



Continue

Bekanntschaft..... 7
7Symbole in diesem Handbuch..... 7
7Buchstaben in Klammern..... 7
7Probleme und Reparaturen..... 7
7SICHERHEIT..... 7
7Grundlegende Sicherheitshinweise..... 7
7DEFINITION VON USE..... 8
8SERVICE..... 8
8BESCHREIBUNG..... 8
8Entschrümpverleitetes Gerät..... 8

8Deskriptivieren des Bedienfelds..... 8
8FIRST..... 8

9Kontrolle des Gerätes..... 9

9Installation des Gerätes..... 9

9Anschluss des Gerätes..... 9
9Erstinbetriebnahme des Gerätes..... 9
9CONNECTION-GERÄTE..... 9
10 AUßERHALB DES GERÄTS..... 10
10EINSTELLEN DER AUTOMATISCHEN ABSCHALTUNG (STAND-BY)..... 10
10 MODUS ENERGIEEINSPARUNGEN..... 10
11 ZUBEREITUNG KAFFEE..... 11
11Sbord Kaffeelistung..... 11
11Wahl für die Menge an Kaffee in einer Tasse..... 11
11Einstellscheifer..... 11
11Rethment für heißen Kaffee..... 11
12Zubereitung von Espresso mit Kaffeebohnen..... 12
12Zubereitung von Espresso mit vorgemahltem Kaffeepulver..... 12
12 CAPPUCCINO..... 12
13 Reinigung des Milchschaums nach Gebrauch..... 13

13 PREPARATION HEISSWASSER..... 13
14REINIGUNG..... 14
14Reinigung Kaffeemaschine..... 14
14Reinigungsbehälter mit Kaffeesatz..... 14
14Reinigung der Drainagewanne..... 14
15Reinigungseinrichtung..... 15
15Reinigung des Wassertanks..... 15

15Reinigungsausgießer Kaffee ausgießt..... 15
15Reinigung kaffeepulver füllwelle..... 15
15Reinigung Block..... 15
15DECALIZATION..... 15
16PROGRAMM WASSERHÄRTE .. 16
16die Härte des Wassers unter ausgesonnen..... 16
17Einstellen der Härte des Wassers..... 17
17TECHNISCHE DATEN..... 17
18DISPOSIAL..... 18
18THWAY..... 18

STUELERAMPEN WAERHEND DES NORMALEN BETRIEBS..... 19THIMED FÜR ALARMLAMPENSTEUERUNG..... 20 PROBLEMLÖSUNG..... 21 Wie oft eine Kaffeemaschine entkalkt werden soll, hängt davon ab, wie oft sie verwendet wird und wie schwer das Wasser ist. Bei Verwendung von hartem Wasser wird empfohlen, einmal ein Viertel ist genug. Seite 2 Da oft eine Kaffeemaschine entkalkt werden sollte, hängt davon ab, wie oft sie verwendet wird und wie schwer das Wasser ist. Bei Verwendung von hartem Wasser wird empfohlen, einmal im Monat zu de-skalieren, wenn weiches Wasser einmal pro Quartal verwendet wird. Seite 3 Da oft eine Kaffeemaschine entkalkt werden sollte, hängt davon ab, wie oft sie verwendet wird und wie schwer das Wasser ist. Bei Verwendung von hartem Wasser wird empfohlen, einmal im Monat zu de-skalieren, wenn weiches Wasser einmal pro Quartal verwendet wird. Seite 4	1
2. EAM 3000CAM 3100EAM 3200 MACCHINA DA CAFE G3 COFFEE MAKER KAEMAFESCHINE MACHINE - CAFE D KOFFIEZETAPPARAAT CAFETERA MAKIN DE KAFS FTW[1] (a) -O3 (CAVEFESCEP NLES) TINA EKSPRES DO KAMYMAS ESPRESSOSKIN EFFEMASKINE KAFFEMASKINE KAHVAUTOMAATTI P GR RU H Istruzioni für die Anweisungen des Eigentümers L'uso Modo d'impiego C Bedienungsanleitung Gebrauchsanweisungen Instrucciones para el uso PL Instru e y para Kezeleni s utasni. Nud k potih ynsrukhia obs[ug] Bruksanvisning Bruksanvisning B gugsanvisning Kutubhester DC SF 2. ELECTRICAL CONNECTION (UK ONLY)A Wenn Ihr Gerät mit einem Stecker ausgestattet ist, wird es enthalten, wenn die Kabel geformt ist, um zu tippen, sollte die Sicherungsabdeckung neu angebracht werden: 13 Amp Sicherung. Wenn es nicht zu Ihrem Sockel passt, sollte der Stecker beim Wechsel der Sicherung mit 13 Amp Asta-zugelassene Cu-0 von der Leitung gelöst werden, und die passende Stecker werden als Sicherung für den BS 1362 installiert. Bei Verlust des Sicherungsdeckels ist die Kabel nennwert. Müssen NICHT verbrennen werden, bis die Sicherungseratzabdeckung obta-WARNUNG sein kann: Sehr sorgfältig entzogen Sie die geschichtene Gabel nach und vom nächsten Elektrohändler. Farbkor-ErleuchtungSicherung. Nicht in das 13 Amp Neut an anderer Stelle einfügen, um die Erzsatzicherung abdeckung zu beheben ist etwas, das an der Basis im Haus so markiert ist, wie es zu Schockgefahr führen kann. Plug. Bei alternativen Rohren, die keine Sicherung enthalten, sollte die Schaltung durch einen 15-Amp-Schutz geschützt werden. WARNUNG - DIESE ANLEITUNG sollte ERDEED Werden Da die Farben der Drähte im Bleigitter nicht mit den IMPORTANT-Fabrmarkierungen übereinstimmen können, die die Klammern in Ihrer Gabel offenbaren, fahren Sie fort, da die Drähte im Bleigitter nach den folgenden Folgen lackiert sind: niedriger Code: grüner und gelber Draht muss mit dem Terminal in Gabelgrün und Gelb verbunden werden; Erde E mit dem Buchstaben E oder Symbol der Erde oder Farbe markiert : neutral grün und gelb; L: Brown; Live N: Blue; Wire muss mit dem Terminal verbunden sein, das n markiert ist, oder schwarz lackiert. Der braune Draht muss mit der Klemme verbunden sein, die mit dem Buchstaben L markiert ist, oder rot lackiert. 3. 3 S T K LU J BMZ C O PID ER N F G H A. 38 1 Beschreibung de Geretes..... 2 Sicherheitshinweise.....	41
40 3 Installation.....	41 4.1 Befüllen
des Wassertanks.....	41 4.2 Befüllen eines Behälters für Kaffeebohnen.....
.....	41 4.3 Erste Inbetriebnahme.....
41 5 Zubereitung von Espresso (mit Kaffeebohnen).....	42 6 Installation der Mahlanlage.....
.....	44 7 Zubereitung von Espresso mit Kaffeepulver (anstelle von Kaffeebohnen)..... 45 8 Heißwasser-Auslass.....
45 9 Zubereitung Cappuccino (mit Dampf).....	46 10 Reinigung und Wartung.....
.....	47 10.1 Waschmaschine reinigen.....
.....	47 10.2 Reinigung des Braulocks.....
.....	48 10.3 Entkalkung.....
.....	49 10.4 Programmierung der Härte des Wassers.....
.....	50 11 Bedeutung der Betriebsmanagement-Display.....
51 12 Bedeutung der Signalisierung von Lichtern und Verhalten, wenn das gleiche.....	52 13 Lösbare Probleme vor der Annullung des technischen Supports.....

(abnehmbar): Wassertank (abnehmbar) 2. Messen eines Löffels für Kaffeepulver; 3. Ausziehbarer Kaffeesatzträger; 4. Pflaumenschale (abnehmbar) 5. Drehgriff, um den Schiefelgrad einzustellen. Servicekappe 7. Behälter für Kaffeebohnen. Höhenverstellbarer Kaffeeauslass 1. Tablett zur Messung von Löffel. Bedienfeld V. Befüllen der Welle für Kaffeepulver. Deckel für einen Behälter für Kaffeebohnen z. Schwermetall. Deckel für Kaffeepulverbehälter 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

53 SERVICE-STEUERUNG S. 391. BESCHREIBUNG (SEE S. 3).A. Kochplatte für Tassen M. Brewing UNIT. N. Power Kabel; Dampf-Drehgriff. Dampfrohr O. Milchschaum (abnehmbar) DD. Milchschaum P. Milch-Umwirkelöse (abnehmbar) Q. Wassertank (abnehmbar) R. Messen eines Löffels für Kaffeepulver; S. Ausziehbarer Kaffeesatzträger; T. Pflaumenschale (abnehmbar) U. Drehgriff, um den Schiefelgrad einzustellen. Servicekappe V. Behälter für Kaffeebohnen. Höhenverstellbarer Kaffeeauslass W. Tablett zur Messung von Löffel. Bedienfeld X. Befüllen der Welle für Kaffeepulver. Deckel für einen Behälter für Kaffeebohnen z. Schwermetall. Deckel für Kaffeepulverbehälter 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

54 STEUERUNG S. 391. BESCHREIBUNG (SEE S. 3).A. Kochplatte für Tassen M. Brewing UNIT. N. Power Kabel; Dampf-Drehgriff. Dampfrohr O. Milchschaum (abnehmbar) DD. Milchschaum P. Milch-Umwirkelöse (abnehmbar) Q. Wassertank (abnehmbar) R. Messen eines Löffels für Kaffeepulver; S. Ausziehbarer Kaffeesatzträger; T. Pflaumenschale (abnehmbar) U. Drehgriff, um den Schiefelgrad einzustellen. Servicekappe V. Behälter für Kaffeebohnen. Höhenverstellbarer Kaffeeauslass W. Tablett zur Messung von Löffel. Bedienfeld X. Befüllen der Welle für Kaffeepulver. Deckel für einen Behälter für Kaffeebohnen z. Schwermetall. Deckel für Kaffeepulverbehälter 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

55 STEUERUNG S. 391. BESCHREIBUNG (SEE S. 3).A. Kochplatte für Tassen M. Brewing UNIT. N. Power Kabel; Dampf-Drehgriff. Dampfrohr O. Milchschaum (abnehmbar) DD. Milchschaum P. Milch-Umwirkelöse (abnehmbar) Q. Wassertank (abnehmbar) R. Messen eines Löffels für Kaffeepulver; S. Ausziehbarer Kaffeesatzträger; T. Pflaumenschale (abnehmbar) U. Drehgriff, um den Schiefelgrad einzustellen. Servicekappe V. Behälter für Kaffeebohnen. Höhenverstellbarer Kaffeeauslass W. Tablett zur Messung von Löffel. Bedienfeld X. Befüllen der Welle für Kaffeepulver. Deckel für einen Behälter für Kaffeebohnen z. Schwermetall. Deckel für Kaffeepulverbehälter 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

56 STEUERUNG S. 391. BESCHREIBUNG (SEE S. 3).A. Kochplatte für Tassen M. Brewing UNIT. N. Power Kabel; Dampf-Drehgriff. Dampfrohr O. Milchschaum (abnehmbar) DD. Milchschaum P. Milch-Umwirkelöse (abnehmbar) Q. Wassertank (abnehmbar) R. Messen eines Löffels für Kaffeepulver; S. Ausziehbarer Kaffeesatzträger; T. Pflaumenschale (abnehmbar) U. Drehgriff, um den Schiefelgrad einzustellen. Servicekappe V. Behälter für Kaffeebohnen. Höhenverstellbarer Kaffeeauslass W. Tablett zur Messung von Löffel. Bedienfeld X. Befüllen der Welle für Kaffeepulver. Deckel für einen Behälter für Kaffeebohnen z. Schwermetall. Deckel für Kaffeepulverbehälter 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

57 STEUERUNG S. 391. BESCHREIBUNG (SEE S. 3).A. Kochplatte für Tassen M. Brewing UNIT. N. Power Kabel; Dampf-Drehgriff. Dampfrohr O. Milchschaum (abnehmbar) DD. Milchschaum P. Milch-Umwirkelöse (abnehmbar) Q. Wassertank (abnehmbar) R. Messen eines Löffels für Kaffeepulver; S. Ausziehbarer Kaffeesatzträger; T. Pflaumenschale (abnehmbar) U. Drehgriff, um den Schiefelgrad einzustellen. Servicekappe V. Behälter für Kaffeebohnen. Höhenverstellbarer Kaffeeauslass W. Tablett zur Messung von Löffel. Bedienfeld X. Befüllen der Welle für Kaffeepulver. Deckel für einen Behälter für Kaffeebohnen z. Schwermetall. Deckel für Kaffeepulverbehälter 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

58 STEUERUNG S. 391. BESCHREIBUNG (SEE S. 3).A. Kochplatte für Tassen M. Brewing UNIT. N. Power Kabel; Dampf-Drehgriff. Dampfrohr O. Milchschaum (abnehmbar) DD. Milchschaum P. Milch-Umwirkelöse (abnehmbar) Q. Wassertank (abnehmbar) R. Messen eines Löffels für Kaffeepulver; S. Ausziehbarer Kaffeesatzträger; T. Pflaumenschale (abnehmbar) U. Drehgriff, um den Schiefelgrad einzustellen. Servicekappe V. Behälter für Kaffeebohnen. Höhenverstellbarer Kaffeeauslass W. Tablett zur Messung von Löffel. Bedienfeld X. Befüllen der Welle für Kaffeepulver. Deckel für einen Behälter für Kaffeebohnen z. Schwermetall. Deckel für Kaffeepulverbehälter 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

59 STEUERUNG S. 391. BESCHREIBUNG (SEE S. 3).A. Kochplatte für Tassen M. Brewing UNIT. N. Power Kabel; Dampf-Drehgriff. Dampfrohr O. Milchschaum (abnehmbar) DD. Milchschaum P. Milch-Umwirkelöse (abnehmbar) Q. Wassertank (abnehmbar) R. Messen eines Löffels für Kaffeepulver; S. Ausziehbarer Kaffeesatzträger; T. Pflaumenschale (abnehmbar) U. Drehgriff, um den Schiefelgrad einzustellen. Servicekappe V. Behälter für Kaffeebohnen. Höhenverstellbarer Kaffeeauslass W. Tablett zur Messung von Löffel. Bedienfeld X. Befüllen der Welle für Kaffeepulver. Deckel für einen Behälter für Kaffeebohnen z. Schwermetall. Deckel für Kaffeepulverbehälter 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

60 STEUERUNG S. 391. BESCHREIBUNG (SEE S. 3).A. Kochplatte für Tassen M. Brewing UNIT. N. Power Kabel; Dampf-Drehgriff. Dampfrohr O. Milchschaum (abnehmbar) DD. Milchschaum P. Milch-Umwirkelöse (abnehmbar) Q. Wassertank (abnehmbar) R. Messen eines Löffels für Kaffeepulver; S. Ausziehbarer Kaffeesatzträger; T. Pflaumenschale (abnehmbar) U. Drehgriff, um den Schiefelgrad einzustellen. Servicekappe V. Behälter für Kaffeebohnen. Höhenverstellbarer Kaffeeauslass W. Tablett zur Messung von Löffel. Bedienfeld X. Befüllen der Welle für Kaffeepulver. Deckel für einen Behälter für Kaffeebohnen z. Schwermetall. Deckel für Kaffeepulverbehälter 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

61 STEUERUNG S. 391. BESCHREIBUNG (SEE S. 3).A. Kochplatte für Tassen M. Brewing UNIT. N. Power Kabel; Dampf-Drehgriff. Dampfrohr O. Milchschaum (abnehmbar) DD. Milchschaum P. Milch-Umwirkelöse (abnehmbar) Q. Wassertank (abnehmbar) R. Messen eines Löffels für Kaffeepulver; S. Ausziehbarer Kaffeesatzträger; T. Pflaumenschale (abnehmbar) U. Drehgriff, um den Schiefelgrad einzustellen. Servicekappe V. Behälter für Kaffeebohnen. Höhenverstellbarer Kaffeeauslass W. Tablett zur Messung von Löffel. Bedienfeld X. Befüllen der Welle für Kaffeepulver. Deckel für einen Behälter für Kaffeebohnen z. Schwermetall. Deckel für Kaffeepulverbehälter 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

62 STEUERUNG S. 391. BESCHREIBUNG (SEE S. 3).A. Kochplatte für Tassen M. Brewing UNIT. N. Power Kabel; Dampf-Drehgriff. Dampfrohr O. Milchschaum (abnehmbar) DD. Milchschaum P. Milch-Umwirkelöse (abnehmbar) Q. Wassertank (abnehmbar) R. Messen eines Löffels für Kaffeepulver; S. Ausziehbarer Kaffeesatzträger; T. Pflaumenschale (abnehmbar) U. Drehgriff, um den Schiefelgrad einzustellen. Servicekappe V. Behälter für Kaffeebohnen. Höhenverstellbarer Kaffeeauslass W. Tablett zur Messung von Löffel. Bedienfeld X. Befüllen der Welle für Kaffeepulver. Deckel für einen Behälter für Kaffeebohnen z. Schwermetall. Deckel für Kaffeepulverbehälter 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

63 STEUERUNG S. 391. BESCHREIBUNG (SEE S. 3).A. Kochplatte für Tassen M. Brewing UNIT. N. Power Kabel; Dampf-Drehgriff. Dampfrohr O. Milchschaum (abnehmbar) DD. Milchschaum P. Milch-Umwirkelöse (abnehmbar) Q. Wassertank (abnehmbar) R. Messen eines Löffels für Kaffeepulver; S. Ausziehbarer Kaffeesatzträger; T. Pflaumenschale (abnehmbar) U. Drehgriff, um den Schiefelgrad einzustellen. Servicekappe V. Behälter für Kaffeebohnen. Höhenverstellbarer Kaffeeauslass W. Tablett zur Messung von Löffel. Bedienfeld X. Befüllen der Welle für Kaffeepulver. Deckel für einen Behälter für Kaffeebohnen z. Schwermetall. Deckel für Kaffeepulverbehälter 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

64 STEUERUNG S. 391. BESCHREIBUNG (SEE S. 3).A. Kochplatte für Tassen M. Brewing UNIT. N. Power Kabel; Dampf-Drehgriff. Dampfrohr O. Milchschaum (abnehmbar) DD. Milchschaum P. Milch-Umwirkelöse (abnehmbar) Q. Wassertank (abnehmbar) R. Messen eines Löffels für Kaffeepulver; S. Ausziehbarer Kaffeesatzträger; T. Pflaumenschale (abnehmbar) U. Drehgriff, um den Schiefelgrad einzustellen. Servicekappe V. Behälter für Kaffeebohnen. Höhenverstellbarer Kaffeeauslass W. Tablett zur Messung von Löffel. Bedienfeld X. Befüllen der Welle für Kaffeepulver. Deckel für einen Behälter für Kaffeebohnen z. Schwermetall. Deckel für Kaffeepulverbehälter 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

65 STEUERUNG S. 391. BESCHREIBUNG (SEE S. 3).A. Kochplatte für Tassen M. Brewing UNIT. N. Power Kabel; Dampf-Drehgriff. Dampfrohr O. Milchschaum (abnehmbar) DD. Milchschaum P. Milch-Umwirkelöse (abnehmbar) Q. Wassertank (abnehmbar) R. Messen eines Löffels für Kaffeepulver; S. Ausziehbarer Kaffeesatzträger; T. Pflaumenschale (abnehmbar) U. Drehgriff, um den Schiefelgrad einzustellen. Servicekappe V. Behälter für Kaffeebohnen. Höhenverstellbarer Kaffeeauslass W. Tablett zur Messung von Löffel. Bedienfeld X. Befüllen der Welle für Kaffeepulver. Deckel für einen Behälter für Kaffeebohnen z. Schwermetall. Deckel für Kaffeepulverbehälter 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

66 STEUERUNG S. 391. BESCHREIBUNG (SEE S. 3).A. Kochplatte für Tassen M. Brewing UNIT. N. Power Kabel; Dampf-Drehgriff. Dampfrohr O. Milchschaum (abnehmbar) DD. Milchschaum P. Milch-Umwirkelöse (abnehmbar) Q. Wassertank (abnehmbar) R. Messen eines Löffels für Kaffeepulver; S. Ausziehbarer Kaffeesatzträger; T. Pflaumenschale (abnehmbar) U. Drehgriff, um den Schiefelgrad einzustellen. Servicekappe V. Behälter für Kaffeebohnen. Höhenverstellbarer Kaffeeauslass W. Tablett zur Messung von Löffel. Bedienfeld X. Befüllen der Welle für Kaffeepulver. Deckel für einen Behälter für Kaffeebohnen z. Schwermetall. Deckel für Kaffeepulverbehälter 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

67 STEUERUNG S. 391. BESCHREIBUNG (SEE S. 3).A. Kochplatte für Tassen M. Brewing UNIT. N. Power Kabel; Dampf-Drehgriff. Dampfrohr O. Milchschaum (abnehmbar) DD. Milchschaum P. Milch-Umwirkelöse (abnehmbar) Q. Wassertank (abnehmbar) R. Messen eines Löffels für Kaffeepulver; S. Ausziehbarer Kaffeesatzträger; T. Pflaumenschale (abnehmbar) U. Drehgriff, um den Schiefelgrad einzustellen. Servicekappe V. Behälter für Kaffeebohnen. Höhenverstellbarer Kaffeeauslass W. Tablett zur Messung von Löffel. Bedienfeld X. Befüllen der Welle für Kaffeepulver. Deckel für einen Behälter für Kaffeebohnen z. Schwermetall. Deckel für Kaffeepulverbehälter 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

68 STEUERUNG S. 391. BESCHREIBUNG (SEE S. 3).A. Kochplatte für Tassen M. Brewing UNIT. N. Power Kabel; Dampf-Drehgriff. Dampfrohr O. Milchschaum (abnehmbar) DD. Milchschaum P. Milch-Umwirkelöse (abnehmbar) Q. Wassertank (abnehmbar) R. Messen eines Löffels für Kaffeepulver; S. Ausziehbarer Kaffeesatzträger; T. Pflaumenschale (abnehmbar) U. Drehgriff, um den Schiefelgrad einzustellen. Servicekappe V. Behälter für Kaffeebohnen. Höhenverstellbarer Kaffeeauslass W. Tablett zur Messung von Löffel. Bedienfeld X. Befüllen der Welle für Kaffeepulver. Deckel für einen Behälter für Kaffeebohnen z. Schwermetall. Deckel für Kaffeepulverbehälter 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

69 STEUERUNG S. 391. BESCHREIBUNG (SEE S. 3).A. Kochplatte für Tassen M. Brewing UNIT. N. Power Kabel; Dampf-Drehgriff. Dampfrohr O. Milchschaum (abnehmbar) DD. Milchschaum P. Milch-Umwirkelöse (abnehmbar) Q. Wassertank (abnehmbar) R. Messen eines Löffels für Kaffeepulver; S. Ausziehbarer Kaffeesatzträger; T. Pflaumenschale (abnehmbar) U. Drehgriff, um den Schiefelgrad einzustellen. Servicekappe V. Behälter für Kaffeebohnen. Höhenverstellbarer Kaffeeauslass W. Tablett zur Messung von Löffel. Bedienfeld X. Befüllen der Welle für Kaffeepulver. Deckel für einen Behälter für Kaffeebohnen z. Schwermetall. Deckel für Kaffeepulverbehälter 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

70 STEUERUNG S. 391. BESCHREIBUNG (SEE S. 3).A. Kochplatte für Tassen M. Brewing UNIT. N. Power Kabel; Dampf-Drehgriff. Dampfrohr O. Milchschaum (abnehmbar) DD. Milchschaum P. Milch-Umwirkelöse (abnehmbar) Q. Wassertank (abnehmbar) R. Messen eines Löffels für Kaffeepulver; S. Ausziehbarer Kaffeesatzträger; T. Pflaumenschale (abnehmbar) U. Drehgriff, um den Schiefelgrad einzustellen. Servicekappe V. Behälter für Kaffeebohnen. Höhenverstellbarer Kaffeeauslass W. Tablett zur Messung von Löffel. Bedienfeld X. Befüllen der Welle für Kaffeepulver. Deckel für einen Behälter für Kaffeebohnen z. Schwermetall. Deckel für Kaffeepulverbehälter 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

71 STEUERUNG S. 391. BESCHREIBUNG (SEE S. 3).A. Kochplatte für Tassen M. Brewing UNIT. N. Power Kabel; Dampf-Drehgriff. Dampfrohr O. Milchschaum (abnehmbar) DD. Milchschaum P. Milch-Umwirkelöse (abnehmbar) Q. Wassertank (abnehmbar) R. Messen eines Löffels für Kaffeepulver; S. Ausziehbarer Kaffeesatzträger; T. Pflaumenschale (abnehmbar) U. Drehgriff, um den Schiefelgrad einzustellen. Servicekappe V. Behälter für Kaffeebohnen. Höhenverstellbarer Kaffeeauslass W. Tablett zur Messung von Löffel. Bedienfeld X. Befüllen der Welle für Kaffeepulver. Deckel für einen Behälter für Kaffeebohnen z. Schwermetall. Deckel für Kaffeepulverbehälter 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

72 STEUERUNG S. 391. BESCHREIBUNG (SEE S. 3).A. Kochplatte für Tassen M. Brewing UNIT. N. Power Kabel; Dampf-Drehgriff. Dampfrohr O. Milchschaum (abnehmbar) DD. Milchschaum P. Milch-Umwirkelöse (abnehmbar) Q. Wassertank (abnehmbar) R. Messen eines Löffels für Kaffeepulver; S. Ausziehbarer Kaffeesatzträger; T. Pflaumenschale (abnehmbar) U. Drehgriff, um den Schiefelgrad einzustellen. Servicekappe V. Behälter für Kaffeebohnen. Höhenverstellbarer Kaffeeauslass W. Tablett zur Messung von Löffel. Bedienfeld X. Befüllen der Welle für Kaffeepulver. Deckel für einen Behälter für Kaffeebohnen z. Schwermetall. Deckel für Kaffeepulverbehälter 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

73 STEUERUNG S. 391. BESCHREIBUNG (SEE S. 3).A. Kochplatte für Tassen M. Brewing UNIT. N. Power Kabel; Dampf-Drehgriff. Dampfrohr O. Milchschaum (abnehmbar) DD. Milchschaum P. Milch-Umwirkelöse (abnehmbar) Q. Wassertank (abnehmbar) R. Messen eines Löffels für Kaffeepulver; S. Ausziehbarer Kaffeesatzträger; T. Pflaumenschale (abnehmbar) U. Drehgriff, um den Schiefelgrad einzustellen. Servicekappe V. Behälter für Kaffeebohnen. Höhenverstellbarer Kaffeeauslass W