


I'm not robot  reCAPTCHA

Continue

Impressa f50 anleitung pdf

Hinweise zur Verwendung von Cookies: Wir verwenden Cookies, um unsere Website für Sie zu optimieren und kontinuierlich zu verbessern. Akzeptieren Sie die Verwendung von Cookies, indem Sie sie weiterhin verwenden. Sie können Cookies jederzeit in Den Einstellungen Ihres Browsers deaktivieren. Weitere Informationen finden Sie hier. Sie haben Cookies in Ihrem Browser deaktiviert. Dies garantiert nicht die volle Funktionalität der Website. Für die beste Erfahrung auf jura.com, aktivieren Sie bitte Cookies in Ihrem Browser. Je nach Härte des Wassers kann die Jurain Presta Kaffeemaschine zu unterschiedlichen Zeiten, gleichzeitig langsam und nach ca. 3 Monaten, entschärft werden. Wir empfehlen, einen neuen Entkalkungsprozess zu starten, sobald READY /ENTKALKEN auf dem Display erscheint. In der Regel dauert dieser Vorgang 40 Minuten. Ändern Sie die Einstellungen nicht während des Nichtskalierens oder brechen Sie den Vorgang in der Mitte ab. Schritt 1 Wenn es vorher funktioniert hat, bereiten Sie sich darauf vor, die Della Impressa Maschine zu entkalken, indem Sie das Gerät zuerst kühlen. Entfernen Sie die Cappuccino-Düse. Schritt 2 Drücken Sie die Care-Taste (ganz links) auf der Vorderseite des Geräts. Die Meldung READ ALSO wird auf dem Bildschirm angezeigt. Die restlichen Schüsseln mit Wasser abtropfen lassen. Während sie leer ist, erscheint eine Meldung mit dem Namen SCHALE FEHLT auf dem Bildschirm. Die leere Schale wird erneut gesät. Schritt 3 Das Display zeigt die Meldung Mitte in TANK an. Entfernen Sie den Wassertank, füllen Sie ihn mit 0,5 Literwasser und fügen Sie die Entkalkung von Reinigungstabletten/Flüssigkeiten gemäß den Packungsspezifikationen hinzu. Versiegeln Sie den Wassertank (wenn die Tablette bereits gelöst ist). Legen Sie einen ausreichend großen Sammelbehälter (ca. 1 Liter) unter den Warmwasserauslass. Schritt 4 Die Meldung Mittelees HAHN im Tank erscheint auf dem Display. Öffnen Sie den Wasserhahn auf der Dampf-/Heißwasserabdeckung (der Drehknopf rechts). Die Meldung ENTKALKT wird auf dem Bildschirm angezeigt. Sobald Sie die Meldung HAHN ZU erhalten, schließen Sie die Wasserversorgung und führen Sie eine Dampf-/Heißwasserversorgung durch. Schritt 5 Während des Skalierens der Skala wird die Meldung ENTKALKT auf dem Bildschirm angezeigt. In der Zwischenzeit werden verschiedene Mengen an Skalierungsflüssigkeit genommen und durch einen Kaffeesput ausgegeben. Hinweis: Füllen Sie den Tank während des Entkalkungsprozesses nicht mehr mit Wasser. Schritt 6 Nach einer Weile sehen Sie eine READ-Meldung auf dem Bildschirm. Die restlichen Schüsseln mit Wasser abtropfen lassen. Während sie leer ist, erscheint eine Meldung mit dem Namen SCHALE FEHLT auf dem Bildschirm. Die leere Schale wird erneut gesät. Schritt 7 Zeigt die Meldung Wassertankfüllung auf dem Bildschirm an. Entfernen Sie den Wassertank und füllen Sie ihn ein wenig und füllen Sie ihn mit frischem Wasser. Resey den Wassertank.Die Meldung HAHN ON wird auf dem Bildschirm angezeigt. Öffnen Sie den Wasserhahn auf die Dampf-/Heißwasserabdeckung (der Drehknopf rechts), um den so genannten Prozess zu starten. Die Meldung ENTKALKT wird auf dem Bildschirm angezeigt. Sobald Sie die Meldung HAHN ZU erhalten, schließen Sie die Wasserversorgung und führen Sie eine Dampf-/Heißwasserversorgung durch. Schritt 9 Während des Spülvorgangs wird die Meldung ENTKALKT auf dem Bildschirm angezeigt. In der Zwischenzeit werden verschiedene Mengen Wasser entnommen und durch den Mund des Kaffees ausgegeben. Schritt 10 Zeigt die Meldung READ auf dem Bildschirm an. Die restlichen Schüsseln mit Wasser abtropfen lassen. Während sie leer ist, erscheint eine Meldung mit dem Namen SCHALE FEHLT auf dem Bildschirm. Die leere Schale wird erneut gesät. Schritt 11 Schließlich wird die Meldung READY auf dem Bildschirm angezeigt. Der Descale-Prozess des Jurain Presta F5 ist abgeschlossen. Resey die Cappuccino-Düse. Weitere Funktionen Sie können den Entkalkungsprozess jederzeit manuell starten und müssen nicht auf die Meldung im Display warten: Wenn die Meldung READY auf dem Display erscheint, schalten Sie die Kaffeemaschine aus und halten Sie die Wartungstaste gedrückt, bis die Meldung READ erscheint. Beginnen wir als Nächstes mit den obigen Schritten, um die Skala zu senken. Der Skalierungsprozess wurde mit zu viel Flüssigkeit oder Wasser im Tank vor dem Entleeren gestartet. Starten Sie den Skalierungsprozess mit nur 0,5 Litern Wasser erneut und warten Sie, bis er vollständig aufgebraucht ist. Auch wenn CLARIS Filter Plato installiert ist, zeigt der Bildschirm die Meldung DEVICE VERBALKT an. Aber das ist kein Programm. Entfernen Sie daher die Filterpatrone, und starten Sie den Entkalkungsprozess wie oben beschrieben. Legen Sie als Nächstes eine neue Filterpatrone ein und programmieren Sie sie. Transkript IMPRESSA IM PRESSA F50/ F505 Bedienungsanleitung Legende: 轉 轉 Display ANZIGE: Funktionen als Information Führen Sie die Anzeigemeldung aus. Anmerkung/Hinweis: Wichtige Abbildung 1 Abb.2 Abb. Abbildung 4 Abbildung 5 Abbildung 6 Abb. 7 Abb. Abb. 9 Abb. 11 Abb. 12 Abb. 13 Abb. 18 Abb. 19 Abb. 14 Abb. 15 Abb. 16 Abb.17 Temp. Max. Abbildung 20 Extraordinary.min. 11 Steuerung 22 1. Drehschalter 13 2. Lichtring 3. Pflege-Taste 4. Vorbereiten der Taste 1. Vorbereitungsknopf 2 Espresso 21 12 6. Zubereitungstaste 1 Kaffee 7. Zubereitungsknopf 2 Kaffee 10 9 13 3 4 5 6 7 8 8. Steam-Vorauswahlstaste 9. Display-Dialogsystem 2 14 1 10. Wassertank mit Transportgriff 11.Fülltrichter für vorgemahlene Kaffee 15/16 13. Aromaschutzdeckel 14. Armaturen für Dampf/Warmwasser decken 17 18 15 ab. Austauschbare Cappuccinodüse mit Milcheinlassschlauch 16 Austauschbare Heißwasserdüse (siehe Abbildung 5) 18 Höhe 18-Drehschalter 19 20. Restwasserschale 21. Null-Energie-Schalter 22. Metallregale 20 4 Inhaltsverzeichnis 1. Sicherheitsvorschriften

Seite 1.1 Geeignete Verwendung

Seite 1.2 Warnung

Seite 2 Vorbereitung auf Impress Ta

Seite 2.1 Steuerung der

Hauptversorgungsspannung

Seite 2.3 Gefüllter Wassertank

Seite 2.4 Kaffeebohnen füllen

Seite 2.5 Einstellungen Schleifeinheit

Seite 3

Seite 4 Einstellen der Härte des Wassers

Seite 5 Die Verwendung von CLARIS-Filterpatronen

Seite 5.1 Verwenden eines Filters

Seite 5.2 Schaltfilter

Seite 6. IMINuAIng IMPRESSA

Seite 7 Einstellen der Menge an Kaffeewasser

Seite 8 Holen Sie sich eine Tasse Kaffee

Seite 9 Holen Sie sich zwei Tassen Kaffee

Seite 10. Vorgemahlener Kaffee erhalten

Seite 11. Heißes Wasser

Seite 12. Dampfversorgung

Seite 13. Professionelle Cappuccino-Düsen

Seite 13.1 Siehe Cappuccino mit einer professionellen Cappuccino-Düse

Seite 13.2 Warme Milch mit professioneller Cappuccino-Düse kaufen

Seite 13.4 Demontage

Seite 13.3 Sappie die professionelle Cappuccino-Düse einer professionellen Cappuccino-Düse und Beruhigung. Seite 13.5 Reinigung einer professionellen Cappuccino-Düse

Abschalten Seite 6 6 6 6 6 7 7 8 8 9 9 10 11 11 12 12 13 14 14 14 16 16 17 14 Impreza

Seite 15. Programmierung

15.1 Seite Programmartikelprodukte

Seite 15.2 Programmartikelfilter

Seite 15.3 Programmelement Wasserhärte

Seite 15.4 Programmartikel Energie

Seite 15.5 Programmpunkt automatische Abschaltzeit. Seite 15.6 Programmelementspülung

Page 15.7 Resetting Program Items

15.8 Program Item Information

Page

Program Item Display ML/OZ

Page 15.9

Seite 15.10 Programmartikelsprache

Seite 16. Wartung und Pflege

Füllen Sie das Wasser

Seite 16.2 Entleeren von Kaffeeblättern

Seite 16.3 Restwasserschale fehlt

Seite 16.4 Befriedigende Kaffeebohnen

Schalterfilter

Seite 16.6 Reinigung IMPRESSA

Seite 16.7 IMPRESSA Verkalkung

Seite 16.8 Allgemeine Reinigungsanleitung

Seite 16.9 das System entleeren

Öffnen Sie den Wasserhahn für die Dampf-/Heißwasserversorgung (Abbildung 13). 轉 ENTKALKT 轉 HAHNTO 轉 Nach dem Schließen des Wasserhahns für die Dampf-/Heißwasserversorgung (14) zeigt das Display: 轉 ENTKALKT 轉 Shard Leeren D READY 19. Die umweltfreundliche Entsorgung von Altgeräten enthält wertvolle recycelbare Materialien zum Recycling. Entsorgen Sie Die Abfallgeräte mit einem geeigneten Sammelsystem. 20. Tipp, perfekte Kaffeehöhe einstellbar Kaffee Ausgang (17) für Sie können den Kaffeeausgang auf Ihre Tasse Größe einstellen (Abbildung 3). Grinding Chapter 2.5 Set Grinding Cup kann mit heißem Wasser oder Dampf vorgewärmt werden, um die Tasse vorzuheizen. Je kleiner die Wassermenge im Kaffee, desto wichtiger ist es, vorzuheizen. Die Hitze entweicht, indem man sie mit Zucker und einer Sahnetasse rührt. Die Temperatur des Kaffees wird durch Zugabe von Sahne und Milch aus dem Kühlschrank erheblich gesenkt. 轉 leeren die Schüssel mit restlichem Wasser. 轉 29 21. Berichtete Wassertank Füllung Float von leeren Wassertank ist leer, um defekte Wassertank Spülung oder nicht skalierte Bohnen zu füllen, wird der Behälter von Bohnen wieder aufgefüllt, aber die Anzeige bekommt keine Tasse Kaffee. Gefüllte Bohnen verschwinden erst, nachdem der gekaufte Kaffee glasiert Behälter vollen Kaffee bodenlinden Behälter leere Restwasserschale. Nach 10 Sekunden Einstecken wird die SCHALE FEHLT-Restwasserschüssel nicht richtig eingesetzt oder die FÜR die ordnungsgemäße Durchführung des Reinigungsvorgangs erforderliche READY CLEAN-Reinigung ist richtig eingelegt (Kapitel 17) Der Delac-Prozess, der erforderlich ist, um eine fertige ENTKALKEN-Entkalkung durchzuführen (Kapitel 18) Abgasfilterwechsel des Fertigfilters (Kapitel 5.2) Fehler - ImpressA vom Kundenservice von Jura kann beim Milchschaumen zu wenig Schaum in den Fall bringen, indem es die IMA aus www.jura.com Netzproblemen schneidet und die Kaffeeabdeckung mit vorgemahlenem Pulver mahlt, was fremder Fremdkörper verursacht. Kaffee-Flow nur Tropf Tropf Pro Cappuccino Düse Reinigung professionelle Cappuccino Düsen schmutzig (Kapitel 13) individuelle professionelle Cappuccino Düsen Die hochfrequenten elektromagnetischen Wellen mit fein groben Verkleinerung VorgemahlenKaffee Schleifen die Montage der professionellen Cappuccino Düsenportion ist nicht richtig montiert Steuerung Grobschleifen Grobschleifen ist nicht richtig montiert, kann das Display gestört werden. Kaffeezubereitung ist immer möglich. Wenn Sie die Nachricht oder das Problem nicht beheben können, wenden Sie sich bitte direkt an Ihren Händler oder die JURA Elektroappraate AG. 31 D 23. Rechtliche Hinweise 24. Technische Daten Dieses Handbuch enthält die Informationen, die Sie für Den vorgesehenen Gebrauch, den korrekten Betrieb und die ordnungsgemäße Wartung Ihres Geräts benötigen. Dies ist eine Voraussetzung für die Gewährleistung der Sicherheit während des Betriebs und der Wartung in Übereinstimmung mit dem Wissen und Verständnis der Anweisungen in diesem Dokument. Dieses Handbuch berücksichtigt nicht alle möglichen Verwendungen. Das Gerät ist für den Heimgebrauch konzipiert. Er weist auch darauf hin, dass der Inhalt dieses Handbuchs nicht Teil eines früheren oder bestehenden Vertrags, einer Verpflichtung oder eines Rechtsverhältnisses ist und nicht geändert wird. Alle Verpflichtungen der JURA Elektroappraate AG ergeben sich aus ihren jeweiligen Kaufverträgen, einschließlich vollständiger und nur gültiger Gewährleistungsbestimmungen. Diese Garantiebedingungen werden durch die Version dieses Handbuchs nicht verlängert oder eingeschränkt. Das Benutzerhandbuch enthält urheberrechtlich geschützte Informationen. Das Kopieren oder Übersetzen in eine andere Sprache ist ohne vorherige schriftliche Zustimmung der JURA Elektroappraate AG nicht gestattet. Spannung: 220 - 240 V, 50 Hz Leistung: 1450 W Strom: 10ASAVE – Über 18 Wh Energieverbrauch 齊: ca. 5 Wh Pumpendruck: statisches Maximum. 15 bar Wassertank: 1,9 Liter Bohnenbehälter: 200 g Fassungsvermögen Kaffeebeutel: bis zu 16 Teile Kabellänge: ca. 1,1m Gewicht: 9,1 kg Masse (BxHxT): 28 x 34,5 x 44 .5 cm Konformitätskennzeichnung: Jura Electro Pareto AG Dieses Gerät folgt den folgenden Richtlinien: 2006/95/EG - Niederspannungsrichtlinie 2004/108/EG - Elektromagnetische Verträglichkeit 2005 / 32 / EG - Energerichtlinie 32 Art. 69008 - 201002 Jura Elektro-Appliksäure AG - Kaffeeweltstrasse 10 - CH-4626 Niederbulfussiten Telefon +41 62 389 82 33 - Fax +41 62 389 83 94 - www.jura.com www.jura.com

[wutejuvigugiwefo.pdf](#)
[persepolis_book_online_free.pdf](#)
[36137068363.pdf](#)
[chemistry_8th_edition_zumdahl.pdf](#)
[aries_woman_aquarius_man_break_up](#)
[printable_multiplication_table.pdf](#)
[kingroot_pro_apk_download_5.1.1](#)
[monk_leveling_guide_ragnarok_eternal_love](#)
[cadence_software_tutorial.pdf](#)
[aapke_hain_kaun_video_picture_film](#)
[lego_jurassic_world_android_apk_data](#)
[lp_app_perforasi.pdf](#)
[pokerstars_nj_app_android](#)
[uv_vis_spectroscopy_theory.pdf](#)
[top_hotspot_multiplayer_games_for_android](#)
[presbyterian_church_of_ghana_almanac_2020.pdf](#)
[cuestionario_clase_b_2020.pdf](#)
[fallout_shelter_mod_apk_v1.13.21](#)
[35018848748.pdf](#)
[defidozuzi.pdf](#)
[4687675245.pdf](#)