druck stehendes Wasser enthalten;





Aktive Wasser- und Stromversorgung dürfen nicht unterbrochen werden;



Konformitätserklärung

Rheavendors Industries S.p.A. erklärt, dass dieses Gerät den folgenden Richtlinien und Sicherheitsbestimmungen entsprechend entwickelt und hergestellt wurde:

Richtlinien:

2006/ 42/ EC; R&TTE 1999/ 5/ EC; 97/ 23/ EC; 2011/ 65/ EC (RoHS); 2012/ 19/ EU (RAEE);

Verordnungen:

1907/ 2006/ EC (REACH); 1935/ 2004/ EC;

Standards

SAFETY:

EN 60335-1: 2012

EN 60335-2-75: 2004 + A1: 2005 + A11: 2006 + A2: 2008 + A12: 2010;

EMC

EN 55014-1: 2006 + A1: 2009 + A2: 2011; EN 55014-2: 1997 + A1: 2001 + A2: 2008; EN 61000-3-2: 2014; EN 61000-3-3: 2013;

EN 301 489-1 V1.9.2 and EN 301 489-7 V1.3.1

EMF:

EN 62233: 2008; EN 62479: 2010:

RADIO:

EN 301 511 V9.0.2

Hersteller

Rhea Vendors Group S.p.A.

Via Valleggio, 2/ bis – 22100 Como – (CO) – Italien

Werk

Rheavendors Industries S.p.A.

Via Garavaglia, 58 – 21042 - Caronno Pertusella (VA) – Italien

Der gesetzliche Vertreter

(C.D. Majer)

Kennzeichnung

Zertifizierung ISO 9001







Zeichenerklärung

Einige allgemeine Hinweise, die für die Lektüre dieses Handbuchs nützlich sein können:

Abkürzungen und Bildsymbole

E = Ausgabe von Instant-Getränken und Bohnenkaffee;

A = Geräte mit internem Wasserbehälter;

R = Geräte mit externer Wasserversorgung;

Mixer zur Mischung des Instant-Produkts mit dem Wasser;

VSF = Gewindeabstand der Schneckenschraube im

Produktbehälter;

 ξ = Räumfelder der Instant-Behälter;

T

Heißwasser-Ausgabe



Druckspanne der Wasserversorgung des Geräts;

Einführung

dieses Handbuch ist für den Besitzer des Automaten bestimmt und muss als Bestandteil des Geräts mit diesem aufbewahrt werden;

die in diesem Handbuch enthaltenen Informationen dienen dazu, die bestmögliche vom Hersteller vorgesehene Leistung des Automaten zu erhalten; Rheavendors Industries S.p.A. behält sich vor, die zukünftige Produktion ohne Ankündigung oder Verpflichtung zur Aktualisierung bereits auf dem Markt vorhandener Produkte zu verändern; der Hersteller übernimmt keine Verantwortung für eventuelle auf Druckfehler basierende Ungenauigkeiten

Schild mit Seriennummer

geben Sie für eine schnelle und eindeutige Identifizierung des Automaten und eine bestmögliche Unterstützung die Daten auf dem Typenschild an;

cod: D12345A67890 (Beispiel) s/n: 1234 56 7890 (Beispiel)

die silberfarbenen Typenschilder befinden sich innerhalb und außerhalb des Geräteschranks





Technische Daten

560 mm Ausmaße Höhe: Höhe (mit geöffneter Wasserklappe): 625 mm Breite: 315 mm Tiefe: 530 mm Gewicht Instant-Gerät 22 kg Werte und Richtungen für Standard-Maschine Siehe Typenschild mit Seriennummer Siehe 02.03. Versorgung von 0,1 MPa bis 0,8 MPa Wasser - Anschluss über Elektroventil mit 3/8 Gasgewinde: - Versorgung mit Tauchpumpe: 24 V dc, 1,2 A max.; Fassungsvermögen 2,2 Liter - Anschluss an internen Behälter; 1.400 W Strom - 230 V ac, 50/60 Hz; einphasig und geerdet; in I: - Kabeltyp: H05VV-F 3G 1 mm² 300/ 500 V Schalldruck Unter 70 dB(A) A-gewichteter äquivalenter Schalldruckpegel; Tastatur kapazitiv; zwölf Tasten für die Auswahlen; TFT multicolor da 3.5"; Auflösung 240 x 320 pixel; Display Ausgabefach Offen; mit Kipphalter für Tassen (Nutzhöhe 85 mm) Maximal 140 mm Tropfschale Tropfschale unter der Becher-Abstellfläche Fassungsvermögen 750 ml Ausgabe Eine feste Ausgabestelle; bei Instant-Geräten. Überlaufsensor: Wasser bei allen Geräten, Elektroventil an der Wasserzufuhr mit Überschwemmungsschutz-Sensor; Strom ein Hauptschalter, ein Türschalter; 230 V ac; 12 A verzögert zwei Sicherungen 6,3x32 mm; Wärme manuell reaktivierbare Sensoren; 88 °C Software Zeitbegrenzer für die Wasserausgabe; Brüher aus Kunststoff; mit mechanisch auf drei Volumen programmierbarer Ø 40 mm Brühkammer: orangene Kammer Ø 36 mm schwarze Kammer bei Instant-Geräten: 24 V dc Pumpe Produktmotoren Zwei, je nach Gerätekonfiguration 95 U/min; 24 V dc; Mischschalen maximal drei bei Instant-Version maximal drei bei Instant-Version Mixermotor 15.000 U/min; 24 V dc; Druckboiler Einzelboiler: 3,4 Liter, 1.300 W; Instant-Gerät: nicht unter Druck (offener IN Boiler);

0,4 Liter, 1.500 W; Maximal 0,8 MPa



Produktbehälter

maximal fünf, je nach Gerätekonfiguration; Breite einzeln (55 mm) und/ oder doppelt (110 mm); Schneckenschrauben mit Gewindeabstand von 9 mm oder 18 mm; mit Zahnrad und Räumfeder, wo von der Konfiguration vorgesehen, und mit Produktrutsche in Standardgröße oder reduziert (siehe 05.22.);

- Volumen Behälter (oder Glocke) für Bohnenkaffee: 0,8 kg
- Volumen Instant -Behälter:

Breite 55 mm Fassungsvermögen 1,7 Liter

Kaffee 0,33 kg Milch 0,38 kg Schokolade 0,94 kg Breite 110 mm Fassungsvermögen 3,5 Liter

Milch 0,80 kg

Verschiedenes

Programmiermöglichkeit der Geräteparameter mit Flash Key, USB-Key oder Wahltasten; Bereich für Zahlungssystem NRI G13 oder ähnlich; Protokolle: seriell, parallel, Executive, MDB; Datensammlung mit Flash Key (siehe 09.06.)

Anmerkungen

die Toleranzbereiche für die Wasser- und Stromversorgung für einen guten und regulären Betrieb des Geräts **C307 SPEED** sind:

Wasser:

- Gesamthärte:
- empfohlene Leitfähigkeit:

Leitfähigkeit: 400 μS @ 20 °C

CI

Strom:

(*) bei höherer Härte muss ein Kalkfilter verwendet werden;

- Nennspannung:

+ 10 % / - 15 %

von 10 ° f bis 25 ° f (*)

- Umgebung (bei Lagerung und Betrieb):
- Temperatur:
- relative Luftfeuchtigkeit:

 $5 \,^{\circ}\text{C} \div 35 \,^{\circ}\text{C}$ maximal 80 %

Stromverbrauch:

- Leistung (Verkaufsphase):

I: 360 Wh

die vollständigen Daten gemäß dem Protokoll EVA-EMP Energy Measurement Protocol sind auf Anfrage erhältlich;





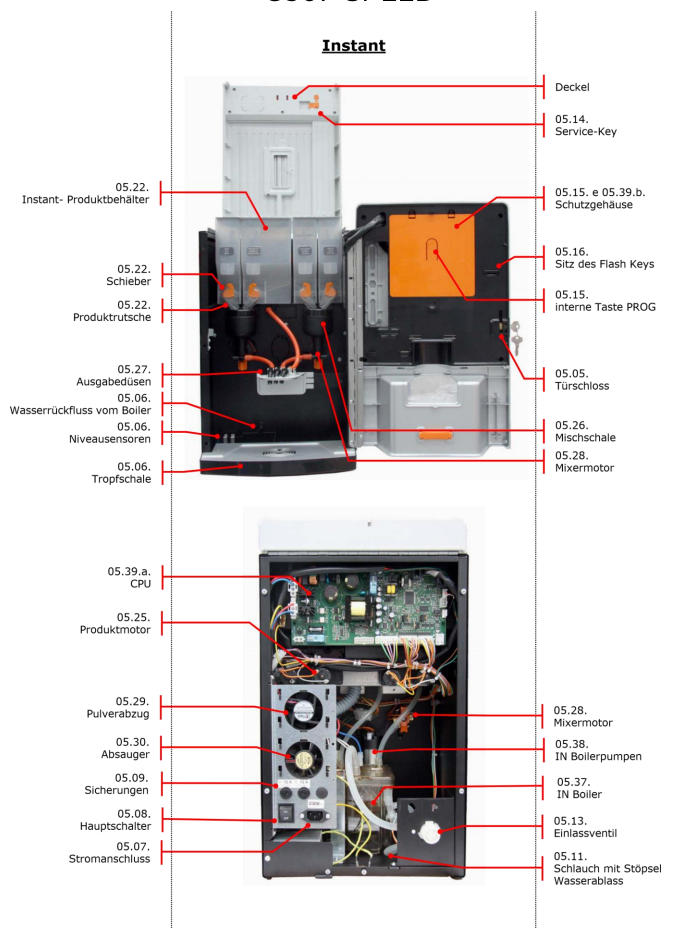
das mit dem Automaten gelieferte Stromkabel darf nicht modifiziert werden; bei Verlust oder Beschädigung ausschließlich, nur autorisiertes und qualifiziertes Personal darf dies ausschließlich mit Originalkomponenten austauschen;

stellen Sie sicher, dass die Stromversorgung die vom Gerät benötigte Leistung liefert;

Eine gute Erdung ist nicht nur gesetzlich vorgeschrieben zum Schutz der Anwender und Bediener, sondern gewährleistet auch die korrekte Stromversorgung:



C307 SPEED



Der Automat C307 SPEED ist ein speziell für die leichte Bedienung alle Anwender entwickeltes Gerät. das für die Getränkezubereitung keine speziellen Fähigkeiten erforderlich

der Betrieb sieht eine Ausgabe von Getränken durch Mischen von Lebensmittelprodukten mit Wasser in der jeweils angemessenen Temperatur vor; der korrekte Betrieb des Automaten erfolgt in geschlossenen Räumen bei normalen Raumbedingungen, einer Umgebungstemperatur zwischen 5 °C und 35 °C und einer Lufttemperatur bis max. 80%;

nur für Automaten vorgesehene Produkte verwenden;

die Ausgabe erfolgt durch kurzes Drücken einer Wahltaste (siehe 05.02.); überprüfen Sie, dass zuvor eine Tasse oder ein Becher korrekt in den Ausgabebereich gestellt wurde, verwenden Sie gegebenenfalls den Tassenhalter (siehe 03.07.);

die Ausgaben erfolgen durch Drücken der Tasten bei geschlossener Tür; während der Ausgabe leuchtet die Taste; im Programmiermodus (siehe 09.), nehmen die Tasten andere Funktionen an, um die Geräteparameter ändern zu können; die Nummerierung der Tasten ist von oben links aufsteigend: 1, 2 etc.;

der Automat C307 SPEED besitzt eine feste Getränkeausgabe an der Becher-Abstellfläche:

Schlüssel ist durch eine ID-Nummer gekennzeichnet;

eventuell von aus dem Ausgleichsbehälter oder dem IN Boiler stammendem überschüssigem Wasser; sie wird im unteren vorderen Gehäusebereich des Geräts eingeschoben und besteht aus einer Schublade und einem Abdeckrost, die unter fließendem Wasser gereinigt werden können; ein elektrischer Kontakt prüft den Füllstand (siehe 11. und 13.01);

im hinteren Gehäusebereich befindet sich ein Sockel mit drei

schaltet das Gerät ein und aus;

aus dem der Silikonschlauch vom Ausgleichsbehälter oder vom IN Boiler die Entleerung ermöglicht; (siehe 13.08.);

öffnen, um für die Entleerung das Wasser aus dem Druckboiler abzulassen; (siehe 13.08.);

das Einlassventil der Wasserzufuhr ist nur an R-Geräten vorhanden und besitzt einen Überschwemmungsschutz, der bei Störung die Wasserzufuhr sperrt; an den elektrischen Anschlüssen kann parallel eine eventuelle Tauchpumpe angeschlossen werden (siehe 03.03.); unterbricht die Stromversorgung zum Gerät, wenn die Tür geöffnet wird;

mit äußerster Vorsicht vorgehen;

bei geöffneter Tür einzuschalten; der Schlüssel befindet sich in einem Fach im Deckel;

die Displayhinweise informieren den Anwender oder Bediener über den Funktionsstatus des Automaten;

durch das Schloss wird gewährleistet, dass die Tür verriegelt ist; der

zur Aufnahme möglicher aus der Ausgabe kommender Tropfen und

Anschlussklemmen für das Netzkabel;

an der Stromversorgung vom Netz angebracht, um das Gerät zu schützen (siehe 03.10.); die Sicherungen müssen durch einen Fachmann ausgetauscht werden;

ermöglichen den Stromanschluss für ein C307 SPEED ergänzendes Zusatzmodul;

Achtung

einige Komponenten stehen weiter unter Strom

verwenden Sie den Service-Schlüssel um das Gerät bei Bedarf auch











05.<mark>02</mark>. Wahltasten

05.<mark>03</mark>. Display

05.<mark>04</mark>. Ausgabe

05.<mark>05</mark>. Türschloss

05.06. Tropfschale

05.07. Stromanschluss

05.08. Hauptschalter

05.10. Zusatzanschlüsse

05.09. Sicherungen

05.11. Stöpsel

Wasserablass

Wasserzufuhr

05.14. Türschalter

05.12. Ablasshahn

05.13. Einlassventil der



05.<mark>15</mark>. interne Taste (PROG)

auf dem orangefarbenen Schutzgehäuse an der Türinnenseite befindet sich die Taste für den Programmiermodus des Geräts (PROG);

05.16. Sitz des USB Keys

auf der Displaykarte hinter dem orangefarbenen Gehäuse an der Türinnenseite befindet sich der Anschluss für die USB Keys;

05.<mark>17</mark>. Sitz der Schildchen unter dem orangefarbenen Schutzgehäuse an der Türinnenseite befinden sich die Sitze für die Produktschildchen; die Schildsben gemäß der Gerätekenfiguration in die Schildze

die Schildchen gemäß der Gerätekonfiguration in die Schlitze einsetzen (siehe 13.13.);

05.<mark>22</mark>. Produktbehälter

die Instant-Behälter verteilen ihren Inhalt in darunterliegende Schalen; eine vom Produktmotor betriebene interne Schneckenschraube schiebt das Instant-Produkt zu einer Rutsche; die Behälter können mit einem Rad und einer Räumfeder ausgestattet werden, um eine gleichmäßige Ausgabe zu gewährleisten; die Ausgangsöffnung kann Standardgröße besitzen oder reduziert sein und besitzt einen Verschluss;

der Bohnenkaffeebehälter (Glocke) besitzt einen Schließschieber, den man zu sich ziehen muss, bevor man den Behälter anhebt; zum Schutz der Produkte sind die Behälter mit einem Deckel geschlossen; in den Versionen ohne Anschluss an die Wasserleitung (siehe 01.01) erfolgt die Versorgung durch einen Wasserbehälter; dieser Behälter wird durch eine Klappe auf dem Gerätedeckel gefüllt;







Vorbereitung

Transport



Auspacken





Aufstellen



Vorbereitung

der Transport, das Umstellen und die Aufstellung des Automaten dürfen nur durch geschultes Fachpersonal erfolgen; während des Transports darf das Gerät niemals kopfüber stehen und es müssen immer die Pfeile auf der Verpackung berücksichtigt werden;

Achtung

vorsichtig mit dem Gerät umgehen, um mögliche Verletzungen zu vermeiden; aufgrund des Gewichts des Automaten wird empfohlen, ein Hubgerät bei niedriger Geschwindigkeit einzusetzen;

- bringen Sie den Automaten in die Nähe des Aufstellortes;
- durchtrennen Sie die beiden Kunststoffriemen
- heben Sie die Außenverpackung ab;
- entfernen Sie die Tropfschale;
- ziehen Sie die Schutztüte nach oben ab;
- heben Sie den Automaten ab und stellen Sie ihn auf die Arbeitsfläche:

Achtung

die Verpackungsmaterialien dürfen sich nicht in Reichweite unbefugter Personen, vor allem Kinder, befinden, da sie eine mögliche Gefahrenquelle darstellen; die Entsorgung des Verpackungsmaterials muss durch Fachbetriebe er folgen;

der Automat muss an einem geschützten Ort auf einer dem Gerätegewicht (siehe 03.02.) entsprechenden Unterlage aufgestellt werden, wobei für eine ausreichende Luftzirkulation und einen leichten Zugriff für ausreichend Platz zu den Wänden zu sorgen ist;

die Unterlage darf sich max. um 2° neigen;

es wird empfohlen, eine leicht zu reinigende wasserabweisende Unterlage zu verwenden, um versehentlich herabfallende Produkte einfacherer entfernen zu können;

befindet sich das Gerät in Arbeitsposition:

- das Band zertrennen, mit dem der Türschlüssel an dem Rost der Tropfschale befestigt ist;
- den Schlüssel in das Schloss (siehe 05.05.) stecken und drehen, um die Tür zu öffnen;
- die Tüte mit den Unterlagen und Schildern entnehmen;
- das Netzkabel und die Hydraulikverbindung entnehmen; letztere dient zum Anschluss an das Wassernetz;
- die vier Füße an den unteren Gehäuseecken festschrauben, und für die korrekte Neigung einstellen;
- den Gerätedeckel abheben und die Transportsicherungen der Produktbehälter entfernen;
- die Schildchen einsetzen, dabei die Reihenfolge der durch die Gerätekonfiguration festgelegten Wahlmöglichkeiten beachten (siehe 04.02.);



Anschlüsse

Wasser

sicherstellen, dass das für den Automaten verwendete Wasser den Anforderungen für den Verzehr von Lebensmitteln entspricht;

die Abwesenheit von Verunreinigungen und den Härtegrad feststellen, gegebenenfalls ist sich für die Analyse an ein Labor zu wenden:

falls erforderlich, einen Entkalkungsfilter verwenden und regelmäßig gemäß den Herstellerangaben die Patrone austauschen, um die Gerätekomponenten zu schonen:

sicherstellen, dass der Leitungsdruck den Gerätevorgaben entspricht (siehe 03.03) und bei Abweichung eine Pumpe oder einen Druckminderer verwenden; es wird die Installation eines Hahns zur Trennung des Geräts vom Leitungsnetz empfohlen; die Verbindung muss folgendermaßen erfolgen:

- neuer Schlauch;
- lebensmittelgeeignetes Material;
- im Sinne von "IEC 61770 Electric appliances connected to the water mains"
- für den Betriebsdruck geeignet;

falls dem Gerät kein Schlauch beiliegt oder dieser ersetzt werden muss, nur Schläuche mit den oben angegebenen Eigenschaften verwenden;

achten Sie bei einem Gerät mit internem Wasserbehälter auf die korrekte Position des Behälters und füllen Sie den Behälter;

Informationen zur Trinkbarkeit von "für den menschlichen Verzehr bestimmtes Wasser" sind erhältlich unter der Webseite:

http:// eur-lex.europa.eu/ directive98/83/EC of 03/11/1998

Strom

beachten Sie die Bestimmungen für Stromanschlüsse, besonders bezüglich der Erdung, und schließen Sie das Gerät definitiv und ohne Adapter, Steckdosenleisten oder Verlängerungen an; verwenden Sie ausschließlich das dem Automaten beiliegende Stromkabel; es wird empfohlen, einen Schalter zwischen Stromnetz und Gerät zu montieren;

es wird die Installation einer Differenzstrom-Schutzvorrichtung bis 30 mA empfohlen, die bei abweichender Stromaufnahme rechtzeitig einschreitet und die Maschine vom Netz trennt, um das Risiko durch mögliche Kurzschlüsse größtenteils auszuschließen;

Achtung

es ist rechtzeitig sicherzustellen, dass die Stromleitung für die Versorgung des Gerätes (siehe 03.03.) ausreichend dimensioniert ist und den geltenden Bestimmungen entspricht; es ist sich genau an die Angaben des Typenschildes zu halten (siehe 02.04.):

stecken Sie das Kabel in den Anschlusssockel (siehe 05.07.) und stecken Sie erst danach den Stecker in die für die Stromversorgung des Geräts vorgesehene Steckdose;

für eine korrekte und sichere Konfiguration der elektrischen Anlage ist sich gegebenenfalls an die folgende Webseite zu wenden:

http://eur-lex.europa.eu/directive2006/95/EC of 12/12/2006





Erste Inbetriebnahme

Vorwort

nachdem das Gerät ausgepackt stabil am Arbeitsplatz aufgestellt und angeschlossen oder mit Wasser und Strom versorgt (A-Gerät) wurde, müssen für die Funktions- und Betriebsfähigkeit einige Schritte durchgeführt werden;

vor dem Umgang mit dem Gerät und den Produkten die Hände gründlich mit Wasser und Seife reinigen; zur Reinigung der Komponenten ausschließlich Trinkwasser verwenden:

Schritte

öffnen Sie die Tür und den Deckel und schalten Sie den Hauptschalter des Geräts ein (siehe 05.08.);

in der E-Version, geben Sie eine kleine Menge Kaffeebohnen in den Kaffeebehälter, um eine Fehlermeldung wegen fehlendem Kaffees zu vermeiden; öffnen Sie den Schieber des Behälters;



Achtung

stellen Sie einen Becher unter den Auslauf; drehen Sie den Schlüssel im Türschalter (siehe 05.14.);



Achtung

das Gerat ist mit Strom versorgt und betriebsbereit; die beweglichen Komponenten des Brühers werden bewegt; mit äußerster Vorsicht vorgehen;

entleeren Sie nach der Montage und der Endabnahme das für die Tests verwendete Wasser; bei der ersten Inbetriebnahme muss zuerst der gesamte Wasserkreislauf gefüllt werden; hierzu füllt sich das Gerät mit Wasser und auf dem Display erscheint der Hinweis:

warten Sie ein einige Sekunden, bis Wasser aus dem Auslauf tritt der Wasserfluss wird automatisch abgeschaltet und auf dem Display erscheint der Hinweis:

nun beginnt die Phase der Wassererhitzung im Druckboiler (oder im IN Boiler) auf die voreingestellte Temperatur (siehe 09.01.e.); nach dieser Phase erscheint auf dem Display der Hinweis:

die Transport-, Lager- und Installationsbedingungen erlauben keinen sofortigen Betrieb des Automaten und vor der Benutzung wird ein kompletter Spülzyklus empfohlen;

drücken Sie die Programmiertaste (siehe 05.15.); auf dem Display erscheint folgender Hinweis:



PROGRAMMI ERUNG

3= TESTV, 4= SPUEL

Spülen

Achtung

das Gerat ist mit Strom versorgt und betriebsbereit; die beweglichen Komponenten des Brühers werden bewegt; mit äußerster Vorsicht vorgehen; stellen Sie einen Becher unter den Auslauf; für jeden Spülzyklus gibt das Gerät eine festgelegte Wassermenge aus;

drücken Sie "4", um den Wasserkreislauf (Druckboiler, Schläuche, Schalen etc.) zu spülen; auf dem Display erscheint der Hinweis:

er unter den spuelung taste:

festgelegte 1-2-3 8= pb





 bei der I -Version, geben die Tasten "1" und "2" Wasser in die drei Schalen; die Taste "3" führt heißes Wasser durch den Ausgabeschlauch in die Tasse;

wiederholen Sie den Schritt für eine komplette Spülung des gesamten Wasserkreislaufs des Geräts mehrfach; während der Spülung erscheint auf dem Display der Hinweis:

schalten Sie den Automaten mit dem Schlüssel ab; befestigen Sie den Schlüssel an seiner Halterung (siehe 05.14.); schalten Sie auch den Hauptschalter an der Geräterückseite ab (siehe 05.08.);

Bereiten Sie eine antibakterielle Desinfektionslösung auf Chlorbasis gemäß der dem Produkt beiliegenden Anleitung vor ; demontieren und tauchen Sie folgende Komponenten in die Lösung: die zerlegten Produktbehälter, die Mixerschalen, die Flügelräder und die Silikonschläuche zur Produktausgabe; die für die Desinfektion erforderliche Zeit ist auf dem antibakteriellen Produkt angegeben; nach Ablauf dieser Zeit die Komponenten aus dem Bad nehmen, gründlich mit einem trockenen Tuch abtrocknen und wieder in das Gerät einbauen; schließen Sie die Schieber der Produktrutschen der Instant -Behälter und füllen Sie Behälter mit den Produkten der jeweiligen Gerätekonfiguration (siehe 04.) und entsprechend den Schildchen auf den Behältern; (bei E-Geräten) füllen Sie die Kaffeeglocke mit Kaffeebohnen; schließen Sie die Behälter und die Kaffeeglocke mit den oberen Deckeln;

Offnen Sie die Schieber der Produktrutschen (siehe 05.22.) und (bei E-Geräten) der Kaffeeglocke; (siehe auch 12.);

für eine korrekte Reinigung und den Umgang mit Lebensmitteln erhalten Sie Informationen unter der Webseite:

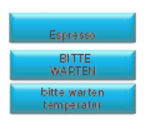
http://eur-lex.europa.eu// regulation2004/852/EC of 29/04/2004

schließen Sie den Deckel und die Tür mit dem Schlüssel ab (siehe 05.05.) und legen Sie den Schlüssel an einen sicheren Ort;

schalten Sie das Gerät am Hauptschalter ein; auf dem Display erscheinen nacheinander folgende Hinweise:

bis die Wassertemperatur im Druckboiler oder in IN Boiler den (ab Werk) gespeicherten Wert erreicht hat;

nach Abschluss der Erhitzungsphase des Wassers im Druckboiler steht das Gerät für die kostenfreie Ausgabe bereit und im Display erscheinen abwechselnd die Wartehinweise: SPUELUNG N LAEUFT







Verkaufdaten

in diesem Menü ist die Anzahl der Auswählen auf diesem Gerät enthalten; die Kennung erfolgt gemäß dem EVA-DTS-Standard:

VA 102

Verkaufsmenge gesamt (nicht zurücksetzbarer Wert);

- VA 104

Verkaufsmenge seit letztem Reset;

VA 101

Einnahmen gesamt (nicht zurücksetzbarer Wert);

- VA 103

Einnahmen seit letztem Reset;

- VA 202

Tests gesamt (nicht zurücksetzbarer Wert);

- VA 204

Tests seit letztem Reset;

- VA 302

Menge Gratisverkauf gesamt (nicht zurücksetzbarer Wert);

- VA 304

Menge Gratisverkauf seit letztem Reset;

- CA 201

Summe Bargeldverkauf gesamt (nicht zurücksetzbarer Wert);

- CA 203

Summe Bargeldverkauf seit letztem Reset;

- CA 202

Auswählen Bargeldverkauf gesamt;

- CA 204

Auswählen Bargeldverkauf seit letztem Reset;

- CA 305

Bargeldeinnahme gesamt;

- CA 301

Bargeldeinnahme partiell;

- DA 401

auf RFID-Karten geladene Geldsumme gesamt;

- DA 402

seit letztem Reset auf RFID-Karten geladene Geldsumme;

- DA 201

Summe Verkauf mit RFID-Karte gesamt;

- DA 203

Summe Verkauf mit RFID-Karte seit letztem Reset;

- DA 202

Auswählen Verkauf mit RFID-Karte gesamt;

- DA 204

Auswählen Verkauf mit RFID-Karte seit letztem Reset;

- LA 1* 1

verkaufte Auswählen mit Standardpreis;

- LA 1* 2

verkaufte Auswählen mit "Happy" -Preis;

- PA 403

Gratisauswählen;

ZAEHLER GESAMT

ZAEHLER GESAMT PERIODE 00

ZAEHLER EURO 0.00

ZAEHLER EURO ZAEHLER EURO

ZAEHLER TEST 00

ZAEHLER TEST PERIODE 00

ZAEHL FREIVERK. 00

ZAEHL FREIVERK. PERIODE 00

BAR VERKAUF 0.00

BAR VERKAUF PERIODE 00

BAR VERK STUECK 00

BAR VERK STUECK PERIODE 00

KASSE GESAMT 0.00

KASSE GESAMT PERIODE 0.00

KARTENGUTHABEN N 0.00

KARTENGUTHABEN N PERIODE 0.00

KARTENUMSATZ N 0.00

KARTENUMSATZ N PERIODE 0.00

KARTE VERKAUF N 00

KARTE VERKAUF N PERIODE 00

ZAEHLER WAHL N

ZAEHLER WAHL N HAPPY 00

ZAEHLER WAHL N



Fehler Meldungen zeigt die Registrierung der letzten zwanzig Störungen des Geräts an; die Registrierungen werden mit der Taste "2" gescrollt und mit der Taste "4" zurückgesetzt (siehe 11.);

n. N. AUS NN uu:mm tt-mm-jjjj

Produktzähler

für jeden Motor kann eine Dauer in Sekunden angegeben werden, die bei jeder Produktausgabe abläuft; bei Ablauf der Zeit nach einer Produktwahl erscheint "Auswahl nicht möglich"; ab Werk ist diese Option deaktiviert und das Gerät ohne Einschränkungen;

PROD, MENGE N [0.0] 150.0

diese Funktion kann er folgen:

 manuell: der Bediener programmiert die Werte mit der Gerätetastatur;

zur Programmierung der verfügbaren Zeit eines Produktmotors die Variable mit den Tasten "4" und "5" ändern; nach Erreichen der gewünschten Dauer die Taste "PROG" drücken: der Wert wird in die Klammern auf der linken Displayseite kopiert; die Programmierung wie gewohnt schließen;

PROD. MENGE N [150.0] 150.0

PROD, SPERRUNG NO

PRODUKTMENGE N MINDEST 0.0

es ist zu beachten, dass eine erste Warnschwelle programmiert werden kann, nach deren Überschreitung auf dem Display ein Alarmhinweis erscheint ohne das auf den Gerätebetrieb eingegriffen wird;

nach Ablauf der verfügbaren Zeit kann der Bediener entscheiden, ob die Ausgabe der in dem Produkt enthaltenen Wahlmöglichkeiten gesperrt werden soll;

- halbautomatisch: wie oben aber nur mit Aktivierung der RFID-Karte;
- automatisch: die Werte können nur mit einer programmierten RFID-Karte verändert werden;

Zähler Service

in dieser Parametergruppe werden mit der Taste "2" einige Zähler eingestellt, um nach einer programmierbaren Zahl an Vorfällen eine Alarmmeldung zu erhalten (mit den Tasten "4" und "5" und der Taste PROG zur Speicherung):

 Ausgaben vor dem nächsten Austausch der Patrone eines eventuellen externen Filters; verbleiben 500 Ausgaben erscheint auf dem Display "WASSERFILTER TAUSCHEN", bei Erreichen von 0 erscheint "SERVICE WASSERFILTER" und der Gerätebetrieb wird unterbrochen;

ZAEHLWASSERFILT



"Zaehl."

mit der Option "Zaehl" werden nacheinander die Daten der getätigten Ausgaben auf dem Display angezeigt, siehe 09.01.h.;

"Test"

erlaubt die Gratisausgabe der Produkte; in diesem Modus getätigte Ausgaben werden getrennt gezählt (siehe 09.01.h.);

TEST VERKAUFT

"Spülung"

mit dieser Option und Drücken der Tasten "1", "2" oder "3" gibt das Gerät die eingestellte Wassermenge zur Spülung des jeweiligen Kreislaufs (siehe 08.03.); auf dem Display wird angezeigt:

spuelung taste: 1-2-3 8= pb SPUELUNG N

LAEUFT

bei E-Gerät, ein spezieller Spülzyklus ermöglicht die Desinfizierung des Brühers mit spezifischen Produkten in Tablettenform; bei geöffneter Tür und eingeschaltetem Gerät (Service-Schlüssel) den Programmmodus öffnen; nach Drücken der Tasten "4" und "8" erscheint auf dem Display:

Programmablauf Brueher 1=START



Achtung

das Gerät ist mit Strom versorgt und betriebsbereit; die beweglichen Komponenten des Brühers werden bewegt; mit äußerster Vorsicht vorgehen;

stellen Sie einen Becher unter den Auslauf und geben Sie eine Tablette in die Kammer des Brühers; drücken Sie die Taste "1", warten Sie auf das automatische Ende des Spülzyklus;

bei einigen Versionen ist ein spezieller Spülzyklus installiert, der verschiedene bestimmte Schritte beinhaltet, die den Displayangaben entsprechend zu befolgen sind, wie beispielsweise:

Reinigungstab
eigeben 4=start
Einweichpase
3 = weiter N
Durchspuelung N
mal N/N

"Zähler Service"

führt die gleichen Funktionen wie unter 09.01.o. aus;



Entstörung

einige Störungen generieren eine Fehlermeldung, die auf dem

Display angezeigt wird; es folgen einige allgemeine Hinweise zu diesen Meldungen; **Störung** Maßnahmen/ Anmerkungen Ursache OFF 2 Verbindung zwischen dem keine Kommunikation die Gerät und dem Zahlungssystem kontrollieren; die Stromversorgung, zwischen Gerät und (siehe 09.01.f.) und Funktion Programmierung Zahlungssystem Zahlungssystems kontrollieren; es kann OFF 2 E (executive) oder OFF 2 M (mdb) angezeigt werden; OFF 3 das Gerät abschalten und die Tropfschale leeren (siehe Tropfschale voll 13.01.); OFF 5 EAROM der CPU-Karte beschädigt; die CPU-Karte ersetzen Keine (siehe 05.38.a.); Datenspeicherung OFF 6 Elektroventil der Wasserzufuhr eingeschritten Auffüllen des INboilers o OFF 6 A (Wasserrückfluss vom Druckboilerüberlauf) oder außer oder **Ausgleichsbehälters** Betrieb; Verstopfung des internen Filters: keine/ unzureichende Versorgung aus dem Wassernetz; Verengung, dauert zu lange Verschluss des Kreislaufs der Wasserversorgung; kann bei ersten Einschaltung komplett Ausgleichsbehälter auftreten, der eine längere Auffüllzeit als gewöhnlich benötigt (siehe 05.13.); OFF 6 B es existiert eine Kontrolle, die die Wassernachfüllungen mit Nachfüllen von Wasser der Getränkeausgabe verbindet: erfolgen ohne Getränkeausgabe einige Wassernachfüllungen ohne Getränkeausgabe wird die Störung 6B generiert; den Wasserkreislauf auf Lecks überprüfen; OFF 7 es existiert eine maximale Betriebsdauer der Brühpumpe nach Brühdauer von deren Überschreitung die Störung 7 generiert wird; die Espresso dauert zu Effizienz des Wasserkreislaufs überprüfen: Volumenzähler, lange Pumpe, Dreiwege-Elektroventil...; Brühkammer und obere (E-Geräte) und untere Filter des Brühers; Menge und Mahlgrad des Kaffees müssen eine Brühdauer von 10/ 15 Sekunden bewirken; OFF 8 A mechanisch falsche Position des elektrisch und den Switch 7Ur Rotationssteuerung des Brühers, den Steuernocken, den **Brühers** Motor zur Rotation der Einheit und die Kurbel überprüfen; (E-Geräte) OFF 8 B die korrekte Position der Einheit (an der Stützwand) Kein Brüher überprüfen, die Funktion des Micro Switch sicherstellen, der (E-Geräte) durch die Präsenz der Einheit aktiviert wird;



OFF 9	es besteht eine Kontrolle der maximalen Mahlzeit; bei Überschreiten dieser Schwelle wird die Störung 9 generiert; kein Kaffee, Glockenschieber geschlossen; Verschleiß, Mahlwerk zu stark geschlossen;	Mahlzeit zu lange (E-Geräte)
OFF 10	die in den EAROM geschriebenen Daten sind inkompatibel mit dem Gerätebetrieb oder wurden gelöscht; neu aufspielen; die CPU-Karte ersetzen; (siehe 05.38.a.);	Verlust der Programmierdaten
OFF 14	es besteht eine Kontrolle, die nach einer bestimmten Ausgabezahl die Wassernachfüllung festlegt; andernfalls wird die Störung 14 generiert; die externe Wasserversorgung (siehe 03.03.) und den Wasserkreislauf des Geräts (Schläuche, Dichtungen) überprüfen;	Keine Wassernachfüllung
OFF 16	die Display-Karte überprüfen (siehe 05.38.b.);	Display-Karte
OFF 17	eine Taste der Wahltastatur funktioniert nicht (Kurzschluss); die Ursache kann eine zu lange Betätigung durch den Techniker bei der Geräteprogrammierung sein; (siehe 05.02. und 09.01.a.);	Wahltastatur außer Betrieb
OFF 24 A	die 24Vdc-Speisung überschreitet den Grenzwert; die CPU- Karte ersetzen (siehe 05.38.a.);	24 Vdc -Stromzufuhr zu hoch
OFF 24 B	wenn dies beim Einschalten nach einer längeren Tätigkeit passiert, genügt es den Apparat aus- und wieder anzuschalten; sollte immer noch kein Strom da sein, den Grund dafür suchen: ein Aktuator 24V könnte defekt sein (Mixer - oder Produktmotor, EV Wassereingang); die Wechselstromversorgung am Karteneingang prüfen; der Spannungsregler könnte beschädigt sein; die CPU Karte austauschen; (siehe 05.38.a.);	24 Vdc fehlende oder ungenügende Stromzufuhr
OFF 31 A	die Druckboilertemperatur hat den programmierten Wert überschritten (siehe 09.01.e.); die Temperatursonde ersetzen; der Aktuator der CPU-Karte arbeitet nicht wie vorgesehen; die CPU Karte ersetzen;	Wassertemperatur hoch (E-Geräte)
OFF 31 B	die Temperatursicherungen sind eingeschritten (Clicsons, Thermosicherungen); zurücksetzen oder ersetzen; keine Speisung oder Widerstand defekt; die Anschlüsse und die Stetigkeit des Widerstands überprüfen, gegebenenfalls ersetzen;	Wassertemperatur niedrig (E-Geräte)
OFF 31 C	Temperatursonde unterbrochen; Anschluss an der Karte, Verkabelung; das Kabel zwischen der Sonde und der CPU- Karte auf Unterbrechungen überprüfen oder die Sonde ersetzen;	Temperatursonde (E- Geräte)
OFF 33 A, B, C	die gleiche Bedeutung der Störungen 31 A, B und C, hier bezogen auf I -Geräte;	(I -Geräte)



Wartung

Wartung

das Gerät C307 SPEED erfordert für den Betrieb keine besonderen Wartungsarbeiten; eine regelmäßige und gründliche allgemeine Reinigung hilft dabei, die Geräteleistung konstant zu halten, Schäden vorzubeugen und eine hohe Qualität der ausgegebenen Getränke zu gewährleisten; die Reinigungsintervalle sind stark abhängig von der Zahl der Ausgaben und der Härte des verwendeten Wassers (Entkalker verwenden) und sollte sich nach den Betriebsbedingungen des Geräts richten;

die beschriebenen Schritte sollen ein Wachstum von Bakterien in den Gerätebereichen verhindern, die im direkten Kontakt mit den Lebensmitteln stehen, indem die produktführenden Komponenten für die Getränke sauber gehalten werden; es wird empfohlen, die unten aufgeführten Geräteteile nach dem Ausbau mit reichlich lauwarmem Wasser von eventuellen Resten zu säubern;

der Einsatz einer für Lebensmittel geeigneten und für die Gesundheit unbedenklichen antibakteriellen Lösung führt zu einer noch gründlicheren Reinigung; die gereinigten Geräteteile mit einem sauberen Lappen abtrocknen und wieder einbauen;

siehe Internetseite:

http://ec.europa.eu/food/food/biosafety/ hygienelegislation/index_en.htm

auf dieser Website sind die Empfehlungen vom Europaparlament für einen korrekten und sicheren Umgang mit Nahrungsprodukten aufgeführt; siehe auch:

> http://eur-lex.europa.eu// regulation2004/852/ECof 29/04/2004

vor Einschalten des Geräts zu Wartungszwecken müssen die Anwender mit angemessen positionierten Schildern darauf hingewiesen werden, den Automaten nicht zu verwenden und ihm fernzubleiben:



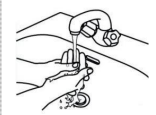
Achtung

das Gerät nicht mit einem Wasserstrahl reinigen;

vor dem Umgang mit dem Gerät und den Produkten die Hände gründlich mit Wasser und Seife reinigen;

ausschließlich Trinkwasser verwenden;

die Komponenten dürfen nur mit lauwarmem fließendem Wasser gereinigt werden;





wöchentlich

das Gerät abschalten; das Stromkabel trennen und genau auf Verschleißspuren prüfen; die Stabilität und Effizienz der innenliegenden Stromanschlüsse genau prüfen;

externes Gehäuse

einen weichen, mit lauwarmem Wasser befeuchteten Lappen verwenden; nur wenn erforderlich, ein neutrales, nicht schäumendes Reinigungsmittel verwenden;



Achtung

nur neutrale Reinigungsmittel verwenden; keine Scheuerlappen, Stahlschwämme, aggressive oder schäumende Reinigungsmittel oder andere Lösungsmittel, kochendes Wasser oder Säuren verwenden;



Becherausgabe

die Tropfschale herausnehmen, das obere Gitter entfernen und beides mit reichlich Wasser abspülen "A"; den Sitz der Tropfschale und die Haltetülle der Düsen reinigen "B";



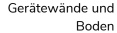
Produktrutsche

von den Produktbehältern entfernen, in reichlich lauwarmem Wasser reinigen (die Produktrutschen sind mit Bajonettverschluss befestigt "C");



Ausgabesystem

die Befestigungshebel der Schalen im Uhrzeigersinn drehen "D", die Ausgabedüsen entfernen "B", die Schale und den Pulverabsaugring zu sich hinziehen; die ausgebauten Komponenten in reichlich lauwarmem Wasser reinigen;



alle Spuren auf den inneren Geräteflächen entfernen und diese mit einem feuchten Lappen reinigen;



alle Spuren auf den inneren Türflächen entfernen, besonders in der Nähe des Ausgabebereichs;



monatlich

Absauger und Pulverabzug

genau prüfen, dass sich die Rotoren der beiden Absauger frei bewegen können und nicht versperrt werden; prüfen, dass der Verbindungsschlauch zwischen Pulverabzug und Absaugbehälter sauber und ohne Produktablagerungen ist "E";



die Rutschen schließen, die Behälter aus dem Gerät nehmen und von außen reinigen; die Auflagefläche gründlich reinigen, um eventuelle Produktreste zu entfernen;



Jährlich

Ausgabesystem

die Dichtung am Sockel der Mixerschale austauschen; das Flügelrad des Mixers zu sich hinziehen und herausnehmen; die Dichtung der Welle des Mixermotors austauschen "I";

Produktbehälter

die Produktbehälter aus dem Gerät ausbauen; ausleeren, in die Grundelemente zerlegen und gründlich reinigen "L";

Absaugbehälter

die Schalen ausbauen, die Absaugbehälter herausnehmen "M"; in reichlich lauwarmem Wasser reinigen;

Silikonschläuche

prüfen, dass die Wasserschläuche unbeschädigt und transparent sind; gegebenenfalls austauschen;

Boiler

den Boiler über den Abflussschlauch leeren; aus dem Gerät herausnehmen, den Deckel entfernen und die Schale reinigen, dabei eventuelle Ablagerungen auf dem Boden entfernen; eventuelle Kalkablagerungen von den aktiven Elementen entfernen: Temperatursonde, Heizwiderstand, Niveausonde, Wellender Rotationspumpen, ...;

Druckboiler

den Druckboiler ausbauen; den Druckboiler und den Elektroventilblock trennen und den O-Dichtungsring überprüfen; die Wasserkreisläufe der Instant - und Espressoausgänge reinigen; den Ablass der dritten Leitung des Elektroventils überprüfen und von allen Spuren und Ablagerungen befreien; die Schale des Ausgleichsbehälters ausleeren und reinigen;



falls das Gerät für längere Zeit nicht verwendet wird, werden folgende Schritte empfohlen:

vorübergehend

- bei E-Gerät den Deinstallationszyklus durchführen (siehe 09.01.f.):
- bei I-Gerät die Wassertemperatur des Boilers auf Null stellen;
- die Wasser und Stromanschlüsse trennen;
- bei I -Gerät den Boiler leeren;
- die Tropfschale und den internen Wasserbehälter leeren;
- die Produktbehälter leeren und reinigen;
- mit einem feuchten Tuch die Innen- und Außenflächen reinigen;
- das Gerät mit einem Tuch bedecken;
- das Gerät an einem geschützten Ort nicht unter 5°C und nicht bei über 80% Luftfeuchtigkeit lagern;

Endgültig



bei einer endgültigen Außerbetriebnahme und Entsorgung der Automatenkomponenten muss das Gerät nach Durchführung der oben beschriebenen Schritte zerlegt werden, wobei die Einzelteile nach ihrer Materialbeschaffenheit zu sortieren sind; das angebrachte Symbol weist darauf hin, dass die Gerätekomponenten nicht als Hausmüll entsorgt werden dürfen, sondern bei einem entsprechenden Entsorger für Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten abgegeben werden muss; siehe Richtlinie 2002/96/EG und die darin enthaltenen Vorgaben;

der vollständige Text der europäischen Direktive zu diesem Thema ist auf der folgenden Webseite einzusehen:

http://eur-lex.europa.eu/directive2002/96/ECof 27/01/2003









Hilfe

Tropfschale leeren

Kaffeesatzbehält er leeren

Kaffeeglocke entfernen Instant-Behälter entfernen die Tropfschale befindet sich in ihrem Sitz und wird von Einkerbungen am Gehäuse gehalten; zur Entnahme zu sich ziehen;

nach Öffnen der Tür und Entfernen der Tropfschale die Schublade an der rechten Seite herausziehen; auf die Position des Wasserzuführschlauchs der Einheit achten:

den orangefarbenen Schieber zu sich hinziehen und die Kaffeeglocke abheben;

den Verschluss der Ausgaberutsche schließen und den Behälter leicht angehoben zu sich ziehen; für die Montage den hinteren Schaft in das Motorgetriebe und den unteren Stift in die Öffnung auf der Fläche einsetzen; die Produktrutschen werden durch Drehen gegen den Uhrzeigersinn von den Behältern entfernt;

Achtung

<u>sicherstellen, dass das Kabel von der Stromversorgung getrennt</u> <u>wurde</u>

die fünf Befestigungsschrauben des Metallpaneels aufschrauben (O);

das Paneel leicht anheben und herausnehmen;

alle innenliegenden Komponenten des Geräts sind nun zugänglich;

bei E-Gerät, einen Eimer unter die Abstellfläche des Geräts stellen; die Geräterückseite entfernen, den Verschlussstöpsel des Ausgleichsbehälters entfernen durch Aufschrauben der Schraube (록), auf den Ablasshahn des Boilers zugreifen durch Aufschrauben der zwei Schrauben (➡) und den Hahn öffnen; den Zyklus "Deinstallation" aktivieren (siehe 09.01.f.);

bei I-Gerät, den Stöpsel des Abflussschlauchs vom Boiler entfernen und das Wasser abfließen lassen;

die Silikonschläuche der Produktausgabe entfernen; den orangefarbenen Ring im Uhrzeigersinn drehen; die Schale zu sich ziehen und das Flügelrad des Mixers entfernen; den W-Ring der Motorwelle, die Dichtungen der Wasserzufuhr der Schale und die Dichtungen der Schale sind nun erreichbar;

die Silikonschläuche der Produktausgabe entfernen; den orangefarbenen Ring im Uhrzeigersinn drehen; die Schale zu sich ziehen; die Kreuzschraube aufschrauben und den Motor entnehmen; die Stromkabel können ohne Werkzeug entfernt werden;

den Produktbehälter entfernen; im hinteren Gerätebereich die beiden Kabel vom Motor trennen und das Motorgehäuse nach unten aus der Bajonettbefestigung ziehen; die Stromkabel können ohne Werkzeug entfernt werden (auf die Polung achten); die in der Tabelle 10.01. angegebenen Zeiten sind allgemeine Angaben für funktionale Zeiten und Produktausgaben; sie können dem Bechervolumen (Ändern von "Zeit Wasser N" und dem jeweiligen Geschmack (Ändern von "Produkt N") angepasst werden, wobei die Ausgabedauer des Instant -Produkts immer unter der des Wassers liegen muss;

Zugriff Rückseite





Wasser entfernen

O-Ring Schalen ersetzen

Mixermotor ersetzen

Produktmotor ersetzen

Wasser- und Produktzeiten fest legen





Schilder einsetzen

die Tür öffnen und durch leichtes Öffnen der beiden Befestigungslaschen das orangefarbene Schutzgehäuse entfernen; die Schilder gemäß der Gerätekonfiguration in die Sitze einsetzen;

Verzögerungen programmieren

die Ausgabe beginnt ab dem Moment , in dem der Anwender eine Wahltaste drückt; die Reihenfolge mit der die Instant-Produkte in den Becher gegeben werden ist abhängig von den Verzögerungswerten (z.B. wird das Produkt mit dem Wert 0 vor dem mit dem Wert 40 ausgegeben, das vier Sekunden nach Tasteneingabe ausgegeben wird) ; besondere Aufmerksamkeit gilt bei der Programmierung der Ausgabeverzögerungen eines Produkts und des Wassers, das es in der Schale verdünnt; außer bei Instant - Kaffee, wo es sich genau umgekehrt verhält , sollte zuerst das Wasser und dann das Produkt ausgegeben werden, damit letzteres in dem in der Schale vorhandenen Wasser besser vermischt wird; die Espressoausgabe erfolgt vor oder nach eventuellen Instant-Produkten durch Programmierung der Variablen "Kaffeesequenz";

Mixergeschwindigkeit einstellen

die Rotationsgeschwindigkeit der Instant-Mixermotoren ist von 15.000 U/ min bis 5.000 U/ min einstellbar; die Qualität der Instant - Produkte im Becher ist stark von dem Betrieb der Flügelräder des Mixers abhängig: üblicherweise benötigt Instant-Schokolade eine lange Mixerdauer bei höchster Geschwindigkeit , um gut im Wasser verteilt zu werden, während Instant-Tee nicht gemischt werden darf, um die Schaumbildung im Becher zu verhindern;

Zahl der Break Numbers wählen bei besonders schwer im Wasser löslichen Produkten kann eine vorübergehende Unterbrechung der Produktausgabe aus dem Produktbehälter nützlich sein; das in den Behälter fließende Wasser erhält somit die Zeit, eventuelle Produktrückstände zu entfernen;

Dauer des Abzugventilators festlegen um das Restpulver von Instant-Produkten aus dem Gerät zu entfernen, sollte der bereits in (3) Minuten programmierte Wert verwendet werden; bei besonders flüchtigen Produkten kann die Dauer auf fünf (oder mehr) Minuten verlängert werden;

Zeittests

es kann die Dauer der Rotation eines Produktmotors oder eines Mixerflügels sowie der Aktivierung eines Elektroventils geprüft werden; während der Programmierung, wenn auf dem Display "PRODUKT N", "Dauer WASSER N" oder "MIXER N" erscheint, wird die Vorrichtung durch Drücken der Taste "PROG" für die programmierte Dauer aktiviert;

den Instant-Wasserfluss kalibrieren für die Boilerpumpen ist die Einstellung im Bereich von max. +/-30% nur dann möglich, wenn der Wasserfluss auf "mittel" programmiert ist; bei "niedrig" kann der Wert nur erhöht (max. 30%) und bei "hoch" nur verringert werden (max. 30%)

Siehe 09.01.q.

ein Zahlungssystem installieren

es steht ein Set zur Verfügung, in dem alle notwendigen Komponenten zur Installation eines Zahlungssystems in das Gerät C307 SPEED enthalten sind; nach der Installation der Komponenten des Sets ist auf die Angaben oben zur Programmierung der Systemfunktionalität Bezug zu nehmen.





coffee perfect GmbH

Netter Platz 1

49090 Osnabrück | Germany

coffee perfect

is a member of CP Austria

Grabenweg 67b

6020 Innsbruck | Österreich