



Safety instructions | Setting up the machine | Cleaning

Sicherheitshinweise | Aufstellen der Maschine | Reinigung

Consignes de sécurité | Installer la machine | Nettoyage

Istruzioni di sicurezza | Installazione della macchina | Pulizia

Instrucciones de seguridad | Instalar la máquina | Limpieza

Instruções de segurança | Montagem da máquina | Limpeza



for more information / User manual

für zusätzliche Informationen / Bedienungsanleitung

Informations supplémentaires / Mode d'emploi

per maggiori informazioni / Manuale d'uso

para informaciones adicionales / Manual do utilizador

para informações adicionais / Manual de instrucciones

www.ranciliogroup.com

Installation Manual (read first)

Installationsanleitung (zuerst lesen)

Instructions d'installation (à lire d'abord)

Istruzioni per l'installazione (da leggere per prime)

Instrucciones de instalación (leerlas primero)

Instruções de instalação (ler primeiro)

Dear customer

Verehrte Kundin, verehrter Kunde

Chère cliente, cher client

First of all, we thank you for choosing RANCILIO SPECIALTY.

We are confident that the product you have purchased will meet all your expectations. The coffee machine you are about to use is the outcome of extensive research and development. It is the most efficient, user-friendly and well designed machine of its kind. This manual outlines the correct installation and maintenance and will help you to get the best results from your machine. We hope you will find our explanations clear and we may continue to earn your business in the future.

Wir danken Ihnen, dass Sie sich für RANCILIO SPECIALTY entschieden haben.

Wir sind überzeugt, dass das Produkt, das Sie erworben haben, alle Ihre Erwartungen erfüllen wird. Diese Kaffeemaschine ist das Ergebnis sorgfältiger Forschung und Entwicklung. Wir legen besonderen Wert auf Leistungsfähigkeit, Benutzerfreundlichkeit und Design.

Die Installationsanleitung wird Ihnen helfen Ihre Kaffeemaschine ordnungsgemäß zu bedienen, zu verstehen und das beste Ergebnis zu erzielen. Wir hoffen, unsere Erklärungen sind klar und verständlich und wir dürfen Sie auch in Zukunft zu unseren geschätzten Kunden zählen.

Tout d'abord merci d'avoir choisi RANCILIO SPECIALTY.

Nous avons l'assurance que le produit que vous venez d'acheter vous donnera entière satisfaction, tout comme tous nos autres produits sont conçus pour le faire. Le produit que vous allez utiliser est l'aboutissement de minutieux travaux de recherche et d'essais. RANCILIO garantit que l'équipement fourni offre une fonctionnalité, une sécurité et une satisfaction maximales par rapport aux produits actuellement sur le marché, à la fois en termes de design et de performances. Ce livret d'instructions qui explique comment installer et entretenir correctement votre produit vous aidera à obtenir les meilleurs résultats d'utilisation possibles. Nous espérons que nos explications sont faciles à comprendre et que vous resterez l'un de nos fidèles clients à l'avenir.

Content
Inhalt
Sommaire

Safety instructions
Sicherheitshinweise
Consignes de sécurité..... 4

Set up the coffee machine
Aufstellen der Kaffeemaschine
Installer la machine..... 12

Adjust drip tray height
Höhe der Tropfschale einstellen
Ajuster la hauteur du bac d'égouttage..... 14

First start up / Switch off
Erste Inbetriebnahme / Ausschalten
Première mise en service / Arrêt..... 16

Daily cleaning
Tägliche Reinigung
Nettoyage quotidien 18

Empty the boiler
Boiler entleeren
Vider la chaudière..... 22

Water hardness and quality
Wasserhärte und -qualität
Dureté et qualité de l'eau..... 24

Water renewal
Wasseraustausch
Remplacer l'eau

24

Legal information
Gesetzliche Hinweise
Mentions légales..... 24

Technical data
Technische Daten
Caractéristiques techniques..... 26

Gentile cliente

Estimado cliente

Caro cliente

Grazie per averci accordato la Sua fiducia.

Siamo sicuri che il prodotto che Lei ha acquistato risponderà in pieno alle Sue aspettative. Il prodotto che Lei si accinge ad usare è il risultato di approfonditi studi e meticolose sperimentazioni ed è quanto di più funzionale, sicuro ed apprezzabile, anche sotto il profilo del design, si possa trovare sul mercato.

Questo manuale per la corretta installazione e manutenzione La aiuterà a sfruttare al meglio la sua macchina. Sperando che trovi chiare le nostre spiegazioni, ci auguriamo di poterLa sempre annoverare tra i nostri clienti.

Ante todo, queremos agradecerle por haber elegido RANCILIO SPECIALTY.

Estamos seguros de que el producto que ha adquirido cumplirá con todas sus expectativas. La máquina de café que está a punto de utilizar es el resultado de extensas actividades de investigación y desarrollo. Es la que ofrece el mejor rendimiento, es la más fácil de usar y la mejor diseñada de su clase.

Este manual de instrucciones, en el que se explica la manera correcta de instalar y mantener su máquina de café, le ayudará a obtener los mejores resultados. Esperamos que nuestras explicaciones le parezcan claras y fáciles de comprender y que siga siendo en el futuro uno de nuestros fieles clientes.

Em primeiro lugar, obrigado por seleccionar a RANCILIO SPECIALTY.

Estamos confiantes de que o produto que adquiriu irá dar resposta a todas as suas expectativas. A máquina de café que está prestes a utilizar é o resultado de uma investigação e desenvolvimento extensivos. Trata-se da máquina mais eficiente, fácil de utilizar e bem concebida do seu género.

Este manual descreve a instalação e manutenção correctas e irá ajudá-lo a obter os melhores resultados da sua máquina. Esperamos que considere as nossas explicações claras e que possamos continuar a contar com a sua empresa no futuro.

Struttura
Estructura
Estrutura

Istruzioni di sicurezza
Instrucciones de seguridad
Instruções de segurança.....5

Installazione della macchina
Instalar la máquina
Montagem da máquina.....13

Regolare l'altezza della bacinella
Regulación de la altura de la bandeja recogegotas
Regular a altura da bandeja de gotas.....15

Primo avvio / Spegnimento
Primera puesta en marcha / Apagado
Primeira colocação em funcionamento / Interruptor OFF.....17

Pulizia giornaliera
Limpieza diaria
Limpeza diária.....19

Svuotare la caldaia
Vaciar la caldera
Esvaziar a caldeira.....23

Durezza e qualità dell'acqua
Dureza y calidad del agua
Dureza e qualidade da água.....25

Rinnovo acqua
Recambio de agua
Renovacao da agua.....25

Informazioni legali
Información legal
Informação jurídica.....25

Dati tecnici
Datos técnicos
Dados técnicos.....27

Safety instructions

Sicherheitshinweise

Consignes de sécurité

 The appliance cannot be used by children from the age of 8 years and by persons with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or received instruction on the safe use of the appliance and realize dangers attached to it.

Das Gerät darf nicht von Kindern ab 8 Jahren und von Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen und geistigen Fähigkeiten oder Mangel an Kenntnis und Erfahrung benutzt werden. Es sei denn, sie werden dabei überwacht oder sie haben eine Einweisung in den sicheren Gebrauch des Gerätes erhalten und sind sich der Gefahren des Gerätes bewusst.

L'appareil ne doit pas être utilisé par des enfants à partir de 8 ans ni par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales limitées ou manquant de connaissances et d'expérience, à moins d'être surveillées ou d'avoir obtenu des instructions concernant l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et d'avoir conscience des dangers liés à l'appareil.

 The appliance should be set up where use and maintenance are permitted only to trained personnel.

Das Gerät muss so installiert werden, dass Gebrauch und Unterhalt nur durch geschultes Personal möglich ist.

L'appareil doit être installé de telle sorte que son utilisation et sa maintenance ne soient possibles que pour un personnel formé.

 Children must be monitored to not play with the machine.

Kinder müssen überwacht werden, damit sie nicht mit der Maschine spielen.

Les enfants doivent être surveillés afin qu'ils ne jouent pas avec la machine.

 In the area of service must be allowed access only to people with the necessary knowledge on proper hygienic and safety practices to follow.

Zugang zum Arbeitsbereich darf nur Personen mit dem notwendigen Wissen über Hygiene- und Sicherheitspraktiken Arbeiten gewährt werden.

Dans le secteur de service doit être autorisés à accéder uniquement aux personnes ayant les connaissances nécessaires sur bonne pratique d'hygiène et sécurité pour suivre.

 Do not clean the machine with water jet.

Maschine nicht mit Wasserstrahl reinigen.

Ne pas nettoyer la machine avec un jet d'eau.

 Cleaning and maintenance, made by user, must not be carried out by children without supervision.

Vom Benutzer durchgeföhrte Reinigung und Unterhalt, sollte nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.

Le nettoyage et l'entretien effectués par l'utilisateur ne peuvent être réalisés par des enfants sans la supervision d'un adulte.

 For cleaning, cleaning frequency and maintenance see the relevant chapters in this manual and in the related user manual of the machine.

Zur Reinigung, deren Häufigkeit sowie der Wartung verweisen wir auf die Kapitel dieser Anleitung und auf die Bedienungsanleitung.

Pour le nettoyage, sa fréquence et l'entretien, nous renvoyons aux chapitres correspondants de cette notice et au mode d'emploi.

 Do not leave the packing elements (plastic bags, expanded polystyrene, nails, cardboard, etc.) within the reach of children, as these elements are potential sources of danger.

Verpackungselemente (Plastiksäcke, Schaumstoffe, Nägel, Kartons, usw.) dürfen Kindern nicht zugänglich gemacht werden, da sie eine potenzielle Gefahrenquelle darstellen.

Tenir le matériel d'emballage (sacs en plastique, polystyrène expansé, clous, cartons, etc.) hors de portée des enfants car il constitue une source potentielle de danger.

 If liquids inside the machine freeze, leave the coffee machine in a place with a minimum temperature of 20°C for at least 1 hours before switching it on.

Sollte Flüssigkeit im Inneren der Maschine gefrieren, lassen Sie die Kaffeemaschine an einem Ort mit einer Temperatur von nicht unter 20°C mindestens 1 Stunde vor dem Einschalten stehen.

Si du liquide gèle à l'intérieur de la machine, laisser la machine à café dans un lieu avec une température égale ou supérieure à 20°C pendant au moins 1 heure avant de l'utiliser.

 Do not obstruct and do not cover with cloths, etc., the suction and dispersion grilles, the drainage of drain tray and the cupwarmer grill.

Ablaufgitter, Ablauf des Tassenwärmers und Tassenroste nicht verstopfen und nicht mit Tüchern usw. abdecken.

Ne pas obstruer et ne pas recouvrir avec des chiffons, etc., les grilles d'aspiration et de dispersion, de l'écoulement du plateau et de la grille des tasses.

Istruzioni di sicurezza

Instrucciones de seguridad

Instruções de segurança

 L'apparecchio può essere utilizzato da bambini di età superiore a 8 anni e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, o prive di esperienza o della necessaria conoscenza, purché sotto sorveglianza oppure dopo che le stesse abbiano ricevuto istruzioni relative all'uso sicuro dell'apparecchio e alla comprensione dei pericoli ad esso inerenti.

El aparato puede ser utilizado por niños mayores de 8 años o por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o sin conocimientos o experiencia, siempre que estén supervisadas o que hayan recibido instrucciones sobre el uso seguro del aparato y sean conscientes de los peligros que conlleva.

O aparelho pode ser utilizado por crianças a partir dos 8 anos de idade e por pessoas com limitações físicas, sensoriais e mentais ou que não disponham dos conhecimentos e experiência necessários, desde que estejam sob supervisão ou se tiverem recebido instruções sobre a utilização segura do aparelho e tiverem consciência dos perigos a ele associados.

 L'apparecchio dovrà essere installato dove l'uso e il mantenimento è consentito solo a personale formato.

El aparato deberá estar instalado de tal modo que su uso y mantenimiento pueda ser llevado a cabo únicamente por personal cualificado.

O aparelho deve ser instalado de forma a que a sua utilização e manutenção só sejam possíveis por pessoal devidamente qualificado.

 I bambini devono essere sorvegliati affinché non giochino con l'apparecchio.

Es necesario mantener a los niños vigilados para que no jueguen con la máquina.

As crianças têm de ser monitorizadas para não brincarem com a máquina.

 L'accesso all'area di servizio è consentito unicamente a persone competenti e formate sia sulla sicurezza che sull'igiene del prodotto.

Al área de servicio solo deberán tener acceso aquellas personas con los conocimientos necesarios sobre las adecuadas prácticas higiénicas y seguridad a seguir.

Só pode ser permitido o acesso à área de manutenção a pessoas com os conhecimentos necessários sobre as práticas higiénicas e segurança adequadas a seguir.

 Non pulire la macchina con getti d'acqua.
No limpiar la máquina con chorros de agua.
Não limpar a máquina com jato de água.

 La pulizia e la manutenzione, a cura dell'utilizzatore, non devono essere effettuate da bambini senza sorveglianza.

La limpieza y mantenimiento a realizar por el usuario no deberán ser realizadas por niños que no estén vigilados.

A limpeza e manutenção realizadas pelo utilizador não devem ser efetuadas por crianças sem supervisão.

 Per la pulizia, la frequenza di pulizia e la manutenzione consultare gli appositi capitoli di questo manuale e dello specifico manuale d'uso.

Para la limpieza, su frecuencia y el mantenimiento remitimos a los capítulos de estas instrucciones y al manual do utilizador.

Sobre a limpeza e sua frequência bem como manutenção indicamos os capítulos destas instruções e o manual de instrucciones.

 Gli elementi d'imballaggio (sacchetti di plastica, polistirolo espanso, chiodi, cartoni, ecc...) non devono essere lasciati alla portata di bambini in quanto potenziali fonti di pericolo.

No deje ninguno de los elementos del embalaje (bolsas de plástico, poliestireno expandido, clavos, cartón, etc.) al alcance de los niños, ya que son potenciales fuentes de peligro.

Não deixar os elementos da embalagem (sacos de plástico, esferovite, pregos, cartões, etc.) ao alcance de crianças, uma vez que estes elementos constituem uma potencial fonte de perigo.

 In caso di congelamento dei liquidi all'interno della macchina, lasciare la macchina in un luogo con temperatura minima di 20°C per almeno 1 ora prima di accenderla.

En caso de congelación de los líquidos que están dentro de la máquina de café, deje la máquina en un lugar con una temperatura mínima de 20°C, por lo menos 1 hora antes de conectarla.

Se o líquido congelar dentro da máquina, deixar a máquina de café num local a uma temperatura mínima de 20°C durante pelo menos 1 hora antes de a ligar.

 Non ostruire e non coprire con un panno, ecc., le griglie di aspirazione o di dispersione, lo scarico della bacinella e lo scaldatazzze.

No obstruya y no cubra con trapos, etc. las rejillas de aspiración y de dispersión, el drenaje de la bandeja y la rejilla de tazas.

Não obstruir e não cobrir com panos, etc. as grelhas de sucção e de dispersão, o escoamento do tabuleiro de chávenas e a grelha.

Safety instructions

Sicherheitshinweise

Consignes de sécurité

 Never put any vessels filled with liquid on top of the machine.

Nie mit Flüssigkeiten gefüllte Gefäße auf das Gerät stellen.

Ne jamais placer de récipients remplis de liquide sur la machine.

 Improper installation can cause damage to people, animals and things for which the manufacturer cannot be considered responsible.

Nicht fachgerechte Installation kann zu Personen- und Sachschäden führen, für die der Hersteller nicht verantwortlich gemacht werden kann.

Toute installation non réalisée dans les règles peut blesser des personnes et animaux et endommager des biens. Dans ce cas, le fabricant décline toute responsabilité.

 Leave at least 10cm around the machine to facilitate its use and the performance of any maintenance operations.

Zur einfacheren Bedienung und für Wartungsarbeiten einen Freiraum von mindestens 10cm um die Maschine lassen.

Afin de faciliter l'utilisation de la machine et les travaux de maintenance, laisser un espace d'au moins 10cm autour de la machine.

 Install the machine on a flat, stable, dry and water repellent surface (laminate, steel, ceramic, etc.) away from heat sources (oven, cooking stove, fireplace, etc.) and in conditions in which the temperature does not fall below 5°C. KEEP WARM.

Maschine auf einer ebenen, stabilen, trockenen und wasserabweisenden Oberfläche (Laminat, Stahl, Keramik, usw.) installieren. Nicht in der Nähe von Wärmequellen (Ofen, Herd, Kamin, usw.) aufstellen. Die Umgebungstemperatur darf nicht unter 5 °C fallen. MASCHINE VOR FROST SCHÜTZEN!

Installer la machine sur une surface plane, seche, stable et hydrophobe (laminé, acier, céramique, etc.) à l'écart des sources de chaleur (four, plan de cuisson, cheminée, etc.) et où la température ne descend pas au-dessous de 5 °C. LA MACHINE CRAINT LE GEL.

 The equipment is to be installed to comply with applicable federal, state and local plumbing codes.

Die Maschine ist so zu installieren, dass die Installation den geltenden staatlichen, regionalen und lokalen Installationsvorschriften entspricht.

La machine est à installer de telle sorte que l'installation corresponde aux consignes d'installation en vigueur au niveau national, régional et local.

 Installation and first start up must only be carried out by a RANCILIO service technician or trained RANCILIO representative with due regard to all local installation regulations.

Installation und Inbetriebnahme dürfen ausschliesslich von einem RANCILIO Servicetechniker oder einem ausgebildeten RANCILIO-Spezialisten unter Berücksichtigung aller lokalen Installationsvorschriften durchgeführt werden.

L'installation et la mise en service initiale de la machine doivent être exécutée par un technicien spécialisé RANCILIO, en accord avec toute législation en matière valable au lieu d'installation.

 The machine must not be set up in areas where water tubes or highpressure cleaners are in use!

Die Maschine darf nicht in Räumen aufgestellt werden, in denen mit Wasserschlauch oder Hochdruckreinigern gearbeitet wird!

La machine ne doit pas être installée dans des locaux où l'on travaille au jet d'eau ou à la vapeur sous pression!

 Do not leave the machine exposed to environmental elements or place them in damp rooms such as bathrooms.

Maschine keinen Witterungseinflüssen aussetzen und nicht in feuchten Räumen wie Badezimmern installieren.

Ne pas exposer la machine aux intempéries ou la placer dans une pièce humide comme la salle de bains.

 Should the water supply tube need to be lengthened, a neutrally coloured web wound pressure tube must be used. The internal diameter of the extension tube must not be smaller than the one supplied on machine.

Bei Verlängerung des Zulaufschlauches einen geschmacksneutralen Gewebedruckschlauch verwenden. Durchmesser nicht kleiner wählen als der werksseitig angebrachte Zulaufschlauch.

Si nécessaire, rallonger le tuyau d'amenée fourni avec la machine par un tuyau gainé tissu admis pour l'alimentaire. Le diamètre du tuyau de rallonge ne doit pas être inférieur à celui du tuyau d'amenée original.

 The maximum incline of support surface must be below 2° to prevent overturning. During installation make sure that the machine is perfectly flat.

Die maximale Neigung der Standfläche darf 2° nicht überschreiten, um ein Umpfen der Maschine zu verhindern. Achten Sie bei der Installation darauf, dass die Maschine vollkommen flach ist.

La pente maximale de la surface du stand ne doit pas dépasser 2° pour empêcher la machine de tomber. Lors de l'installation, assurez-vous que l'appareil est parfaitement plat.

Istruzioni di sicurezza

Instrucciones de seguridad

Instruções de segurança

 Non appoggiare contenitori di liquidi sulla macchina.

No colocar ningún recipiente con líquido encima de la máquina.

Nunca colocar recipientes com líquidos sobre a máquina.

 Un'errata installazione può causare danni a persone, animali e cose per i quali il costruttore non può considerarsi responsabile.

No se considerará responsable al fabricante por una instalación inapropiada que pueda causar daños a personas, animales u objetos.

Uma instalação incorrecta pode provocar danos a pessoas, animais e objectos, pelos quais o fabricante não poderá ser responsabilizado.

 Lasciare almeno 10cm attorno alla macchina al fine di agevolare l'uso e le operazioni di manutenzione.

Para facilitar su uso y las operaciones de mantenimiento, dejar por lo menos 10cm de espacio libre alrededor de la máquina.

Deixar pelo menos 10cm à volta da máquina para facilitar a sua utilização e a realização de quaisquer operações de manutenção.

 Installare la macchina su una superficie piana, stabile, asciutta e idrorepellente (laminato, acciaio, ceramica, ecc...) lontano da sorgenti di calore (forni, fornelli, camini, ecc...) e in ambienti dove la temperatura non scenda sotto i 5 °C. TEME IL GELO.

Instale la máquina sobre una superficie plana, estable, seca e impermeable (de laminado, acero, cerámica, etc.) lejos de fuentes de calor (horno, cocina eléctrica, chimenea, etc.) y en condiciones en las que la temperatura no pueda descender a menos de 5 °C. MANTENERLA CALIENTE.

Instale a máquina numa superfície nivelada, estável, seca e hidrorepelente (laminado, aço, cerâmica, etc.), afastada de fontes de calor (forno, fogão, lareira, etc.) e em condições de temperatura não inferior a 5 °C. MANTER QUENTE.

 Questo dispositivo deve essere installato in accordo con le normative federali, statali o locali per il collegamento idrico.

Es necesario instalar la máquina según las normas de instalación nacionales, regionales y locales vigentes.

O aparelho deve ser instalado de modo a cumprir as orientações de instalação nacionais, regionais e locais aplicáveis.

 Installazione e primo avvio devono essere effettuati da personale RANCILIO o da un tecnico formato da RANCILIO in completa osservanza delle regole di installazione locali.

La instalación y puesta en marcha solo deberán ser realizadas por un técnico de servicio de RANCILIO o un representante de RANCILIO, formado especialmente, observando debidamente las normas de instalación locales.

A instalação e a colocação em funcionamento só podem ser realizadas por um técnico ou um representante com formação da RANCILIO tendo em conta todas os respectivos regulamentos de instalação locais.

 La pressione dell'acqua dev'essere fra 0.1-0.6MPa. La presión del agua debe estar entre 0.1-0.6MPa. A pressão da água deve estar entre 0.1-0.6MPa.

 Non installare la macchina in luoghi dove vengono usati getti d'acqua o macchine pulitrici ad alta pressione!

¡No se debe instalar la máquina en recintos donde se utilicen mangueras de agua o aparatos de limpieza de alta presión!

A máquina não deve ser montada em áreas onde sejam utilizadas mangueiras de água ou limpadores de alta pressão!

 Non esporre la macchina ad intemperie né installarla in ambienti ad elevata umidità come locali da bagno.

No deje la máquina expuesta a elementos medioambientales ni la coloque en habitaciones húmedas, como cuartos de baño.

Não deixar a máquina exposta aos elementos ambientais, nem colocá-la em locais húmidos, tais como casas de banho.

 In caso serva allungare il tubo di alimentazione dell'acqua, dovrà essere utilizzato un tubo di colore neutro. Il diametro interno del tubo di estensione non deve essere inferiore a quello in dotazione sulla macchina.

Si el tubo de suministro de agua debe alargarse, se debe utilizar un tubo de presión con trenza textil de color neutral. El diámetro interno del tubo de extensión no debe ser menor que el del tubo suministrado con la máquina.

Se o tubo de alimentação de água tiver de ser aumentado, deverá utilizar-se um tubo de malha de cor neutra. O diâmetro interno do tubo de extensão não pode ser inferior ao do fornecido com a máquina.

Safety instructions

Sicherheitshinweise

Consignes de sécurité

 A water supply faucet and a non-return valve must be fitted, readily accessible, at the front end (building side) of the water supply tube.

Vor dem Wasserzulauf-Schlauch muss ein Wasserhahn und ein Rückflussverhinderer (bauseits) gut zugänglich eingebaut sein.

Un robinet d'eau avec non-retour facilement accessible doit être installé en amont du tuyau d'amenée.

 Water pressure must be between 0.1-0.6 MPa.

Der Wasserdruk muss zwischen 0.1-0.6MPa sein.

La pression de l'eau doit être entre 0.1-0.6 MPa.

 Ambient temperature must be between 5-30°C.

Die Umgebungstemperatur muss zwischen 5 und 30 °C sein.

La température ambiante doit être entre 5-30°C.

 The support surface shall be plane, dry, stable and as high that the cupwarming surface is more than 150cm from the floor.

Die Auflagefläche muss eben, trocken, stabil und so hoch sein, dass der Tassenwärmer mindestens 150cm über dem Boden ist.

La surface de support doit être plane, sèche, stable et suffisamment haute pour que le chauffe-tasses soit au moins à 150cm du sol.

 The main tubes must be rinsed out before being connected so that no dirt particles get into the machine. Used gaskets and tubes for connection to the water supply are not allowed.

Vor dem Anschliessen die Wasserleitung und Schläuche durchspülen, damit keine Schmutzteilchen in die Maschine gelangen. Gebrauchte Dichtungen und Schläuche dürfen nicht an die Wasserversorgung angeschlossen werden.

Rincer la conduite d'eau et les tuyaux avant d'effectuer le branchement pour éviter que des impuretés ne parviennent à l'intérieur de la machine. Il n'est pas consenti l'utilisation des tuyaux et joints de raccord au réseaux hydrique déjà utilisés.

 Before replacing components or approaching parts that move in use, switch off the machine, disconnect it from the mains and zero the pressure in the boiler.

Vor dem Austausch von Komponenten oder der Annäherung an Teile, die sich normalerweise bewegen, schalten Sie die Maschine aus, trennen Sie sie vom Netz und bringen Sie den Druck im Kessel auf Null.

Avant de remplacer des composants ou d'approcher des pièces qui se déplacent normalement, arrêtez la machine, déconnectez-la du réseau et ramenez la pression dans la chaudière à zéro.

 Use only original spare parts in order to avoid compromising the safety and proper functioning of the machine.

Nur original Ersatzteile vom Hersteller verwenden, um den störungsfreien Betrieb zu gewährleisten.

Utiliser exclusivement des pièces de rechange d'origine afin de ne pas compromettre la sécurité et le bon fonctionnement de la machine.

 In an emergency, such as fire, unusual noise, overheating, etc., take immediate action, disconnect the power, close water tap contact the customer service.

Im Notfall, z.B. Feuer, merkwürdige Geräusche oder Überhitzung, sofort den Netzstecker ziehen, Wasserhahn schliessen und Kundendienst anfordern.

En cas de danger, par ex. feu, bruits étranges ou surchauffe, débrancher immédiatement la machine de l'alimentation électrique, fermer le robinet d'eau et faire appel au service après-vente.

 A qualified electrician must make all electrical connections.

Der Elektroanschluss muss von einem zugelassenen Elektro-Installateur vorgenommen werden.

Le branchement de la machine au réseau électrique doit être effectué par un électricien qualifié et agréé.

 Before connecting the equipment, check if the data on the machine nameplate corresponds to your electrical power supply.

Vor dem Anschluss der Maschine überprüfen, ob die auf dem Schild angegebenen Daten mit denen des Installationsort übereinstimmen.

Avant de brancher l'appareil, vérifier que les caractéristiques la plaque signalétique de la machine correspondent à celles du réseau électrique.

 When in doubt, request a detailed diagram of the supplied power from a qualified electrician.

Im Zweifelsfall die elektrische Anlage von einem Fachmann überprüfen lassen.

En cas de doute, se procurer un schéma électrique détaillé auprès d'un électricien qualifié.

 A power switch (mains switch) or, for machines having a power supply cord with plug, an electrical socket must be placed near the machine and readily accessible.

Ein elektrischer Schalter (Netzschalter) oder, für Maschinen mit Stecker eine Steckdose, muss leicht zugänglich in der Nähe der Maschine installiert sein.

L'interrupteur automatique différentiel ou, dans le cas des machines doués de câble avec fiche, la prise de courant doive être positionnée en proximité de la machine; en position facilement accessible.

Istruzioni di sicurezza

Instrucciones de seguridad

Instruções de segurança

 La massima inclinazione della superficie di appoggio deve essere minore di 2° per evitare il ribaltamento. Durante l'installazione assicurarsi che la macchina sia perfettamente in piano.

La inclinación máxima de la superficie de apoyo deberá ser inferior a un 2° para evitar un vuelco. Durante la instalación asegúrese de que la máquina es perfectamente plana.

O limite máximo de inclinação da superfície de suporte é de 2° para impedir que tombe. Durante a instalação, certif que-se de que a máquina está perfeitamente plana

 Predisporre in posizione facilmente accessibile un rubinetto di alimentazione dell'acqua e una valvola di non ritorno dove collegare il tubo di carico dell'acqua.

Se deberán instalar un grifo de abastecimiento de agua y una válvula de retención (en la instalación hídrica del local), fácilmente accesibles, en el extremo delantero del tubo del abastecimiento de agua.

Antes do tubo de abastecimento de água tem de ser instalada, numa posição acessível, uma torneira de água e uma válvula anti-retorno (de série).

 La temperatura esterna deve essere fra 5-30°C. La temperatura ambiente debe estar entre 5-30°C. A temperatura ambiente deve estar entre 5 e 30°C.

 Il piano di appoggio deve essere ben livellato, asciutto, stabile ed essere ad un'altezza tale per cui il piano scaldazzze si trovi oltre 150cm da terra.

La superficie de apoyo tendrá que ser plana, seca, estable y encontrarse a una altura tal que la superficie calentadora de tazas esté a más de 150cm del suelo.

A superfície de apoio tem de ser plana, seca, estável e elevada de forma a que a superfície de aquecimento das chávenas fique a uma altura superior a 150cm do pavimento.

 Prima di effettuare le connessioni, eseguire un accurato lavaggio dei tubi idrici di rete, così da evitare l'ingresso di sporcizia nella macchina. Non è consentito l'utilizzo di tubi e guarnizioni di raccordo alla rete idrica.

Los tubos se deberán enjuagar antes de conectarlos, de modo que no entren partículas de suciedad en la máquina. No está permitido utilizar ni empaquetaduras ni tubos usados para la conexión con el suministro de agua.

Os tubos têm de ser enxaguados antes de serem ligados, de modo a que não entrem partículas de sujidade na máquina. A utilização de vedações e tubos para a ligação ao abastecimento de água não está autorizada.

 Prima di sostituire componenti o avvicinarsi a parti normalmente in movimento, spegnere la macchina, scollarla dalla rete elettrica e portare a zero la pressione in caldaia.

Antes de sustuir componentes o acercarse a piezas que se mueven normalmente, detenga la máquina, desconéctela de la red eléctrica y reduzca a cero la presión de la caldera.

Antes de substituir componentes ou aproximar-se de peças normalmente móveis, pare a máquina, desligue-a da rede e reduza a pressão da caldeira a zero.

 Utilizzare solo accessori e ricambi autorizzati dal produttore per evitare di compromettere la sicurezza ed il corretto funzionamento della macchina.

Utilizar solo repuestos originales para evitar poner en peligro la seguridad y el adecuado funcionamiento de la máquina.

Utilizar somente peças sobressalentes originais para evitar comprometer a segurança e o funcionamento correcto da máquina.

 In caso d'emergenza come principio di incendio, rumorosità anomala o surriscaldamento, intervenire immediatamente disconnettendo la macchina dall'alimentazione elettrica, chiudere il rubinetto dell'acqua e contattare il servizio clienti.

En caso de emergencia, p.ej. fuego, ruidos extraños o sobrecaleamiento, desconectar inmediatamente la máquina de la fuente de alimentación, cerrar el grifo de agua y llamar al servicio de atención al cliente.

Em caso de emergência, por ex., incêndio, ruídos estranhos ou superaquecimento, remova imediatamente a máquina da rede eléctrica, feche o registro de água e solicite a assistência técnica.

 Le operazioni di allacciamento devono essere eseguite da personale qualificato.

Un electricista cualificado deberá realizar todas las conexiones eléctricas

Todas as ligações eléctricas têm de ser realizadas por um electricista qualificado.

 Prima di collegare la macchina accertarsi che le caratteristiche della rete di distribuzione elettrica siano conformi ai rating riportati in targa dati.

Antes de conectar la unidad, compruebe si los datos en la placa de identificación de la máquina corresponden con los de su suministro de energía eléctrica.

Antes de ligar o equipamento, verifi car se os dados na placa de identificação na máquina correspondem ao seu fornecimento de energia eléctrica.

Safety instructions

Sicherheitshinweise

Consignes de sécurité



The means for disconnection from the supply mains, having a contact separation in all poles that provide full disconnection under overvoltage category III conditions, must be incorporated in the fixed wiring in accordance with the wiring rules.

Die Mittel zur Trennung vom Versorgungsnetz mit einer allpoligen Kontakttrennung, die eine vollständige Trennung unter Überspannungskategorie III-Bedingungen gewährleisten, müssen gemäß den Verdrahtungsregeln in die feste Verkabelung eingebaut werden.

Les moyens de déconnexion du réseau d'alimentation, ayant une séparation des contacts dans tous les pôles qui assurent une déconnexion complète dans des conditions de surtension de catégorie III, doivent être incorporés dans le câblage fixe conformément aux règles de câblage.



The power supply must be provided with the following safety devices: efficient grounding connection; section of conductors suitable for absorption capacity; efficient grounding leakage protection circuit breaker.

Die elektrische Netzversorgung muss den Sicherheitsvorschriften entsprechen und folgende Schutzeinrichtungen enthalten: Schutzerdung; ein dem Leistungsbedarf angemessenen Kabeldurchmesser; Leitungsschutzschalter.

L'alimentation électrique doit comporter les dispositifs de sécurité suivants: mise à la terre efficace, section des conducteurs adaptée aux puissances, coupe-circuit de protection efficace en cas de fuite de terre.



Adaptors, multiple sockets and/or extensions must not be used.

Die Verwendung von Adapters, Mehrfachsteckdosen und/oder Verlängerungskabeln ist nicht erlaubt.

L'utilisation d'adaptateurs, multiprises et/ou rallonges est interdite.



If the power supply cable to the machine is damaged, it must be replaced by the manufacturer or his service personnel or an authorized electrician in order to prevent any risks.

Sollte das Netzkabel beschädigt sein, muss es vom Hersteller, durch seinen technischen Service oder von einer Fachperson ersetzt werden, um jegliche Risiken zu vermeiden.

Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, le service technique ou par une personne présentant une qualification équivalente pour prévenir tout risque.



The coffee machine has to be connected to the fixed installation using a UL listed grounding type plug of proper rating. Plug shall be selected and installed only by qualified personnel (for US only).

Die Kaffeemaschine darf nur unter Verwendung eines geerdeten UL-Stecker in der richtigen Dimension an die Festinstallation angeschlossen werden. Der Stecker darf nur von qualifiziertem Personal ausgewählt und installiert werden (nur für USA).

La machine à café doit être raccordée à l'installation fixe à l'aide d'une fiche UL mise à la terre uniquement et présentant les bonnes caractéristiques. La fiche doit être sélectionnée et installée exclusivement par des personnes qualifiées (uniquement pour les États-Unis).



For the correct use and cleaning procedure of the appliance, refer to the User Manual.

Wir verweisen für die richtige Benutzung und Reinigung des Gerätes auf die Bedienungsanleitung.

Pour l'utilisation correcte et le nettoyage correct de l'appareil, lire le mode d'emploi.



Keep the packed machine in a dry place, not exposed to environmental elements and in conditions in which the temperature does not fall below 5°C.

Die verpackte Maschine muss an einem trockenen, vor Witterungseinflüssen geschützten Ort gelagert werden. Die Umgebungstemperatur darf nicht unter 5°C fallen.

Stocker la machine emballée dans un endroit sec, non exposé aux intempéries et où la température ne descend pas au-dessous de 5°C.



Do not place heavy items on the packaging. Do not stack more than three items of the same kind.

Es dürfen nicht mehr als drei verpackte Maschinen desselben Typs aufeinander gestapelt und keine schweren Gegenstände auf den Kisten gelagert werden.

Ne pas poser d'objets lourds sur l'emballage. Ne pas empiler plus de trois articles de même nature.

Istruzioni di sicurezza

Instrucciones de seguridad

Instruções de segurança

 In caso di dubbio o di incertezza far controllare da personale qualificato l'impianto di alimentazione elettrica.

En caso de duda, solicite a un electricista cualificado un diagrama detallado de la energía eléctrica suministrada.

Quando tiver alguma dúvida, solicitar um esquema detalhado junto de um electricista qualificado.

 L'interruttore automatico differenziale, o nel caso di macchine dotate di cavo con spina la presa di corrente, deve essere situato in prossimità della macchina, in posizione facilmente accessibile.

Un interruptor eléctrico (interruptor de red) y/o un enchufe deberá estar conectado, y ser de acceso fácil, cerca de la máquina.

Um interruptor eléctrico (Interruptor general) e/ou uma tomada eléctrica têm de estar ligadas e disponíveis na proximidade da máquina.

 I mezzi per lo scollegamento dalla rete di alimentazione, avendo una separazione dei contatti in tutti i poli che consentono lo scollegamento completo in condizioni di sovratensione di categoria III, devono essere incorporati nel cablaggio fisso in conformità ai requisiti di cablaggio. Los medios para la desconexión de la fuente de alimentación, que tienen una separación de contactos en todos los polos que permite la desconexión completa en condiciones de sobretensión de categoría III, deben incorporarse en el cableado fijo de acuerdo con las reglas de cableado.

Os meios de desconexão da alimentação eléctrica, com uma separação de contactos em todos os pólos que permita uma desconexão completa em condições de sobretensão de categoria III, devem ser incorporados na cablagem fixa de acordo com as regras de cablagem.

 L'impianto di alimentazione elettrica deve essere provvisto dei seguenti dispositivi di sicurezza: efficace messa a terra; sezione dei conduttori adatta alla potenza assorbita; dispositivo salvavita efficiente.

El suministro de energía eléctrica deberá estar provisto de los siguientes dispositivos de seguridad: una conexión a tierra eficaz; un diámetro de los cables adecuado a la potencia; un interruptor de protección eficaz en caso de fuga a tierra.

O fornecimento de energia tem de ser assegurado com os seguintes dispositivos de segurança: ligação à terra eficiente; secção de condutores adequados à capacidade de absorção; disjuntor de protecção de fuga de terra eficiente.

 È vietato l'uso di adattatori, prese multiple e/o prolunghe.

Está prohibido utilizar adaptadores, enchufes múltiples y/o cables de prolongación.

Não é possível utilizar adaptadores, tomadas múltiplas e/ou extensões.

 Se il cavo di alimentazione è danneggiato deve essere sostituito dal costruttore, dal suo servizio assistenza tecnica o da una persona qualificata, in modo da prevenire ogni rischio.

Si los cables de alimentación eléctrica a la máquina están estropeados, el fabricante, su personal de servicio técnico o un electricista autorizado tendrá que sustituirlos para evitar cualquier riesgo.

Se os cabos de alimentação eléctrica da máquina estiverem danificados terão de ser substituídos pelo fabricante, pelo seu pessoal da assistência ou por um electricista autorizado, de modo a prevenir eventuais riscos.

 La macchina da caffè deve essere connessa alla rete usando una spina con contatto di terra approvata UL di portata adeguata. La spina deve essere scelta e installata solo da personale qualificato (solo per USA).

La máquina de café tiene que estar conectada a una instalación fija utilizando un enchufe UL con toma a tierra que presente las características adecuadas. El enchufe será seleccionado e instalado solo por personal cualificado (solo para EE.UU.).

A máquina de café tem de estar ligada a uma instalação fixa usando uma ficha UL com ligação à terra adequada e dimensões correctas. A ficha só deve ser seleccionada e instalada por pessoal qualificado (somente para os EUA).

 Fare riferimento al manuale d'uso per il corretto uso della macchina e le procedure di pulizia.

Para el uso correcto y la limpieza del aparato le remitimos al manual do utilizador.

Para a utilização correta e a limpeza do aparelho consultar o manual de instruções.

 La macchina imballata va immagazzinata in un luogo riparato dalle intemperie, asciutto e privo di umidità. La temperatura non deve essere inferiore a +5°C.

Mantener la máquina empaquetada en un lugar seco, no expuesto a elementos medioambientales y en condiciones en las cuales la temperatura no descienda a menos de +5°C.

Manter a máquina embalada num local seco, não exposto a elementos ambientais e em condições de temperatura não inferior a +5°C.

 Evitare di sovrapporre all'imballo colli pesanti di altro genere. Non impilare più di tre pezzi dello stesso tipo.

No coloque objetos pesados sobre el embalaje. No apile más de tres objetos del mismo tipo.

Não colocar objectos pesados sobre a embalagem. Não empilhar mais de três artigos do mesmo tipo.

Set up the coffee machine

Aufstellen der Kaffeemaschine

Installer la machine

! Observe the notes on safety instructions and read the related user manual!

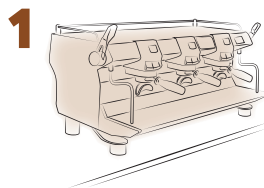
Beachten Sie die Sicherheitshinweise und Bedienungsanleitung lesen!

Tenir compte des remarques concernant les consignes de sécurité et lire le mode d'emploi correspondant!

! Read the chapter «Water hardness and quality» and install water softener according to the instructions

Wasserenthärter gemäss Anleitung installieren und Kapitel «Wasserhärte und -qualität» lesen

Lire le chapitre «Dureté et qualité de l'eau» et installer l'adoucisseur conformément aux instructions



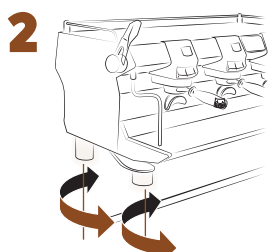
Put machine on a level and stable surface

Maschine auf stabile, ebene Fläche stellen

Placer la machine sur une surface plane et stable

! Leave enough free space around

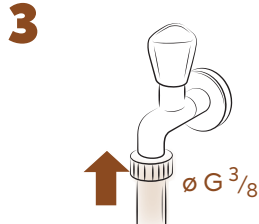
Auf allen Seiten genügend Abstand lassen
Laisser suffisamment d'espace libre autour



Balance unevenness with screw-in foot

Mit Schraubfüßen Unebenheiten ausgleichen

Égaliser des inégalités avec les pieds réglables



Connect fresh water tube

Wasserzuleitung anschliessen

Connecter le tuyau d'eau fraîche

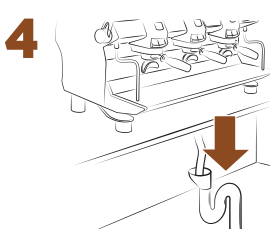
0.1 - 0.6 MPa | 4l/min

15 - 87 PSI | 1.056 USgal/min

! Never crimp tube

Schlauch nicht knicken

Les tuyaux ne doivent être ni pliés, ni écrasés



Connect drain tube to drain

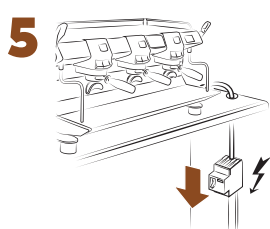
Ablaufschlauch an Abfluss anschliessen

Poser le tuyau d'eau résiduelle dans l'écoulement

! Ensure drain has proper inclination and dimension. Check tightness

Gefälle zum Abfluss und Dimension sicherstellen.
Alle Anschlüsse auf Dichtheit prüfen

Prévoir l'inclinaison et la dimension requises pour l'écoulement. Bien vérifier l'étanchéité de tous les connections



Connect to main power

Netzzuleitung herstellen

Connecter à l'alimentation principale

! Wiring diagrams: see additional document

Anschlusspläne: siehe Zusatzdokument

Schémas des connexions: cf. document supplémentaire

Installazione della macchina

Instalar la máquina

Montagem da máquina

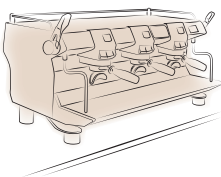
! Osservare le istruzioni di sicurezza e leggere il relativo manuale d'uso!

¡Observar las notas sobre instrucciones de seguridad y leer manual do utilizador correspondiente!
Observar as notas sobre as instruções de segurança e ler o manual de instrucciones correspondente!

! Leggere il capitolo «Durezza e qualità dell'acqua» e installare l'addolcitore secondo le istruzioni

Leer el capítulo «Dureza y calidad del agua» y instalar un sistema de ablandamiento de agua según las instrucciones
Ler o capítulo «Dureza e qualidade da água» e instalar o amaciador de água de acordo com as instruções

1



Posizionare la macchina in piano su una superficie stabile

Colocar la máquina sobre una superficie plana y estable

Colocar a máquina sobre uma superfície nivelada e estável

Lasciare dello spazio libero attorno

Dejar suficiente espacio libre alrededor
Deixar espaço suficiente em volta

2

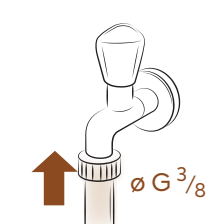


Regolare i piedini per mettere in piano la macchina

Nivelar las irregularidades con los pies regulables

Compensar os desequilibrios usando os pes de rosca

3



Collegare il tubo di carico dell'acqua

Conectar el tubo para el agua dulce

Ligar o tubo de água fresca

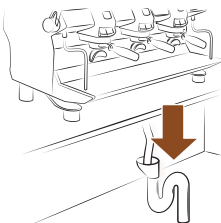
0.1 - 0.6 MPa | 4l/min

15 - 87 PSI | 1.056 USgal/min

Non attorcigliare il tubo

No doblar jamás el tubo
Nunca dobrar o tubo

4



Collegare il tubo di scarico alla rete di scarico

Conectar el tubo de desagüe al sumidero

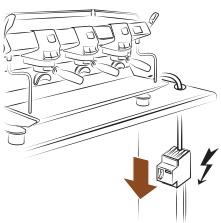
Ligar o tubo de drenagem ao escoamento

Assicurarsi che lo scarico presenti l'inclinazione e le dimensioni corrette. Verificare la tenuta

Asegurar que el desagüe tenga una inclinación y dimensión apropiadas. Comprobar la estanqueidad de todas las conexiones

Assegurar uma inclinação para o escoamento e em função da dimensão. Verificar a estanquicidade

5



Collegare il cavo di alimentazione

Conectar a la alimentación principal

Ligar à alimentação de energia

Vedere documento aggiuntivo per gli schemi elettrici

Para los esquemas de conexión consulte documento suplementario

Sobre os esquemas de ligação, ver o documento adicional

Adjust drip tray height

Höhe der Tropfschale einstellen

Ajuster la hauteur du bac d'égouttage

! Observe the notes on safety instructions and read the related user manual!

Beachten Sie die Sicherheitshinweise und Bedienungsanleitung lesen!

Tenir compte des remarques concernant les consignes de sécurité et lire le mode d'emploi correspondant!

! Default height between drip tray and coffee spout is 10 cm (3.9 inch) - it can be changed to 8 or 12 cm (3.1 or 4.7 inch)!

Die Standardhöhe zwischen Tropfschale und Kaffeeauslauf beträgt 10 cm (3.9 inch) - sie kann auf 8 oder 12 cm (3.1 oder 4.7 inch) geändert werden!

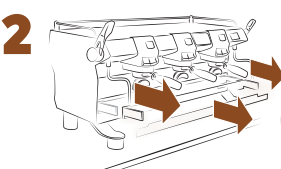
La distance standard entre le bac d'égouttage et la sortie café est de 10 cm (3.9 inch) – elle peut être modifiée à 8 ou 12 cm (3.1 ou 4.7 inch)!



1 Remove drip tray

Tropfschale entfernen

Enlever le bac d'égouttage



2 Unlock the bracket from the three anchorage points and remove it

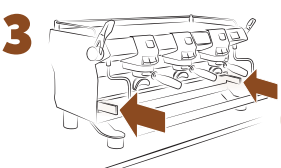
Halterung von den drei Verankerungspunkten lösen und entfernen

Desserrer le support des trois points d'ancre et l'enlever

! Screws on the left, on the right, in the middle front side and from bottom. Keep the screws

Schrauben links, rechts, mitte vorne und mitte unten. Schrauben aufbewahren

Vis à gauche, à droite, au milieu devant et au milieu en bas. Conserver les vis



3 Attach holder on both sides in the requested height and screw tightly

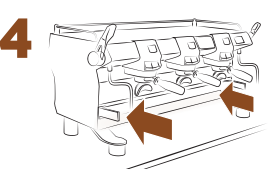
Halter beidseitig auf der gewünschte Höhe anbringen und festschrauben

Mettre le support des deux côtés à la hauteur souhaitée et visser

! Tighten screws well

Schrauben gut festziehen

Bien serrer les vis



4 Attach panel and screw tightly

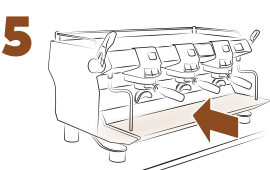
Platte anbringen / festschrauben

Poser / fixer le panneau

! If the highest position is selected an additional panel is requested, which has to be ordered separately

Bei der höchsten Position ist eine zusätzliche Platte erforderlich, welche separat bestellt werden muss

Pour la position la plus haute, un panneau supplémentaire est nécessaire et doit être commandé séparément



5 Reattach drip tray

Tropfschale wieder einsetzen

Remettre le bac d'égouttage

Regolare l'altezza della bacinella

Regulación de la altura de la bandeja recogegotas

Regular a altura da bandeja de gotas

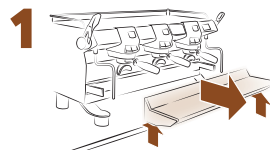
! Osservare le istruzioni di sicurezza e leggere il relativo manuale d'uso!

- ! Observar las notas sobre instrucciones de seguridad y leer manual do utilizador correspondiente!
- ! Observar as notas sobre as instruções de segurança e ler o manual de instrucciones correspondente!

! La distanza standard tra la bacinella e il becco erogatore caffè è di 10 cm (3.9 inch) – essa può essere modificata a 8 o 12 cm (3.1 o 4.7 inch)!

La altura estándar entre la bandeja recogegotas y la salida de café es de 10 cm (3.9 inch), puede modificarse a 8 o 12 cm (3.1 o 4.7 inch)!

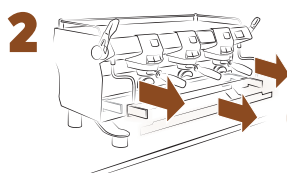
A altura padrão entre a bandeja de gotas e a saída de café é de 10 cm (3.9 inch) – contudo pode ser alterada para 8 ou 12 cm (3.1 ou 4.7 inch)!



Rimuovere la bacinella

Extraer la bandeja recogegotas

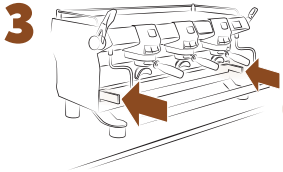
Remover a bandeja de gotas



Sbloccare il supporto dai tre punti di aggancio e rimuoverlo

Soltar el soporte de los tres puntos de anclaje y retirarla

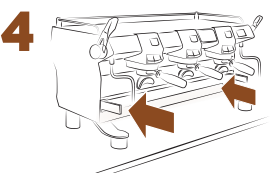
Soltar e remover o suporte dos três pontos de ancoragem



Posizionare su ambo i lati il supporto all'altezza desiderata e avvitarlo

Colocar el soporte por ambos lados a la altura deseada y atornillarlos

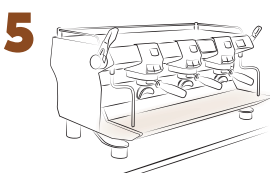
Colocar o suporte de ambos os lados à altura desejada e aparafusar



Montare ed avvitare la lamiera protettiva

Colocar y atornillar la cubierta

Colocar/aparafusar o painel



Riposizionare la bacinella

Volver a insertar la bandeja recogegotas

Voltar a colocar a bandeja de gotas

! Viti laterali (sinistra e destra), centrali superiori e centrali inferiori. Non perdere le viti

Tornillos laterales (a la izquierda y a la derecha), centrales superiores y centrales inferiores. Guardar los tornillos

Parafusos laterais (à esquerda e à direita), no centro à frente e o centro em baixo. Conservar os parafusos

! Avvitare le viti a fondo

Apretar bien los tornillos

Apertar bem os parafusos

! Per la posizione più alta è necessaria una protezione aggiuntiva, che dovrà essere ordinata separatamente

En la posición más elevada es necesaria una cubierta adicional que hay que solicitar aparte

Se seleccionar a posição mais elevada é necessário um painel adicional que tem de ser encomendado separadamente

First start up / Switch off

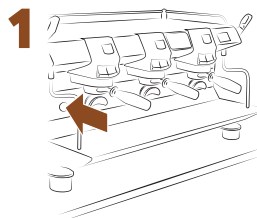
Erste Inbetriebnahme / Ausschalten

Première mise en service / Arrêt

! Observe the notes on safety instructions and read the related user manual!

Beachten Sie die Sicherheitshinweise und Bedienungsanleitung lesen!

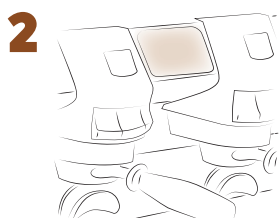
Tenir compte des remarques concernant les consignes de sécurité et lire le mode d'emploi correspondant!



1 Open water tap and switch on main switch

Wasserhahn öffnen und Hauptschalter einschalten

Ouvrir le robinet d'eau et actionner l'interrupteur de mise en marche

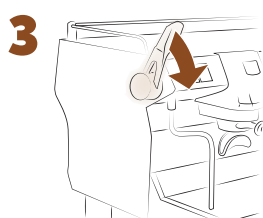


2 Follow on-screen information

Anweisungen im Display befolgen

Suivre les instructions à l'écran

! Machine is ready to use, when the buttons of the groups are on and the group displays show the logo
Maschine ist bereit, wenn Tasten der Brühgruppen leuchten und die Gruppendisplays das Logo zeigt
La machine est prête lorsque les touches du groupe d'infusion sont éclairées et que les écrans des groupes affiche le logo

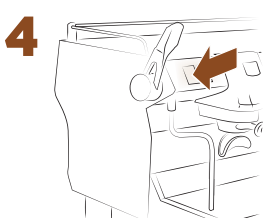


3 Deliver steam from the steam wands for 1 min.

An jeder Dampfwanze 1 Min. Dampf entnehmen

Retirer de la vapeur des lances vapeur pendant 1 min.

! Repeat 3 times
3x wiederholen
Répéter 3 fois



4 Take hot water in relation to boiler capacity

Heisswasser beziehen im Verhältnis zur Kesselkapazität

Retirer de l'eau chaude par rapport à la capacité de la chaudière

! See page «Water renewal»
Siehe Seite «Wasseraustausch»
Voir page «Remplacer l'eau»

Switch off / Ausschalten / Arrêt



1 Switch off main switch

Hauptschalter ausschalten

Débrancher l'interrupteur principal

! Recommendation: Empty the water from the boiler after periods of prolonged inactivity (see page «Empty the boiler»)

Empfehlung: Boiler entleeren nach längerer Nichtbenutzung (siehe Seite «Boiler entleeren»)

Recommandation: Vider l'eau de la chaudière après des périodes d'inactivité prolongée (voir page «Vider la chaudière»)

Primo avvio / Spegnimento

Primera puesta en marcha / Apagado

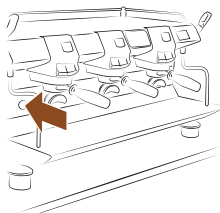
Primeira colocação em funcionamento / Interruptor OFF

! Osservare le istruzioni di sicurezza e leggere il relativo manuale d'uso!

¡Observar las notas sobre instrucciones de seguridad y leer manual do utilizador correspondiente!

Observar as notas sobre as instruções de segurança e ler o manual de instrucciones correspondente!

1

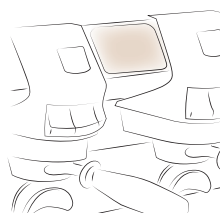


Aprire il rubinetto dell'acqua e accendere l'interruttore generale

Abir el grifo de agua y encender el interruptor general

Abrir a torneira da água e ligar o interruptor principal

2



Seguire le istruzioni sul display

Seguir las instrucciones en la pantalla

Observar as instruções do visor

! La macchina è pronta per l'uso quando i pulsanti del gruppo erogatore sono accesi e sui display dei gruppi appare il logo

La máquina está lista cuando se encienden las teclas de los grupos de erogación y en las pantallas aparece el logotipo

A máquina está pronta quando as teclas dos grupos de tiragem se acendem e no display dos grupos apresenta o logótipo

3



Erogare vapore dalla lancia vapore per 1 min.

Extraer vapor de cada una de las lanzas de vapor durante 1 min.

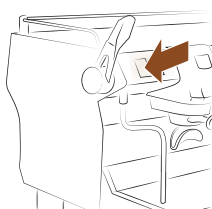
Retirar vapor do tubo de vapor durante 1 min.

! Ripetere 3 volte

Repetir 3 veces

Repetir 3 vezes

4



Prelevare acqua calda in funzione della capacità della caldaia

Extraer agua caliente según la capacidad de la caldera

Tirar água quente de acordo com a capacidade da caldeira

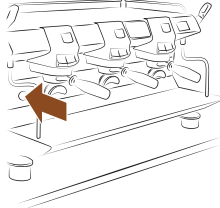
! Vedere pagina «Rinnovo acqua»

Véase la página «Recambio de agua»

Consultar a página «Renovação da agua»

Spegnimento / Apagado / Interruptor OFF

1



Spegnere l'interruttore generale

Apagar el interruptor general

Desligar o interruptor principal

! Raccomandazione: Svuotare l'acqua dalla caldaia in caso di periodi di inattività prolungati (vedere pagina «Svuotare la caldaia»)

Recomendación: Vaciar el agua de la caldera después de períodos de inactividad prolongados (véase la página «Vaciar la caldera»)

Recomendação: Esvaziar a água da caldeira após períodos de inatividade prolongada (consultar a página «Esvaziar a caldeira»)

Daily cleaning

Tägliche Reinigung

Nettoyage quotidien

! Do not use abrasive sponges! Use cleaners suitable for coffee machines and follow the instructions on the package!

Keine Scheuerschwämme verwenden! Kaffeemaschinengeeignete Reinigungsmittel Verwenden und Angaben auf der Verpackung beachten!
Ne pas utiliser d'éponges abrasives! Utiliser un produit de nettoyage adapté aux machines à café et il faut suivre les instructions sur l'emballage!

! Read the related user manual!

Bedienungsanleitung lesen!

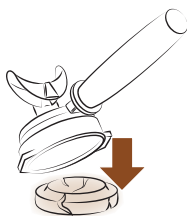
Lire le mode d'emploi correspondant!

! Do not clean the machine with water jets!

Maschine nicht mit Wasserstrahl reinigen!

Ne pas nettoyer la machine avec un jet d'eau!

1



Empty and clean the portafilter with a cloth that does not damage it

Den Siebträger entleeren und mit einem Tuch reinigen, das ihn nicht beschädigt

Vérifiez et nettoyez le porte-filtre avec un chiffon pour ne pas l'endommager

2



Flush brewing groups for 2-3 sec

Brühgruppen spülen für 2-3 Sek.

Rincer les groupes d'infusion pour 2-3 sec.

3



Brush the seals under the group heads

Dichtungen sauber bürsten

Brosser les joints sous les boîtiers

! Do not brush the shower!

Filterdusche nicht bürsten!

Ne pas brosser les tuyaux de sortie!

4



Start the cleaning function as indicated in the user manual

Die Reinigungsfunktion gemäß den Angaben in der Bedienungsanleitung starten

Lancer la fonction de nettoyage comme indiquée dans le mode d'emploi

! Follow the instructions on the display!

Die Anweisungen auf dem Display!

Suivre les instructions sur l'affichage!

5



Immerse filters and portafilters in appropriate solutions

Siebträger / Filtersieb in Geeignete Lösung einlegen

Plonger le porte-filtres / les filtres dans la solution

! Clean all parts

Alle Teile reinigen

Nettoyer les pièces détachées

! Rinse with hot water to dissolve any coffee oil residue

Zum Lösen von Kaffeeefettablagerungen mit heißem Wasser spülen

Rincer à l'eau chaude pour dissoudre les résidus d'huile de café

Pulizia giornaliera

Limpieza diaria

Limpeza diária

! **Non utilizzare strumenti abrasivi! Utilizzare detergenti adatti alla pulizia di macchine per caffè e seguire le istruzioni sulla confezione!**

¡No utilice esponjas abrasivas! Usar producto adecuados para la limpieza de las máquinas de café, ¡siga las instrucciones que aparecen en el embalaje!

Não usar esponjas abrasivas! Utilize produtos de limpeza adequados para máquinas de café e siga as instruções na embalagem!

! **Leggere il relativo manuale d'uso!**

Leer manual do utilizador correspondiente!

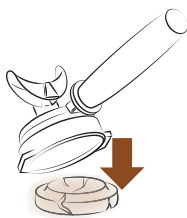
Ler o manual de instruções correspondente!

! **Non usare getti d'acqua per la pulizia!**

¡No limpiar la máquina con chorros de agua!

Não limpar a máquina com jato de água!

1



Svuotare e pulire il portafiltro con un panno in modo da non danneggiare il filtro

Vaciar y limpiar el portafiltro con un paño que no lo dañe

Esvaziar e limpar o porta-filtro com um pano não o danifica

2



Risciacquare i gruppi erogatori per 2-3 sec.

Enjuagar cada grupo de erogación durante 2-3 seg.

Enxaguar cada grupo de tiragem durante 2-3 seg.

3



Pulire le guarnizioni sottocoppa dei gruppi erogatori

Cepillar las juntas debajo de la cubierta

Escovar as vedações por baixo da estrutura

! **Non spazzolare la doccetta del filtro!**

¡No cepillar la ducha del filtro!

Não escovar o filtro do chuveiro!

4



Avviare la funzione pulizia come da indicazioni sul manuale d'uso

Iniciar la función de limpieza como se indica en el manual do utilizador

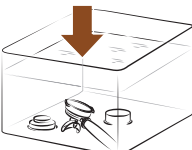
Iniciar a função de limpeza tal como indicado no manual de instruções

! **Seguire le istruzioni a display!**

¡Seguir las instrucciones de la pantalla!

Seguir as instruções no visor!

5

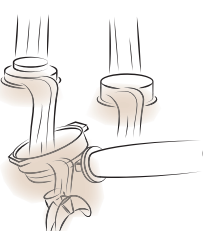


Pulire filtri e portafiltri con apposita soluzione

Sumergir el portafiltro / el filtro desenganchado en la solución adecuada

Mergulhar o suporte do filtro / filtro solto na solução adequada

6



Risciacquare filtri e portafiltri

Cepillar/limpiar los soportes de filtro y los filtros

Escovar/limpar os suportes dos filtros e os filtros

! **Risciacquare con acqua calda per eliminare ogni residuo oleoso dovuto al caffè**

Enjuagar con agua caliente para disolver cualquier residuo de aceite de café

Enxaguar com água quente para dissolver qualquer resíduo de óleo do café

Daily cleaning

Tägliche Reinigung

Nettoyage quotidien

! Do not use abrasive sponges! Use cleaners suitable for coffee machines and follow the instructions on the package!

Keine Scheuerschwämme verwenden! Kaffeemaschinengeeignete Reinigungsmittel Verwenden und Angaben auf der Verpackung beachten!
Ne pas utiliser d'éponges abrasives! Utiliser un produit de nettoyage adapté aux machines à café et il faut suivre les instructions sur l'emballage!

! Read the related user manual!

Bedienungsanleitung lesen!

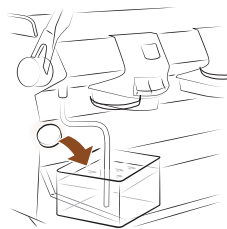
Lire le mode d'emploi correspondant!

! Do not clean the machine with water jets!

Maschine nicht mit Wasserstrahl reinigen!

Ne pas nettoyer la machine avec un jet d'eau!

7



Submerge steam wand in milk cleaning solution

Dampfahnh in Milchreinigungslösung eintauchen

Plonger la lance vapeur dans la solution nettoyage de lait

! Follow the instructions on the packaging!

Angaben auf der Verpackung beachten!

Il faut suivre les instructions sur l'emballage!

8

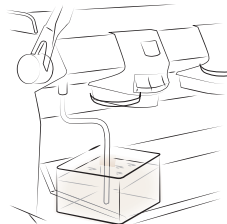


Empty cleaning solution and fill container with fresh water

Reinigungslösung entleeren und Behälter mit frischem Wasser füllen

Vider la solution de nettoyage et remplir le réservoir d'eau fraîche

9

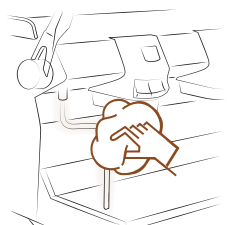


Submerge steam wand in water and heat it up

Dampfahnh in Wasser eintauchen und aufheizen

Plonger la lance vapeur dans l'eau et faire chauffer

10



Clean steam wand

Dampflanze reinigen

Nettoyer lance vapeur

! Clean encrusted nozzles

Ablagerungen an Düsen entfernen

Eliminer les dépôts inscrustés dans les buses

11



Clean hot water spout. Clean housing with damp cloth

Heisswasserauslauf reinigen.
Gehäuse feucht abwischen

Nettoyer la sortie d'eau chaude.
Nettoyer carrosserie avec chiffon humide

! Follow the grain of the satin finish on stainless steel parts

Bei Edelstahlteilen in Satinierrichtung wischen

Nettoyer les pièces en acier inox dans le sens de la finition satinée

Pulizia giornaliera

Limpieza diaria

Limpeza diária

! Non utilizzare strumenti abrasivi! Utilizzare detergenti adatti alla pulizia di macchine per caffè e seguire le istruzioni sulla confezione!

¡No utilice esponjas abrasivas! Usar producto adecuados para la limpieza de las máquinas de café, ¡sigue las instrucciones que aparecen en el embalaje!

Não usar esponjas abrasivas! Utilize produtos de limpeza adequados para máquinas de café e siga as instruções na embalagem!

! Leggere il relativo manuale d'uso!

Leer manual do utilizador correspondiente!

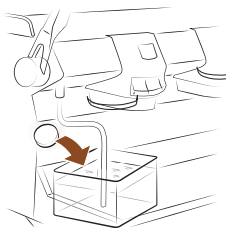
Ler o manual de instrucciones correspondente!

! Non usare getti d'acqua per la pulizia!

¡No limpiar la máquina con chorros de agua!

Não limpar a máquina com jato de água!

7



Immergere la lancia vapore nella soluzione per la pulizia del latte

Sumergir la lanza de vapor en limpiador de leche

Mergulhar o tubo de vapor em solução de limpeza de leite

8

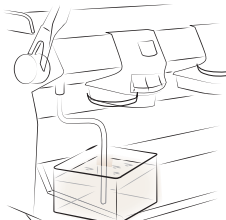


Rimuovere la soluzione detergente e riempire il contenitore con acqua fresca

Vaciar la solución limpiadora y llenar el recipiente con agua fresca

Esvaziar a solução de limpeza e encher o depósito com água fresca

9

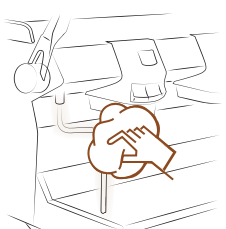


Immergere lancia vapore nell'acqua e riscaldare

Sumergir la lanza de vapor en agua y calentar

Mergulhar a vareta de vapor em água e deixar aquecer

10



Pulire la lancia vapore

Limpiar la lanza de vapor

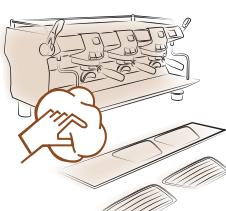
Limpar o tubo de vapor

Pulire gli ugelli incrostati

Limpiar las boquillas de incrustaciones

Limpe as agulhetas com sujidade incrustada

11



Pulire la lancia acqua. Pulire la carrozzeria con un panno umido

Limpiar la salida del agua caliente.

Limpiar el exterior con un trapo húmedo

Limpar o bico de agua quente. Limpar a estrutura com um pano húmido

Seguire il senso della satinatura sulle parti in acciaio inox

Seguir el sentido del satinado en las piezas de acero inoxidable

No caso de peças de aço inoxidável limpar no sentido do acabamento acetinado

Empty the boiler

Boiler entleeren

Vider la chaudière

! Only a qualified person is allowed to empty the boiler!

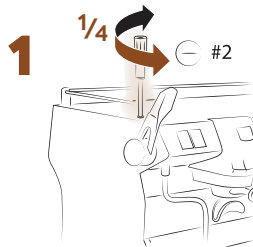
Nur Fachpersonal darf den Boiler entleeren!

Seule une personne qualifiée est autorisée à vider la chaudière!

! The machine has to be switched off and must not be under pressure (check manometer)!

Maschine muss ausgeschaltet sein und darf nicht unter Druck stehen (Manometer prüfen)!

La machine doit être débranchée et ne plus être sous pression (vérifier le manomètre)!



Remove cupwarmer and open steam valve to release pressure

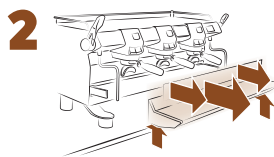
Tassenwärmer entfernen und Dampfventil öffnen, um Druck abzulassen

Retirer le chauffe-tasses et ouvrir la vanne vapeur pour éliminer la pression

! Steam comes out of steam wand - close valve when out of steam

Dampf kommt aus der Dampfwanze - Ventil schliessen, wenn kein Dampf mehr kommt.

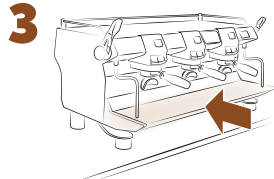
De la vapeur vient du lance vapeur – fermer la vanne lorsqu'il n'y a plus de vapeur



Remove drip tray and frontpanel

Tropfschale und Frontpanel entfernen

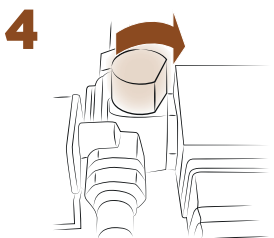
Enlever le bac d'égouttage et le panneau frontal



Reattach drip tray

Tropfschale wieder einsetzen

Remettre le bac d'égouttage



Open drain valve, allow the water to flow out completely

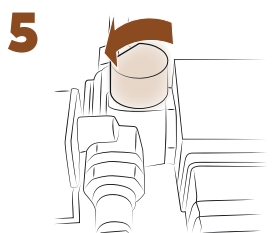
Ablaufventil öffnen, Wasser komplett abfließen lassen

Ouvrir la vanne de drainage, Laisser l'eau s'écouler complètement

! Attention! Hot water

Achtung! Heisswasser

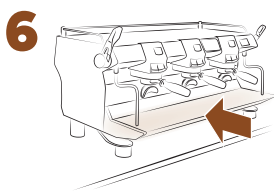
Attention! Eau chaude



Close drain valve, when out of water

Ablaufventil schliessen, wenn kein Wasser mehr ausläuft

Fermer la vanne de drainage lorsque l'eau s'arrête de couler



Reattach front panel and drip tray

Frontpanel und Tropfschale wieder einsetzen

Remettre le panneau frontal et le bac d'égouttage

Svuotare la caldaia

Vaciar la caldera

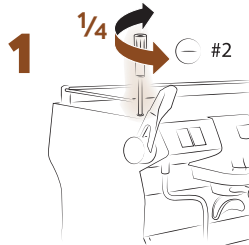
Esvaziar a caldeira

! La caldaia può essere svuotata solo da una persona qualificata!

- ¡Solo una persona cualificada estará autorizada a vaciar la caldera!
- A caldeira só pode ser esvaziada por uma pessoa qualificada!

! La macchina deve essere spenta e non deve essere in pressione (controllare il manometro)!

- ¡Se deberá apagar la máquina y no deberá estar bajo presión (comprobar el manómetro)!
- A máquina tem de ser desligada e não pode estar sob pressão (verificar o manômetro)!



Rimuovere lo scaldatazzze e aprire la valvola vapore per scaricare la pressione

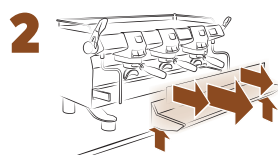
Quitar la rejilla de tazas y abrir válvula de vapor para eliminar la presión

Remover o aquecedor de taças e abrir a válvula de vapor e deixar o vapor sair

! Dalla lancia esce vapore – chiudere la valvola quando non ne fuoriesce più

Sale vapor por la lanza de vapor; cerrar la válvula cuando ya no salga más vapor

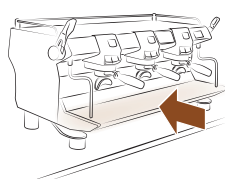
O vapor sai pela vareta de vapor – fechar a válvula qua do deixar de sair vapor



Rimuovere la bacinella e il pannello frontale

Retirar bandeja recogegotas y panel frontal

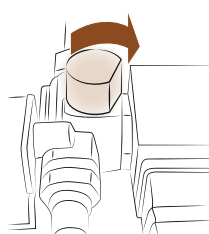
Remover a bandeja de gotas e o painel frontal



Inserire nuovamente la bacinella

Retirar bandeja recogegotas

Voltar a colocar a bandeja de gotas



Aprire la valvola di scarico, lasciare defluire completamente l'acqua

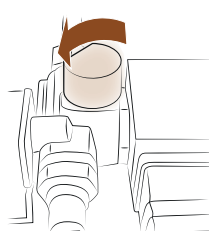
Abrir la válvula de desagüe, dejar que el agua fluya hacia afuera por completo

Abrir o purgador, deixar a água sair completamente

! Attenzione acqua calda

¡Atención! Agua caliente

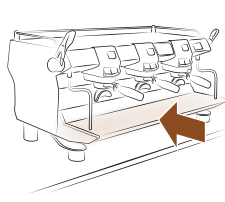
Atenção! Água quente



Chiudere la valvola di scarico quando non esce più acqua

Cerrar válvula de desagüe cuando ya no salga más agua

Fechar o purgador quando deixar de sair água



Montare nuovamente il pannello frontale e la bacinella

Volver a colocar panel frontal y bandeja recogegotas

Voltar a colocar o painel frontal e a bandeja de gotas

Water hardness and quality

Wasserhärte und -qualität

Dureté et qualité de l'eau



The hardness of the water supply must be about 5 °dKH, 9 °fKH or 89 ppm, (German, French degrees of carbonate hardness or parts per million). If these values are not respected, it is recommended to use a suitable filtering system; it is also recommended to install a 10 micron mechanical filter with appropriate surface to the water mains. Connect only water softener suitable for coffee machines with steam boilers. Avoid the connecting of a coffee machine to a central water softening system. Also to be avoided is series connection of more than one water softening systems.

Die Härte des Wassers soll ca. 5 °dKH / 9 °fKH / 89 ppm betragen (deutsche, französische Grad Karbonathärte oder Part per Million). Wir empfehlen eines geeigneten Filtersystems zu installieren, wenn diese Werte nicht eingehalten werden. Wir empfehlen auch einen mechanischen Filter mit 10 micron mit ausreichender Oberfläche zu installieren. Nur an einen Wasserenthärter anschliessen, der für Kaffeemaschinen mit Dampfboiler geeignet ist. Die Kaffeemaschine soll nicht an ein zentrales Enthärtungssystem angeschlossen werden. Auch sollte der Anschluss von mehr als einem Wasserenthärter hintereinander vermieden werden.

La dureté de l'eau doit être d'environ 5 °dKH, 9 °fKH ou 89 ppm (dureté au carbonate allemande, française ou parts per million). Si ces valeurs ne sont pas respectées, nous recommandons d'utiliser un système de filtrage adapté. Nous recommandons également d'installer un filtre mécanique de 10 microns avec une surface suffisante sur le secteur de l'eau. Raccorder uniquement à un adoucisseur adapté aux machines à café à chauffe vapeur. La machine à café ne doit pas être raccordée à un adoucisseur central. Éviter également de raccorder la machine à plus d'un adoucisseur.

Water renewal

Wasseraustausch

Remplacer l'eau



At the start of each day and anytime after a stop of more than 8 hours, it is necessary to renew 100% of the water inside the hydraulic circuit. Let flow out water from each group for at least 30 seconds and dispense from the hot water spout at least 5 liters for 2-groups and 8 liters for 3-groups machine.

Jeden Tag beim Aufstarten der Maschine und bei Nichtgebrauch von mehr als 8 Stunden muss das Wasser im Kreislauf komplett ausgetauscht werden. Dazu aus jeder Brühgruppe für mindestens 30 Sekunden Wasser ausströmen lassen. Aus dem Heisswasserauslauf mindestens 5 Liter bei 2-gruppigen und 8 Liter bei 3-gruppigen Maschinen auslaufen lassen.

En debut de journee ou, systematickement, apres un arret de plus de 8 heures, il est necessaire de remplacer completement l'eau dans le circuit hydraulique. Faire couler l'eau pendant au moins 30 secondes de chaque groupe et remplir via la sortie d'eau chaude au moins 5 litres dans la machine a 2 groupes et 8 litres dans la machine a 3 groupes.

Legal information

Gesetzliche Hinweise

Mentions légales

In accordance with all European Directives and Norms concerning this type of appliance.

In Übereinstimmung mit allen Europäischen Richtlinien und Normen für diese Art von Geräten.

En conformité avec toutes les directives et normes européennes concernant ce type d'appareil.



The machine is equipped with the following protective devices: complete panelling protection of all the parts subject to heat and of the steam and hot water supplier; work surface provided with grill and tray to collect split liquids; expansion valve in the water system and valve on the boiler to avoid overpressure; nonreturn valve on the water system to avoid backflow to the main water supply; 12V low tension push buttons and the control key panel; thermal protection on the pump motor; safe resistance thermal, electronic safety devices.

Die Maschinen sind mit folgenden Schutzvorrichtungen ausgestattet: Heiss werdende Teile sowie der Dampf- und Heisswassererzeuger sind von einer Schutzverkleidung umgeben; die Arbeitsfläche hat ein Gitter mit darunterliegenden Auffangbehälter für Flüssigkeiten; Überlaufventil in der Hydraulik und Überdruckventil auf dem Boiler; Rückschlagventil in der Hydraulik, um einen Rückfluss in das Wasserversorgungsnetz zu vermeiden; die Tasten der Tastatur arbeiten mit Niederspannung 12V; Überhitzungsschutz für die Pumpe; Thermoelement zur Kontrolle bei Gasmangel; Schutzschalter für die Boilerheizung; elektronische Sicherheitsvorrichtungen.

La machine est équipée des dispositifs de protection suivants: un revêtement complet par panneaux de protection de toutes les pièces exposées à la chaleur et de celles qui produisent de la vapeur et de l'eau chaude; surface de travail fournie avec grille à égouttoir et égouttoir pour collecter les liquides qui s'écoulent; soupape d'expansion dans le système d'eau et soupape dans la chaudière pour éviter toute surpression; soupape de non-retour dans le système d'eau pour éviter un contre-courant dans le système d'alimentation en eau principal; boutons basse tension de 12V et clavier de contrôle; protection thermique dans le moteur de la pompe; disjoncteur de résistance thermique, dispositifs de sécurité électroniques.

Durezza e qualità dell'acqua

Dureza y calidad del agua

Dureza e qualidade da água



Per garantire le condizioni ottimali di lavoro, la durezza dell'acqua in ingresso deve essere circa 5 °dKH / 9 °fKH / 89 ppm (gradi tedeschi o francesi di durezza carbonatica o parti per milione). Nel caso in cui tali valori non siano rispettati si consiglia di utilizzare un adeguato sistema di filtraggio, è inoltre raccomandabile installare un filtro meccanico 10 micron di adeguata superficie alla rete idrica. Utilizzare solo addolcitori compatibili con macchine per caffè dotate di caldaia vapore. Evitare di collegare la macchina per caffè ad un sistema di addolcimento dell'acqua centralizzato. Evitare anche di collegare più sistemi di addolcimento dell'acqua in serie.

La dureza del agua debería presentar alrededor de 5 °dKH, 9 °fKH o 89 ppm (grados alemanes o franceses de la dureza de carbonatos o parts per million). En caso de que no se respeten estos valores, se recomienda utilizar un sistema de filtrado adecuado; también se recomienda instalar un filtro mecánico 10 micras con una superficie adecuada a la red de agua. Conectar a un sistema de ablandamiento de agua solo si dicho sistema es apto para máquinas de café con caldera de vapor. La máquina de café no deberá conectarse a un sistema central de ablandamiento. Deberá evitarse asimismo conectar sucesivamente más de un sistema de ablandamiento de agua.

A dureza da água deve ser de cerca de 5 °dKH, 9 °fKH ou 89 ppm (graus alemães ou franceses de dureza de carbonato ou parts per million). Caso estes valores não sejam respeitados, recomendamos a utilização de um sistema de filtragem adequado; recomendamos também a instalação de um filtro mecânico de 10 micron com uma superfície adequada à rede de água. Ligar somente a um descalcificador de água que seja adequado a máquinas de café com caldeira de vapor. A máquina de café não deve ser ligada a um sistema central de descalcificação. Além disso, deve evitarse a ligação sequencial de mais do que um descalcificador de água.

Rinnovo acqua

Recambio de agua

Renovacao da agua



All'inizio dell'attività giornaliera o comunque dopo uno stop superiore alle 8 ore è necessario rinnovare il 100% dell'acqua contenuta nel circuito idraulico. Erogare acqua da ciascun gruppo per almeno 30 secondi e prelevare almeno 5 litri d'acqua dalla lancia acqua calda per macchine con 2 gruppi e 8 litri per le 3 gruppi.

Al comienzo de todos los días y cada vez que no se utilice por un periodo mayor a 8 horas, es necesario cambiar el 100% del agua dentro del circuito hidráulico. Deje salir el agua de cada grupo por al menos 30 segundos y dispense de la salida de agua caliente al menos 5 litros para 2 grupos y 8 litros para 3 grupos.

No inicio de cada dia e sempre apos uma paragem superior a 8 horas, é necessário renovar 100% da agua no interior do circuito hidráulico. Deixe sair a agua de cada grupo durante pelo menos 30 segundos e deixe correr, no minimo, 5 litros de agua pela saída para maquinas de 2 grupos e 8 litros para 3 grupos.

Informazioni legali

Información legal

Informação jurídica



In accordo a tutte le Direttive Europee e le Norme che riguardano questo tipo di apparecchi.

De conformidad con todas las directivas y normativas europeas relacionadas con este tipo de aparato.

Nos termos de todas as directivas e normas europeias relativas a este tipo de equipamento.



La macchina è dotata dei seguenti dispositivi di protezione: pannellatura completa di protezione dalle parti soggette a calore e dal generatore di vapore e acqua calda; piano di lavoro con griglia e sottostante bacinetta di raccolta liquidi; valvola di espansione sull'impianto idraulico e valvola sulla caldaia contro le sovrappressioni; valvola di non ritorno sull'impianto idraulico per evitare riflussi nella rete di alimentazione; comandi tastiera in bassa tensione (12V); protezione termica sul motore pompa; termica salvaresistenze; sicurezze elettroniche.

La máquina está equipada con los siguientes dispositivos de protección: una cubierta completa, compuesta por paneles, alrededor de todas las piezas expuestas al calor y de aquellas productoras de vapor y agua caliente; la superficie de trabajo está provista de una rejilla y de una bandeja para recoger los líquidos derramados; una válvula de expansión en el sistema de abastecimiento de agua y una válvula en la caldera para evitar una sobreexpresión; una válvula de retención en el sistema de abastecimiento de agua para evitar una contracorriente hacia el sistema de abastecimiento de agua principal; pulsadores de baja tensión de 12V y tablero de control con pulsadores; protección térmica en el motor de la bomba; interruptor de protección para las resistencias; dispositivos de seguridad electrónicos.

A máquina está equipada com os seguintes dispositivos de protecção: revestimento completo de protecção de todas as peças sujeitas à geração de calor, vapor e água quente; superfície de trabalho fornecida com grelha e tabuleiro para recolha de líquidos que escorram; válvula de expansão no sistema de água e válvula na caldeira para evitar uma pressão excessiva; válvula anti-retorno no sistema hidráulico para evitar o retorno ao abastecimento principal de água; botões de baixa tensão de 12V e painel de teclas de controlo; protecção térmica no motor da bomba; disjuntor de resistência térmica, dispositivos de segurança electrónica.

Technical data

Technische Daten

Caractéristiques techniques

! We reserve the right to make technical changes

Technische Änderungen vorbehalten

Sous réserve de modifications techniques

COFFEE MACHINE KAFFEEMASCHINE MACHINE À CAFÉ	2 GR	3 GR
Width Breite Largeur	800mm 31.5inch	1040mm 40.94inch
Depth Tiefe Profondeur	600 mm 23.62 inch	
Height Höhe Hauteur	540 mm 21.26 inch	
Weight Gewicht Poids	85kg 187.4lb	100kg 220.5lb
Noise level during use Noise level during use Niveau de bruit en service	< 70dB	
Water inlet Wasseranschluss Admission de l'eau	3/8"	
Ø mm drainage Wasserablauf Ecoulement de ø mm	27/20mm 1.06/0.79inch	
Ambient temperature during use Umgebungstemp. im Betrieb Température ambiante en service	+5 – +35°C +41 – +95°F	
220–240V~/380–415V3N~, 50–60Hz	5600W	6750W

Dati tecnici

Datos técnicos

Dados técnicos

! Ci si riserva il diritto di apportare modifiche tecniche

Nos reservamos el derecho de realizar modificaciones técnicas
Reservamo-nos o direito a proceder a alterações técnicas

MACCHINA DA CAFFÈ MÁQUINA DE CAFÉ MÁQUINA DE CAFÉ	2 GR	3 GR
Larghezza Ancho Largura	800mm 31.5inch	1040 mm 40.94inch
Profondità Profundidad Profundidade	600 mm 23.62 inch	
Altezza Altura Altura	540 mm 21.26 inch	
Peso Peso Peso	85kg 187.4lb	100kg 220.5lb
Livello di rumore durante l'uso Nivel de ruido durante el funcionamiento Nível de ruído durante a utilização	< 70dB	
Ingresso acqua Orificio de entrada del agua Entrada de água	3/8"	
Ø scarico (mm) Ø drenaje (mm) Escoamento de ø mm	27/20mm 1.06/0.79inch	
Temperatura ambiente durante l'uso Temp. ambiente durante su utilización Temperatura ambiente durante a utilização	+5 – +35°C +41 – +95°F	
220–240V~/380–415V3N~, 50–60Hz	5600W	6750W

Technical data

Technische Daten

Caractéristiques techniques

! We reserve the right to make technical changes

Technische Änderungen vorbehalten

Sous réserve de modifications techniques

MAIN BOILER HAUPTBOILER CHAUDIÈRE PRINCIPALE	2 GR		3 GR	
	Pressure Druck Pression	0.22MPa 2.2 bar	Temperature Temperatur Pression	130°C 266°F
Content Inhalt Contenu			Water/Steam Wasser/Dampf Eau/Vapeur	
Capacity Volumen Capacité		11l		16l
COFFEE BOILER KAFFEEBOILER CHAUDIÈRE À CAFÉ	2		3	
Number of Anzahl Nombre de				
Pressure Druck Pression		1.2MPa 12bar		
Temperature Temperatur Pression		adjustable einstellbar ajustable		
Content Inhalt Contenu		Water Wasser Eau		
Capacity Volumen Capacité		0.15l		
Pre-Infusion chamber Vorbrühkammer Chambre de pré-infusion		0.01l		

Dati tecnici

Datos técnicos

Dados técnicos

! Ci si riserva il diritto di apportare modifiche tecniche

Nos reservamos el derecho de realizar modificaciones técnicas

Reservamo-nos o direito a proceder a alterações técnicas

CALDAIA PRINCIPALE CALDERA PRINCIPAL CALDEIRA PRINCIPAL	2 GR	3 GR
Pressione Presión Presión	0.22MPa 2.2 bar	
Temperatura Temperatura Temperatura	130°C 266°F	
Contenuto Contenido Conteúdo	Acqua / Vapore Agua / Vapor Água / Vapor	
Capacità Capacidad Capacidad	11l	16l
CALDAIA CAFFÈ CALDERA DE CAFÉ CALDEIRA DE CAFÉ	2	3
Numero di Número de Número de		
Pressione Presión Presión	1.2MPa 12bar	
Temperatura Temperatura Temperatura	regolabile ajustable ajustável	
Contenuto Contenido Conteúdo	Acqua / Vapore Agua / Vapor Água / Vapor	
Capacità Capacidad Capacidad	0.15l	
Camera di pre-infusione Cámara de preinfusión Câmara pré-infusão		0.01l

Technical data

Technische Daten

Caractéristiques techniques

! We reserve the right to make technical changes

Technische Änderungen vorbehalten

Sous réserve de modifications techniques

EXCHANGER WÄRMETAUSCHER ÉCHANGEURS DE CHALEUR	2 GR	3 GR
Number of Anzahl Nombre de	2	3
Pressure Druck Pression	1.2MPa 12bar	
Temperature Temperatur Pression	130°C 266°F	
Content Inhalt Contenu	Water Wasser Eau	
Capacity Volumen Capacité	0.35l	

Dati tecnici

Datos técnicos

Dados técnicos

! Ci si riserva il diritto di apportare modifiche tecniche

Nos reservamos el derecho de realizar modificaciones técnicas

Reservamo-nos o direito a proceder a alterações técnicas

SCAMBIATORI DI CALORE INTERCAMBIADORES DE CALOR PERMUTADORES DE CALOR

	2 GR	3 GR
Numero di Número de Número de	2	3
Pressione Presión Presión	1.2MPa 12bar	
Temperatura Temperatura Temperatura	130°C 266°F	
Contenuto Contenido Conteúdo	Acqua / Vapore Agua / Vapor Água / Vapor	
Capacità Capacidad Capacidade	0.35l	



CONTACTS / ANSPRECHPARTNER / CONTACTS CONTATTI / CONTACTOS / CONTACTOS

HEADQUARTERS, PRODUCTION PLANT AND R&D CENTERS

Rancilio Group S.p.A. con socio unico
Viale della Repubblica 40
20015 Villastanza di Parabiago (MI) - Italy
Ph. +39 0331 408200
Fax +39 0331 551437
info@ranciliogroup.com

Egro Suisse AG
Bahnhofstrasse 66
5605 Dottikon - Switzerland
Ph. +41 (0)56 616 95 95
Fax +41 (0)56 616 95 97
info-ch@ranciliogroup.com

WORLDWIDE BRANCH LOCATIONS

Spain
Rancilio Group Espana, SAU
C/Artes gráfi cas 1, 20A
PI Las Arenas
28320 Pinto, Madrid - Spain

Centro de negocios de Barcelona
Gran Vía de Carlos III, 84 3^a – Edifi cio Trade
08028 Barcelona – Spain
Ph. +34 914 682 061
info-es@ranciliogroup.com

Germany
Rancilio Group Deutschland GmbH
Isenburg Park
Schleussnerstrasse 90
63263 Neu-Isenburg – Germany
Ph. +49 6102 79 90 30
Fax +49 6102 79 90 320
info-de@ranciliogroup.com

Portugal
Rancilio Group Portugal Lda
Rua José Vicente Gonçalves n°14-Ar-
maz-2
Parque Industrial do Seixal
2840-048 Aldeia de Paio Pires-Seixal
Lisboa - Portugal
Ph. +351 21 493 52 58

Rancilio Group Portugal Lda
Rua Albino José Domingues n°683
4470-557 Maia
Porto - Portugal
Ph. + 351 22 490 39 77
info-pt@ranciliogroup.com

Switzerland
Egro Suisse AG
Bahnhofstrasse 66
5605 Dottikon – Switzerland
Ph. +41 (0)56 616 95 95
Fax +41 (0)56 616 95 97
info-ch@ranciliogroup.com

USA/Canada
Rancilio Group North America Inc.
11130 Katherine's Crossing Suite 800
Woodridge, IL 60517 – U.S.A.
Ph. +1 630 914 7900
Fax +1 630 914 7901
Toll Free: +1 877 726 2454
info@ranciliogroupna.com



an Ali Group Company



The Spirit of Excellence

www.ranciliogroup.com



facebook.com/RancilioGroup



Rancilio Group Channel

#ranciliosppeciality