

DOMO

A party at home!



DO743K



NL	Handleiding	Volautomatische espressomachine
FR	Mode d'emploi	Machine à expresso automatique
DE	Gebrauchsanleitung	Vollautomatische Espresso-Maschine
EN	Instruction booklet	Fully automatic espresso machine
ES	Manual de instrucciones	Cafetera completamente automática
IT	Istruzioni per l'uso	Macchina per caffè espresso completamente automatica
CZ	Návod k použití	Plně automatické espresso
SK	Návod na použitie	Plne automatické espresso

www.domo-elektro.be



FR



PAPIER

+



PLASTIQUE



PRODUCT OF **LINEA** 2000



Lees aandachtig alle instructies.
Bewaar deze handleiding voor latere raadpleging.

Lisez attentivement les instructions.
Gardez le mode d'emploi pour utilisation ultérieure.

Lesen Sie genau die Anweisungen.
Bewahren Sie die Gebrauchsanleitung für spätere Referenz auf.

Read all instructions carefully.
Save this instruction manual for future reference.

Lea detenidamente todas las instrucciones.
Conserve este manual para futura referencia.

Leggere con attenzione le istruzioni.
Conservarle per future consultazioni.

Před použitím si důkladně přečtěte tento manuál.
Manuál si uschovejte i pro případ budoucího nahlédnutí.

Pred použitím si dôkladne prečítajte tento manuál.
Manuál si uschovajte aj pre prípad budúceho nahliadnutie.

NL	Nederlands	3
FR	Français	22
DE	Deutsch	42
EN	English	62
ES	Español	81
IT	Italiano	101
CZ	Čeština	121
SK	Slovenčina	140

GARANTIE

Beste klant,

Hartelijk dank voor je vertrouwen in DOMO.

Wij wensen je veel plezier toe met je nieuwe aankoop.

Al onze producten ondergaan een strenge kwaliteitscontrole voor ze bij jou terechtkomen. Mocht je desondanks toch problemen ondervinden met je toestel, dan betreuren we dat oprecht en staan we voor je klaar om dit zo snel mogelijk op te lossen. Aarzel niet om contact op te nemen met onze klantendienst. Onze medewerkers zullen alles in het werk stellen om je verder te helpen!



+32 14 21 71 91



info@linea2000.be

Maandag - Donderdag : 8.30u-12.00u en 13.00u-17.00u

Vrijdag : 8.30u-12.00u en 13.00u-16.30u

Dit toestel heeft een garantietermijn van 2 jaar, gerekend vanaf de datum van aankoop. Gedurende deze garantietermijn zal de distributeur de verantwoording op zich nemen voor gebreken die aanwijsbaar berusten op materiaal-, constructie- of fabricagefouten. Dergelijke gebreken zullen dan verholpen worden door herstelling of vervanging van het toestel. De garantietermijn van 2 jaar zal tijdens de periode van herstelling opgeschort worden en nadien weer verderlopen voor de resterende duur van de garantietermijn. De garantie wordt verleend op basis van het aankoopbewijs waarop de aankoopdatum duidelijk vermeld staat. Indien je toestel defect is binnen de garantietermijn van 2 jaar, dan mag je dit samen met het aankoopbewijs binnenbrengen in de winkel van aankoop of de procedure volgen van de desbetreffende webshop indien het om een online aankoop gaat.

De garantie dekt geen schade aan het toestel, accessoires of onderdelen veroorzaakt door:

- normale slijtage door gebruik;
- het niet naleven van de gebruiksinstructies, onderhouds- en reinigingsaanwijzingen in de handleiding;
- verkeerde aansluiting, bv. te hoge elektrische spanning;
- verkeerd, hardhandig of abnormaal gebruik;
- reparaties of manipulaties uitgevoerd door de consument of niet gemachtigde derden;
- gebruik van onderdelen of accessoires die niet worden aanbevolen of geleverd door de distributeur.

VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN

Wanneer je elektrische toestellen gebruikt, moeten volgende veiligheidsinstructies in acht genomen worden. Ongevallen of schade veroorzaakt door het niet volgen van deze regels zijn op eigen risico. Noch de fabrikant, de importeur, noch de leverancier kan daar dan verantwoordelijk voor geacht worden.

- Lees deze instructies zorgvuldig door.
- Verwijder voor het eerste gebruik alle verpakkingsmaterialen en eventuele promotionele stickers. Zorg ervoor dat kinderen niet met de verpakkingsmaterialen spelen.
- Dit toestel is enkel geschikt om te gebruiken in een huishoudelijke omgeving en in gelijkaardige omgevingen zoals:
 - keukenhoek voor personeel van winkels, kantoren en andere gelijkaardige professionele omgevingen;
 - boerderijen;
 - hotel- en motelkamers en andere omgevingen met een residentieel karakter;
 - gastenkamers, of gelijkaardige.
- Dit toestel mag gebruikt worden door kinderen vanaf 16 jaar en personen met een fysieke of sensorische beperking of mensen met een beperkte mentale capaciteit of gebrek aan ervaring of kennis, op voorwaarde dat deze personen toezicht krijgen of instructies hebben gekregen over het gebruik van het toestel op een veilige manier en dat ze ook de gevaren kennen bij het gebruik van het toestel.
- Kinderen mogen niet met het toestel spelen.
- Het onderhoud en de reiniging van het toestel mogen niet door kinderen gebeuren tenzij ze ouder zijn dan 16 jaar of onder toezicht staan.
- Houd het toestel en de voedingskabel buiten het bereik van kinderen jonger dan 16 jaar.
- Alle herstellingen, buiten het gewone onderhoud van het toestel, moeten uitgevoerd worden door de fabrikant of zijn dienst na verkoop.

⚠ ELEKTRISCHE WAARSCHUWINGEN

- Om ongevallen te vermijden, mag dit toestel niet bediend worden door een externe bediening, zoals een externe timer of een aparte afstandsbediening, of op een net aangesloten worden dat regelmatig op- en afgezet wordt.
- Trek de stekker uit het stopcontact wanneer het toestel niet in gebruik is, vooraleer onderdelen te monteren of demonteren en vooraleer het toestel te reinigen. Indien aanwezig, zet eerst alle knoppen in de 'uit'-stand en trek vervolgens de stekker bij de stekker zelf uit het stopcontact. Trek nooit aan de voedingskabel om de stekker uit het stopcontact te trekken.
- Kijk voor gebruik na of de spanning vermeld op het toestel overeenkomt met de spanning van het elektriciteitsnet thuis.
- Het toestel moet steeds aangesloten worden op een stopcontact dat geïnstalleerd en geaard is volgens de lokale installatievoorschriften.
- Laat het snoer niet op een heet oppervlak of over de rand van een tafel of aanrecht hangen.
- Houd het snoer uit de buurt van scherpe randen en hete onderdelen of andere warmtebronnen. Dek het toestel niet af.
- Rol de voedingskabel volledig af om oververhitting van de kabel te voorkomen. Laat de voedingskabel niet onder of rond het toestel hangen.
- Om gevaar te vermijden, gebruik het toestel nooit wanneer de voedingskabel of stekker beschadigd is, na een slechte werking van het toestel of wanneer het toestel beschadigd is. Breng het toestel dan naar de dienst na verkoop van DOMO Elektro of het dichtstbijzijnde gekwalificeerde service center voor nazicht, reparatie of elektrische/mechanische aanpassingen. Probeer het toestel nooit eigenhandig te repareren.

⚠ INSTALLATIE

- Plaats het toestel nooit in de buurt van ontvlambare materialen, gassen of explosieven.
- Gebruik of bewaar het toestel niet buiten.
- Plaats het toestel altijd op een vlakke, stabiele en droge ondergrond.

- Zet dit toestel nooit op of in de buurt van een gasvuur of elektrisch vuur of op een plaats waar het in contact zou kunnen komen met een warm toestel.

GEBRUIK

- Gebruik het toestel enkel voor het doel waarvoor het bestemd is.
- Laat een werkend toestel niet zonder toezicht achter.
- Gebruik dit toestel niet met natte handen.
- Het gebruik van accessoires die niet aanbevolen of verkocht worden door de fabrikant, kan brand, elektrische schokken of verwondingen veroorzaken. Gebruik enkel de originele accessoires die bij het toestel meegeleverd worden.

REINIGING EN ONDERHOUD

- Dompel het toestel, de voedingskabel of de stekker nooit onder in water of een andere vloeistof. Dit om elektrische schokken of brand te voorkomen.
- Als het toestel niet goed onderhouden wordt, kan dit de levensduur van het toestel drastisch verminderen en een gevaarlijke situatie veroorzaken.

PRODUCTSPECIFIEKE WAARSCHUWINGEN



VOORZICHTIG: het toestel kan warm worden tijdens het gebruik. Houd het elektrisch snoer weg van hete onderdelen en dek het toestel niet af.

Raak de hete delen van het toestel niet aan en vermijd contact met hete vloeistoffen en stoom die uit het toestel komen, om brandwonden te voorkomen.

- Verplaats of kantel het toestel nooit terwijl het in gebruik is of wanneer het nog warm is. Zet het toestel uit, trek de stekker uit het stopcontact en laat het toestel altijd eerst afkoelen vooraleer het te verplaatsen.
- Zorg ervoor dat het waterreservoir en de lekschaal leeg zijn, alvorens het toestel te verplaatsen.
- Open het zijpaneel of bonenreservoir niet wanneer het toestel in werking is. Haal ook het waterreservoir dan niet uit het toestel.

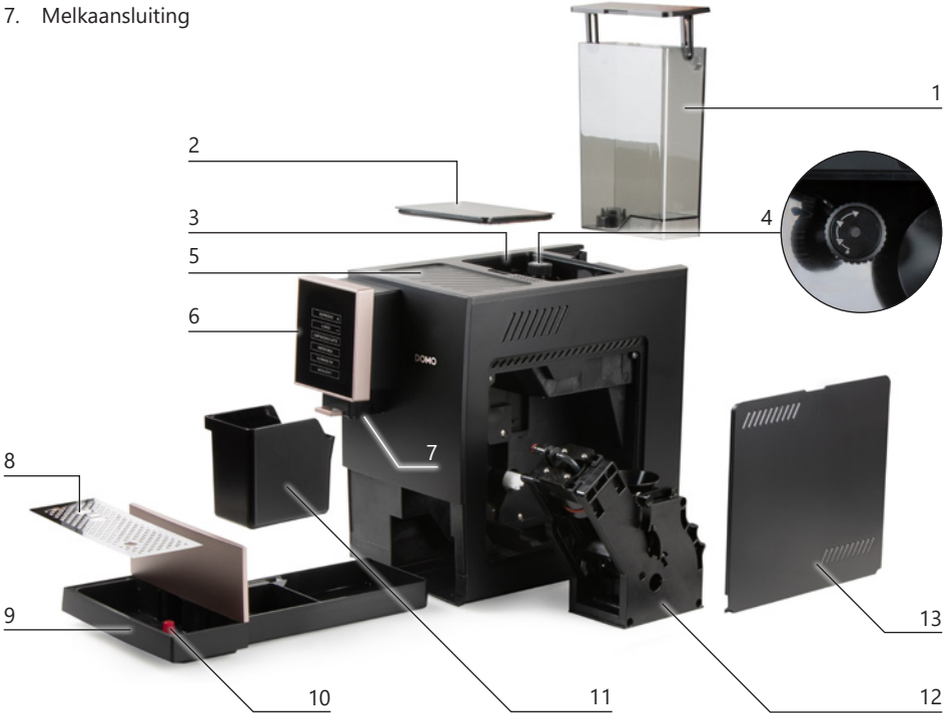
- Wees voorzichtig om geen vloeistof te morsen op de voedingskabel.
- Gebruik altijd koud water, of water op kamertemperatuur, om het waterreservoir te vullen. Gebruik nooit heet water of andere vloeistoffen dan water!
- Overschrijd de MAX-indicatie niet bij het vullen van het waterreservoir.
- Ledig het waterreservoir en opvangbakje wanneer het toestel voor langere tijd niet gebruikt wordt.
- Gebruik het toestel nooit zonder lekschaal.
- Gebruik de molen enkel om natuurlijke koffiebonen te malen. Voeg nooit gemalen koffie, oploskoffie, gekaramelliseerde of bevroren koffiebonen of andere ingrediënten toe aan het bonenreservoir.
- Dit toestel heeft een kwaliteitscontrole ondergaan voordat het op de markt werd gebracht om te garanderen dat het correct functioneert. Na de kwaliteitscontrole werd het toestel grondig schoongemaakt. Om deze reden zouden er waterdruppels of koffieresten achtergebleven kunnen zijn in het toestel.

BEWAAR DEZE INSTRUCTIES OM LATER TE RAADPLEGEN

Alle beelden en omschrijvingen in deze handleiding zijn louter indicatief en kunnen enigszins afwijken van het werkelijke toestel.

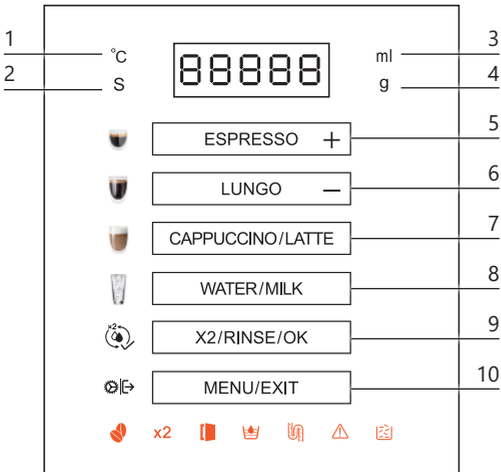
ONDERDELEN

1. Waterreservoir
2. Deksel koffiebonenreservoir
3. Koffiebonenreservoir
4. Draaiknop maalgraadkeuze
5. Kopjeswarmer
6. Bedieningspaneel
7. Melkaansluiting
8. Rooster lekschaal
9. Lekschaal
10. Overloopindicator
11. Koffiedikopvangbak
12. Zetgroep
13. Zijpaneel



14. Aan/uit-knop
15. Koffie- en melkuitloop
16. Deksel melkreservoir
17. Melkreservoir
18. Melkpijpje
19. Melktoevoerslang
20. Reinigingsborsteltjes: 1 fijn en 1 grof
21. Extra melktoevoerslang
22. Set reserve-afdichtingsringen

BEDIENINGSPANEEL



1. Temperatuurindicator
2. Secondenindicator
3. Volume-indicator
4. Gewichtsindicator
5. Espresso / Verhogen
6. Lungo of Americano / Verlagen
7. Cappuccino / Latte
8. Water / Melk
9. 2 koppen / Spoelen / Bevestigen
10. Instellingen / Afsluiten, stoppen of naar volgende stap

INDICATIELAMPJES

Indicatielampje	Betekenis
	Het koffiebonenreservoir is leeg.
x2	Er worden achtereenvolgens 2 koppen gezet.
	Het zijpaneel is open.
	Het waterreservoir is leeg of niet (goed) geplaatst.
	Constant: het toestel dient ontkalkt te worden. Knippert: het ontkalkingsproces is bezig.
	De zetgroep is niet (goed) geplaatst.
	De koffiedikopvangbak is vol of de koffiedikopvangbak of lekschaal zijn niet (goed) geplaatst.

VOOR HET EERSTE GEBRUIK

1. Verwijder alle verpakkingsmaterialen en eventuele promotionele stickers.
2. Plaats het toestel op een vlakke, stabiele ondergrond. Zorg voor voldoende ruimte rondom het toestel voor ventilatie.
3. Plaats de lekschaal en koffiedikopvangbak. Zorg ervoor dat deze correct geïnstalleerd zijn.



4. Verwijder en reinig het waterreservoir. Vul het met zuiver water en plaats het in de espressomachine.

⚠ Overschrijd nooit de MAX-indicatie op het waterreservoir.



5. Vul het koffiebonenreservoir.



6. Steek de stekker in het stopcontact.
7. Plaats een kop of bakje onder de koffie-uitloop en zet het toestel aan door op de aan/uit-knop te drukken. Het toestel zal automatisch opwarmen en spoelen. Op het display verschijnt "ON". Het toestel is nu in standby-modus en klaar voor gebruik.
8. Voer voor het eerste gebruik een extra spoeling uit. Druk gedurende 3 seconden op de RINSE-toets om het spoelen van de espressomachine te starten. Gooi het water dat door het toestel is afgegeven weg.
9. Om het toestel uit te zetten, druk je gedurende 3 seconden op de aan/uit-knop.

⚠ Bij het eerste gebruik is het mogelijk dat de pomp een piepend geluid maakt. Dit is normaal en zal vanzelf verdwijnen.

GEBRUIK

- Zet het toestel aan door op de aan/uit-knop te drukken. Het toestel zal automatisch opwarmen en spoelen. Op het display verschijnt "ON". Het toestel is nu in standby-modus en klaar voor gebruik.

⚠ Wanneer het toestel spoelt, zal het spoelwater opgevangen worden in de lekschaal. Maak deze regelmatig leeg en schoon. Wanneer de overloopindicator omhoog komt, is de lekschaal bijna vol en dient deze geleidigd te worden.



- Kies de gewenste bereiding.

⚠ Indien tijdens de bereiding aanpassingen worden gedaan aan de instellingen (hoeveelheid gemalen koffie, water of melk), worden deze door het toestel onthouden voor de volgende keer.

Tip

Voor de optimale koffietemperatuur is het aangeraden om je kopje vooraf op te warmen op de kopjeswarmer, bovenop het toestel. Je kan je kopjes hier ook bewaren, zodat je steeds een warm kopje klaar hebt staan.



EEN ESPRESSO BEREIDEN

1. Pas de hoogte van de koffietuit aan en plaats er een kopje onder.
2. Druk op de ESPRESSO-toets. Het toestel zal nu een espresso zetten volgens de laatst ingegeven instellingen (standaard staan deze op 7 g koffie met 40 ml water).

⚠ Tijdens het zetten van de koffie kunnen de hoeveelheid gemalen koffie en water nog aangepast worden.

- Druk tijdens het malen (de gewichtsindicator "g" licht op en op het display wordt de huidig ingestelde koffiehoeveelheid weergegeven in gram) op + of - om de hoeveelheid gemalen koffie aan te passen.
- Druk tijdens de koffiebereiding (de volume-indicator "ml" licht op en op het display wordt de huidig ingestelde waterhoeveelheid weergegeven in ml) op + of - om het koffievolume aan te passen.

⚠ Om de koffiebereiding vroegtijdig te stoppen, druk je op de EXIT-toets.

EEN LUNGO OF AMERICANO BEREIDEN

Bij deze functie wordt de koffie in 2 stappen bereid: eerst wordt de koffie bereid (stap 1), vervolgens wordt heet water toegevoegd (stap 2). De hoeveelheid water die er in beide stappen gebruikt wordt, kan je tijdens de bereiding aanpassen.

Standaard staat deze functie ingesteld op 8 g koffie, 120 ml water in stap 1 en 0ml water in stap 2.

Een lungo bereiden

Standaard staat de LUNGO-toets ingesteld op lungo: in de eerste stap wordt de koffie bereid (standaard met 8g koffie en 120ml water), in de 2de stap wordt géén extra water toegevoegd (0ml water).

Een americano bereiden

Om een americano te bereiden, druk je tijdens stap 2 van de waterafgifte op + om extra water toe te voegen.

1. Pas de hoogte van de koffietuit aan en plaats er een kopje onder.
2. Druk op de LUNGO-toets. Het toestel zal nu een americano zetten volgens de laatst ingegeven instellingen.

⚠ Tijdens het zetten van de koffie kunnen de hoeveelheid gemalen koffie en water nog aangepast worden:

- Druk tijdens het malen (de gewichtsindicator "g" licht op en op het display wordt de huidig ingestelde koffiehoeveelheid weergegeven in gram) op + of - om de hoeveelheid gemalen koffie aan te passen.
- Druk tijdens stap 1 (op het display wordt "1" weergegeven, de volume-indicator "ml" licht op en op het display wordt de huidig ingestelde waterhoeveelheid weergegeven in ml) op + of - om de hoeveelheid gebrouwen koffie aan te passen.
- Druk tijdens stap 2 (op het display wordt "2" weergegeven en de huidig ingestelde waterhoeveelheid wordt weergegeven in ml) op + of - om de extra hoeveelheid heet water aan te passen.

⚠ Om de koffiebereiding vroegtijdig te stoppen, druk je op de EXIT-toets.

BEREIDINGEN MET MELK

1. Vul het melkreservoir met de gewenste hoeveelheid melk.
⚠ Overschrijd nooit de MAX-indicatie op het melkreservoir.
2. Sluit het deksel. Zorg daarbij dat het melkpijpje goed is aangesloten op het deksel.



3. Plaats het melkreservoir rechts op of naast de lekschaalrooster. Monteer de meegeleverde melktoevoerslang aan het melkreservoir. Sluit deze vervolgens aan op de melktoevoer aan de rechterkant van de koffie-uitloop.



Je kan met een schaar de toevoerslang op de gewenste lengte knippen.

4. Kies de gewenste bereiding.

- ⚠ Bij de melkbereidingen komt er hete stoom vrij. Wees voorzichtig en vermijd contact.
- ⚠ Reinig na elke melkbereiding de melkaansluiting en melktoevoerslang. Dit om te voorkomen dat melkresten de afvoer verstopen en onaangename geurtjes veroorzaken. Zie "Reiniging en onderhoud".

Een cappuccino bereiden

Bij een cappuccino wordt eerst koffie bereid en daarna gestoomde melk toegevoegd.

1. Pas de hoogte van de koffietuit aan en plaats er een kopje onder.
2. Druk kort op de CAPPUCCINO-toets. Het toestel zal nu een cappuccino zetten volgens de laatst ingegeven instellingen (standaard staan deze op 10 g koffie met 60 ml water en melkschuim gedurende 20 seconden).
 - ⚠ Tijdens het zetten van de cappuccino kunnen de hoeveelheid gemalen koffie, water en melk nog aangepast worden.
 - Druk tijdens het malen (de gewichtsindicator "g" licht op en op het display wordt de huidig ingestelde koffiehoeveelheid weergegeven in gram) op + of - om de hoeveelheid gemalen koffie aan te passen.
 - Druk tijdens de koffiebereiding (de volume-indicator "ml" licht op en op het display wordt de huidig ingestelde waterhoeveelheid weergegeven in ml) op + of - om het koffievolume aan te passen.
 - Druk tijdens het stomen en schenken van de melk (de secondenindicator "S" licht op en op het display wordt in seconden afgeteld) op + of - om de duurtijd van het stomen en schenken van de melk aan te passen.
 - ⚠ Alvorens melk te stomen en schenken, zal het toestel eerst opwarmen. Op het display zal een aftelklok weergegeven worden. De duur van deze opwarming hangt af van hoelang geleden de laatste keer melk geschonken werd.
 - ⚠ Om de melkstroom vroegtijdig te stoppen, druk je op de EXIT-toets.

Een latte bereiden

Bij een latte wordt eerst melk gestoomd en geschonken, en daarna koffie bereid.

1. Pas de hoogte van de koffietuit aan en plaats er een kopje onder.
2. Druk gedurende 3 seconden op de LATTE-toets. Het toestel zal nu een latte zetten volgens de laatst ingegeven instellingen (standaard staan deze op melkschuim gedurende 30 seconden en 9 g koffie met 45 ml water).
 - ⚠ Tijdens het zetten van de latte kunnen de hoeveelheid melk, gemalen koffie en water nog aangepast worden.

- Druk tijdens het malen (de gewichtsindicator "g" licht op en op het display wordt de huidig ingestelde koffiehoeveelheid weergegeven in gram) op + of - om de hoeveelheid gemalen koffie aan te passen.
- Druk tijdens het stomen en schenken van de melk (de secondenindicator licht op en op het display wordt in seconden afgeteld) op + of - om de duurtijd van het stomen en schenken van de melk aan te passen.
 - ⚠ Alvorens melk te stomen en schenken, zal het toestel eerst opwarmen. Op het display zal een aftelklok weergegeven worden. De duur van deze opwarming hangt af van hoelang geleden de laatste keer melk geschonken werd.
- Druk tijdens de koffiebereiding (de volume-indicator "ml" licht op en op het display wordt de huidig ingestelde waterhoeveelheid weergegeven in ml) op + of - om het koffievolume aan te passen.
 - ⚠ Om de koffiebereiding vroegtijdig te stoppen, druk je op de EXIT-toets.

Warme melk bereiden

1. Pas de hoogte van de koffietuit aan en plaats er een kopje onder.
2. Druk gedurende 3 seconden op de MILK-toets.
3. Het toestel zal gedurende 45 seconden (standaard) melk stomen en schenken.
 - ⚠ Alvorens melk te stomen en schenken, zal het toestel eerst opwarmen. Op het display zal een aftelklok weergegeven worden. De duur van deze opwarming hangt af van hoelang geleden de laatste keer melk geschonken werd.
4. Druk tijdens het stomen en schenken van de melk (de secondenindicator licht op en op het display wordt in seconden afgeteld), indien gewenst, op + of - om de duurtijd van het stomen en schenken van de melk aan te passen.
 - ⚠ Om de melkstroom vroegtijdig te stoppen, druk je op de EXIT-toets.

Tips voor melkbereidingen

- Het beste resultaat bekom je met koude, verse koemelk die niet UHT-gesteriliseerd is.
- Kies je toch liever voor gesteriliseerde melk, neem dan volle of geëvaporeerde melk. Deze geven over het algemeen een voller schuim met meer smaak dan magere melk.
- Magere melk schuimt harder op, maar het schuim wordt al snel té luchtig, omdat er grote schuimbellen ontstaan. Hierdoor zakt het schuim ook snel weer in en is het dus van mindere kwaliteit.
- Bewaar het melkreservoir met melk in de koelkast tussen de bereidingen door. Let er steeds op dat deze niet nodeloos lang blijft staan en gaat bederven.
 - ⚠ Giet restanten uit het melkreservoir nooit terug in het melkpak of -fles.

WARM WATER BEREIDEN

1. Pas de hoogte van de koffietuit aan en plaats er een kopje onder.
2. Druk kort op de WATER-toets.
3. Het toestel geeft 200 ml heet water af. Indien je minder water wenst, druk je op de EXIT-toets om de afgifte te stoppen, zodra je de gewenste hoeveelheid heet water hebt verkregen. Indien je meer water wenst, druk je nogmaals op de heet water-toets en vervolgens op de EXIT-toets wanneer de gewenste hoeveelheid verkregen is.

DUBBELE BEREIDING

Druk op de X2-toets om achtereenvolgens twee koppen te zetten. Dit kan zowel voor, als tijdens het bereiden van de koffie aangezet worden. In het display zal het X2-icoon oplichten. Zolang dit

brandt, zal het toestel telkens 2x de gekozen bereiding achtereenvolgens uitvoeren. Druk nogmaals op de X2-toets om deze functie uit te schakelen.

SPOELEN

1. Pas de hoogte van de koffietuit aan en plaats er een bakje onder.
2. Houd de RINSE-toets 3 seconden ingedrukt om het spoelen van de espressomachine te starten. Deze functie verbruikt ongeveer 60 ml water en stopt automatisch aan het einde van de reiniging. Het wordt gebruikt om eventuele koffieresten in de leidingen te verwijderen.

INSTELLINGEN EN CONFIGURATIE

Druk in de standby-modus gedurende 3 seconden op de MENU-toets om de instellingeninterface te openen. Druk na elke stap kort op de MENU-toets om naar de volgende stap te gaan in de instellingeninterface. Om terug te keren naar standby-modus druk je meerdere keren op de MENU-toets om alle stappen snel te doorlopen. Na 15 seconden inactiviteit in de instellingeninterface, gaat het toestel automatisch terug naar standby-modus.

1. TEMPERATUURINSTELLING

- Standaard staat de temperatuur van het afgegeven water op 90°C. Druk op + of - om deze temperatuur aan te passen (tussen 75 en 95°C).
- Druk kort op de MENU-toets om naar de volgende stap te gaan.

2. INSTELLING VOOR AUTOMATISCH UITSCHAKELEN

- In het display verschijnt de letter A (voor automatisch) en de ingestelde tijd in minuten. Het toestel zal zichzelf uitschakelen wanneer het gedurende deze ingestelde tijd niet gebruikt werd.
- Druk op + of - om de gewenste tijd in te stellen. Dit kan van 10 tot 30 minuten, in stapjes van 5 minuten. Standaard staat het toestel ingesteld op automatische uitschakeling na 20 minuten.
- Druk kort op de MENU-toets om naar de volgende stap te gaan.

3. INITIALISATIE-INSTELLINGEN

Op het display wordt "init" weergegeven. Met deze instelling kan je teruggaan naar de standaard fabrieksinstellingen.

- Indien je dit wenst, druk je op de bevestigingstoets (OK). Het toestel zal alle instellingen wissen en terugzetten naar de fabrieksinstellingen. Daarna zal het toestel terug in standby-modus gaan.
- Indien je dit niet wenst, druk je kort op de MENU-toets om naar de volgende stap te gaan.

4. ONTKALKING

- Op het display wordt "desc" weergegeven en het -icoon licht op.

Wanneer tijdens de werking het -icoon oplicht, dient het toestel ontkalkt te worden. Doe dit met een ontkalkingsproduct dat geschikt is voor espressomachines:

1. Los de ontkalker op in water. Volg hierbij de instructies op de verpakking van de ontkalker.
2. Giet het ontkalkingsproduct in het lege waterreservoir en leng aan met zuiver water tot het reservoir helemaal gevuld is tot aan de MAX-indicatie.
3. Plaats het waterreservoir in het toestel en plaats een opvangbakje van minimaal 1100 ml onder de koffie-uitloop.

4. Druk in de standby-modus gedurende 3 seconden op de MENU-toets om de instellingeninterface te openen en druk vervolgens 3x op de MENU-toets tot "desc" op het display wordt weergegeven en het -icoon oplicht.
5. Druk op de bevestigingstoets (OK) om het ontkalken te starten. Het -icoon zal beginnen knippen.
6. Eenmaal het waterreservoir leeg is, spoel je dit uit, vul het opnieuw met zuiver water en plaats het reservoir opnieuw in het toestel. Ledig ook het opvangbakje en zet dit terug onder de koffie-uitloop. Herhaal deze stap tot het toestel stopt met water doorlopen en het ontkalkingsproces beëindigd is. Het -icoon zal uitdoven en het toestel zal terug in standby-modus gaan.

6. PRODUCTINFORMATIE

- In deze stap van de instellingeninterface wordt de productiedatum van het toestel weergegeven op het display.
- Druk nogmaals kort op de MENU-toets om de instellingeninterface te verlaten. Het toestel gaat terug in standby-modus.

AANPASSING MAALGRAAD

Met de draaiknop in het koffiebonenreservoir kan je de maalgraad kiezen.



-  Doe dit enkel wanneer de maalmolen draait, anders kan de molen beschadigd raken.
-  Standaard staat de draaiknop op de meest grove maling. Het is aanbevolen om deze niet te wijzigen gedurende de eerste 100 kopjes.
- Als de koffie tijdens het koffiezetten te langzaam naar buiten komt (poeder is te fijn), draai dan de maalgraadregelaar met de klok mee totdat je een grovere maling krijgt.
- Als de koffie tijdens de bereiding te snel en te licht naar buiten komt (koffiepoeder is te grof), draai dan de maalgraadregelaar tegen de klok in totdat je een fijnere maling krijgt.

Tips

- Pas de maalgraad pas aan, wanneer de koffie te bitter of te zuur smaakt en je alle andere instellingen (hoeveelheid gemalen koffie, watervolume en watertemperatuur) uitgetest hebt. Wanneer het toestel een mooie constante straal afgeeft en je smaak is in balans, hoeft je niets meer te doen.
- Wanneer je de maling grover zet, verkrijg je meer zure smaken. Gebruik je een fijnere maling dan verkrijg je meer bittere smaken.
- Vul het bonenreservoir niet te vol en laat de koffiebonen er niet lang in staan, zodat ze niet te nat worden en hun versheid verliezen (vooral op vochtige dagen). Vocht heeft invloed op de maling, het brouwsel en de smaak van de koffie.
- Als de koffiebonen nat zijn, ledig dan het bakje, veeg het droog met een zachte doek en vul het met verse koffiebonen voor een betere smaak. Zet de maalgraadkiezer eerst op maximaal en

probeer de koffiebonen te malen. Als het koffiezetapparaat correct werkt, zet je de draaiknop terug in de oorspronkelijke stand.

- Als de koffiebonen niet goed worden gemalen, zijn de koffiebonen mogelijk te nat of zit er te veel koffieboonvet in de molen. Voeg in het laatste geval molenreiniger toe aan het koffiebonenreservoir en volg de instructies op de verpakking van de molenreiniger.

REINIGING EN ONDERHOUD

Het is aangeraden stap 1 tot en met stap 7 dagelijks uit te voeren. Een dagelijks onderhoud is belangrijk om de levensduur van de espressomachine te verlengen en betere resultaten te behalen.

1. Zet een kop onder de uitloop en voer een spoeling uit (zie "Spoelen" bij "Gebruik").
2. Zet het toestel uit en trek de stekker uit het stopcontact.
3. Koppel de melktoevoerslang los. Reinig het melkreservoir, deksel, pijpje en toevoerslang met warm water en een mild detergent. Spoel grondig onder stromend water.
4. Neem het koppelstuk van de melkaansluiting uit de koffie-uitloop. Reinig deze met het fijne borsteltje onder stromend water.



Om de interne melkleiding te reinigen, kan je ook het melkreservoir vullen met schoon water en met de MILK-functie laten doorlopen.

5. Verwijder de lekschaal. Ledig het koffiedikopvangbakje. Reinig zowel de lekschaal, het rooster, als het bakje met warm water en een mild detergent. Deze mogen ook in de vaatwasser. Droog alles goed af.
6. Open het zijpaneel. Verwijder de zetgroep door de knop aan de zijkant van de zetgroep in te drukken en de zetgroep naar je toe te trekken. Spoel de zetgroep grondig onder stromend water en droog af. Zorg ervoor dat alle koffieresten verwijderd zijn.

⚠ Reinig de zetgroep nooit in de vaatwasser!



7. Gebruik het grove schoonmaakborsteltje om de koffieresten in en rond het interne gemalen koffiekanaal te verwijderen.



8. Reinig de buiten- en binnenkant van de behuizing en het bedieningspaneel met een zachte, vochtige doek.
9. Spoel het waterreservoir om de 3 dagen onder stromend water.
10. Reinig het koffiebonenreservoir wekelijks. Haal de resterende bonen uit het bakje (of doe de reiniging wanneer het reservoir leeg is) en veeg het schoon met een zachte doek.
- ⚠ Wanneer je problemen ondervindt bij het malen, kan een grondige reiniging van de molen nodig zijn. Gebruik hiervoor een molenreiniger voor koffiemachines en volg de instructies op de verpakking.
11. Plaats alle onderdelen terug in de originele positie. Als een onderdeel niet (goed) geïnstalleerd is, geeft het toestel dit aan op het display (zie "Indicatielampjes en waarschuwingen").

⚠ Dompel het toestel, de voedingskabel of de stekker nooit onder in water of een andere vloeistof.

⚠ Gebruik nooit agressieve of schurende schoonmaakmiddelen.

INDICATIELAMPJES EN WAARSCHUWINGEN

Indicatielampje/ Waarschuwing	Betekenis	Oplossing
	Het koffiebonenreservoir is leeg.	Vul het reservoir met koffiebonen.
x2	Er worden achtereenvolgens 2 koppen gezet.	
	Het zijpaneel is open.	Sluit het zijpaneel.
	Het waterreservoir is leeg of niet (goed) geplaatst.	Vul het reservoir met water tot aan de MAX-indicatie en zorg ervoor dat het correct in het toestel is geplaatst.
	Brandt constant: toestel dient ontkalkt te worden.	Start het ontkalkingsproces zoals aangegeven in deze handleiding.
	Knippert: het ontkalkingsproces is bezig.	

Indicatielampje/ Waarschuwing	Betekenis	Oplossing
	De zetgroep is niet (goed) geplaatst.	Installeer de zetgroep correct in het toestel. Bij het plaatsen van de zetgroep dien je een klikgeluid te horen. Zolang dit niet is, is de zetgroep niet correct geplaatst.
	De koffiedikopvangbak is vol of de koffiedikopvangbak of lekschaal zijn niet (goed) geplaatst.	Ledig de koffiedikopvangbak (na elke 8 kopjes, wanneer het toestel de waarschuwing geeft of wanneer het toestel voor lange tijd niet gebruikt zal worden) en installeer het bakje en de lekschaal correct in het toestel.
	Er is een tekort aan water in de interne leiding van het toestel.	Zorg ervoor dat het waterreservoir gevuld is en correct geïnstalleerd. Druk op de EXIT-toets om de pomp opnieuw te starten en de verzamelde lucht te verdrijven, zodat het water weer door de interne leiding stroomt.

PROBLEMEN EN OPLOSSINGEN

PROBLEMEN	OPLOSSINGEN
Het toestel start niet op wanneer je op de aan/uit-knop drukt.	<ul style="list-style-type: none"> Controleer of de stekker in het stopcontact steekt. Controleer of het toestel is aangesloten op een werkend stopcontact.
Het display toont een onderbroken rechthoek. 	<ul style="list-style-type: none"> Zorg ervoor dat het waterreservoir gevuld is en correct geïnstalleerd. Druk op de EXIT-toets om de pomp opnieuw te starten en de verzamelde lucht te verdrijven, zodat het water weer door de interne leiding stroomt. Wanneer het toestel geen water afgeeft en de waarschuwing niet van het display verdwijnt, neem je contact op met de klantendienst van DOMO of van de winkel van aankoop.
Bij het drukken op de toetsen van het bedieningspaneel, reageert het toestel niet of laat.	<ul style="list-style-type: none"> Het toestel wordt elektromagnetisch beperkt. Trek de stekker uit het stopcontact en probeer enkele minuten later opnieuw. Het bedieningspaneel is vuil. Reinig het met een zachte doek.

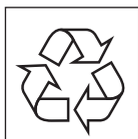
PROBLEMEN	OPLOSSINGEN
De koffie is te licht of te waterig.	<ul style="list-style-type: none"> • De maalgraad is te grof. Draai de maalgraadkeuze naar een fijnere maling terwijl het toestel maalt. • De koffiebonen zijn mogelijk te nat of er zit te veel koffieboonvet in de molen. Vervang de koffiebonen door droge bonen, reinig de molen met een molenreiniger voor koffiemachines of neem contact op met de klantendienst van DOMO of van de winkel van aankoop.
Het toestel maalt en brouwt, maar er komt geen koffie uit de uitloop.	<ul style="list-style-type: none"> • Controleer of er voldoende water in het reservoir aanwezig is. • Controleer of alle onderdelen correct geplaatst zijn. • Reinig alle onderdelen grondig. • Ontkalk het toestel zoals beschreven in deze handleiding. • Indien geen van bovenstaande oplossingen werkt, neem dan contact op met de klantendienst van DOMO of van de winkel van aankoop.
De molen werkt niet.	<ul style="list-style-type: none"> • Controleer of er geen vreemde voorwerpen de molen blokkeren. Verwijder deze indien aanwezig. • De koffiebonen zijn mogelijk te nat of er zit te veel koffieboonvet in de molen. Vervang de koffiebonen door droge bonen of reinig de molen met een molenreiniger voor koffiemachines. • De molenmotor of -bedrading zijn defect. Neem contact op met de klantendienst van DOMO of van de winkel van aankoop.
De melk schuimt niet op.	<ul style="list-style-type: none"> • Er komt geen stoom uit het stoompijpje. Maak dit grondig schoon en probeer opnieuw. • De gebruikte melk is niet geschikt om te schuimen. Gebruik vetrijke melk.

PROBLEMEN	OPLOSSINGEN
De zetgroep werkt niet.	<ul style="list-style-type: none"> • Open het zijpaneel, neem de perseenheid uit het toestel en reinig deze en het interne koffiekanaal grondig (zie "Reiniging en onderhoud"). • Open het zijpaneel en druk vervolgens gedurende 3 seconden op de ESPRESSO-toets om de perseenheid te resetten. • Als dit niet helpt, sluit je het zijpaneel en schakel het toestel uit en vervolgens weer aan met de aan/uit-knop. • Als dit niet helpt, neem dan contact op met de klantendienst van DOMO of van de winkel van aankoop.
De zetgroep zit vast en kan niet uit het toestel gehaald worden.	<ul style="list-style-type: none"> • Open het zijpaneel en druk vervolgens gedurende 3 seconden op de ESPRESSO-toets om de perseenheid te resetten. • Als dit niet helpt, sluit je het zijpaneel en schakel het toestel uit en vervolgens weer aan met de aan/uit-knop. • Als dit niet helpt, neem dan contact op met de klantendienst van DOMO of van de winkel van aankoop.

RICHTLIJNEN



Dit symbool op het product of op de verpakking wijst erop dat dit product niet als huishoudafval mag worden behandeld. Het moet naar een plaats worden gebracht waar elektrische en elektronische apparatuur wordt gerecycleerd. Als je ervoor zorgt dat dit product op de correcte manier wordt verwijderd, voorkom je mogelijk voor mens en milieu negatieve gevolgen die zich zouden kunnen voordoen in geval van verkeerde afvalbehandeling. Voor meer details in verband met het recycleren van dit product, neem je best contact op met de gemeentelijke instanties, het bedrijf of de dienst belast met de verwijdering van huishoudafval of de winkel waar je het product hebt gekocht.



Het verpakkingsmateriaal is recycleerbaar. Behandel de verpakking milieubewust.



Dit toestel is conform alle Europese vereisten inzake veiligheid, gezondheid en bescherming van het leefmilieu.

De EU-declaratie van dit toestel kan steeds opgevraagd worden bij info@linea2000.be

Chère cliente, cher client,

Merci de faire confiance à DOMO.

Nous espérons que vous apprécierez votre nouvel achat.

Tous nos produits sont soumis à un contrôle de qualité strict avant de vous être livrés.

Si vous rencontrez néanmoins des problèmes avec votre appareil, nous le regrettons sincèrement et nous nous engageons à les résoudre dans les plus brefs délais. N'hésitez pas à contacter notre service clientèle. Nos collaborateurs feront tout pour vous aider !



+32 14 21 71 91



info@linea2000.be

Du lundi au jeudi : 8 h 30 - 12 h et 13 h - 17 h

Vendredi : 8 h 30 - 12 h et 13 h - 16 h 30

Cet appareil bénéficie d'une garantie de 2 ans à compter de la date d'achat. Pendant la durée de la garantie, le distributeur est responsable des dommages manifestement dus à un défaut de construction, de fabrication ou de matériau. De tels défauts donneront lieu à la réparation ou au remplacement de l'appareil. Le délai de garantie de 2 ans sera suspendu pendant la durée de la réparation puis recommencera à courir pour la période restante de la garantie. La garantie est accordée sur base de la preuve d'achat, sur laquelle la date d'achat doit être clairement stipulée. Si votre appareil tombe en panne pendant la période de garantie de 2 ans, vous pouvez le ramener au magasin qui vous l'a vendu, accompagné de la preuve d'achat ou, s'agissant d'un achat en ligne, suivre la procédure prévue par la boutique en ligne.

La garantie ne couvre pas les dommages causés à l'appareil, aux accessoires ou aux pièces détachées par :

- l'usure normale due à l'utilisation ;
- le non-respect des instructions d'utilisation, d'entretien et de nettoyage telles que figurant dans le manuel d'utilisation ;
- un raccordement incorrect, par exemple en cas de surtension électrique ;
- une utilisation impropre, brutale ou abusive ;
- des réparations ou des manipulations effectuées par le consommateur ou par des tiers non autorisés ;
- l'utilisation de pièces ou d'accessoires qui ne sont pas recommandés ou fournis par le distributeur.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Les consignes de sécurité suivantes doivent être respectées lors de l'utilisation de tout appareil électrique. Les accidents ou dommages causés par le non-respect de ces consignes sont à vos propres risques. Ni le fabricant, ni l'importateur, ni le fournisseur ne peuvent, dans ce cas, en être tenus pour responsables.

- Lisez ces consignes très attentivement.
- Avant la première utilisation, enlevez tous les éléments d'emballage et les éventuels autocollants promotionnels. Veillez à ce que les enfants ne jouent pas avec les matériaux d'emballage.
- Cet appareil ne peut être utilisé que dans un environnement domestique et dans des environnements similaires, tels que :
 - coin-cuisine du personnel dans les commerces, les bureaux et autres environnements professionnels comparables ;
 - fermes ;
 - chambres d'hôtel ou de motel et autres environnements à caractère résidentiel ;
 - chambres d'hôtes ou comparables.
- Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 16 ans ou plus et par des personnes présentant un handicap physique ou sensoriel, une capacité mentale limitée ou un manque d'expérience ou de connaissances, à condition que ces personnes soient sous surveillance ou qu'elles aient reçu des instructions sur la manière d'utiliser l'appareil en toute sécurité et qu'elles connaissent les dangers liés à son utilisation.
- Les enfants ne peuvent pas jouer avec cet appareil.
- L'entretien et le nettoyage de l'appareil ne peuvent pas être effectués par des enfants, sauf s'ils sont âgés de plus de 16 ans ou sous la surveillance d'un adulte.
- Gardez l'appareil et le cordon électrique hors de portée des enfants.
- Toutes les réparations, en dehors de l'entretien ordinaire de l'appareil, doivent être réalisées par le fabricant ou son service après-vente.

⚠ AVERTISSEMENTS ÉLECTRIQUES

- Pour éviter tout accident, cet appareil ne peut pas être actionné via une commande externe comme un minuteur extérieur ou une commande à distance séparée, ni être raccordé à un réseau régulièrement mis sous tension ou hors tension.
- Débranchez l'appareil lorsqu'il n'est pas utilisé ainsi qu'avant d'installer ou d'enlever des pièces et avant de nettoyer l'appareil. Si c'est le cas, mettez d'abord tous les boutons en position « off », puis débranchez la fiche de la prise en la saisissant directement. Ne tirez jamais sur le cordon pour retirer la fiche de la prise.
- Vérifiez avant usage si la tension indiquée sur l'appareil correspond à la tension du réseau électrique de votre domicile.
- L'appareil doit toujours être branché dans une prise de courant placée et mise à la terre conformément aux règles d'installation locales.
- Ne laissez pas le cordon d'alimentation pendre sur une surface chaude, ni sur le rebord d'une table ou d'un plan de travail.
- Tenez le cordon électrique à distance de parties chaudes et ne couvrez pas l'appareil.
- Déroulez complètement le cordon d'alimentation. Ne laissez pas le cordon d'alimentation se coincer sous l'appareil ou pendre autour de celui-ci.
- Pour éviter tout danger, n'utilisez jamais l'appareil si le câble d'alimentation ou la fiche sont endommagés, en cas de dysfonctionnement de l'appareil ou s'il est endommagé. Portez dans ce cas l'appareil au service après-vente de DOMO ou au centre de services qualifié le plus proche, pour contrôle, réparation ou modifications électriques/mécaniques. Ne tentez jamais de réparer cet appareil vous-même.

⚠ INSTALLATION

- Gardez l'appareil éloigné des matériaux inflammables, gaz ou explosifs.
- N'utilisez pas l'appareil à l'extérieur.
- Utilisez toujours l'appareil sur une surface solide, sèche et plane.

- Ne placez jamais cet appareil sur ou à proximité d'un feu au gaz ou d'un feu électrique où il pourrait entrer en contact avec un appareil chaud.

UTILISATION

- N'utilisez l'appareil que pour l'usage auquel il est destiné.
- Ne laissez jamais un appareil en service sans surveillance.
- N'utilisez pas l'appareil si vous avez les mains mouillées.
- L'utilisation d'accessoires non préconisés par le fabricant peut provoquer un incendie, une électrocution ou des blessures. N'utilisez que les accessoires livrés avec l'appareil.

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

- N'immergez jamais l'appareil, le cordon d'alimentation ou la fiche dans l'eau ou tout autre liquide. Ceci afin d'éviter des chocs électriques ou un incendie.
- Si l'appareil n'est pas correctement entretenu, sa durée de vie peut en être fortement diminuée et une situation de danger en résulter.

AVERTISSEMENTS SPÉCIFIQUES AU PRODUIT



ATTENTION : l'appareil peut devenir chaud pendant son utilisation. Tenez le cordon électrique à distance de parties chaudes et ne couvrez pas l'appareil.

Pour éviter les brûlures, ne touchez pas les parties chaudes de l'appareil et évitez tout contact avec des liquides chauds et de la vapeur provenant de l'appareil.

- Ne déplacez ou n'inclinez jamais l'appareil lorsqu'il est en cours d'utilisation ou encore chaud. Éteignez l'appareil, débranchez-le et laissez-le toujours refroidir avant de le déplacer.
- Assurez-vous que le réservoir d'eau et le bac de récupération sont vides avant de déplacer l'appareil.
- N'ouvrez pas le panneau latéral ou le réservoir à grains lorsque l'appareil est allumé. Ne retirez pas non plus le réservoir d'eau de l'appareil.

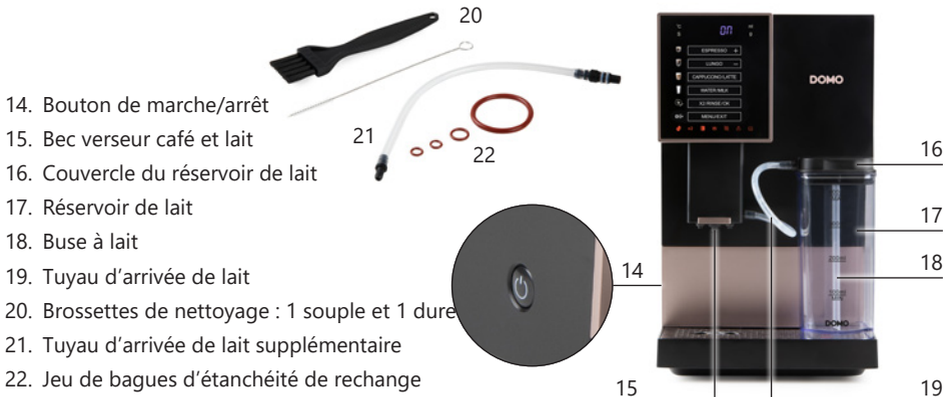
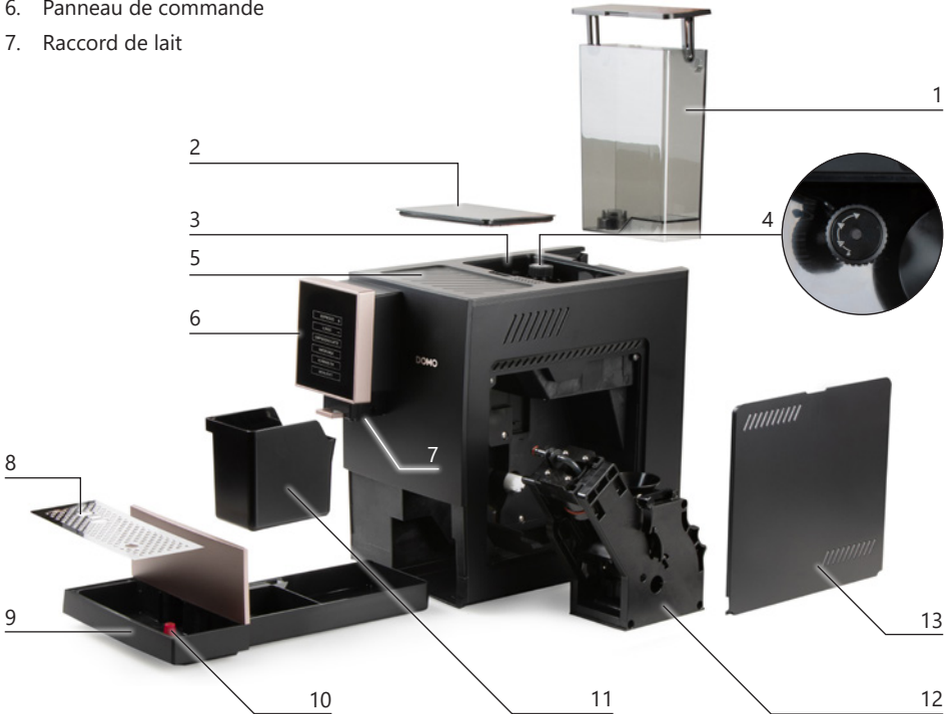
- Assurez-vous de ne pas renverser de liquide sur le cordon d'alimentation.
- Utilisez toujours de l'eau froide ou à température ambiante pour remplir le réservoir d'eau. N'utilisez jamais d'eau chaude ou de liquides autres que de l'eau !
- Ne dépassez pas l'indication MAX lorsque vous remplissez le réservoir d'eau.
- Videz le réservoir d'eau et le bac de récupération lorsque l'appareil n'est pas utilisé pendant une période prolongée.
- N'utilisez jamais l'appareil sans bac de récupération.
- Utilisez le moulin uniquement pour moulinier des grains de café naturels. N'ajoutez jamais de café moulu, de café instantané, de grains de café caramélisés ou congelés ou d'autres ingrédients dans le compartiment à grains.
- Cet appareil a passé un contrôle de qualité avant sa commercialisation pour garantir son bon fonctionnement. Après ce contrôle, un nettoyage exhaustif de l'appareil est réalisé, il est donc possible qu'il reste des traces d'eau ou de café à l'intérieur.

CONSERVEZ CES CONSIGNES POUR POUVOIR LES CONSULTER ULTÉRIEUREMENT

Toutes les images et les descriptions contenues dans ce manuel sont purement indicatives et peuvent différer légèrement de l'appareil effectif.

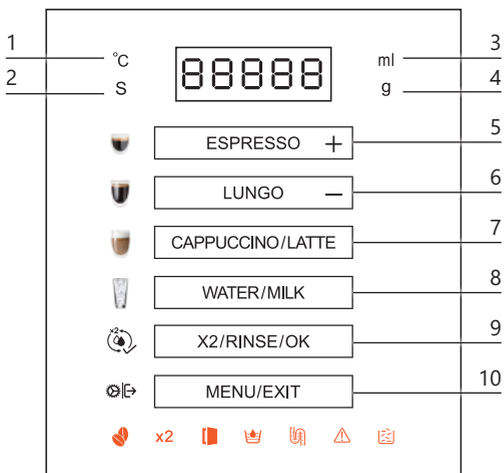
PARTIES

1. Réservoir à eau
2. Couvercle du réservoir à grains
3. Réservoir à grains
4. Molette pour la sélection de finesse de broyage
5. Chauffe-tasses
6. Panneau de commande
7. Raccord de lait
8. Grille du bac de récupération
9. Bac de récupération
10. Indicateur de débordement
11. Bac à marc de café
12. Unité de brassage
13. Panneau latéral



14. Bouton de marche/arrêt
15. Bec verseur café et lait
16. Couvercle du réservoir de lait
17. Réservoir de lait
18. Buse à lait
19. Tuyau d'arrivée de lait
20. Brossettes de nettoyage : 1 souple et 1 dure
21. Tuyau d'arrivée de lait supplémentaire
22. Jeu de bagues d'étanchéité de rechange

PANNEAU DE COMMANDE



1. Indicateur de température
2. Indicateur de secondes
3. Indicateur de volume
4. Indicateur du poids
5. Espresso / Augmenter
6. Lungo ou Americano / Réduire
7. Cappuccino / Latte
8. Eau/Lait
9. 2 tasses / Rinçage / Confirmer
10. Réglages / Quitter, arrêter ou passer à l'étape suivante

VOYANTS LUMINEUX

Voyants lumineux	Signification
	Le réservoir à grains est vide
x2	Deux tasses couleront consécutivement
	Le panneau latéral est ouvert
	Le réservoir d'eau est vide ou n'est pas (correctement) inséré
	Allumée : l'appareil a besoin d'être détartré Clignotante : le processus de détartrage est en cours
	L'unité de brassage n'est pas (correctement) installée
	Le bac à marc de café est plein ou alors celui-ci ou le bac d'égouttage ne sont pas insérés (correctement)

AVANT LA PREMIÈRE UTILISATION

1. Enlevez tous les éléments d'emballage et les éventuels autocollants promotionnels.
2. Posez l'appareil sur une surface plane et stable. Prévoyez un espace suffisant tout autour de l'appareil pour assurer la ventilation.
3. Installez le bac d'égouttage et le bac à marc de café. Veillez à ce que ceux-ci soient installés correctement.



4. Retirez et nettoyez le réservoir d'eau. Remplissez-le d'eau pure et placez-le dans la machine à espresso.

⚠ Ne dépassez jamais l'indication MAX sur le réservoir d'eau.



5. Remplissez le réservoir à grains.



6. Branchez la prise.
 7. Placez une tasse ou un récipient sous l'écoulement du café et mettez l'appareil en marche en appuyant sur la touche marche/arrêt. L'appareil se réchauffe et se rince automatiquement. L'écran affiche « ON ». L'appareil est maintenant en mode veille et prêt à être utilisé.
 8. Effectuez un rinçage supplémentaire avant la première utilisation. Appuyez sur la touche RINSE pendant 3 secondes pour lancer le rinçage de la machine à espresso. Jetez l'eau évacuée par la machine.
 9. Pour éteindre l'appareil, appuyez sur le bouton d'alimentation pendant 3 secondes.
- ⚠ Lors de la première utilisation, la pompe peut émettre un grincement. C'est normal et disparaîtra tout seul.

UTILISATION

- Allumez l'appareil en appuyant sur le bouton d'alimentation. L'appareil se réchauffe et se rince automatiquement. L'écran affiche « ON ». L'appareil est maintenant en mode veille et prêt à être utilisé.
 - ⚠ Lorsque l'appareil se rince, l'eau de rinçage est recueillie dans le bac de récupération. Videz-le et nettoyez-le régulièrement. Lorsque l'indicateur de débordement remonte, le bac d'égouttage est presque plein et doit être vidé.



- Sélectionnez la préparation souhaitée.
 - ⚠ Si vous modifiez les réglages (quantité de café moulu, d'eau ou de lait) pendant la préparation, la machine va les garder en mémoire pour la prochaine fois.

Conseil

Pour bénéficier d'une température de café optimale, il est recommandé de réchauffer votre tasse à l'avance sur le chauffe-tasse, situé sur le dessus de l'appareil. Vous pouvez également y ranger vos tasses, afin d'avoir toujours une tasse chaude prête à l'emploi.



PRÉPARER UN ESPRESSO

1. Réglez la hauteur de l'écoulement du café et placez une tasse sous l'écoulement.
2. Appuyez sur la touche ESPRESSO. La machine va à présent préparer un espresso avec les derniers réglages saisis (par défaut, 7 g de café pour 40 ml d'eau).
 - ⚠ Pendant la préparation, la quantité de café moulu et d'eau peut encore être ajustée :
 - Pendant le moulage (l'indicateur de poids « g » s'allume et l'écran affiche la quantité de café actuellement définie en grammes), appuyez sur + ou - pour ajuster la quantité de café moulu.
 - Pendant la préparation du café (l'indicateur de volume « ml » s'allume et l'écran affiche la quantité d'eau actuellement définie en millilitres), appuyez sur + ou - pour régler le volume de café.
 - ⚠ Pour arrêter prématurément la préparation du café, appuyez sur la touche EXIT.

PRÉPARER UN LUNGO OU UN AMERICANO

Cette fonction permet de préparer le café en deux étapes : le café est d'abord préparé (étape 1), puis l'eau chaude est ajoutée (étape 2). Vous pouvez régler la quantité d'eau utilisée pendant les deux étapes lors de la préparation.

Par défaut, cette fonction est réglée sur 8 g de café, 120 ml d'eau à la première étape et 0 ml d'eau à la deuxième étape.

Préparer un lungo

Par défaut, la touche LUNGO est réglée sur « lungo » : lors de la première étape, le café est préparé (par défaut avec 8 g de café et 120 ml d'eau), lors de la deuxième étape, aucune eau supplémentaire n'est ajoutée (0 ml d'eau).

Préparer un americano

Pour préparer un americano, appuyez sur + pendant la deuxième étape de la distribution d'eau pour ajouter de l'eau supplémentaire.

1. Réglez la hauteur de l'écoulement du café et placez une tasse sous l'écoulement.
2. Appuyez sur la touche LUNGO. La machine va à présent préparer un americano avec les derniers réglages saisis.

⚠ Pendant la préparation, la quantité de café moulu et d'eau peut encore être ajustée :

- Pendant le moulage (l'indicateur de poids « g » s'allume et l'écran affiche la quantité de café actuellement définie en grammes), appuyez sur + ou - pour ajuster la quantité de café moulu.
- Pendant la première étape (l'écran affiche « 1 », l'indicateur de volume « ml » s'allume et l'écran affiche la quantité d'eau actuellement définie en millilitres), appuyez sur + ou - pour ajuster la quantité de café préparée.
- Pendant la deuxième étape (l'écran affiche « 2 » et l'écran affiche la quantité d'eau actuellement définie en millilitres), appuyez sur + ou - pour régler la quantité d'eau chaude supplémentaire.

⚠ Pour arrêter prématurément la préparation du café, appuyez sur la touche EXIT.

DES PRÉPARATIONS AVEC DU LAIT

1. Remplissez le réservoir de lait avec la quantité de lait souhaitée.
⚠ Ne dépassez jamais l'indication MAX sur le réservoir de lait.
2. Fermez le couvercle. Assurez-vous que le buse à lait est correctement connecté au couvercle.



- Placez le réservoir de lait directement sur ou à côté de la grille du plateau d'égouttage. Fixez le tuyau d'arrivée de lait fourni sur le réservoir de lait. Connectez ensuite ce dernier sur l'arrivée de lait sur le côté droit du bec verseur de café.



Vous pouvez utiliser une paire de ciseaux pour découper le tuyau d'alimentation à la longueur souhaitée.

- Sélectionnez la préparation souhaitée.

⚠ De la vapeur brûlante est produite lors des préparations à base de lait. Soyez prudent et évitez tout contact.

⚠ Après chaque préparation à base de lait, nettoyez le raccord à lait et le tuyau d'arrivée de lait. Vous éviterez ainsi que des résidus de lait obstruent les conduits et ne dégagent des odeurs désagréables. Voir « Nettoyage et entretien »

Préparer un cappuccino

Pour un cappuccino, on prépare d'abord le café avant d'y ajouter de la mousse de lait chauffée à la vapeur.

- Réglez la hauteur de l'écoulement du café et placez une tasse sous l'écoulement.
- Appuyez brièvement sur le bouton CAPPUCCINO. L'appareil va à présent préparer un cappuccino avec les derniers réglages saisis. (par défaut, 10 g de café pour 60 ml d'eau et mousse de lait pendant 20 secondes).

⚠ Pendant la préparation, la quantité de café moulu, d'eau et de lait peut encore être ajustée :

- Pendant le moulage (l'indicateur de poids « g » s'allume et l'écran affiche la quantité de café actuellement définie en grammes), appuyez sur + ou - pour ajuster la quantité de café moulu.
- Pendant la préparation du café (l'indicateur de volume « ml » s'allume et l'écran affiche la quantité d'eau actuellement définie en millilitres), appuyez sur + ou - pour régler le volume de café.
- Pendant le moussage et le versage du lait (l'indicateur des secondes « S » s'allume et l'affichage décompte les secondes), appuyez sur + ou - pour régler la durée de production de vapeur et d'écoulement du lait.

⚠ Avant de faire mousser et de verser le lait, l'appareil doit d'abord chauffer. Un décompte va s'afficher à l'écran. La durée de cette montée en température dépend de la date à laquelle du lait a été servi pour la dernière fois.

⚠ Pour arrêter prématurément l'écoulement du lait, appuyez sur la touche EXIT.

Préparer un latte

Pour un latte, on verse d'abord la mousse de lait et puis on prépare le café.

- Réglez la hauteur de l'écoulement du café et placez une tasse sous l'écoulement.
- Maintenez la touche LATTE enfoncée pendant 3 secondes. L'appareil va à présent préparer un latte avec les derniers réglages saisis (par défaut, mousse de lait pendant 30 secondes et 9 g de café pour 45 ml d'eau).

- ⚠ Pendant la préparation, la quantité de café moulu, d'eau et de lait peut encore être ajustée :
 - Pendant le moulage (l'indicateur de poids « g » s'allume et l'écran affiche la quantité de café actuellement définie en grammes), appuyez sur + ou - pour ajuster la quantité de café moulu.
 - Pendant le moussage et le versage du lait (l'indicateur des secondes « S » s'allume et l'affichage décompte les secondes), appuyez sur + ou - pour régler la durée de production de vapeur et d'écoulement du lait.
 - ⚠ Avant de faire mousser et de verser le lait, l'appareil doit d'abord chauffer. Un décompte va s'afficher à l'écran. La durée de cette montée en température dépend de la date à laquelle du lait a été servi pour la dernière fois.
 - Pendant la préparation du café (l'indicateur de volume « ml » s'allume et l'écran affiche la quantité d'eau actuellement définie en millilitres), appuyez sur + ou - pour régler le volume de café.
- ⚠ Pour arrêter prématurément la préparation du café, appuyez sur la touche EXIT.

Préparer du lait chaud

1. Réglez la hauteur de l'écoulement du café et placez une tasse sous l'écoulement.
2. Maintenez la touche MILK enfoncée pendant 3 secondes.
3. L'appareil va réchauffer et verser du lait pendant 45 secondes (par défaut).
 - ⚠ Avant de faire mousser et de verser le lait, l'appareil doit d'abord chauffer. Un décompte va s'afficher à l'écran. La durée de cette montée en température dépend de la date à laquelle du lait a été servi pour la dernière fois.
4. Si vous le souhaitez, lorsque vous chauffez et versez le lait (l'indicateur des secondes « S » s'allume et l'affichage décompte les secondes), appuyez sur + ou - pour régler la durée de production de vapeur et d'écoulement du lait.
 - ⚠ Pour arrêter prématurément l'écoulement du lait, appuyez sur la touche EXIT.

Conseils pour les préparations de lait

- Le meilleur résultat est obtenu avec du lait de vache frais et froid non stérilisé UHT.
- Si vous préférez du lait stérilisé, prenez du lait entier ou du lait évaporé. Ces derniers donnent généralement une mousse plus dense et plus savoureuse que le lait écrémé.
- lait écrémé mousse davantage, mais sa mousse devient rapidement très (trop) légère en raison de la formation de grosses bulles, ce qui la fait s'affaisser et réduit sa qualité.
- Conservez le réservoir de lait au réfrigérateur entre les préparations. Assurez-vous toujours à ce qu'il ne reste pas inutilement longtemps et ne surit pas.
 - ⚠ Ne versez jamais les restes du réservoir de lait dans une brique ou une bouteille de lait.

PRÉPARATION DE L'EAU CHAUDE

1. Réglez la hauteur de l'écoulement du café et placez une tasse sous l'écoulement.
2. Appuyez brièvement sur la touche WATER.
3. L'appareil prépare 200 ml d'eau chaude. Si vous voulez moins d'eau, appuyez sur la touche EXIT pour arrêter la distribution une fois que vous avez obtenu la quantité d'eau chaude souhaitée. Si vous voulez plus d'eau, appuyez à nouveau sur la touche eau chaude, puis sur la touche EXIT lorsque la quantité souhaitée est atteinte.

DOUBLE PRÉPARATION

Appuyez sur la touche x2 pour préparer deux tasses de café à la suite. Cette fonction peut être activée avant et pendant la préparation du café. L'icône X2 s'allume à l'écran. Tant qu'elle est allumée, l'appareil effectuera deux fois de suite la préparation sélectionnée. Appuyez à nouveau sur la touche x2 pour désactiver cette fonction.

RINÇAGE

1. Réglez la hauteur de l'écoulement du café et placez un récipient en dessous.
2. Appuyez sur la touche RINSE pendant 3 secondes pour lancer le rinçage de la machine à expresso. Cette fonction nécessite environ 60 ml d'eau et s'arrête automatiquement à la fin du nettoyage. Cette fonction permet d'éliminer les possibles restes de café dans les conduits.

RÉGLAGES ET CONFIGURATION

En mode veille, appuyez sur la touche MENU pendant 3 secondes pour ouvrir l'interface de réglage. Après chaque étape, appuyez brièvement à nouveau sur la touche MENU pour passer à l'étape suivante dans l'interface de réglage. Pour revenir en mode veille, appuyez plusieurs fois sur la touche MENU pour passer rapidement par toutes les étapes. Après 15 secondes d'inactivité dans l'interface de réglage, l'appareil revient automatiquement en mode veille.

1. RÉGLAGE DE LA TEMPÉRATURE

- Par défaut, la température de l'eau distribuée est fixée à 90 °C. Appuyez sur + ou - pour régler cette température (entre 75 et 95 °C).
- Appuyez brièvement sur la touche MENU pour passer à l'étape suivante.

2. RÉGLAGE DE L'ARRÊT AUTOMATIQUE

- L'écran affiche la lettre A (pour automatique) et la durée programmée en minutes. L'appareil s'éteint de lui-même s'il n'a pas été utilisé pendant cette période.
- Appuyez sur + ou - pour régler la durée souhaitée. Cette durée peut aller de 10 à 30 minutes, par tranches de 5 minutes. Par défaut, l'appareil est réglé pour s'éteindre automatiquement après 20 minutes.
- Appuyez brièvement sur la touche MENU pour passer à l'étape suivante.

3. PARAMÈTRES D'INITIALISATION

L'écran affiche « init ». Ce réglage permet de revenir aux réglages d'usine par défaut.

- Si vous le souhaitez, appuyez sur la touche de confirmation (OK). L'appareil va alors effacer tous les réglages et rétablir les paramètres d'usine. L'appareil va ensuite se remettre en veille.
- Si vous ne le souhaitez pas, appuyez brièvement sur la touche MENU pour passer à l'étape suivante.

4. DÉTARTRAGE

- L'écran affiche « desc » et l'icône  s'allume.

Si l'icône  s'allume pendant la marche, l'appareil doit être détartré. Pour ce faire, utilisez un produit détartrant adapté aux machines à expresso.

1. Dissolvez le détartrant dans l'eau. Pour ce faire, suivez les instructions figurant sur l'emballage du détartrant.

2. Versez le produit détartrant dans le réservoir d'eau vide et diluez-le avec de l'eau propre jusqu'à ce que le réservoir soit complètement rempli jusqu'au repère MAX.
3. Insérez le réservoir d'eau et placez un récipient d'au moins 1 100 ml sous l'écoulement du café.
4. En mode veille, appuyez sur la touche MENU pendant 3 secondes pour ouvrir l'interface de paramétrage. Appuyez ensuite 3 fois sur la touche MENU jusqu'à ce que l'écran affiche « desc » et que l'icône ☕ s'allume.
5. Appuyez sur le bouton de confirmation (OK) pour lancer le détartrage. L'icône ☕ va commencer à clignoter.
6. Lorsque le réservoir d'eau est vide, rincez-le, remplissez-le d'eau propre et réinsérez le réservoir. Videz également le bac collecteur et remplacez-le sous le bec verseur de café. Répétez cette étape jusqu'à ce que l'appareil arrête de faire couler l'eau et que le processus de détartrage soit terminé. L'icône ☕ s'éteint et l'appareil revient en mode veille.

6. INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

- Dans cette étape de l'interface de réglage, la date de production de l'appareil est affichée à l'écran.
- Appuyez encore une fois brièvement sur le bouton MENU pour quitter l'interface de réglage. L'appareil va revenir en mode veille.

ADAPTATION DU NIVEAU DE MOUTURE

La molette située dans le compartiment à grains permet de choisir le niveau de mouture.



⚠ Exécutez cette opération uniquement lorsque le broyeur est en marche, sinon le broyeur risque d'être endommagé.

⚠ Par défaut, la molette est réglée sur la mouture la plus grossière. Il est recommandé de ne pas la changer pendant les 100 premières tasses.

- Si le café sort trop lentement pendant la préparation (la poudre est trop fine), tournez le régulateur de mouture dans le sens horaire jusqu'à obtenir une mouture plus grossière.
- Si le café sort trop rapidement et trop légèrement pendant la préparation (la poudre de café est trop grossière), tournez le régulateur de mouture dans le sens antihoraire jusqu'à obtenir une mouture plus fine.

Conseils

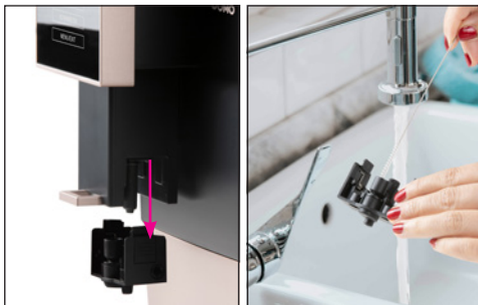
- Ajustez le niveau de mouture uniquement lorsque le café a un goût trop amer ou acide et que vous avez testé tous les autres réglages (quantité de café moulu, volume d'eau et température de l'eau). Lorsque l'appareil émet un jet régulier et que votre goût est équilibré, vous n'avez plus rien à faire.
- En réglant la mouture plus grossièrement, vous obtiendrez des saveurs plus acides. Si vous utilisez une mouture plus fine, vous obtiendrez des saveurs plus amères.

- Ne remplissez pas trop le bac à grains et ne laissez pas les grains de café trop longtemps dans le bac, afin qu'ils ne soient pas trop mouillés et ne perdent pas leur fraîcheur (surtout les jours humides). L'humidité affecte la mouture, la préparation et le goût du café.
- Si les grains de café sont humides, videz le bac, essuyez-le avec un chiffon doux et remplissez-le de grains de café frais pour un meilleur goût. Réglez d'abord le sélecteur de mouture sur le maximum et essayez de moudre les grains de café. Lorsque la cafetière fonctionne correctement, remettez la molette dans sa position d'origine.
- Si les grains de café ne sont pas moulus correctement, il se peut qu'ils soient trop humides ou qu'il y ait trop de graisse de grains de café dans le moulin. Dans ce dernier cas, ajoutez du nettoyant pour broyeur dans le récipient à grains de café et suivez les instructions figurant sur l'emballage du nettoyant pour broyeur.

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

Il est recommandé d'effectuer les étapes 1 à 7 quotidiennement. L'entretien quotidien est important pour prolonger la durée de vie de la machine à espresso et obtenir de meilleurs résultats.

1. Placez une tasse sous le bec verseur et effectuez un rinçage (voir « Rinçage » sous « Utilisation »).
2. Éteignez l'appareil et débranchez le cordon d'alimentation.
3. Débranchez le tuyau d'arrivée du lait. Nettoyez le réservoir de lait, le couvercle, la buse et le tuyau d'arrivée avec de l'eau chaude et un détergent doux. Rincez bien sous l'eau courante.
4. Déposez le raccord de lait du bec verseur de café. Nettoyez-le avec une fine brosse sous l'eau courante.



Pour nettoyer la conduite de lait interne, vous pouvez également remplir le récipient à lait avec de l'eau propre et le faire fonctionner avec la fonction MILK.

5. Retirez le plateau d'égouttage. Videz le bac à marc de café. Nettoyez le bac d'égouttage, la grille et le réservoir à l'eau claire. Séchez correctement le tout.
6. Ouvrez le panneau latéral. Retirez l'unité de brassage en appuyant sur le bouton situé sur le côté de l'unité et en tirant celle-ci vers vous. Rincez-la soigneusement à l'eau courante et séchez celle-ci. Assurez-vous que tous les restes de café aient été éliminés.

⚠ Ne nettoyez jamais l'unité de brassage au lave-vaisselle !



7. Utilisez la brosse de nettoyage pour éliminer les résidus de café dans et autour du canal interne de café moulu.



8. Nettoyez l'extérieur et l'intérieur du boîtier et du panneau de commande avec un chiffon doux et humide.
9. Rincez le réservoir d'eau à l'eau courante tous les 3 jours.
10. Nettoyez le réservoir à grains de café chaque semaine. Retirez les grains restants du bac (ou effectuez le nettoyage lorsque le réservoir est vide) et nettoyez-le à l'aide d'un chiffon doux.
- ⚠ Si vous rencontrez des problèmes de broyage, un nettoyage complet du broyeur peut s'avérer nécessaire. Pour ce faire, utilisez un nettoyeur pour moulin à café et suivez les instructions figurant sur l'emballage.
11. Remplacez toutes les pièces dans leur position d'origine. Si un composant n'est pas (correctement) installé, l'appareil le signale sur l'écran (voir « Témoins et avertissements »).
- ⚠ N'immergez jamais l'appareil, le cordon d'alimentation ou la fiche dans l'eau ou tout autre liquide.
- ⚠ N'utilisez jamais de détergents abrasifs ou agressifs.

TÉMOINS ET AVERTISSEMENTS

Témoin / Avertissement	Signification	Solution
	Le réservoir de grains de café est vide.	Remplissez le réservoir de grains de café.
x2	Deux tasses couleront consécutivement.	
	Le panneau latéral est ouvert.	Fermez le panneau latéral.
	Le réservoir d'eau est vide ou n'est pas (correctement) inséré.	Remplissez le réservoir d'eau jusqu'à l'indication MAX et assurez-vous qu'il est correctement inséré dans l'appareil.
	S'allume en permanence : l'appareil a besoin d'être détartré.	Commencez le processus de détartrage comme indiqué dans le présent manuel.
	Clignote : le processus de détartrage est en cours.	
	L'unité de brassage n'est pas positionnée (correctement).	Installez correctement l'unité de brassage dans l'appareil. Lors de l'insertion de l'unité de brassage, vous devez entendre un déclic. Tant que vous ne l'entendez pas, l'unité de brassage n'est pas correctement positionnée.
	Le bac à marc de café est plein ou alors celui-ci ou le bac d'égouttage ne sont pas insérés (correctement).	Videz le bac à marc de café (toutes les 8 tasses, lorsque la machine émet un avertissement ou lorsqu'elle n'est pas utilisée pendant une longue période) et installez correctement le bac et le bac d'égouttage dans la machine.
	Le tuyau interne de l'appareil manque d'eau.	Assurez-vous que le réservoir d'eau est rempli et correctement installé. Appuyez sur le bouton EXIT pour redémarrer la pompe et expulser l'air collecté afin que l'eau s'écoule à nouveau dans le tuyau interne.

PROBLÈMES ET SOLUTIONS

PROBLÈMES	SOLUTIONS
<p>L'appareil ne démarre pas lorsque vous appuyez sur le bouton d'alimentation.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez si la fiche est branchée dans une prise murale. • Contrôlez que l'appareil est branché sur une prise de courant qui fonctionne.
<p>L'écran affiche un rectangle interrompu.</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Assurez-vous que le réservoir d'eau est rempli et correctement installé. Appuyez sur la touche EXIT pour redémarrer la pompe et expulser l'air collecté afin que l'eau s'écoule à nouveau dans le tuyau interne. • Si l'appareil ne distribue pas d'eau et que l'avertissement ne disparaît pas de l'écran, contactez le service clientèle de DOMO ou le magasin d'achat.
<p>Lorsque l'on appuie sur les touches du panneau de commande, l'appareil ne réagit pas ou tarde à réagir.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • L'appareil est en protection électromagnétique. Débranchez et réessayez quelques minutes plus tard. • Le panneau de commande est sale. Nettoyez-le avec un chiffon doux.
<p>Le café est trop léger ou trop liquide.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • La mouture est trop grossière. Tournez le sélecteur de mouture pour obtenir une mouture plus fine pendant que l'appareil moule. • Les grains de café sont peut-être trop humides ou il y a trop de graisse de grain de café dans le moulin. Remplacez les grains de café par des grains secs, nettoyez le moulin avec un nettoyant pour machines à café ou contactez le service clientèle de DOMO ou le magasin d'achat.
<p>La machine moule et brasse, mais aucun café ne sort de l'écoulement.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez qu'il y a suffisamment d'eau dans le réservoir. • Vérifiez que toutes les pièces sont correctement positionnées. • Nettoyez soigneusement toutes les pièces. • Déterminez l'appareil comme décrit dans ce manuel. • Si aucune des solutions ci-dessus ne fonctionne, contactez le service clientèle de DOMO ou le magasin d'achat.

PROBLÈMES	SOLUTIONS
Le moulin ne fonctionne pas.	<ul style="list-style-type: none"> • Vérifier qu'aucun corps étranger ne bloque le moulin. Retirez-le en cas de blocage. • Les grains de café sont peut-être trop humides ou il y a trop de graisse de grain de café dans le moulin. Remplacez les grains de café par des grains secs ou nettoyez le moulin à l'aide d'un nettoyant pour machines à café. • Le moteur du moulin ou le câblage sont défectueux. Contactez le service clientèle de DOMO ou le magasin d'achat.
Le lait ne mousse pas.	<ul style="list-style-type: none"> • Aucune vapeur ne sort de la buse. Nettoyez-la soigneusement et réessayez. • Le lait utilisé n'est pas adapté à la formation de mousse. Utilisez du lait riche en matières grasses.
L'unité de brassage ne fonctionne pas.	<ul style="list-style-type: none"> • Ouvrez le panneau latéral, retirez l'unité de compression de l'appareil et nettoyez-la en même temps que le conduit de café interne (voir « Nettoyage et entretien »). • Ouvrez le panneau latéral, puis appuyez sur la touche ESPRESSO pendant 3 secondes pour réinitialiser l'unité de pressage. • Si cela ne suffit pas, contactez le service clientèle de DOMO ou le magasin d'achat.
L'unité de brassage est fixée à l'appareil et ne peut pas être retirée.	<ul style="list-style-type: none"> • Ouvrez le panneau latéral, puis appuyez sur la touche ESPRESSO pendant 3 secondes pour réinitialiser l'unité de pressage. • Si cela ne fonctionne pas, fermez le panneau latéral et éteignez puis rallumez l'appareil à l'aide du bouton marche/arrêt. • Si cela ne suffit pas, contactez le service clientèle de DOMO ou le magasin d'achat.

DIRECTIVES



Ce symbole sur le produit ou son emballage indique que ce produit ne peut être traité comme déchet ménager. Il doit plutôt être remis au point de ramassage concerné, se chargeant du recyclage du matériel électrique et électronique. En vous assurant que ce produit est éliminé correctement, vous favorisez la prévention des conséquences négatives pour l'environnement et la santé humaine qui, sinon, seraient le résultat d'un traitement inapproprié des déchets de ce produit. Pour obtenir plus de détails sur le recyclage de ce produit, veuillez prendre contact avec le bureau municipal de votre région, votre service d'élimination des déchets ménagers ou le magasin où vous avez acheté le produit.



L'emballage est recyclable. Traitez l'emballage écologiquement.



Cet appareil est conforme à toutes les exigences européennes en matière de sécurité, de santé et de protection de l'environnement.

La déclaration UE de cet appareil peut être demandée à tout moment à l'adresse suivante : info@linea2000.be

GARANTIE

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,
herzlichen Dank für Ihr Vertrauen in DOMO. Wir wünschen Ihnen viel Freude mit Ihrer neuen Anschaffung.

Alle unsere Produkte werden einer strengen Qualitätskontrolle unterzogen, bevor sie bei Ihnen eintreffen. Sollten Sie dennoch Probleme mit Ihrem Gerät haben, bedauern wir dies aufrichtig und sind bestrebt, das Problem so schnell wie möglich zu beheben. Zögern Sie nicht, unseren Kundendienst zu kontaktieren. Unsere Mitarbeiter werden alles tun, um Ihnen weiterzuhelfen!



+32 14 21 71 91



info@linea2000.be

Montag - Donnerstag: 8:30 Uhr - 12:00 Uhr und 13:00 Uhr - 17:00 Uhr

Freitag: 8:30 Uhr - 12:00 Uhr und 13:00 Uhr - 16:30 Uhr

Für dieses Gerät gilt eine Garantiezeit von zwei Jahren ab dem Kaufdatum. Während dieser Garantiezeit übernimmt der Händler die Verantwortung für Mängel, die nachweislich auf Material-, Konstruktions- oder Herstellungsfehler zurückzuführen sind. Derartige Mängel werden dann durch Reparatur oder Austausch des Geräts behoben. Die Garantiezeit von zwei Jahren wird für die Dauer der Reparatur unterbrochen und danach für ihre restliche Dauer weiterlaufen. Die Garantie wird gegen Vorlage des Kaufbelegs gewährt, aus dem das Kaufdatum eindeutig hervorgeht. Wenn Ihr Gerät innerhalb der Garantiezeit von zwei Jahren defekt ist, können Sie es zusammen mit dem Kaufbeleg in das Geschäft bringen, in dem Sie es gekauft haben, oder das Verfahren des entsprechenden Webshops befolgen, wenn es sich um einen Online-Kauf handelt.

Die Garantie deckt keine Schäden an Gerät, Zubehör oder Teilen, die verursacht wurden durch:

- normalen Verschleiß durch den Gebrauch;
- die Nichteinhaltung der Gebrauchs-, Instandhaltungs- und Reinigungsanweisungen in der Anleitung;
- falschen Anschluss, z. B. zu hohe elektrische Spannung;
- unsachgemäße, übermäßige oder anormale Verwendung;
- Reparaturen oder Eingriffe, die vom Verbraucher oder von unbefugten Dritten vorgenommen werden;
- Verwendung von Teilen oder Zubehör, die nicht vom Händler empfohlen oder geliefert wurden.

SICHERHEITSVORKEHRUNGEN

Wenn Sie elektrische Geräte verwenden, müssen folgende Sicherheitshinweise beachtet werden. Für Unfälle oder Schäden, die durch die Nichtbefolgung dieser Regeln verursacht werden, haften Sie selbst. Weder der Hersteller noch der Importeur oder der Lieferant können in solchen Fällen zur Verantwortung gezogen werden.

- Lesen Sie diese Hinweise sorgfältig durch.
- Entfernen Sie vor dem ersten Gebrauch alle Verpackungsmaterialien und möglichen Werbeaufkleber. Sorgen Sie dafür, dass Kinder nicht mit den Verpackungsmaterialien spielen.
- Dieses Gerät ist nur für den Hausgebrauch und den Gebrauch in ähnlichen Umgebungen geeignet, wie zum Beispiel:
 - Küchenbereich für Mitarbeiter von Geschäften, Büros und anderen ähnlichen beruflichen Umfeldern
 - Bauernhöfe
 - Hotel- und Motelzimmer und andere Bereiche mit wohnungsähnlichem Charakter
 - Gästezimmer oder Ähnliches
- Dieses Gerät darf von Kindern ab 16 Jahren und Menschen mit körperlichen oder sensorischen Behinderungen oder Menschen mit eingeschränkten geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung bzw. Sachkenntnis unter der Bedingung verwendet werden, dass diese Personen beaufsichtigt werden oder sie eine Anleitung zur sicheren Verwendung des Geräts erhalten haben und sich der Gefahren bei der Verwendung des Geräts bewusst sind.
- Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.
- Die Wartung und Reinigung des Geräts darf nicht durch Kinder ausgeführt werden, außer diese sind älter als 16 Jahre oder werden von einem Erwachsenen beaufsichtigt.
- Halten Sie das Gerät und das Netzkabel außer Reichweite von Kindern unter 16 Jahren.
- Sämtliche Reparaturen, abgesehen von der gewöhnlichen Pflege, sind durch den Hersteller oder dessen Kundendienst zu übernehmen.

⚠ ELEKTRISCHE WARNHINWEISE

- Zur Vermeidung von Unfällen sollte das Gerät nicht mit einem externen Zusatzgerät, wie z. B. über einen externen Timer oder Fernbedienung, oder an einen Stromkreislauf angeschlossen werden, der regelmäßig ein- und ausgeschaltet wird.
- Netzstecker ziehen, wenn das Gerät nicht in Gebrauch ist, bevor Teile montiert oder abmontiert werden und vor der Reinigung. Falls vorhanden, stellen Sie zunächst alle Knöpfe auf die Position „Aus“ und ziehen Sie anschließend den Stecker direkt am Stecker selbst aus der Steckdose. Ziehen Sie den Stecker nie am Netzkabel aus der Steckdose.
- Vor Gebrauch überprüfen, ob die auf dem Gerät angegebene Spannung mit der elektrischen Spannung des Stromnetzes Ihres Hauses übereinstimmt.
- Das Gerät muss stets an eine Steckdose angeschlossen werden, die gemäß den örtlichen Installationsvorschriften installiert und geerdet wurde.
- Lassen Sie das Netzkabel nicht auf einer heißen Oberfläche oder über einen Tischrand oder eine Arbeitsplatte herunter hängen.
- Das elektrische Kabel von heißen Teilen entfernt halten und das Gerät nicht abdecken.
- Rollen Sie das Netzkabel vollständig ab, um eine Überhitzung des Kabels zu vermeiden. Lassen Sie das Netzkabel nicht unter oder rund um das Gerät hängen.
- Um Gefahren zu vermeiden, verwenden Sie das Gerät niemals, wenn das Stromkabel oder der Stecker beschädigt ist, wenn das Gerät eine Fehlfunktion aufweist oder wenn das Gerät beschädigt ist. Bringen Sie das Gerät in diesem Fall zur Durchsicht, Reparatur oder für elektrische/mechanische Anpassungen zum Kundendienst von DOMO oder zum nächstgelegenen Servicecenter. Versuchen Sie nie, das Gerät selbst zu reparieren.

⚠ ANSCHLUSS

- Halten Sie das Gerät von brennbaren Materialien, Gas und explosiven Stoffen fern.
- Verwenden Sie das Gerät nicht im Freien.

- Stellen Sie das Gerät immer auf eine stabile, flache und trockene Oberfläche.
- Stellen Sie das Gerät nicht in der Nähe oder auf einer Gasflamme, einer elektrischen Platte oder an einer Stelle ab, auf der es in Kontakt mit einem Elektroofen oder einem anderen heißen Gerät kommen kann.

GEBRAUCH

- Gerät nur für den vorgesehenen Zweck verwenden.
- Eingeschaltetes Gerät nie unbeaufsichtigt stehen lassen.
- Verwenden Sie das Gerät nicht mit nassen Händen.
- Durch die Verwendung von Zubehör, das nicht vom Hersteller empfohlen oder verkauft wird, besteht die Gefahr von Brand, elektrischen Schläges oder von Verletzungen. Verwenden Sie nur das Zubehör, das mit dem Gerät mitgeliefert wird.

REINIGUNG UND WARTUNG

- Tauchen Sie das Gerät, das Kabel oder den Stecker auf keinen Fall in Wasser oder andere Flüssigkeiten. Dies dient der Vermeidung von elektrischen Stromschlägen und Feuer.
- Wenn das Gerät nicht gut gewartet wird, kann dies die Lebensdauer des Geräts drastisch verringern und zu Gefahrensituationen führen.

PRODUKTSPEZIFISCHE WARNHINWEISE



VORSICHT: das Gerät kann während des Gebrauchs warm werden. Das elektrische Kabel von heißen Teilen entfernt halten und das Gerät nicht abdecken.

Um Verbrennungen zu vermeiden, berühren Sie nicht die heißen Teile des Geräts und vermeiden Sie den Kontakt mit heißen Flüssigkeiten und Dampf, die aus dem Gerät austreten.

- Bewegen oder kippen Sie das Gerät niemals, während es in Betrieb ist oder noch warm ist. Schalten Sie das Gerät aus, ziehen Sie den Netzstecker und lassen Sie es immer abkühlen, bevor Sie es bewegen.

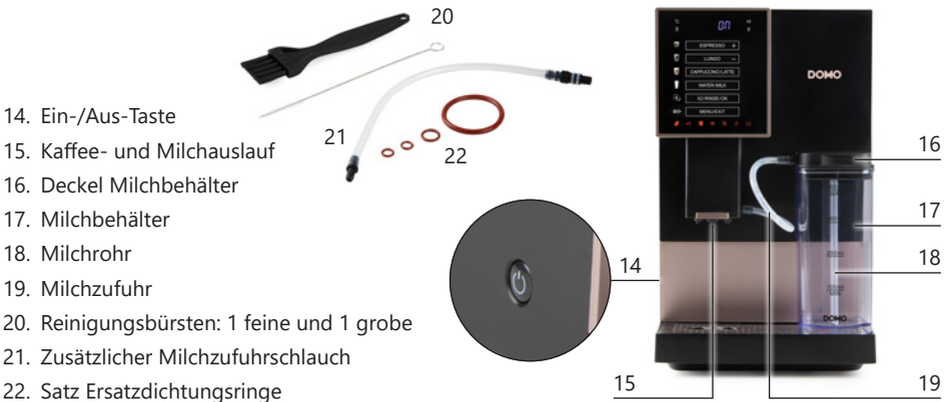
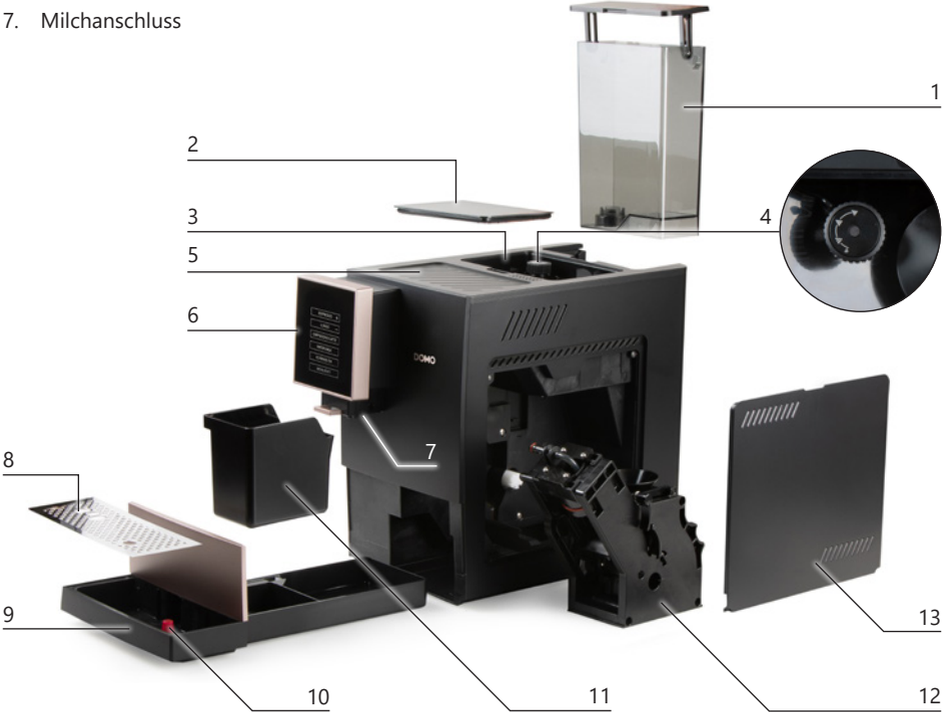
- Stellen Sie sicher, dass der Wassertank und die Auffangschale leer sind, bevor Sie das Gerät bewegen.
- Öffnen Sie das Seitenteil oder den Bohnenbehälter nicht, wenn das Gerät in Betrieb ist. Nehmen Sie beim Betrieb auch nicht den Wassertank aus dem Gerät.
- Es ist darauf zu achten, dass keine Flüssigkeit über das Netzkabel verschüttet wird.
- Verwenden Sie zum Befüllen des Wassertanks immer kaltes Wasser oder Wasser mit Raumtemperatur. Verwenden Sie niemals heißes Wasser oder andere Flüssigkeiten als Wasser!
- Überschreiten Sie beim Befüllen des Wassertanks nicht die MAX-Anzeige.
- Leeren Sie den Wassertank und die Auffangschale, wenn das Gerät längere Zeit nicht benutzt wird.
- Verwenden Sie das Gerät niemals ohne Auffangschale.
- Verwenden Sie das Mahlwerk nur zum Mahlen von natürlichen Kaffeebohnen. Geben Sie niemals gemahlene Kaffeebohnen, Instantkaffee, karamellierte oder gefrorene Kaffeebohnen oder andere Zutaten in den Bohnenbehälter.
- Dieses Produkt hat eine Qualitätskontrolle vor der Produktvermarktung bestanden, um einen ordnungsgemäßen Betrieb zu gewährleisten. Nach der Kontrolle wird eine gründliche Reinigung durchgeführt, deshalb könnte Wasser oder Kaffee in der Innenseite des Geräts verbleiben.

BEWAHREN SIE DIESE HINWEISE ZUM SPÄTEREN NACHSCHLAGEN AUF

Alle Abbildungen und Beschreibungen in dieser Anleitung dienen lediglich Informationszwecken und können vom tatsächlichen Gerät abweichen.

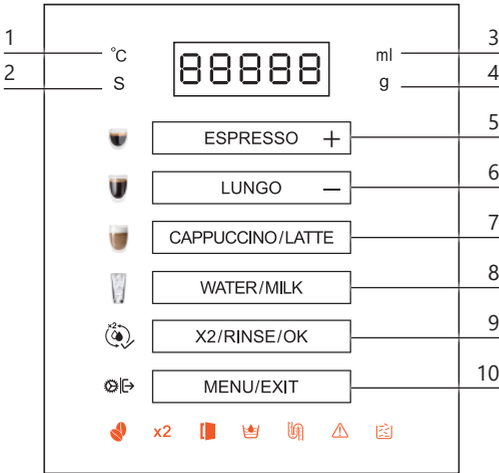
TEILE

1. Wassertank
2. Deckel für Kaffeebohnenbehälter
3. Kaffeebohnenbehälter
4. Drehknopf für die Mahlgradauswahl
5. Tassenwärmer
6. Bedienfeld
7. Milchsanschluss
8. Gitterrost Auffangschale
9. Auffangschale
10. Überlaufanzeige
11. Kaffeesatzbehälter
12. Brühgruppe- 13. Seitenteil



14. Ein-/Aus-Taste
15. Kaffee- und Milchauslauf
16. Deckel Milchbehälter
17. Milchbehälter
18. Milchrohr
19. Milchzufuhr
20. Reinigungsbürsten: 1 feine und 1 grobe
21. Zusätzlicher Milchzufuhrschlauch
22. Satz Ersatzdichtungsringe

BEDIENFELD



1. Temperaturanzeiger
2. Sekundenanzeiger
3. Volumen-Anzeiger
4. Gewichtsanzeige
5. Espresso / Erhöhen
6. Lungo oder Americano / Verringern
7. Cappuccino / Latte
8. Wasser / Milch
9. 2 Tassen / Spülung / Bestätigen
10. Einstellungen / Beenden, anhalten oder mit dem nächsten Schritt fortfahren

KONTROLLLEUCHTEN

Kontrollleuchten	Bedeutung
	Der Kaffeebohnenbehälter ist leer
x2	Zwei Tassen Kaffee werden nacheinander gebrüht
	Das Seitenteil ist offen
	Der Wassertank ist leer oder nicht (richtig) eingesetzt
	Konstant: Gerät muss entkalkt werden Blinkt: Entkalkungsvorgang ist im Gange
	Die Brühgruppe ist nicht (richtig) eingesetzt
	Der Kaffeesatzbehälter ist voll oder der Kaffeesatzbehälter oder die Auffangschale sind nicht (richtig) eingesetzt

VOR DER ERSTEN INBETRIEBNAHME

1. Sämtliches Verpackungsmaterial und mögliche Werbeaufkleber entfernen.
2. Stellen Sie das Gerät auf einen flachen, stabilen Untergrund. Achten Sie darauf, dass um das Gerät herum genug Freiraum für ausreichende Belüftung vorhanden ist.
3. Setzen Sie die Auffangschale und den Kaffeesatzbehälter ein. Stellen Sie sicher, dass diese korrekt eingesetzt sind.



4. Entfernen und reinigen Sie den Wassertank. Füllen Sie ihn mit frischem Wasser und stellen Sie ihn in die Espressomaschine.

⚠ Überschreiten Sie niemals die MAX-Angabe auf dem Wassertank.



5. Füllen Sie den Kaffeebohnenbehälter.



6. Stecken Sie den Stecker in die Steckdose.
7. Stellen Sie eine Tasse oder einen Behälter unter den Kaffeeauslauf und schalten Sie das Gerät durch Drücken der Ein-/Aus-Taste ein. Das Gerät heizt automatisch auf und spült. Auf dem Display erscheint „ON“. Das Gerät befindet sich nun im Standby-Modus und ist einsatzbereit.
8. Führen Sie vor dem ersten Gebrauch eine zusätzliche Spülung durch. Drücken Sie die Taste RINSE 3 Sekunden lang, um die Spülung der Espressomaschine zu starten. Entsorgen Sie das von der Kaffeemaschine ausgegebene Wasser.
9. Um das Gerät auszuschalten, drücken Sie die Ein-/Aus-Taste für 3 Sekunden.

⚠ Bei der ersten Inbetriebnahme kann es zu Quietschgeräuschen der Pumpe kommen. Das ist normal und verschwindet von selbst.

GEBRAUCH

- Schalten Sie das Gerät durch Drücken der Ein-/Aus-Taste ein. Das Gerät heizt automatisch auf und spült. Auf dem Display erscheint „ON“. Das Gerät befindet sich nun im Standby-Modus und ist einsatzbereit.

⚠ Wenn das Gerät spült, wird das Spülwasser in der Auffangschale aufgefangen. Entleeren und reinigen Sie diese regelmäßig. Wenn die Überlaufanzeige ansteigt, ist die Auffangschale fast voll und sollte geleert werden.



- Wählen Sie die gewünschte Zubereitung aus.
- ⚠ Werden während der Zubereitung Einstellungen geändert (Menge des gemahlten Kaffees, des Wassers oder der Milch), speichert die Maschine diese für die nächste Zubereitung.

Tip

Für eine optimale Kaffeetemperatur empfiehlt es sich, die Tasse vorher auf dem Tassenwärmer auf der Oberseite des Geräts zu erwärmen. Hier können Sie auch Ihre Tassen aufbewahren, so dass Sie immer eine warme Tasse zur Hand haben.



EINEN ESPRESSO ZUBEREITEN

1. Stellen Sie die Höhe des Kaffeeauslaufs ein und stellen Sie eine Tasse darunter.
 2. Drücken Sie die ESPRESSO-Taste. Die Maschine brüht nun einen Espresso gemäß den zuletzt eingegebenen Einstellungen (standardmäßig sind 7 g Kaffee mit 40 ml Wasser eingestellt).
- ⚠ Während des Brühvorgangs kann die Menge an gemahlenem Kaffee und Wasser noch angepasst werden:
- Drücken Sie während des Mahlens (die Gewichtsanzeige „g“ leuchtet auf und auf dem Display wird die aktuell eingestellte Kaffeemenge in Gramm angezeigt) + oder -, um die Menge des gemahlten Kaffees einzustellen.
 - Drücken Sie während der Kaffeezubereitung (die Mengenanzeige „ml“ leuchtet auf und auf dem Display wird die aktuell eingestellte Wassermenge in Millilitern angezeigt) + oder -, um die Kaffeemenge einzustellen.
- ⚠ Um die Kaffeezubereitung vorzeitig zu beenden, drücken Sie die EXIT-Taste.

EINEN LUNGO ODER AMERICANO ZUBEREITEN

Mit dieser Funktion wird der Kaffee in 2 Schritten zubereitet: Zuerst wird der Kaffee zubereitet (Schritt 1), dann wird heißes Wasser hinzugefügt (Schritt 2). Die in beiden Schritten verwendete Wassermenge kann während der Zubereitung angepasst werden.

Standardmäßig ist diese Funktion auf 8 g Kaffee, 120 ml Wasser in Schritt 1 und 0 ml Wasser in Schritt 2 eingestellt.

Einen Lungo zubereiten

Standardmäßig ist die LUNGO-Taste auf Lungo eingestellt: im ersten Schritt wird der Kaffee zubereitet (standardmäßig mit 8 g Kaffee und 120 ml Wasser), im zweiten Schritt wird kein zusätzliches Wasser (0 ml) hinzugefügt.

Einen Americano zubereiten

Um einen Americano zuzubereiten, drücken Sie im zweiten Schritt der Wasserausgabe +, um zusätzliches Wasser hinzuzufügen.

1. Stellen Sie die Höhe des Kaffeeauslaufs ein und stellen Sie eine Tasse darunter.
2. Drücken Sie die LUNGO-Taste. Die Maschine brüht nun einen Americano gemäß den zuletzt eingegebenen Einstellungen.

⚠ Während des Brühvorgangs kann die Menge an gemahlenem Kaffee und Wasser noch angepasst werden:

- Drücken Sie während des Mahlens (die Gewichtsanzeige „g“ leuchtet auf und auf dem Display wird die aktuell eingestellte Kaffeemenge in Gramm angezeigt) + oder -, um die Menge des gemahlene Kaffees einzustellen.
- Während Schritt 1 (auf dem Display erscheint „1“, die Mengenanzeige „ml“ leuchtet auf und auf dem Display wird die aktuell eingestellte Wassermenge in Millilitern angezeigt), drücken Sie + oder -, um die Menge des gebrühten Kaffees einzustellen.
- Während Schritt 2 (auf dem Display erscheint „2“, und die aktuell eingestellte Wassermenge wird in Millilitern angezeigt), drücken Sie + oder -, um die Menge an zusätzlichem heißen Wasser einzustellen.

⚠ Um die Kaffeezubereitung vorzeitig zu beenden, drücken Sie die EXIT-Taste.

ZUBEREITUNGEN MIT MILCH

1. Füllen Sie den Milchbehälter mit der gewünschten Menge Milch.
⚠ Überschreiten Sie niemals die MAX-Angabe auf dem Milchbehälter.
2. Schließen Sie den Deckel. Stellen Sie sicher, dass das Milchrohr ordnungsgemäß mit dem Deckel verbunden ist.



3. Stellen Sie den Milchbehälter direkt auf oder neben das Auffangschalengitter. Schließen Sie die im Lieferumfang enthaltene Milchezufuhr an den Milchbehälter an. Schließen Sie diesen dann an die Milchezufuhr auf der rechten Seite des Kaffeeauslaufs an.



Sie können die Zufuhr mit einer Schere auf die gewünschte Länge schneiden.

4. Wählen Sie die gewünschte Zubereitung aus.

- ⚠ Bei der Zubereitung von Milch wird heißer Dampf freigesetzt. Seien Sie vorsichtig und vermeiden Sie Kontakt.
- ⚠ Reinigen Sie den Milchanschluss und die Milchzufuhr nach jeder Milchzubereitung. Damit soll verhindert werden, dass Milchreste den Auslass verstopfen und unangenehme Gerüche verursachen. Siehe „Reinigung und Wartung“.

Einen Cappuccino zubereiten

Bei einem Cappuccino wird zunächst der Kaffee zubereitet und dann die aufgeschäumte Milch hinzugefügt.

1. Stellen Sie die Höhe des Kaffeeauslaufs ein und stellen Sie eine Tasse darunter.
2. Drücken Sie kurz auf die CAPPUCCINO-Taste. Die Maschine brüht nun einen Cappuccino gemäß den zuletzt eingegebenen Einstellungen (standardmäßig sind 10 g Kaffee mit 60 ml Wasser und Milchschaum für 20 Sekunden eingestellt).

- ⚠ Während der Zubereitung kann die Menge an gemahlenem Kaffee, Wasser und Milch noch angepasst werden:

- Drücken Sie während des Mahlens (die Gewichtsanzeige „g“ leuchtet auf und auf dem Display wird die aktuell eingestellte Kaffeemenge in Gramm angezeigt) + oder -, um die Menge des gemahlene Kaffees einzustellen.
- Drücken Sie während der Kaffeezubereitung (die Mengenanzeige „ml“ leuchtet auf und auf dem Display wird die aktuell eingestellte Wassermenge in Millilitern angezeigt) + oder -, um die Kaffeemenge einzustellen.
- Drücken Sie während des Aufschäumens und Ausgießens von Milch (die Sekundenanzeige „S“ leuchtet auf, und das Display zählt in Sekunden ab) auf + oder -, um die Dauer des Aufschäumens und Ausgießens der Milch einzustellen.

- ⚠ Vor dem Aufschäumen und Ausgießen von Milch heizt die Maschine zunächst auf. Auf dem Display wird ein Countdown-Timer angezeigt. Die Dauer dieses Aufheizens hängt davon ab, wie lange das letzte Einschenken von Milch zurückliegt.

- ⚠ Um die Milchausgabe vorzeitig zu beenden, drücken Sie die EXIT-Taste.

Einen latte zubereiten

Bei einem Latte wird zunächst Milch gedämpft und aufgegossen, anschließend wird Kaffee zubereitet.

1. Stellen Sie die Höhe des Kaffeeauslaufs ein und stellen Sie eine Tasse darunter.
2. Drücken Sie 3 Sekunden lang die LATTE-Taste. Die Maschine brüht nun einen Latte gemäß den zuletzt eingegebenen Einstellungen. (standardmäßig sind Milchschaum für 20 Sekunden, 9 g Kaffee und 45 ml Wasser eingestellt).

- ⚠ Während der Zubereitung kann die Menge an Milch, gemahlenem Kaffee und Wasser noch angepasst werden:
- Drücken Sie während des Mahlens (die Gewichtsanzeige „g“ leuchtet auf und auf dem Display wird die aktuell eingestellte Kaffeemenge in Gramm angezeigt) + oder -, um die Menge des gemahlene Kaffees einzustellen.
 - Drücken Sie während des Aufschäumens und Ausgießens von Milch (die Sekundenanzeige „S“ leuchtet auf, und das Display zählt in Sekunden ab) auf + oder -, um die Dauer des Aufschäumens und Ausgießens der Milch einzustellen.
- ⚠ Vor dem Aufschäumen und Ausgießen von Milch heizt die Maschine zunächst auf. Auf dem Display wird ein Countdown-Timer angezeigt. Die Dauer dieses Aufheizens hängt davon ab, wie lange das letzte Einschenken von Milch zurückliegt.
- Drücken Sie während der Kaffeezubereitung (die Mengenanzeige „ml“ leuchtet auf und auf dem Display wird die aktuell eingestellte Wassermenge in Millilitern angezeigt) + oder -, um die Kaffeemenge einzustellen.
- ⚠ Um die Kaffeezubereitung vorzeitig zu beenden, drücken Sie die EXIT-Taste.

Warme Milch zubereiten

1. Stellen Sie die Höhe des Kaffeeauslaufs ein und stellen Sie eine Tasse darunter.
2. Drücken Sie 3 Sekunden lang die MILK-Taste.
3. Die Maschine schäumt und gießt 45 Sekunden lang (Standard) Milch aus.

⚠ Vor dem Aufschäumen und Ausgießen von Milch heizt die Maschine zunächst auf. Auf dem Display wird ein Countdown-Timer angezeigt. Die Dauer dieses Aufheizens hängt davon ab, wie lange das letzte Einschenken von Milch zurückliegt.
4. Drücken Sie während des Aufschäumens und Ausgießens von Milch (die Sekundenanzeige leuchtet auf, und das Display zählt in Sekunden ab) falls gewünscht auf + oder -, um die Dauer des Aufschäumens und Ausgießens von Milch einzustellen.

⚠ Um den Milchfluss vorzeitig zu stoppen, drücken Sie die EXIT-Taste.

Tipps zur Milchzubereitung

- Die besten Ergebnisse erzielen Sie mit frischer, kalter Kuhmilch, die nicht ultrahocherhitzt wurde.
- Wenn Sie ultrahocherhitzte Milch bevorzugen, nehmen Sie am besten Vollmilch oder Kondensmilch. Diese ergeben im Allgemeinen einen volleren Schaum mit mehr Geschmack als Magermilch.
- Magermilch schäumt stärker auf, aber der Schaum wird schnell zu luftig, da sich große Schaumblasen bilden. Dadurch fällt der Schaum schnell in sich zusammen und ist von minderer Qualität.
- Bewahren Sie den Milchbehälter mit der Milch zwischen den Zubereitungen im Kühlschrank auf. Achten Sie stets darauf, dass dieser nicht unnötig lange stehen bleibt und verdirbt.

⚠ Schütten Sie niemals Reste aus dem Milchbehälter zurück in den Milchkarton oder die -flasche.

HEISSES WASSER ZUBEREITEN

1. Stellen Sie die Höhe des Kaffeeauslaufs ein und stellen Sie eine Tasse darunter.
2. Drücken Sie kurz auf die Water-Taste.

- Das Gerät gibt 200 ml heißes Wasser aus. Wenn Sie weniger Wasser wünschen, drücken Sie die EXIT-Taste, um die Ausgabe zu stoppen, sobald Sie die gewünschte Menge an heißem Wasser erhalten haben. Wenn Sie mehr Wasser wünschen, drücken Sie die Heißwassertaste erneut und dann die EXIT-Taste, wenn die gewünschte Menge erreicht ist.

DOPPELTE ZUBEREITUNG

Drücken Sie kurz auf die x2-Taste, um zwei Tassen Kaffee nacheinander zu brühen. Diese kann sowohl vor als auch während der Zubereitung des Kaffees eingeschaltet werden. Auf dem Display leuchtet das x2-Symbol auf. Solange dieses leuchtet, führt das Gerät die gewählte Zubereitung jeweils zweimal hintereinander durch. Drücken Sie die x2-Taste erneut, um diese Funktion zu deaktivieren.

SPÜLEN

- Passen Sie die Höhe des Kaffeeauslaufs an und stellen Sie eine Schale darunter.
- Halten Sie die RINSE-Taste 3 Sekunden lang gedrückt, um die Spülung der Espressomaschine zu starten. Diese Funktion verbraucht etwa 60 ml Wasser und endet automatisch am Ende der Reinigung. Es wird verwendet, um mögliche Kaffeerückstände in den Leitungen zu entfernen.

EINSTELLUNGEN UND KONFIGURATION

Drücken Sie im Standby-Modus die MENU-Taste 3 Sekunden lang, um die Einstellungsoberfläche zu öffnen. Drücken Sie nach jedem Schritt kurz auf die MENU-Taste, um zum nächsten Schritt in der Einstellungsoberfläche zu gelangen. Um in den Standby-Modus zurückzukehren, drücken Sie die MENU-Taste mehrmals, um alle Schritte schnell zu durchlaufen. Nach 15 Sekunden Inaktivität auf der Einstellungsoberfläche kehrt das Gerät automatisch in den Standby-Modus zurück.

1. TEMPERATUREINSTELLUNG

- Standardmäßig ist die Temperatur des ausgegebenen Wassers auf 90°C eingestellt. Drücken Sie auf + oder -, um diese Temperatur einzustellen (zwischen 75 und 95 °C).
- Drücken Sie kurz die MENU-Taste, um zum nächsten Schritt zu gelangen.

2. EINSTELLUNG DER AUTOMATISCHEN ABSCHALTUNG

- Das Display zeigt den Buchstaben A (für Automatik) und die eingestellte Zeit in Minuten an. Das Gerät schaltet sich ab, wenn es während dieser Zeit nicht benutzt wurde.
- Drücken Sie + oder -, um die gewünschte Zeit einzustellen. Dies kann zwischen 10 und 30 Minuten in 5-Minuten-Schritten erfolgen. Standardmäßig ist das Gerät so eingestellt, dass es sich nach 20 Minuten automatisch abschaltet.
- Drücken Sie kurz die MENU-Taste, um zum nächsten Schritt zu gelangen.

3. EINSTELLUNGEN FÜR DIE INITIALISIERUNG

Auf dem Display erscheint „init“. Mit dieser Einstellung können Sie zu den werksseitigen Standardeinstellungen zurückkehren.

- Wenn Sie dies möchten, drücken Sie die Bestätigungstaste (OK). Die Maschine löscht alle Einstellungen und setzt sie auf die Werkseinstellungen zurück. Anschließend kehrt die Maschine in den Standby-Modus zurück.
- Wenn Sie dies nicht möchten, drücken Sie kurz die MENU-Taste, um zum nächsten Schritt zu gelangen.

4. ENTKALKUNG

- Auf dem Display wird „desc“ angezeigt, und das -Symbol leuchtet auf.

Wenn während des Betriebs das -Symbol aufleuchtet, muss die Maschine entkalkt werden.

1. Lösen Sie den Entkalker in Wasser auf. Befolgen Sie dabei die Anweisungen auf der Verpackung des Entkalkers.
2. Füllen Sie das Entkalkungsmittel in den leeren Wassertank und verdünnen Sie es mit sauberem Wasser, bis der Tank vollständig bis zur MAX-Anzeige gefüllt ist.
3. Setzen Sie den Wassertank ein und stellen Sie eine Schale für mindestens 1100 ml unter den Kaffeeauslauf.
4. Drücken Sie im Standby-Modus 3 Sekunden lang auf die MENU-Taste, um die Einstellungsoberfläche zu öffnen und drücken Sie anschließend 3-mal auf die MENU-Taste, bis „desc“ auf dem Display angezeigt wird und das -Symbol aufleuchtet.
5. Drücken Sie die Bestätigungstaste (OK) um die Entkalkung zu starten. Das -Symbol beginnt zu blinken.
6. Wenn der Wassertank leer ist, spülen Sie ihn aus, füllen Sie ihn mit sauberem Wasser und setzen Sie den Tank wieder ein. Leeren Sie auch den Auffangbehälter, und stellen Sie ihn wieder unter den Kaffeeauslauf. Wiederholen Sie diesen Schritt, bis das Gerät kein Wasser mehr fließen lässt und der Entkalkungsvorgang abgeschlossen ist. Das -Symbol erlischt und das Gerät kehrt in den Standby-Modus zurück.

6. INFORMATIONEN ZUM PRODUKT

- In diesem Schritt der Einstellungsoberfläche wird das Produktionsdatum des Geräts auf dem Display angezeigt.
- Drücken Sie erneut kurz auf die Taste MENU, um die Einstellungsoberfläche zu verlassen. Die Maschine kehrt wieder in den Standby-Modus zurück.

EINSTELLUNG DES MAHLGRADS

Mit dem Drehknopf im Kaffeebohnenbehälter können Sie den Mahlgrad einstellen.



- ⚠ Tun Sie dies nur, wenn das Mahlwerk in Betrieb ist, da es sonst beschädigt werden kann.
- ⚠ Standardmäßig ist der Drehknopf auf den größten Mahlgrad eingestellt. Es wird empfohlen, ihn während der ersten 100 Tassen nicht zu wechseln.
- Wenn der Kaffee beim Brühen zu langsam austritt (das Pulver ist zu fein), drehen Sie den Mahlgradregler im Uhrzeigersinn, bis Sie einen gröberen Mahlgrad erhalten.
- Wenn der Kaffee bei der Zubereitung zu schnell und leicht austritt (das Kaffeepulver ist zu grob), drehen Sie den Mahlgradregler gegen den Uhrzeigersinn, bis Sie einen feineren Mahlgrad erhalten.

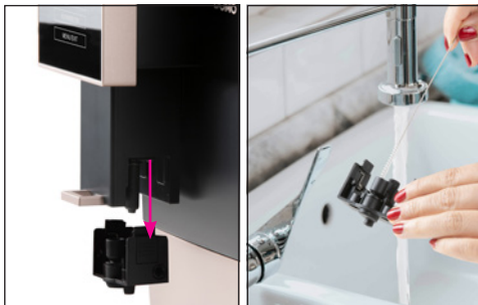
Tipps

- Ändern Sie den Mahlgrad nur dann, wenn der Kaffee zu bitter oder sauer schmeckt und Sie alle anderen Einstellungen (Menge des gemahlene Kaffees, Wassermenge und Wassertemperatur) getestet haben. Wenn das Gerät einen schönen gleichmäßigen Kaffeefluss abgibt und der Geschmack ausgewogen ist, brauchen Sie nichts weiter zu tun.
- Wenn Sie den Mahlgrad gröber einstellen, erhalten Sie säuerlichere Aromen. Wenn Sie einen feineren Mahlgrad verwenden, erhalten Sie bitterere Aromen.
- Füllen Sie den Bohnenbehälter nicht zu voll und lassen Sie die Kaffeebohnen nicht zu lange darin liegen, damit sie nicht zu nass werden und ihre Frische verlieren (besonders an feuchten Tagen). Feuchtigkeit beeinträchtigt den Mahlgrad, das Brühen und den Geschmack des Kaffees.
- Wenn die Kaffeebohnen nass sind, leeren Sie den Behälter, wischen Sie ihn mit einem weichen Tuch trocken und füllen Sie ihn mit frischen Kaffeebohnen, um den Geschmack zu verbessern. Stellen Sie den Mahlgradregler zunächst auf Maximum und versuchen Sie, die Kaffeebohnen zu mahlen. Wenn die Kaffeemaschine richtig funktioniert, bringen Sie den Drehknopf wieder in seine ursprüngliche Position.
- Wenn die Kaffeebohnen nicht richtig gemahlen werden, kann es sein, dass die Kaffeebohnen zu nass sind oder sich zu viel Kaffeebohnenfett im Mahlwerk befindet. Im letzteren Fall geben Sie Mahlwerk reiniger in den Kaffeebohnenbehälter und befolgen Sie die Anweisungen auf der Verpackung des Mahlwerk reinigers.

REINIGUNG UND WARTUNG

Es wird empfohlen, die Schritte 1 bis 7 täglich auszuführen. Die tägliche Wartung ist wichtig, um die Lebensdauer der Espressomaschine zu verlängern und bessere Ergebnisse zu erzielen.

1. Stellen Sie eine Tasse unter den Auslauf und führen Sie einen Spülvorgang durch (siehe „Spülen“ unter „Gebrauch“).
2. Schalten Sie das Gerät aus und ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose.
3. Trennen Sie die Milchzufuhr. Reinigen Sie den Milchbehälter, Deckel, das Rohr und den Zufuhrschlauch mit warmem Wasser und einem milden Reinigungsmittel. Spülen Sie die Teile gründlich unter fließendem Wasser ab.
4. Nehmen Sie das Verbindungsstück für den Milchanschluss aus dem Kaffeeauslauf. Reinigen Sie diesen mit einer feinen Bürste unter fließendem Wasser.



Um die interne Milchleitung zu reinigen, können Sie auch den Milchbehälter mit sauberem Wasser füllen und ihn mit der MILK-Funktion spülen lassen.

5. Entfernen Sie die Auffangschale. Leeren Sie den Kaffeesatzbehälter. Reinigen Sie die Auffangschale, den Gitterrost und den Behälter mit sauberem Wasser. Trocknen Sie alles gut ab.

6. Öffnen Sie das Seitenteil. Nehmen Sie die Brühgruppe heraus, indem Sie den Knopf an der Seite der Brühgruppe drücken und die Brühgruppe zu sich heranziehen. Spülen Sie die Brühgruppe gründlich unter fließendem Wasser ab und trocknen Sie sie. Stellen Sie sicher, dass alle Kaffeereste vollständig entfernt sind.

⚠ Reinigen Sie die Brühgruppe niemals in der Spülmaschine!



7. Verwenden Sie die Reinigungsbürste, um Kaffeerückstände im und um den inneren Kanal für den gemahlten Kaffee zu entfernen.



8. Reinigen Sie das Gehäuse und das Bedienfeld außen und innen mit einem weichen, feuchten Tuch.
9. Spülen Sie den Wassertank alle 3 Tage unter fließendem Wasser aus.
10. Reinigen Sie den Kaffeebohnenbehälter wöchentlich. Nehmen Sie die restlichen Bohnen aus dem Behälter (oder reinigen Sie sie, wenn der Behälter leer ist) und wischen Sie sie mit einem weichen Tuch ab.
- ⚠ Wenn Sie Probleme mit dem Mahlen haben, kann eine gründliche Reinigung des Mahlwerks erforderlich sein. Verwenden Sie dazu einen Mahlwerk reiniger für Kaffeemaschinen und befolgen Sie die Anweisungen auf der Verpackung.
11. Bringen Sie alle Teile wieder in ihre ursprüngliche Position. Wenn ein Bauteil nicht (richtig) installiert ist, zeigt das Gerät dies auf dem Display an (siehe „Anzeigeleuchten und Warnhinweise“).

⚠ Tauchen Sie das Gerät, das Kabel oder den Stecker auf keinen Fall in Wasser oder andere Flüssigkeiten.

⚠ Keine aggressiven oder scheuernden Reinigungsmittel verwenden.

ANZEIGELEUCHTEN UND WARNHINWEISE

Anzeigeleuchten/ Warnhinweise	Bedeutung	Lösung
	Der Kaffeebohnenbehälter ist leer.	Füllen Sie den Behälter mit Kaffeebohnen.
x2	Zwei Tassen Kaffee werden nacheinander gebrüht.	
	Das Seitenteil ist offen.	Schließen Sie das Seitenteil.
	Der Wassertank ist leer oder nicht (richtig) eingesetzt.	Füllen Sie den Behälter bis zur MAX-Anzeige mit Wasser und vergewissern Sie sich, dass er richtig in das Gerät eingesetzt ist.
	Leuchtet konstant: Gerät muss entkalkt werden.	Starten Sie den Entkalkungsvorgang wie in dieser Anleitung beschrieben.
	Blinkt: Entkalkungsvorgang ist im Gange.	
	Die Brühgruppe ist nicht (richtig) eingesetzt.	Setzen Sie die Brühgruppe richtig in das Gerät ein. Beim Einsetzen der Brühgruppe sollten Sie ein Klickgeräusch hören. Solange das nicht der Fall ist, ist die Brühgruppe nicht richtig eingesetzt.
	Der Kaffeesatzbehälter ist voll oder der Kaffeesatzbehälter oder die Auffangschale sind nicht (richtig) eingesetzt.	Leeren Sie den Kaffeesatzbehälter (nach jeweils 8 Tassen, wenn das Gerät eine Warnung ausgibt oder wenn das Gerät längere Zeit nicht benutzt wird) und setzen Sie den Behälter und die Auffangschale korrekt in das Gerät ein.
	Es besteht ein Wassermangel in der internen Leitung des Geräts.	Vergewissern Sie sich, dass der Wassertank gefüllt und korrekt eingesetzt ist. Drücken Sie die EXIT-Taste, um die Pumpe neu zu starten und die angesammelte Luft auszustoßen, damit das Wasser wieder durch die interne Leitung fließt.

PROBLEME UND LÖSUNGEN

PROBLEME	LÖSUNGEN
<p>Das Gerät schaltet sich nicht ein, wenn Sie die An-/Aus-Taste drücken.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Kontrollieren Sie, ob der Stecker in der Steckdose steckt. • Überprüfen Sie, ob das Gerät an eine funktionierende Steckdose angeschlossen ist.
<p>Auf dem Display erscheint ein unterbrochenes Rechteck .</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Vergewissern Sie sich, dass der Wassertank gefüllt und korrekt eingesetzt ist. Drücken Sie die EXIT-Taste, um die Pumpe neu zu starten und die angesammelte Luft auszustoßen, damit das Wasser wieder durch die interne Leitung fließt. • Wenn das Gerät kein Wasser ausgibt und die Warnung auf dem Display nicht verschwindet, wenden Sie sich an den DOMO-Kundendienst oder an das Geschäft, in dem Sie das Gerät gekauft haben.
<p>Wenn Sie Tasten auf dem Bedienfeld drücken, reagiert das Gerät nicht oder nur verzögert.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Das Gerät wird elektromagnetisch begrenzt. Ziehen Sie den Stecker und versuchen Sie es ein paar Minuten später erneut.
<p>Wenn Sie Tasten auf dem Bedienfeld drücken, reagiert das Gerät nicht oder nur verzögert.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Das Bedienfeld ist schmutzig. Reinigen Sie es mit einem weichen Tuch.
<p>Der Kaffee ist zu dünn oder wässrig.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Dann ist der Mahlgrad zu grob. Drehen Sie den Mahlgradregler auf einen feineren Mahlgrad, während das Gerät mahlt. • Die Kaffeebohnen sind möglicherweise zu nass oder es befindet sich zu viel Kaffeebohnenfett im Mahlwerk. Ersetzen Sie die Kaffeebohnen durch trockene, reinigen Sie das Mahlwerk mit einem Mahlwerkreiniger für Kaffeemaschinen oder wenden Sie sich an den DOMO-Kundendienst oder das Geschäft, in dem Sie das Gerät gekauft haben.

PROBLEME	LÖSUNGEN
Die Maschine mahlt und brüht, aber es kommt kein Kaffee aus dem Auslauf.	<ul style="list-style-type: none"> • Vergewissern Sie sich, dass genügend Wasser im Behälter vorhanden ist. • Prüfen Sie, ob alle Teile richtig eingesetzt sind. • Reinigen Sie alle Teile gründlich. • Entkalken Sie das Gerät wie in dieser Anleitung beschrieben. • Wenn keine der oben genannten Lösungen funktioniert, wenden Sie sich an den DOMO-Kundendienst oder an das Geschäft, in dem Sie das Gerät gekauft haben.
Das Mahlwerk funktioniert nicht.	<ul style="list-style-type: none"> • Vergewissern Sie sich, dass das Mahlwerk nicht durch Fremdkörper blockiert wird. Entfernen Sie diese, falls vorhanden. • Die Kaffeebohnen sind möglicherweise zu nass oder es befindet sich zu viel Kaffeebohnenfett im Mahlwerk. Ersetzen Sie die Kaffeebohnen durch trockene Bohnen oder reinigen Sie das Mahlwerk mit einem Mahlwerkreiniger für Kaffeemaschinen. • Der Mahlwerk motor oder die Verkabelung sind defekt. Wenden Sie sich an den DOMO-Kundendienst oder an das Geschäft, in dem Sie das Gerät gekauft haben.
Die Milch schäumt nicht auf.	<ul style="list-style-type: none"> • Es kommt kein Dampf aus der Dampfdüse. Reinigen Sie sie gründlich und versuchen Sie es erneut. • Die verwendete Milch ist nicht zum Aufschäumen geeignet. Verwenden Sie fettreiche Milch.
Die Brühgruppe funktioniert nicht.	<ul style="list-style-type: none"> • Öffnen Sie die Seitenwand, nehmen Sie die Pumpeinheit aus dem Gerät und reinigen Sie diese sowie den inneren Kaffeekanal gründlich (siehe „Reinigung und wartung“). • Öffnen Sie das Seitenteil und drücken Sie die ESPRESSO-Taste 3 Sekunden lang, um die Pumpeinheit zurückzusetzen. • Wenn dies nicht hilft, wenden Sie sich an den DOMO-Kundendienst oder an das Geschäft, in dem Sie das Gerät gekauft haben.

PROBLEME	LÖSUNGEN
<p>Die Brühgruppe ist fest installiert und kann nicht aus dem Gerät entnommen werden.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Öffnen Sie das Seitenteil und drücken Sie die ESPRESSO-Taste 3 Sekunden lang, um die Pumpeinheit zurückzusetzen. • Hilft dies nicht, schließen Sie das Seitenteil und schalten Sie das Gerät mit der Ein-/Aus-Taste erst aus und danach wieder ein. • Wenn dies nicht hilft, wenden Sie sich an den DOMO-Kundendienst oder an das Geschäft, in dem Sie das Gerät gekauft haben.

RICHTLINIEN



Dieses Symbol auf dem Produkt oder seiner Verpackung weist darauf hin, dass dieses Produkt nicht als normaler Haushaltsabfall zu behandeln ist, sondern an einem Sammelpunkt für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten abgegeben werden muss. Durch Ihren Beitrag zum korrekten Entsorgen dieses Produkts schützen Sie die Umwelt und die Gesundheit Ihrer Mitmenschen. Umwelt und Gesundheit werden durch falsches Entsorgen gefährdet. Weitere Informationen über das Recycling dieses Produkts erhalten Sie von Ihrem Rathaus, Ihrer Müllabfuhr oder dem Geschäft, in dem Sie das Produkt gekauft haben.



Das Verpackungsmaterial ist wiederverwertbar. Entsorgen Sie die Verpackung umweltgerecht und führen Sie sie der Wertstoffsammlung zu.



Dieses Gerät entspricht allen europäischen Sicherheits-, Gesundheits- und Umweltschutzanforderungen.

Die EU-Erklärung für dieses Gerät kann jederzeit unter info@linea2000.be angefordert werden.

WARRANTY

Dear Customer,

Thank you for your confidence in DOMO. We do hope you enjoy your new purchase.

Before reaching you, all our products undergo a strict quality inspection. Should you still encounter problems with your appliance, then we are truly sorry and will do everything possible to resolve the situation quickly. Do not hesitate to contact our customer service.

Our staff will do all they can to help you!



+32 14 21 71 91



info@linea2000.be

Monday - Thursday: 8.30 - 12.00 and 13.00 - 17.00

Friday: 8.30 - 12.00 and 13.00 - 16.30

This device has a warranty period of 2 years from the date of purchase. During this warranty period, the distributor will assume responsibility for any defects that can be shown to be the result of material, construction or manufacturing errors. Such defects will be remedied by repair or replacement of the device. The 2-year warranty period will be suspended during the repair period and will continue after the repair has taken place for the remaining duration of the warranty period. The warranty will be honoured if proof of purchase clearly showing the date of purchase is provided. If your device becomes defective within the 2-year warranty period, please return it with your proof of purchase to the store you purchased it from or follow the procedure of the relevant webshop if you bought it online.

The warranty does not cover damage to the device, accessories or parts caused by:

- normal wear and tear from use;
- non-compliance with the instructions for use, maintenance and cleaning in the manual;
- incorrect connection, e.g. electrical voltage too high;
- incorrect, heavy-handed or abnormal use;
- repairs or alterations carried out by the consumer or unauthorised third parties;
- use of parts or accessories not recommended nor supplied by the distributor.

SAFETY INSTRUCTIONS

When using electrical appliances, basic safety precautions should always be taken, including the following. Any injury or damage caused by failure to comply with these rules are at your own risk. Neither the manufacturer, importer, or the supplier may be held liable.

- Read all instructions carefully.
- Make sure all packaging materials and promotional stickers have been removed before using the appliance for the first time. Make sure children cannot play with the packaging materials.
- This appliance is only suitable for use in domestic and similar environments, such as:
 - staff kitchen areas in shops, offices and other working environments;
 - farm houses;
 - by clients in hotels, motels and other residential type environments;
 - bed and breakfast type environments.
- Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- This appliance can be used by children aged from 16 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved.
- Children shall not play with the appliance.
- Cleaning and user maintenance shall not be made by children unless they are older than 16 or supervised.
- Keep the appliance and its cord out of reach of children younger than 16 years.
- All repairs should be carried out by the manufacturer or its aftersales service.

ELECTRICAL WARNINGS

- In order to avoid a hazard this appliance must not be supplied through an external switching device, such as a timer or a

separate remote control, or connected to a circuit that is regularly switched on and off by the utility.

- The appliance must be disconnected from its power source when not in use, during service and when replacing parts. If present, first turn all the buttons to the 'off' position, then pull the plug out of the socket by grasping the plug itself. Never pull the cord or appliance to remove the plug from the socket.
- Before use, check carefully that the electric tension and frequency of the power net at your home match the indications on the rating label of the appliance.
- The appliance must be plugged into an appropriate outlet that is installed and grounded in accordance with local installation regulations.
- Do not let the power supply cord hang over the edge of a counter, or touch hot surfaces.
- Keep the power cord away from hot parts and don't cover the appliance.
- Unwrap the cord completely to prevent overheating of the cord. Do not allow the power cord supply to run underneath or around the unit.
- For safety reasons, never use the appliance if the cord, plug, or appliance itself is damaged, or after a malfunction of the appliance. Return the appliance to the DOMO Service Department or its service agent for examination, repair, or electrical or mechanical adjustment. Do not try to repair the appliance yourself.

⚠ INSTALLATION

- Do not place near flammable materials, gases or explosives.
- Do not use or store this appliance outdoors.
- Always use the appliance on a steady, dry and level surface.
- Never place this appliance near a gas stove or electrical stove or in a place where it may come into contact with a warm appliance.

⚠ USE

- Do not use this appliance for other than intended use.
- Never leave the appliance unattended while it is functioning.

- Do not operate the appliance with wet hands.
- The use of accessories that are not recommended or sold by the manufacturer can cause fire, electrical shock or injuries. Only use the utensils delivered with the appliance.

CLEANING AND MAINTENANCE

- To protect against electrical shock or burns, do not immerse unit, cord, or plug in water or other liquid.
- Failure to maintain this appliance in a clean condition could adversely affect the life of the appliance and possibly result in a hazardous situation.

PRODUCT-SPECIFIC WARNINGS



CAUTION: the appliance is likely to get warm during use. Keep the power cord away from hot parts and don't cover the appliance.

Do not touch the hot parts of the appliance and avoid contact with hot liquids and steam coming from the appliance, to prevent burns.

- Never move or tilt the appliance when in use or still hot. Turn the appliance off, unplug it and always allow it to cool down before moving it.
- Make sure the water filter and drip tray are empty before moving the appliance.
- Do not open the side panel or coffee bean hopper when the appliance is in use. Do not remove the water tank from the appliance when in use.
- Do not spill any liquid on the power cord.
- Always use cold water, or water at room temperature, to fill the water tank. Never use hot water or liquids other than water!
- Do not exceed the MAX indicator when filling the water tank.
- Empty the water tank and drip tray if the appliance is not used for an extended time.
- Never use the appliance without a drip tray.

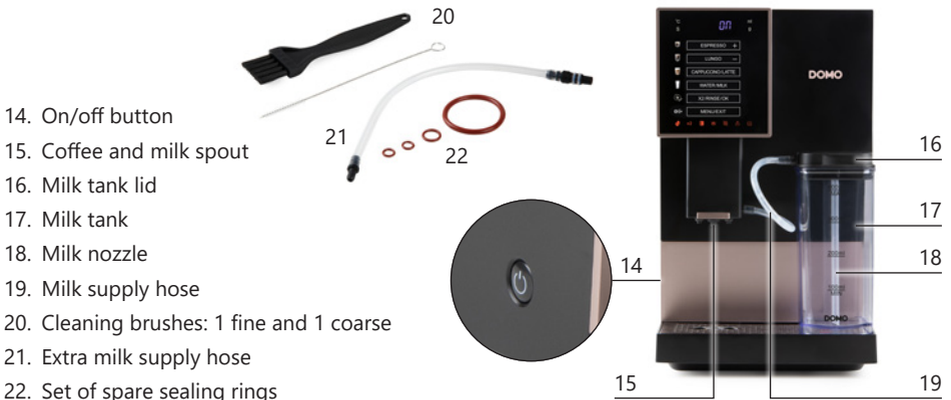
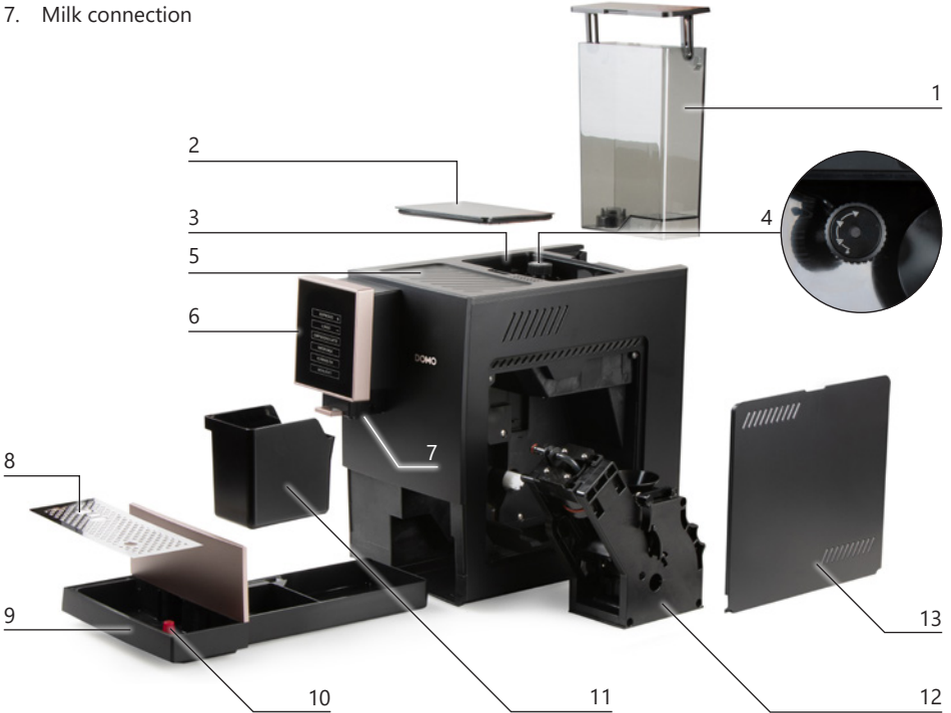
- Use the grinder to grind natural coffee beans only. Never add ground coffee, instant coffee, caramelised or frozen coffee beans, or other ingredients to the coffee bean hopper.
- This product has undergone a quality control previous to its commercialisation with the aim of ensuring its correct functioning. After the quality control testing, the appliance is cleaned thoroughly, therefore, although it is unlikely to occur, there could be rests of water or coffee drops inside it.

SAVE THESE INSTRUCTIONS FOR FUTURE REFERENCE

All images and descriptions in this manual are purely indicative and may differ slightly from the actual device.

PARTS

1. Water reservoir
2. Coffee bean hopper lid
3. Coffee bean hopper
4. Grind settings dial
5. Cup warmer
6. Control panel
7. Milk connection
8. Drip tray grate
9. Drip tray
10. Overflow indicator
11. Coffee grounds collection tray
12. Brewing unit
13. Side panel



14. On/off button
15. Coffee and milk spout
16. Milk tank lid
17. Milk tank
18. Milk nozzle
19. Milk supply hose
20. Cleaning brushes: 1 fine and 1 coarse
21. Extra milk supply hose
22. Set of spare sealing rings

CONTROL PANEL



1. Temperature indicator
2. Time indicator
3. Volume indicator
4. Weight indicator
5. Espresso / Increase
6. Lungo or Americano / Decrease
7. Cappuccino / Latte
8. Water / Milk
9. 2 cups / Rinse / Confirm
10. Settings / Exit, stop or go to the next step

INDICATOR LIGHT

Indicator light	Description
	The coffee bean hopper is empty
x2	2 cups are prepared in succession
	The side panel is open
	The water tank is empty or not inserted (correctly)
	Constant: appliance requires descaling Flashing: descaling in progress
	The brewing unit is not inserted (correctly)
	The coffee grounds collection tray is full or the coffee grounds collection tray or drip tray are not inserted (correctly)

BEFORE THE FIRST USE

1. Remove all packaging materials and any promotional stickers.
2. Place the appliance on a flat, stable surface. Provide adequate space around the appliance for ventilation.
3. Insert the drip tray and coffee grounds collection tray. Make sure these are positioned correctly.



4. Remove and clean the water tank. Fill with clean water and place in the espresso machine.

 Never exceed the MAX indicator on the water tank



5. Fill the coffee bean hopper.



6. Plug the plug into an electrical socket.
7. Place a cup or container under the coffee spout and press the on/off button to turn the appliance on. The appliance will automatically heat up and rinse. The display will show 'ON'. The appliance is now in standby mode and ready for use.
8. Perform the rinse function one more time before first use. Press and hold the RINSE button for 3 seconds to start the rinse function of the espresso machine. Discard the water dispensed by the coffee machine.
9. To turn off the appliance, press and hold the on/off button for 3 seconds.

 When first used, the pump may make a squeaking noise. This is normal and will disappear by itself.

USE

- Press the on/off button to turn the appliance on. The appliance will automatically heat up and rinse. The display will show 'ON'. The appliance is now in standby mode and ready for use.

⚠ When the appliance is rinsing, the rinse water will be collected in the drip tray. Empty and clean this tray regularly. When the overflow rises, it means the drip tray is almost full and needs to be emptied.



- Choose the desired preparation.

⚠ If adjustments are made to the settings (amount of ground coffee, water or milk) during preparation, the machine will remember them for the next time.

Tip

To achieve the optimal coffee temperature, we recommend that you prewarm your cup using the cup warmer on top of the appliance. You can also store your cups here, so you always have a warmed cup ready to use.



PREPARING AN ESPRESSO

1. Adjust the height of the coffee spout and place a cup under the spout.
2. Press the espresso button. The appliance will now brew an espresso according to the most recent settings (the default setting is 7 g coffee with 40 ml water).

⚠ The quantities of ground coffee and water can be adjusted as the coffee is being prepared:

- Press + or - during grinding to adjust the quantity of ground coffee (the weight indicator "g" lights up and the display shows the current coffee quantity setting in grams).
- Press + or - during coffee preparation to adjust the coffee volume (the volume indicator "ml" lights up and the display shows the current water quantity setting in ml).

⚠ The stop coffee preparation early, press the EXIT-button.

PREPARING A LUNGO OR AMERICANO

This function uses two steps to prepare the coffee: first, the coffee is brewed (step 1), then hot water is added (step 2). You can adjust the volume of water used in both steps in the settings during preparation.

By default, this function is set to 8 g of coffee, 120 ml of water in step 1 and 0 ml of water in step 2.

Preparing a lungo

The default setting for the LUNGO button is lungo; the coffee is brewed during the first step (default setting: 8 g coffee and 120 ml water), no extra water is added during the second step (0 ml water).

Preparing an americano

To prepare an Americano, press + during the second step of the water dispensing process to add extra water.

1. Adjust the height of the coffee spout and place a cup under the spout.
2. Press the LUNGO-button. The appliance will now brew an americano according to the most recent settings.
 - ⚠ The quantities of ground coffee and water can be adjusted as the coffee is being prepared:
 - Press + or - during grinding to adjust the quantity of ground coffee (the weight indicator "g" lights up and the display shows the current coffee quantity setting in grams).
 - Press + or - during step 1 to adjust the quantity of brewed coffee (the display will show "1", the volume indicator "ml" lights up and the display shows the current water quantity setting in ml).
 - Press + or - during step 2 to adjust the quantity of extra hot water (the display will show "2" and shows the current water quantity setting in ml).
 - ⚠ The stop coffee preparation early, press the EXIT-button.

PREPARATIONS WITH MILK

1. Fill the milk reservoir with the desired amount of milk.
 - ⚠ Never exceed the MAX indicator on the milk tank.
2. Close the lid. Make sure that the milk nozzle is properly connected to the lid.



3. Place the milk tank to the right of or next to the drip tray grid. Fit the supplied milk supply hose to the milk tank. Next, connect it to the milk supply on the right side of the coffee spout.



You can use scissors to cut the supply hose to the desired length.

4. Choose the desired preparation.

 Hot steam is released during milk preparation. Be careful and avoid contact.

 Clean the milk connection and milk supply hose after each milk preparation. This is to prevent milk residues from clogging the drain and causing unpleasant odours. Please refer to "Cleaning and maintenance".

Preparing a cappuccino

In a cappuccino, coffee is prepared first and then steamed milk is added.

1. Adjust the height of the coffee spout and place a cup under the spout.
2. Briefly press the CAPPUCCINO button. The appliance will now brew a cappuccino according to the most recent settings (the default setting is 10 g coffee with 60 ml water and milk froth during 20 seconds).
 -  The quantities of ground coffee, water and milk can be adjusted as the cappuccino is being prepared:
 - Press + or - during grinding to adjust the quantity of ground coffee (the weight indicator "g" lights up and the display shows the current coffee quantity setting in grams).
 - Press + or - during coffee preparation to adjust the coffee volume (the volume indicator "ml" lights up and the display shows the current water quantity setting in ml).
 - Press + or - during milk preparation to adjust the duration time for steaming and pouring milk (the seconds indicator "S" lights up and the display counts down in seconds).
 -  Before steaming and pouring milk, the appliance will first heat up. A count-down clock is shown on the display. The duration of the heating process depends on how long ago milk was last poured.
 -  To stop the milk flow early, press the EXIT button.

Preparing a latte

For a latte, milk is first steamed and poured, and then coffee is prepared.

1. Adjust the height of the coffee spout and place a cup under the spout.
2. Press and hold the LATTE button for 3 seconds. The appliance will now brew a latte according to the most recent settings. (the default setting is milk froth during 30 seconds, 9 g coffee with 45 ml water).
 -  The quantities of milk, ground coffee and water can be adjusted as the cappuccino is being prepared:
 - Press + or - during grinding to adjust the quantity of ground coffee (the weight indicator "g" lights up and the display shows the current coffee quantity setting in grams).
 - Press + or - during milk preparation to adjust the duration time for steaming and pouring milk (the seconds indicator "S" lights up and the display counts down in seconds).
 -  Before steaming and pouring milk, the appliance will first heat up. A count-down clock is shown on the display. The duration of the heating process depends on how long ago milk was last poured.
 - Press + or - during coffee preparation to adjust the coffee volume (the volume indicator "ml" lights up and the display shows the current water quantity setting in ml).
 -  The stop coffee preparation early, press the EXIT-button.

Preparing hot milk

1. Adjust the height of the coffee spout and place a cup under the spout.
2. Press and hold the MILK button for 3 seconds.

3. The appliance will steam and pour milk for 45 seconds (by default).
 Before steaming and pouring milk, the appliance will first heat up. A count-down clock is shown on the display. The duration of the heating process depends on how long ago milk was last poured.
4. While steaming and pouring milk (the seconds indicator lights up and the display counts down in seconds), press + or - to adjust the duration for steaming and pouring milk.
 To stop the milk flow early, press the EXIT button.

Tips for milk preparations

- The best results are achieved with cold, fresh cow's milk that is not UHT sterilised.
- If you do prefer to use sterilised milk, full-fat or evaporated milk would be best. These generally result in a fuller foam with more flavour than skimmed milk.
- Skimmed milk is easy to froth, but the foam quickly becomes too airy because the formed bubbles are large. This also causes the foam to quickly collapse, making it poor quality.
- Keep the milk tank with milk in the fridge between preparations. Avoid leaving it out too long to prevent spoiling.
 Never pour leftovers from the milk tank back into the milk carton or bottle.

PREPARING HOT WATER

1. Adjust the height of the coffee spout and place a cup under the spout.
2. Press the hot water button briefly.
3. The appliance will dispense 200 ml of hot water. If you need less water, press the EXIT button to stop the flow as soon as you have the desired amount of water. If you need more water, press the hot water button again and then the EXIT button as soon as the desired amount of water is obtained.

DUAL PREPARATION

Press the x2 button to brew two cups of coffee in succession. This can be done both prior to brewing the coffee and while the coffee is brewing. The icon **x2** will light up on the display. While lit, the appliance will always brew 2x the selected preparation in consecutive order. Press the x2 button again to turn off this function.

RINSING

1. Adjust the height of the coffee spout and place a container under the spout.
2. Press and hold the RINSE button for 3 seconds to start the rinse function of the espresso machine. This function uses about 60 ml of water and ends automatically after cleaning is completed. It is used to remove possible coffee residues in the pipes.

SETTINGS AND CONFIGURATION

In standby mode, press and hold the MENU button for 3 seconds to open the settings interface. After each step, press the MENU button briefly to move to the next step in the settings interface. To return to standby mode, press the MENU button multiple times to quickly move through all the steps. The appliance will automatically return to its standby mode after 15 seconds of inactivity in the settings interface.

1. TEMPERATURE SETTING

- The default temperature for the dispensed water is 90 °C. Press + or - to adjust this temperature (between 75 °C and 95 °C).
- Press the MENU button briefly to move to the next step.

2. AUTOMATIC SWITCH-OFF SETTING

- The display will show the letter A (for automatic) and the set time in minutes. The appliance will switch itself off if it hasn't been used during this set time.
- Press + or - to set the desired time. This period can be from 10 to 30 minutes, in 5-minute increments. The default automatic switch-off for this device is set at 20 minutes.
- Press the MENU button briefly to move to the next step.

3. START-UP SETTINGS

The display will show "init". This setting allows you to return to the factory default settings.

- If this is what you want, press the confirmation key (OK) to do so. The appliance will erase all settings and reset to factory defaults. The appliance will then return to standby mode.
- If you do NOT wish to return to factory default setting, briefly press the MENU button to move to the next step.

4. DESCALING

- The display shows "desc" and the  icon lights up.

When the  icon lights up during operation, the appliance needs to be descaled. Please use a descaler that is suitable for espresso machines.

1. Dissolve the descaler in water. To do this, follow the instructions on the packaging of the descaler.
2. Pour the descaling product into the empty water tank and add clean water until the tank is full up to the MAX indicator.
3. Insert the water tank into the appliance and place a container of at least 1100 ml under the coffee spout.
4. In standby mode, press and hold the MENU button for 3 seconds to open the settings interface and press the MENU button 3x until the display shows "desc" and the  icon lights up.
5. Press the confirmation button (OK) to start the descaling function. The  icon will start to flash.
6. Once the water tank is empty, rinse it, fill it again with clean water and insert the tank back into the appliance. Empty the collection tray and put it back underneath the coffee spout. Repeat this step until the appliance stops dispensing water and the descaling process is finished. The  icon will turn off and the appliance will return to standby mode.

6. PRODUCT INFORMATION

- This step in the settings interface shows the production date of the appliance on the display.
- Briefly press the MENU button again to exit the settings interface. The appliance will now return to standby mode.

ADJUSTING THE GRIND SETTINGS

The grind settings can be adjusted using the dial on the coffee bean hopper.



- ⚠ Do this only when the grinder is turning; otherwise, the grinder may get damaged.
- ⚠ The default setting on the dial is the coarsest setting. We recommend that you do not change this setting for the first 100 cups.
- If the coffee is dispensed too slowly during brewing (powder is too fine), turn the grind dial clockwise until the grind setting is coarser.
- If the coffee is dispensed too quickly and looks too diluted (coffee powder is too coarse), turn the grind dial counterclockwise until the grind setting is less coarse.

Tips

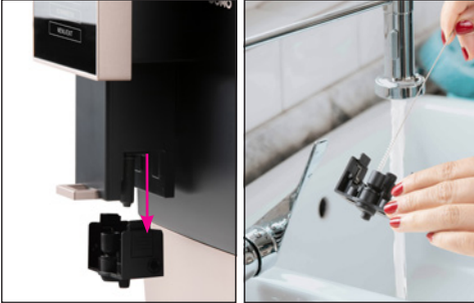
- Only adjust the grind settings if the coffee tastes too bitter or too sour, and all other settings (quantity of ground coffee, water volume, and water temperature) have been tested. If the appliance dispenses a nice steady stream and the flavour is balanced, no adjustment is needed.
- A coarser grind means more sour flavours. Using a finer grind produces more bitter flavours.
- Do not overfill the coffee bean hopper and don't leave the coffee beans in the hopper for too long, so they don't take on too much moisture and lose their freshness (especially on humid days). Moisture affects the grinding, brewing, and flavour of the coffee.
- If the coffee beans are wet, empty the hopper, dry it using a soft cloth and fill with fresh coffee beans for a better flavour. Set the grind settings to maximum first and try to grind the coffee beans. If the coffee machine is working correctly, return the dial to its original setting.
- If the coffee beans are not ground properly, the coffee beans may be too wet, or there may be too much coffee bean oil in the grinder. If the latter is the case, add grind cleaner to the coffee bean hopper and follow the instructions on the packaging of the coffee grinder cleaner.

CLEANING AND MAINTENANCE

It is recommended that steps 1-7 are carried out daily. Daily maintenance is important to extend the life of the espresso machine and achieve better results.

1. Place a cup under the spout and rinse (see "Rinsing" under "Use").
2. Turn the appliance off and remove the plug from the socket.
3. Disconnect the milk supply hose. Clean the milk tank, lid, pipe and supply hose using warm water and a mild detergent. Rinse thoroughly under running water.

4. Remove the milk connector from the coffee spout. Rinse with the fine brush under running water.



To clean the internal milk line, you can also fill the milk tank with clean water and run it through the system using the MILK function.

5. Remove the drip tray. Empty the coffee grounds collection tray. Using clean water, clean the drip tray, the grate, the tray. Dry thoroughly.
6. Open the side panel. Remove the brewing unit by pressing the button on the side of the brewing unit and pulling the brewing unit towards you. Rinse the brewing unit thoroughly under running water and dry. Make sure all the coffee residue is removed.

⚠ Never clean the brewing unit in the dishwasher!



7. Use the cleaning brush to remove coffee residue in and around the internal ground coffee channel.



8. Clean the outside and the inside of the housing and the control panel using a soft, damp cloth.
9. Rinse the water tank under running water every 3 days.

10. Clean the coffee bean hopper weekly. Remove the leftover coffee beans from the hopper (or clean when the hopper is empty) and wipe clean using a soft cloth.
-  If you experience problems when grinding coffee beans, thorough cleaning of the grinder may be required. To do this, use a coffee machine grinder cleaner and follow the instructions on the packaging.
11. Place all parts back in their original position. If a part is not (properly) installed, the appliance will indicate this on the display (see 'Indicator lights and warnings').

 Do not immerse unit, cord, or plug in water or other liquid.

 Never use aggressive or abrasive cleaning agents.

INDICATOR LIGHTS AND WARNINGS

Indicator light/ Warning	Meaning	Solution
	The coffee bean hopper is empty.	Fill the hopper with beans.
x2	Two cups are prepared in succession.	
	The side panel is open.	Close the side panel.
	The water tank is empty or not inserted (correctly).	Fill the tank with water up to the MAX indicator and make sure it is inserted in the appliance correctly.
	Constant: appliance requires descaling.	Start the descaling function as explained in this manual.
	Flashing: descaling is in progress.	
	The brewing unit is not inserted (correctly).	Insert the brewing unit into the appliance correctly. You should hear a clicking sound when inserting the brewing group. The absence of this sound means the brewing unit has not been inserted correctly.
	The coffee grounds collection tray is full or the coffee grounds collection tray or drip tray are not inserted (correctly).	Empty the coffee grounds collection tray (after every 8 cups, if the appliance gives a warning, or if the appliance is not used for an extended time) and insert the tray and the drip tray in the appliance correctly.
	There is not enough water in the internal hose of the appliance.	Make sure the water tank is filled and correctly inserted. Press the EXIT button to restart the pump and expel the accumulated air so that the water can flow through the hose again.

PROBLEMS AND SOLUTIONS

PROBLEM	SOLUTION
The appliance does not turn on when the on/off button is pushed.	<ul style="list-style-type: none"> • Check the plug is placed in the socket. • Check the appliance is connected to a working wall socket.
The display shows a dotted rectangle. 	<ul style="list-style-type: none"> • Make sure the water tank is filled and correctly inserted. Press the EXIT button to restart the pump and expel the accumulated air so that the water can flow through the hose again. • If the appliance does not dispense water and the warning does not disappear from the display, please contact customer service at DOMO or at the point of purchase.
When pressing the control panel buttons, the appliance responds slowly or not at all.	<ul style="list-style-type: none"> • The appliance is electro-magnetically restricted. Remove the plug from the socket and try again a few minutes later. • The control panel is dirty. Clean the control panel using a soft cloth.
The coffee is too light in colour or too watery.	<ul style="list-style-type: none"> • The grind settings are too coarse. Turn the grind settings to a finer grind while the appliance is grinding. • The coffee beans may be too wet or there may be too much coffee bean oil in the grinder. Replace the coffee beans with dry beans, clean the grinder using a coffee machine grinder cleaner, or contact customer service at DOMO or at the point of purchase.
The appliance grinds and brews, but no coffee comes out of the spout.	<ul style="list-style-type: none"> • Check there is sufficient water in the tank. • Check that all parts are correctly inserted. • Thoroughly clean all parts. • Descale the appliance as described in this manual. • If none of the solution above resolve the issue, please contact customer service at DOMO or at the point of purchase.

PROBLEM	SOLUTION
The grinder is not working.	<ul style="list-style-type: none"> • Check there are no foreign objects blocking the grinder. Remove these if present. • The coffee beans may be too wet or there may be too much coffee bean oil in the grinder. Replace the coffee beans with dry beans or clean the grinder using a coffee machine grinder cleaner. • The grinder motor or wiring are faulty. Contact customer service at DOMO or at the point of purchase.
The milk does not froth.	<ul style="list-style-type: none"> • No steam comes out of the steam nozzle. Clean the nozzle thoroughly and try again. • The milk used is not suitable for frothing. Use high-fat milk.
The brewing unit is not working.	<ul style="list-style-type: none"> • Open the side panel, remove the pressing unit from the appliance and clean it and the internal coffee channel thoroughly (see "Cleaning and maintenance"). • Open the side panel and then press and hold the ESPRESSO button for 3 seconds to reset the pressure gauge. • If this does not resolve the issue, contact customer service at DOMO or at the point of purchase.
The brewing unit is stuck and cannot be removed from the appliance.	<ul style="list-style-type: none"> • Open the side panel and then press and hold the ESPRESSO button for 3 seconds to reset the pressure gauge. • If this does not help, close the side panel and switch the device off and then on again using the power button. • If this does not resolve the issue, contact customer service at DOMO or at the point of purchase.

GUIDELINES



This symbol on the product or on its packaging indicates that this product may not be treated as household waste. Instead it must be brought to the applicable collection point for recycling of electrical and electronic equipment. By ensuring this product is disposed of correctly, you will help prevent potential negative consequences for the environment and human health, which could otherwise be caused by inappropriate waste handling of this product. For more detailed information about recycling of this product, please contact your local city office, your household waste disposal service or the shop where you purchased the product.



The packaging is recyclable. Please treat the packaging ecologically.



This appliance conforms to all European requirements in the areas of safety, health, and environmental protection.

The EU declaration concerning this appliance can be requested at any time from info@linea2000.be

GARANTIA

Estimado cliente,

Muchas gracias por depositar su confianza en DOMO.

Esperamos que disfrute de su nueva compra.

Todos nuestros productos se someten a un estricto control de calidad antes de llegar a sus manos. Si, a pesar de todo, experimenta algún problema con su dispositivo, lo lamentamos sinceramente y estamos dispuestos a solucionarlo lo antes posible. No dude en ponerse en contacto con el servicio de atención al cliente de la tienda donde lo compró. Harán todo lo posible por ayudarle.

Esta unidad tiene un periodo de garantía de 2 años a partir de la fecha de compra. Durante este período de garantía, el distribuidor asumirá la responsabilidad de los defectos que se demuestre que tienen su origen en defectos de material, construcción o fabricación. Estos defectos se subsanarán mediante la reparación o sustitución del aparato. El período de garantía de 2 años se suspenderá durante el período de reparación y luego continuará durante el resto del período de garantía. La garantía se concede sobre la base del justificante de compra, donde figura claramente la fecha de adquisición. Si detecta que su aparato es defectuoso dentro del periodo de garantía de 2 años, puede llevarlo a la tienda donde lo compró junto con el justificante de compra, o seguir el procedimiento de la tienda web correspondiente si se trata de una compra en línea.

La garantía no cubre los daños al aparato, accesorios o piezas causados por:

- desgaste normal debido al uso;
- incumplimiento de las instrucciones de funcionamiento, mantenimiento y limpieza del manual;
- conexión incorrecta, por ejemplo, voltaje demasiado alto;
- uso incorrecto, abusivo o anormal;
- reparaciones o manipulaciones efectuadas por el consumidor o por terceros no autorizados;
- uso de piezas o accesorios no recomendados o suministrados por el distribuidor.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

Cuando utilice aparatos eléctricos, se deben seguir las instrucciones de seguridad mencionadas a continuación. Los accidentes o los daños ocasionados por el no seguimiento de estas normas son su propia responsabilidad. Ni el fabricante, ni el importador ni el distribuidor pueden ser considerados responsables a este respecto.

- Lea detenidamente estas instrucciones.
- Antes del primer uso retire todos los materiales de embalaje y etiquetas promocionales. Asegúrese de que los niños no puedan jugar con el material de embalaje.
- Este equipo solo es apto para su uso en un entorno doméstico y en entornos similares como:
 - Zona de cocina para el personal de tiendas, oficinas y otros entornos profesionales similares.
 - Granjas.
 - Habitaciones de hoteles y moteles, y otros entornos de carácter residencial.
 - Habitaciones de invitados o similares.
- Supervise en todo momento a los niños para que no jueguen con el aparato.
- Este aparato puede ser utilizado por niños de 16 años o más, personas con discapacidad física o sensorial, o personas con capacidad mental limitada o falta de experiencia o conocimiento, siempre, y en tanto en cuanto, dichas personas estén vigiladas o hayan recibido instrucciones sobre el uso del aparato de manera segura y conozcan los peligros del uso del mismo.
- Los niños no deben jugar con el aparato.
- El mantenimiento y la limpieza del dispositivo no deben ser realizados por niños, a menos que tengan 16 años o más o estén supervisados por un adulto.
- Mantenga el aparato fuera del alcance de los niños.
- Todas las reparaciones aparte del mantenimiento ordinario de la unidad deben ser efectuadas por el fabricante o por su servicio post-venta.

⚠ ADVERTENCIAS ELÉCTRICAS

- Para evitar peligros, el aparato no debe ser controlado con un dispositivo externo, como un temporizador externo o un mando a distancia separado, ni debe conectarse a una red que se encienda y se apague con frecuencia.
- Saque el enchufe de la toma de corriente cuando no use el aparato, antes de montar o desmontar piezas y antes de limpiarlo. Si los hubiera, gire primero todos los botones a la posición de apagado y, después, desenchufe el equipo de la corriente eléctrica. No tire nunca del cable de alimentación para sacar el enchufe de la toma de corriente.
- Antes de utilizarlo, asegúrese de que el voltaje indicado en el aparato se corresponde con el voltaje de la red eléctrica de su hogar.
- El aparato siempre se debe conectar a una toma de corriente instalada y conectada a tierra de acuerdo con las normas locales de instalación.
- No deje que el cable de alimentación cuelgue sobre superficies calientes o sobre el borde de una mesa o encimera.
- Mantenga el cable eléctrico lejos de las piezas calientes y no cubra el aparato.
- Desenrolle el cable de alimentación completamente para evitar el sobrecalentamiento del mismo. No permita que el cable de alimentación cuelgue por debajo o alrededor del aparato.
- Para evitar riesgos, nunca use el equipo si el cable de alimentación o el enchufe están dañados, si el aparato no funciona correctamente o si está dañado. En el caso de que el aparato esté dañado, llévelo al servicio de postventa de DOMO o al centro de servicio cualificado más cercano para su inspección, reparación o para realizar ajustes eléctricos/mecánicos. Nunca intente reparar el aparato por su cuenta.

⚠ INSTALACIÓN

- No coloque nunca el aparato cerca de materiales inflamables, gases o explosivos.
- No utilice el aparato al aire libre.
- Coloque siempre el aparato sobre una superficie firme, horizontal y seca.

- No encienda nunca el aparato cerca de una estufa de gas o eléctrica, ni en un lugar donde pueda entrar en contacto con un horno eléctrico o con otro aparato caliente.

USO

- Utilice el aparato únicamente para el fin para el que está destinado.
- No deje nunca sin vigilancia un aparato en marcha.
- No utilice el aparato con las manos mojadas.
- El uso de accesorios no recomendados o vendidos por el fabricante puede causar incendios, descargas eléctricas o lesiones. Solo debe utilizar los accesorios que se suministran con el aparato.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

- Nunca sumerja el aparato, el cable de alimentación o el enchufe en agua o en cualquier otro líquido. Esto evitará choques eléctricos o incendios.
- Si no se realiza un correcto mantenimiento del aparato, la vida útil del aparato se reducirá drásticamente y se podrían producir situaciones peligrosas.

ADVERTENCIAS ESPECÍFICAS DEL PRODUCTO



PRECAUCIÓN: el aparato puede calentarse durante el uso. Mantenga el cable eléctrico lejos de las piezas calientes y no cubra el aparato.

Para evitar quemaduras, no toque las partes calientes del dispositivo y evite el contacto con líquidos calientes y vapor provenientes del dispositivo.

- No mueva ni incline nunca el aparato mientras esté en uso o todavía caliente. Apague el aparato, desenchúfelo y deje que se enfríe antes de moverlo.
- Asegúrese de que el depósito de agua y la bandeja de goteo están vacíos antes de mover el aparato.

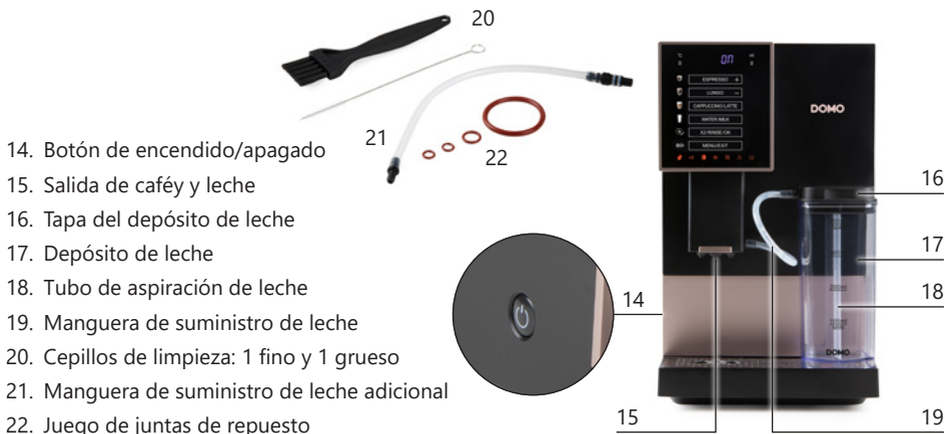
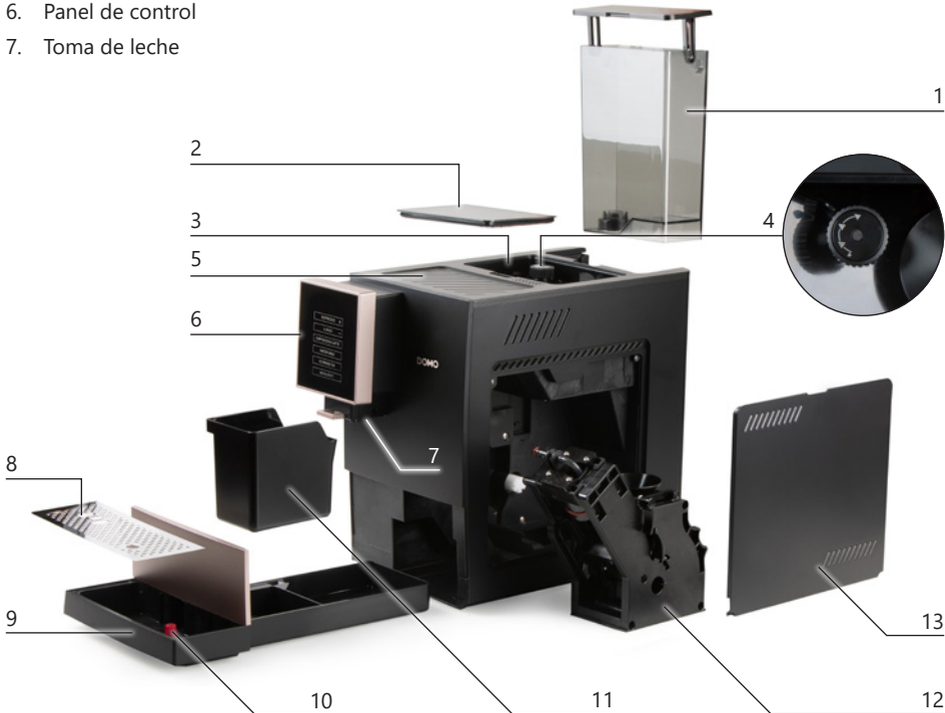
- No abra el panel lateral ni el depósito de agua cuando el aparato esté en funcionamiento. Tampoco retire el depósito de agua del aparato.
- Tenga cuidado de no derramar líquido sobre el cable de alimentación.
- Utilice siempre agua fría, o agua a temperatura ambiente, para llenar el depósito de agua. No utilice nunca agua caliente ni otros líquidos que no sean agua.
- No sobrepase la indicación MAX al llenar el depósito de agua.
- Vacíe el depósito de agua y la bandeja de recogida cuando no utilice el aparato durante un periodo prolongado de tiempo.
- No utilice nunca el aparato sin bandeja recogegotas.
- Utilice el molinillo únicamente para moler café en grano natural. No añada nunca café molido, café instantáneo, granos de café caramelizados o congelados ni otros ingredientes al recipiente de café en grano.
- Este producto ha superado un control de calidad previo a su comercialización para garantizar su correcto funcionamiento. Después del control se realiza una limpieza exhaustiva del artículo, por lo que podrían quedar restos de agua o café en su interior.

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES PARA CONSULTARLAS POSTERIORMENTE

Todas las imágenes y descripciones de este manual son meramente indicativas y pueden diferir ligeramente del dispositivo real.

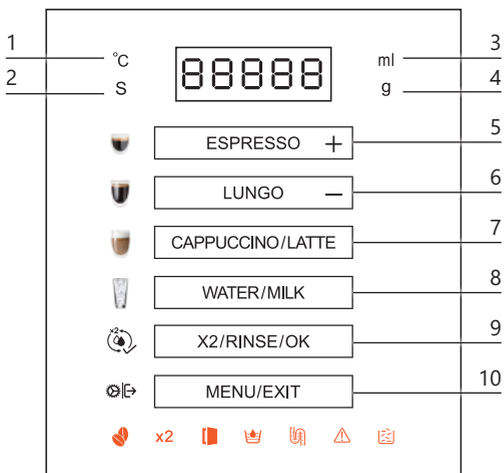
PIEZAS

1. Depósito de agua
2. Tapa del recipiente de café en grano
3. Recipiente de café en grano
4. Botón giratorio de selección del grado de molido
5. Calentador de tazas
6. Panel de control
7. Toma de leche
8. Rejilla del bandeja de goteo
9. Bandeja de goteo
10. Indicador de desbordamiento
11. Recipiente de posos de café
12. Grupo de preparación
13. Panel lateral



14. Botón de encendido/apagado
15. Salida de café y leche
16. Tapa del depósito de leche
17. Depósito de leche
18. Tubo de aspiración de leche
19. Manguera de suministro de leche
20. Cepillos de limpieza: 1 fino y 1 grueso
21. Manguera de suministro de leche adicional
22. Juego de juntas de repuesto

PANEL DE CONTROL



1. Indicador de temperatura
2. Indicador de segundos
3. Indicador de volúmen
4. Indicador de peso
5. Espresso / Aumentar
6. Lungo o Americano / Reducir
7. Capuchino / Latte
8. Agua / Leche
9. 2 tazas / Enjuagar / Confirmar
10. Ajustes / Salir, detener o ir al siguiente paso

LÁMPARAS INDICADORAS

Lámpara indicadora	Significado
	El depósito de granos de café está vacío
x2	Se preparan 2 tazas consecutivas
	El panel lateral está abierto
	El depósito de agua está vacío o no se ha introducido (correctamente)
	Constante: la máquina necesita descalcificación Intermitente: descalcificación en curs
	El grupo de preparación no está insertado (correctamente)
	El recipiente de posos de café está lleno o el recipiente de posos de café o la bandeja recogegotas no están insertados (correctamente)

ANTES DEL PRIMER USO

1. Retire todos los materiales de embalaje y, en su caso, los adhesivos promocionales.
2. Coloque el aparato sobre una superficie plana y estable. Deje suficiente espacio alrededor del aparato para garantizar una buena ventilación.
3. Inserte la bandeja recogegotas y el recogedor de posos de café. Asegúrese de que están correctamente instalados.



4. Retire y limpie el depósito de agua. Llénelo de agua limpia y colóquelo en la cafetera espresso.
⚠ No sobrepase nunca la indicación MAX del depósito de agua.



5. Llene el recipiente de café en grano.



6. Introduzca el enchufe en la toma de corriente.
 7. Coloque una taza o un recipiente debajo de la salida de café y encienda el aparato pulsando el botón de encendido/apagado. El aparato se calentará y enjuagará automáticamente. La pantalla mostrará "ON". El aparato está ahora en modo de espera y listo para su uso.
 8. Antes del primer uso, realice un aclarado adicional. Pulse el botón RINSE durante 3 segundos para iniciar el enjuague de la cafetera espresso. Deseche el agua dispensada por la cafetera.
 9. Para apagar el aparato, pulse el botón de encendido/apagado durante 3 segundos.
- ⚠ Cuando se utiliza por primera vez, la bomba puede emitir un chirrido. Esto es normal y desaparecerá por sí solo.

USO

- Encienda el aparato pulsando el botón de encendido/apagado. El aparato se calentará y enjuagará automáticamente. La pantalla mostrará "ON". El aparato está ahora en modo de espera y listo para su uso.

⚠ Cuando el aparato se esté aclarando, el agua de aclarado se acumulará en la bandeja recogegotas. Vacíela y límpiela con regularidad. Cuando el indicador de desbordamiento se eleva, la bandeja de goteo está casi llena y debe vaciarse.



- Seleccione la preparación deseada.

⚠ Si durante la preparación se cambian los ajustes (cantidad de café molido, agua o leche), la máquina los recordará para la próxima vez.

Consejo

Para obtener la temperatura óptima del café, se recomienda calentar previamente la taza en el calentador de tazas situado en la parte superior de la máquina. También puede guardar aquí sus tazas, para tener siempre una taza caliente lista para usar.



PREPARAR UN ESPRESSO

1. Ajuste la altura de la salida de café y coloque una taza debajo.
2. Pulse el botón Espresso. La máquina preparará ahora un espresso siguiendo los últimos ajustes introducidos (por defecto, éstos se establecen en 7 g de café con 40 ml de agua).

⚠ Mientras se prepara el café, puede seguir ajustando la cantidad de café molido y de agua:

- Durante la molienda (el indicador del peso «g» se iluminará y en la pantalla aparecerá la cantidad de café programada en gramos), pulse + o - para ajustar la cantidad de café molido.
- Durante la preparación del café (el indicador del volumen «ml» se iluminará y en la pantalla aparecerá la cantidad de agua programada en mililitros), pulse + o - para ajustar el volumen de café.

⚠ Para detener la preparación de café antes de tiempo, pulse el botón EXIT.

PREPARAR UN LUNGO O UN AMERICANO

Con esta función, el café se prepara en 2 pasos: primero se prepara el café (paso 1) y después se añade agua caliente (paso 2). Puede ajustar la cantidad de agua utilizada en ambos pasos durante la preparación.

Por defecto, esta función está ajustada a 8 g de café y 120 ml de agua en el paso 1, y 0 ml de agua en el paso 2.

Preparar un lungo

Por defecto, este botón LUNGO está ajustado en lungo: en el primer paso se prepara el café (por defecto con 8 g de café y 120 ml de agua), en el segundo paso no se añade agua adicional (0 ml de agua).

Preparar un americano

Para preparar un americano, presione + durante el segundo paso del suministro de agua para agregar agua adicional.

1. Ajuste la altura de la salida de café y coloque una taza debajo.
2. Pulse el botón LUNGO. La máquina preparará ahora un americano siguiendo los últimos ajustes introducidos.

⚠ Durante la preparación, puede seguir ajustando la cantidad de café molido y de agua:

- Durante la molienda (el indicador del peso «g» se iluminará y en la pantalla aparecerá la cantidad de café programada en gramos), pulse + o - para ajustar la cantidad de café molido.
- Durante el paso 1 (la pantalla muestra "1", el indicador del volumen «ml» se iluminará y en la pantalla aparecerá la cantidad de agua programada en mililitros), pulse + o - para ajustar la cantidad de café preparada.
- Durante el paso 2 (la pantalla muestra "2" y la cantidad de agua programada en mililitros), pulse + o - para ajustar la cantidad de agua caliente adicional.

⚠ Para detener la preparación de café antes de tiempo, pulse el botón EXIT.

PREPARACIONES CON LECHE

1. Llene el depósito de leche con la cantidad de leche deseada.
⚠ No sobrepase nunca la indicación MAX del depósito de leche.
2. Cierra la tapa. Asegúrese de que el tubo de aspiración de leche esté correctamente conectado a la tapa.



3. Coloque el depósito de leche en la parte derecha o al lado de la bandeja de goteo. Conecte la manguera de suministro de leche incluida al depósito de leche. A continuación, conéctela a la toma de leche situada a la derecha de la salida de café.



Puede utilizar unas tijeras para cortar la manguera de suministro a la longitud deseada.

4. Seleccione la preparación deseada.

- ⚠ Durante la preparación de la leche se libera vapor caliente. Tenga cuidado y evite el contacto.
- ⚠ Limpie la toma y la manguera de suministro de leche después de cada preparación de leche. De este modo, evitará que los restos de leche obstruyan la salida y provoquen malos olores. Véase el apartado «Limpieza y mantenimiento».

Preparar un capuchino

En un capuchino, primero se prepara el café y luego se añade leche al vapor.

1. Ajuste la altura de la salida de café y coloque una taza debajo.
 2. Pulse brevemente la tecla CAPPUCINO. La máquina preparará ahora un capuchino siguiendo los últimos ajustes introducidos (por defecto, éstos se establecen en 10 g de café con 60 ml de agua y espuma de leche durante 20 segundos).
- ⚠ Durante la preparación, puede seguir ajustando la cantidad de café molido, de agua y de leche:
 - Durante la molienda (el indicador del peso «g» se iluminará y en la pantalla aparecerá la cantidad de café programada en gramos), pulse + o - para ajustar la cantidad de café molido.
 - Durante la preparación del café (el indicador del volumen «ml» se iluminará y en la pantalla aparecerá la cantidad de agua programada en mililitros), pulse + o - para ajustar el volumen de café.
 - Durante el calentamiento y vertido de la leche (el indicador de segundos «S» se iluminará y en la pantalla aparecerá una cuenta atrás en segundos), pulse + o - para ajustar la duración del calentamiento y vertido de la leche.
 - ⚠ Antes de calentar y verter la leche, el aparato se calentará primero. La pantalla mostrará una cuenta atrás. La duración de este calentamiento dependerá del tiempo transcurrido desde la última vez que se vertió la leche.
 - ⚠ Para detener el flujo de leche antes de tiempo, pulse la tecla EXIT.

Preparar un latte

Con un latte, primerose vierte la leche y luego se prepara el café.

1. Ajuste la altura de la salida de café y coloque una taza debajo.
2. Pulse la tecla LATTE durante 3 segundos. La máquina preparará ahora un latte siguiendo los últimos ajustes introducidos. (por defecto se prepara espuma de leche durante 30 segundos y 9 g de café con 45 ml de agua).

- ⚠ Durante la preparación, puede seguir ajustando la cantidad de leche, de café molido y de agua:
- Durante la molienda (el indicador del peso «g» se iluminará y en la pantalla aparecerá la cantidad de café programada en gramos), pulse + o - para ajustar la cantidad de café molido.
 - Durante el calentamiento y vertido de la leche (el indicador de segundos «S» se iluminará y en la pantalla aparecerá una cuenta atrás en segundos), pulse + o - para ajustar la duración del calentamiento y vertido de la leche.
- ⚠ Antes de calentar y verter la leche, el aparato se calentará primero. La pantalla mostrará una cuenta atrás. La duración de este calentamiento dependerá del tiempo transcurrido desde la última vez que se vertió la leche.
- Durante la preparación del café (el indicador del volumen «ml» se iluminará y en la pantalla aparecerá la cantidad de agua programada en mililitros), pulse + o - para ajustar el volumen de café.
- ⚠ Para detener la preparación de café antes de tiempo, pulse el botón EXIT.

Preparar leche caliente

1. Ajuste la altura de la salida de café y coloque una taza debajo.
2. Pulse la tecla MILK durante 3 segundos.
3. El aparato calentará y verterá la leche durante 45 segundos (por defecto).
⚠ Antes de calentar y verter la leche, el aparato se calentará primero. La pantalla mostrará una cuenta atrás. La duración de este calentamiento dependerá del tiempo transcurrido desde la última vez que se vertió la leche.
4. Durante el calentamiento y vertido de la leche (el indicador de segundos se iluminará y en la pantalla aparecerá una cuenta atrás en segundos), pulse + o - para ajustar la duración del calentamiento y vertido de la leche si lo desea.
⚠ Para detener el flujo de leche antes de tiempo, pulse la tecla EXIT.

Consejos para preparaciones con leche

- Los mejores resultados se obtienen con leche de vaca fría y fresca que no haya sido esterilizada mediante proceso UHT.
- Si aún así prefiere usar la leche esterilizada, asegúrese de que sea entera o evaporada. Estos tipos de leche suelen producir una espuma más espesa y tienen más sabor que la leche desnatada.
- La leche desnatada hace más espuma, pero la espuma pronto se vuelve demasiado aireada, ya que se forman grandes burbujas de espuma. Como resultado, la espuma también se colapsa rápidamente y, por tanto, es de menor calidad.
- Guarde el depósito de la leche en la nevera entre las preparaciones. Asegúrese siempre de no dejarlo en la nevera mucho tiempo para que la leche no se estropee.
⚠ Nunca vuelva a verter las sobras del depósito de leche en el cartón o la botella de leche.

PREPARACIÓN DEL AGUA CALIENTE

1. Ajuste la altura de la salida de café y coloque una taza debajo.
2. Pulse brevemente el botón de agua caliente.
3. El aparato dispensará 200 ml de agua caliente. Si desea menos agua, pulse el botón EXIT para detener la dispensación cuando haya obtenido la cantidad de agua caliente deseada. Si desea más agua, pulse de nuevo el botón de agua caliente y, a continuación, pulse el botón EXIT cuando haya obtenido la cantidad deseada.

PREPARACIÓN DOBLE

Pulse el botón x2 para preparar dos tazas de café seguidas. Esta función puede activarse antes o durante la preparación del café. En la pantalla se enciende el icono x2. Mientras esté encendido, el aparato realizará la preparación seleccionada dos veces seguidas. Pulse de nuevo el botón x2 para desactivar esta función.

ENJUAGAR

1. Ajuste la altura de la salida de café y coloque un recipiente debajo.
2. Mantenga pulsado el botón RINSE durante 3 segundos para iniciar el enjuague de la cafetera espresso. Esta función utiliza unos 60 ml de agua y finaliza automáticamente al terminar la limpieza. Sirve para eliminar posibles restos de café en las tuberías.

AJUSTES Y CONFIGURACIÓN

En modo de espera, pulse el botón MENU durante 3 segundos para abrir la interfaz de ajustes. Después de cada paso, pulse brevemente el botón MENU para ir al paso siguiente en la interfaz de ajustes. Para volver al modo de espera, pulse varias veces el botón MENU para recorrer rápidamente todos los pasos. Tras 15 segundos de inactividad en la interfaz de ajustes, el aparato vuelve automáticamente al modo de espera.

1. AJUSTE DE LA TEMPERATURA

- Por defecto, la temperatura del agua dispensada está ajustada a 90 °C. Pulse + o - para ajustar esta temperatura (entre 75 y 95 °C).
- Pulse brevemente la tecla MENU para ir al paso siguiente.

2. AJUSTE DE LA DESCONEXIÓN AUTOMÁTICA

- La pantalla muestra la letra A (de automático) y el tiempo ajustado en minutos. El aparato se apagará automáticamente si no se ha utilizado durante este tiempo ajustado.
- Pulse + o - para ajustar el tiempo deseado. Puede ser de 10 a 30 minutos, en incrementos de 5 minutos. Por defecto, el aparato se apaga automáticamente a los 20 minutos.
- Pulse brevemente la tecla MENU para ir al paso siguiente.

3. AJUSTES DE INICIALIZACIÓN

La pantalla muestra «init». Este ajuste le permite volver a los ajustes predeterminados de fábrica.

- Si lo desea, pulse la tecla de confirmación (OK). El aparato borrará todos los ajustes y restablecerá los ajustes predeterminados de fábrica. A continuación, el aparato volverá al modo de espera.
- Si no lo desea, pulse brevemente la tecla MENU para ir al paso siguiente.

4. DESCALCIFICACIÓN

- La pantalla muestra «desc» y el icono  se ilumina.

Cuando se encienda el icono  con el aparato en funcionamiento, deberá descalcificar la cafetera. Realícelo con un producto descalcificador adecuado para cafeteras espresso.

1. Disuelva el descalcificador en agua. Siga las instrucciones del envase del producto descalcificador.
2. Vierta el producto descalcificador en el depósito de agua vacío y dilúyalo con agua limpia hasta que el depósito esté completamente lleno hasta la marca MAX.

3. Coloque el depósito de agua en el aparato y coloque un recipiente de al menos 1100 ml debajo de la salida de café.
4. En modo de espera, pulse el botón MENU durante 3 segundos para abrir la interfaz de ajustes y a continuación, pulse la tecla MENU 3 veces hasta que aparezca «desc» en la pantalla y se ilumine el icono .
5. Pulse el botón de confirmación (OK) para iniciar la descalcificación. El icono  empezará a parpadear.
6. Una vez que el depósito de agua esté vacío, enjuáguelo, rellénelo con agua limpia y vuelva a insertar el depósito en el aparato. Vacíe también la bandeja de goteo y vuelva a colocarla debajo de la salida de café. Repita este paso hasta que el aparato deje de soltar agua y el proceso de descalcificación se haya completado. El icono  se apagará y el aparato volverá al modo de espera.

6. INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

- En este paso de la interfaz de ajustes se muestra en la pantalla la fecha de fabricación del aparato.
- Vuelva a pulsar brevemente la tecla MENU para salir de la interfaz de los ajustes. El aparato volverá al modo de espera.

AJUSTE DEL GRADO DE MOLIDO

Puede seleccionar el grado de molido con el botón giratorio del recipiente de café en grano.



- ⚠ Realice esta operación únicamente con el molinillo en funcionamiento, ya que de lo contrario podría dañarse el molinillo.
- ⚠ Por defecto, el botón giratorio está ajustado al grado de molido más grueso. Se recomienda no cambiarlo durante las primeras 100 tazas.
 - Si el café sale demasiado despacio durante la preparación (el polvo es demasiado fino), gire el regulador del nivel de molido en el sentido de las agujas del reloj hasta obtener un molido más grueso.
 - Si el café sale demasiado rápido y ligero durante la preparación (el polvo de café es demasiado grueso), gire el regulador de nivel de molido en sentido antihorario hasta obtener un molido más fino.

Consejos

- Ajuste el nivel de molido sólo cuando el café sepa demasiado amargo o ácido y haya probado todos los demás ajustes (cantidad de café molido, volumen de agua y temperatura del agua). Cuando la máquina emita un chorro constante y agradable y su sabor esté equilibrado, no necesita hacer nada más.
- Si ajustas el molido más grueso, obtendrás sabores más ácidos. Si utiliza un molido más fino, obtendrá sabores más amargos.

- No llene demasiado el recipiente de granos y no deje los granos de café en él durante mucho tiempo, para que no se humedezcan demasiado y pierdan su frescura (especialmente en días húmedos). La humedad afecta a la molienda, la preparación y el sabor del café.
- Si los granos de café están húmedos, vacíe la bandeja, séquela con un paño suave y rellénela con granos de café frescos para obtener un mejor sabor. Primero ponga el selector de molido al máximo y pruebe a moler los granos de café. Cuando la cafetera funcione correctamente, vuelva a colocar el selector en su posición original.
- Si los granos de café no se muelen correctamente, es posible que los granos de café estén demasiado húmedos o que haya demasiada grasa para granos de café en el molinillo. En este último caso, añada limpiador de molinillos al recipiente de granos de café y siga las instrucciones del envase del limpiador de molinillos.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

Se recomienda realizar los pasos 1 a 7 diariamente. El mantenimiento diario es importante para prolongar la vida útil de la cafetera espresso y obtener mejores resultados.

1. Coloque una taza debajo del pico y realice un enjuague (consulte «Enjuagar» en «Uso»).
2. Apague el aparato y retire el enchufe de la toma de corriente.
3. Desconecte la manguera de suministro de leche. Limpie el depósito de la leche, la tapa, el tubo de aspiración y la manguera de suministro con agua tibia y un detergente suave. Enjuague bien estos componentes con agua corriente.
4. Retire el conector de la toma de leche de la salida de café. Límpielo con el cepillo fino bajo agua corriente.



Para limpiar el conducto de leche interno, también puede llenar el depósito de leche con agua limpia y enjuagar el conducto con la función MILK.

5. Retire la bandeja recogegotas. Vacíe la bandeja de posos de café. Limpie la bandeja de goteo, la rejilla y la bandeja con agua limpia. Séquelo todo bien.
6. Abra el panel lateral. Retire el grupo de preparación pulsando el botón situado en el lateral del grupo de preparación y tirando del grupo hacia usted. Enjuague bien el grupo de preparación bajo el grifo y séquelo. Asegúrese de eliminar todos los restos de café.

⚠ No limpie nunca el grupo de preparación en el lavavajillas.



7. Utilice el cepillo de limpieza para eliminar los restos de café dentro y alrededor del canal interno de café molido.



8. Limpie el exterior y el interior de la carcasa y el panel de control con un paño suave y húmedo.
9. Enjuague el depósito de agua bajo el grifo cada 3 días.
10. Limpie el recipiente de café en grano semanalmente. Retire los granos restantes de la bandeja (o realice la limpieza cuando el depósito esté vacío) y límpielo con un paño suave.
- ⚠ Si experimenta problemas de molienda, puede ser necesaria una limpieza a fondo del molinillo. Para ello, utilice un limpiador de molinillos para cafeteras y siga las instrucciones del envase.
11. Vuelva a colocar todas las piezas en su posición original. Si un componente no está instalado (correctamente), el aparato lo indicará en la pantalla (consulte "Luces indicadoras y advertencias").
- ⚠ Nunca sumerja el aparato, el cable de alimentación o el enchufe en agua o en cualquier otro líquido.
- ⚠ Nunca use productos de limpieza abrasivos o agresivos.

LUCES INDICADORAS Y ADVERTENCIAS

Luz indicadora/ Advertencia	Significado	Solución
	El depósito de café en grano está vacío.	Llene el depósito con café en grano.
x2	Se preparan 2 tazas consecutivas.	
	El panel lateral está abierto.	Cierre el panel lateral.
	El depósito de agua está vacío o no está colocado (correctamente).	Llene el depósito con agua hasta la indicación MAX y asegúrese de que está correctamente colocado en el aparato.
	Se enciende constantemente: el aparato necesita descalcificación.	Inicie el proceso de descalcificación como se indica en este manual.
	Parpadea: proceso de descalcificación en curso.	
	El grupo de preparación no está insertado (correctamente).	Instale el grupo de preparación correctamente en la máquina. Al insertar el grupo de preparación, debe oír un clic. Si no es así, el grupo de preparación no se ha introducido correctamente.
	La bandeja recogedora de posos de café está llena o la bandeja recogedora de posos de café o la bandeja recoge gotas no están insertadas (correctamente).	Vacíe el depósito de posos (cada 8 tazas, cuando la cafetera emita el aviso o cuando no vaya a utilizar la cafetera durante mucho tiempo) e instale la bandeja y la bandeja recoge gotas correctamente en la cafetera.
	Falta agua en la tubería interna del aparato.	Asegúrese de que el depósito de agua está lleno y correctamente instalado. Pulse el botón EXIT para reiniciar la bomba y expulsar el aire recogido para que el agua vuelva a fluir por el tubo interno.

PROBLEMAS Y SOLUCIONES

PROBLEMA	SOLUCION
El aparato no se pone en marcha al pulsar el botón de encendido.	<ul style="list-style-type: none"> • Compruebe que el cable está conectado a la toma de corriente. • Compruebe que el aparato está conectado a una toma de corriente que funciona.
<p>La pantalla muestra un rectángulo interrumpido.</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Asegúrese de que el depósito de agua está lleno y correctamente instalado. Pulse el botón EXIT para reiniciar la bomba y expulsar el aire recogido para que el agua vuelva a fluir por el tubo interno. • Si el aparato no dispensa agua y el aviso no desaparece de la pantalla, póngase en contacto con el servicio de atención al cliente de DOMO o con la tienda donde lo compró.
Al pulsar los botones del panel de control, el aparato no responde o responde tarde.	<ul style="list-style-type: none"> • El aparato está limitado electromagnéticamente. Desenchufe el aparato y vuelva a intentarlo unos minutos más tarde. • El panel de control está sucio. Límpielo con un paño suave.
El café es demasiado ligero o aguado.	<ul style="list-style-type: none"> • El molido es demasiado grueso. Gire el selector de molido a un molido más fino mientras la máquina está moliendo. • Es posible que el café en grano esté demasiado húmedo o que haya demasiada grasa de café en grano en el molinillo. Sustituya los granos de café por otros secos, limpie el molinillo con un limpiador de molinillos para cafeteras o póngase en contacto con el servicio de atención al cliente de DOMO o con el establecimiento donde adquirió el aparato.
El aparato muele y cuela, pero no sale café por la salida.	<ul style="list-style-type: none"> • Compruebe que hay suficiente agua en el depósito. • Compruebe que todas las piezas están correctamente colocadas. • Limpie a fondo todas las piezas. • Descalcifique el aparato como se describe en este manual. • Si ninguna de las soluciones anteriores funciona, póngase en contacto con el servicio de atención al cliente de DOMO o con la tienda donde compró el aparato.

PROBLEMA	SOLUCION
El molinillo no funciona.	<ul style="list-style-type: none"> • Compruebe que no haya objetos extraños bloqueando el molinillo. Si los hay, retírelos. • Es posible que el café en grano esté demasiado húmedo o que haya demasiada grasa de café en grano en el molinillo. Sustituya los granos de café por otros secos o limpie el molinillo con un limpiador para molinillos de cafeteras. • El motor o el cableado del molinillo están averiados. Póngase en contacto con el servicio de atención al cliente de DOMO o con el establecimiento donde adquirió el aparato.
La leche no hace espuma.	<ul style="list-style-type: none"> • No sale vapor de la boquilla de vapor. Limpia a fondo y vuelva a intentarlo. • La leche utilizada no es adecuada para la formación de espuma. Utilice leche con alto contenido en grasa.
El grupo de preparación no funciona.	<ul style="list-style-type: none"> • Abra el panel lateral, retire la unidad de presión del aparato y límpiela a fondo, así como el conducto de café interno (véase «Limpieza y mantenimiento»). • Abra el panel lateral y pulse el botón de ESPRESSO durante 3 segundos para reiniciar la unidad de prensado. • Si esto no ayuda, póngase en contacto con el servicio de atención al cliente de DOMO o con la tienda donde compró el aparato.
El grupo dispensador está atascado y no se puede sacar del aparato.	<ul style="list-style-type: none"> • Abra el panel lateral y pulse el botón de ESPRESSO durante 3 segundos para reiniciar la unidad de prensado. • Si esto no ayuda, cierre el panel lateral, apague el aparato y vuelva a encenderlo con el botón de encendido/apagado. • Si esto no ayuda, póngase en contacto con el servicio de atención al cliente de DOMO o con la tienda donde compró el aparato.

DIRECTRICES



El símbolo en el producto o en el embalaje indica que este producto no puede ser tratado como residuo doméstico. Se debe llevar a un lugar en el que se reciclan equipos eléctricos y electrónicos. Si se asegura de que este producto se desecha correctamente, usted ayudará a evitar posibles consecuencias negativas para las personas y el medio ambiente que serían causados por un tratamiento de residuos inadecuado. Para obtener información más detallada sobre el reciclaje de este producto, póngase en contacto con su ayuntamiento, o con la empresa o departamento responsable del servicio de recogida de basura doméstica, o con la tienda donde adquirió el producto.



El material de embalaje es reciclable. Trate el embalaje de una manera medioambientalmente responsable.



Este aparato cumple todos los requisitos europeos de seguridad, salud y protección del medio ambiente.

Puede solicitar la declaración UE de este dispositivo a info@linea2000.be en todo momento.

GARANZIA

Gentile cliente,

grazie di cuore per la fiducia accordata a DOMO.

Ci auguriamo che il tuo nuovo acquisto sarà di tuo gradimento.

Tutti i nostri prodotti sono sottoposti a un rigoroso controllo di qualità prima di arrivare a casa tua. Tuttavia, se si dovessero verificare problemi con l'apparecchio, ce ne rammarichiamo vivamente e provvederemo a risolverli il prima possibile.

Non esitare a contattare il servizio clienti del negozio di acquisto. Faranno tutto il possibile per assisterti!

Questo apparecchio è coperto da una garanzia di 2 anni a partire dalla data di acquisto. Durante questo periodo di garanzia, il distributore si assume la responsabilità per i difetti dimostrabilmente riconducibili al materiale, alla costruzione o alla fabbricazione. Questi difetti saranno eliminati mediante riparazione o sostituzione dell'apparecchio. Il periodo di garanzia di 2 anni verrà sospeso durante la riparazione e riprenderà successivamente per la durata residua della garanzia. La garanzia viene concessa sulla base della ricevuta sulla quale è chiaramente indicata la data di acquisto. Qualora l'apparecchio risulti difettoso durante il periodo di garanzia di 2 anni, è possibile portarlo presso il negozio di acquisto insieme alla relativa ricevuta o seguire la procedura del negozio online responsabile se è stato acquistato online.

La garanzia non copre i danni all'apparecchio, agli accessori o alle parti causati da:

- normale usura dovuta all'uso;
- inosservanza delle istruzioni per l'uso, la manutenzione e la pulizia riportate nel manuale;
- collegamento errato, ad esempio tensione elettrica eccessiva;
- uso scorretto, sconsiderato o anomalo;
- riparazioni o modifiche effettuate dal consumatore o da terzi non autorizzati;
- uso di parti o accessori non raccomandati o forniti dal distributore.

INDICAZIONI DI SICUREZZA

Quando si utilizzano dispositivi elettrici, è necessario tenere presenti le seguenti istruzioni di sicurezza. Gli incidenti o i danni causati dalla mancata osservanza delle presenti istruzioni sono responsabilità dell'utilizzatore. Non possono essere ritenuti responsabili per tali danni né il produttore, né l'importatore, né il fornitore.

- Leggere con attenzione le presenti istruzioni. Conservare le istruzioni per possibili future consultazioni.
- Prima di utilizzare il prodotto, togliere tutti gli imballi e gli eventuali adesivi promozionali. Assicurarsi che i bambini non giochino con gli imballaggi.
- Questo apparecchio è soltanto adatto all'utilizzo in un ambiente domestico e in ambienti simili come:
 - Angoli cottura riservati al personale nei negozi, negli uffici e in altri ambienti professionali
 - Fattorie
 - Camere di alberghi, motel e altre strutture ricettive residenziali
 - Camere per vacanze o ambienti analoghi
- L'apparecchio può essere utilizzato da bambini di età superiore a 16 anni e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, o con mancanza di esperienza o conoscenza, solo se sorvegliati o se hanno ricevuto istruzioni sull'uso sicuro dell'apparecchio e ne comprendono i rischi.
- I bambini non possono giocare con l'apparecchio.
- Le operazioni di pulizia e di manutenzione non devono essere effettuate dai bambini di età inferiore a 16 anni o senza sorveglianza.
- Tenere l'apparecchio fuori dalla portata dei bambini di età inferiore a 16 anni.
- Tutte le riparazioni che non rientrino nella normale manutenzione dell'apparecchio devono essere effettuate dal produttore o dal suo servizio assistenza.

⚠ AVVERTENZE ELETTRICHE

- Per evitare il rischio di incidenti, l'apparecchio non deve essere utilizzato con strumenti esterni, come ad esempio un timer o un sistema di telecomando separato e non deve essere collegato a una rete che viene accesa e spenta in continuazione.
- Togliere la spina dalla presa quando l'apparecchio non è in funzione, prima di montarne o smontarne i componenti e prima di pulirlo. Se presenti, ruotare prima tutti i pulsanti nella posizione 'off' e staccare poi la spina dalla presa, facendo forza sulla spina. Non tirare mai il cavo di collegamento o l'apparecchio per staccare la spina dalla presa di corrente.
- Prima dell'uso, verificare che la tensione indicata sull'apparecchio corrisponda alla tensione della rete elettrica domestica.
- L'apparecchio deve essere sempre collegato a una presa che è installata e dotata di messa a terra secondo le norme di installazione locali.
- Non lasciare il cavo di alimentazione penzolante sul bordo del tavolo o della cucina ed evitare che venga a contatto con superfici calde.
- Tenere il cavo di alimentazione lontano da superfici calde e non coprire l'apparecchio.
- Srotolare completamente il cavo di alimentazione per evitare che si surriscaldi. Non lasciare mai il cavo di alimentazione penzolante sotto l'apparecchio.
- Per evitare pericolo, non utilizzare mai l'apparecchio quando il cavo di alimentazione o la spina sono danneggiati, dopo un errore di funzionamento o quando l'apparecchio è danneggiato. Portare l'apparecchio al servizio assistenza post-vendita di DOMO Elektro o al centro assistenza autorizzato più vicino per farlo controllare, riparare o per apportare le necessarie modifiche elettriche o tecniche. Non cercare mai di riparare da soli l'apparecchio.

⚠ INSTALLAZIONE

- Non posizionare mai l'apparecchio vicino a materiali infiammabili, gas o esplosivi.
- Non utilizzare o conservare l'apparecchio all'aperto.

- Utilizzare sempre l'apparecchio su una superficie stabile, asciutta e in piano.
- Non posizionare mai l'apparecchio sopra o vicino a un fornello a gas o elettrico oppure in luoghi in cui possa venire a contatto con apparecchi a elevate temperature.

⚠ UTILIZZO

- Utilizzare l'apparecchio solo per lo scopo per cui è previsto.
- Non fare funzionare l'apparecchio senza sorveglianza.
- Non utilizzare l'apparecchio con le mani bagnate.
- L'utilizzo di accessori non consigliati o non venduti dal produttore può causare incendi, scosse elettriche o lesioni. Utilizzare solo gli accessori forniti insieme all'apparecchio.

⚠ PULIZIA E MANUTENZIONE

- Non immergere mai l'apparecchio, il cavo o la spina in acqua o in altri liquidi. Questo per evitare scosse elettriche o incendi.
- Se l'apparecchio non viene pulito bene, la sua durata di vita può ridursi in modo drastico e possono verificarsi situazioni pericolose.

⚠ SPECIFICHE PRODOTTO AVVERTENZE



ATTENZIONE: l'apparecchio potrebbe surriscaldarsi durante l'uso. Tenere il cavo di alimentazione lontano da superfici calde e non coprire l'apparecchio.

Per evitare ustioni, non toccare le parti calde del dispositivo ed evitare il contatto con liquidi caldi e vapore proveniente dal dispositivo.

- Non spostare o inclinare mai l'apparecchio mentre è in funzione o se è ancora caldo. Spegnerne l'apparecchio, staccare la spina e, prima di spostarlo, lasciarlo sempre raffreddare.
- Prima di spostare l'apparecchio, accertarsi che il serbatoio dell'acqua e il cassetto scarti siano vuoti.
- Non aprire il pannello laterale o il serbatoio per caffè in grani quando l'apparecchio è in funzione. Inoltre, non rimuovere il serbatoio dell'acqua dall'apparecchio.

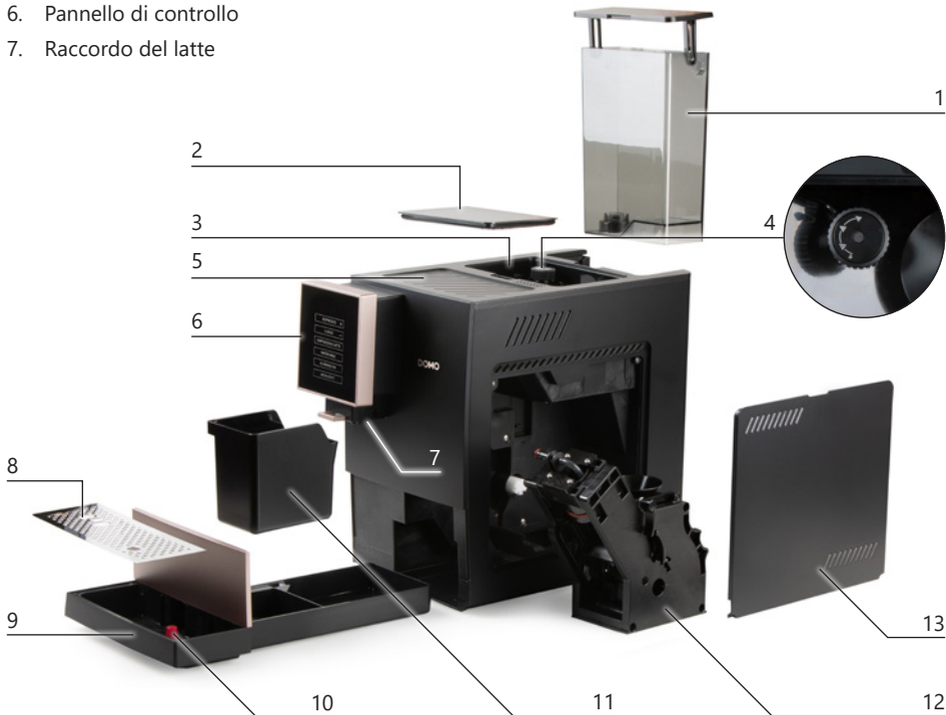
- Fare attenzione a non versare nessun liquido sul cavo di alimentazione.
- Riempire sempre il serbatoio dell'acqua con acqua fredda o a temperatura ambiente. Non utilizzare mai acqua calda o liquidi diversi dall'acqua!
- Non superare l'indicazione MAX quando si riempie il serbatoio dell'acqua.
- Svuotare il serbatoio dell'acqua e la vaschetta di raccolta quando l'apparecchio non viene utilizzato per lunghi periodi di tempo.
- Non utilizzare mai l'apparecchio senza il cassetto scarti.
- Utilizzare il macinino solo per macinare chicchi di caffè naturali. Non aggiungere mai caffè macinato, caffè solubile, chicchi di caffè caramellati o congelati o altri ingredienti al serbatoio per caffè in grani.
- Questo apparecchio ha superato un controllo di qualità pre-commercializzazione per garantirne il corretto funzionamento. Dopo il controllo si effettua una pulizia esaustiva dell'articolo, per cui potrebbero rimanere resti d'acqua o caffè al suo interno.

CONSERVARE LE ISTRUZIONI PER POSSIBILI FUTURE CONSULTAZIONI

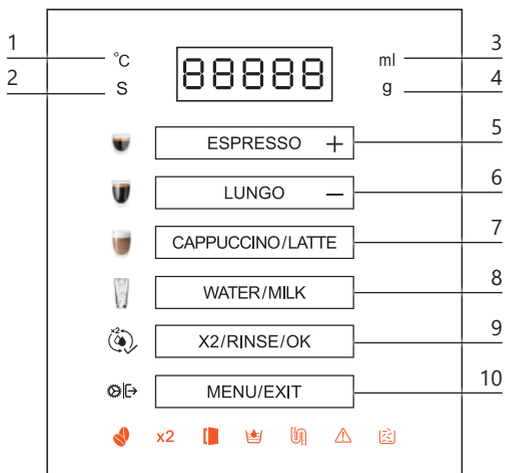
Tutte le immagini e le descrizioni presenti nel manuale sono puramente indicative e possono differire leggermente dall'apparecchio effettivo.

COMPONENTI

1. Serbatoio dell'acqua
2. Coperchio del serbatoio per caffè in grani
3. Serbatoio per caffè in grani
4. Manopola di selezione del grado di macinatura
5. Scaldatazzine
6. Pannello di controllo
7. Raccordo del latte
8. Griglia del cassetto scarti
9. Cassetto scarti
10. Indicatore di fuoriuscita
11. Vaschetta di raccolta per fondi di caffè
12. Gruppo erogatore
13. Pannello laterale



PANNELLO DI CONTROLLO



1. Spia di temperatura
2. Spia dei secondi
3. Spia di erogazione
4. Spia di macinatura
5. Caffè espresso / Aumentare
6. Caffè lungo o americano / Diminuire
7. Cappuccino / Caffelatte
8. Acqua / Latte
9. 2 tazzine / Risciacqua / Conferma
10. Impostazioni / Esci, interrompi o vai al passaggio successivo

INDICATORI LUMINOSI

Indicatori luminosi	Significato
	Il serbatoio per caffè in grani è vuoto
x2	Viene erogato caffè per 2 tazzine in successione
	Il pannello laterale è aperto
	Il serbatoio dell'acqua è vuoto o non è stato inserito (correttamente)
	Costante: l'apparecchio deve essere decalcificato Lampeggiante: procedura di decalcificazione in corso
	Il gruppo erogatore non è inserito (correttamente)
	La vaschetta di raccolta dei fondi di caffè è piena oppure la vaschetta di raccolta dei fondi di caffè o il cassetto scarti non sono inseriti (correttamente)

PRIMA DELL'USO

1. Rimuovere tutti i materiali di imballaggio ed eventuali adesivi promozionali.
2. Posizionare l'apparecchio su una superficie piana e stabile. Assicurarsi che ci sia abbastanza spazio attorno all'apparecchio per un'adeguata ventilazione.
3. Inserire il cassetto scarti e la vaschetta di raccolta dei fondi di caffè. Accertarsi che siano installati correttamente.



4. Rimuovere e pulire il serbatoio dell'acqua. Riempirlo con acqua pulita e inserirlo nella macchina per caffè espresso.

 Non superare mai l'indicazione MAX sul serbatoio dell'acqua.



5. Riempire il serbatoio per caffè in grani.



6. Inserire la spina nella presa elettrica.
 7. Inserire una tazzina o una vaschetta sotto l'ugello caffè e accendere l'apparecchio premendo il pulsante di accensione/spengimento. L'apparecchio si riscalda e si risciacqua automaticamente. Sul display appare "ON". A questo punto l'apparecchio è in modalità standby e pronto per l'uso.
 8. Risciacquarlo nuovamente prima del primo utilizzo. Premere il tasto RINSE per 3 secondi per avviare il risciacquo della macchina per caffè espresso. Smaltire l'acqua espulsa dalla macchina per caffè.
 9. Per spegnere l'apparecchio, premere il pulsante di accensione/spengimento per 3 secondi.
-  Al primo utilizzo la pompa potrebbe emettere un cigolio. Questo è normale e scomparirà da solo.

UTILIZZO

- Accendere l'apparecchio premendo il pulsante di accensione/spengimento. L'apparecchio si riscalda e si risciacqua automaticamente. Sul display appare "ON". A questo punto l'apparecchio è in modalità standby e pronto per l'uso.
⚠ Durante il risciacquo dell'apparecchio, l'acqua di risciacquo viene raccolta nel cassetto scarti. Svuotarlo e pulirlo regolarmente. Quando l'indicatore di fuoriuscita sale, il cassetto scarti è quasi pieno e deve essere svuotato.



- Selezionare la preparazione desiderata.
⚠ Se durante la preparazione si apportano modifiche alle impostazioni (quantità di caffè macinato, acqua o latte), queste vengono memorizzate dall'apparecchio per la volta successiva.

Suggerimento

Per una temperatura ottimale del caffè, si consiglia di riscaldare prima la tazzina sullo scaldatavvino, posto sulla parte superiore dell'apparecchio. Inoltre, è possibile riporvi le tazzine, in modo da avere sempre una tazzina calda a disposizione.



PREPARARE UN CAFFÈ ESPRESSO

1. Regolare l'altezza dell'erogatore caffè e posizionarvi sotto una tazzina.
2. Premere il tasto ESPRESSO. L'apparecchio a questo punto eroga un espresso in base alle ultime impostazioni inserite. (le impostazioni predefinite sono di 7 g di caffè con 40 ml di acqua).
⚠ Durante l'erogazione, è ancora possibile regolare la quantità di caffè macinato e acqua.
 - Durante la macinazione (l'indicatore di peso "g" si accende e il display visualizza la quantità di caffè attualmente impostata in grammi), premere + o - per regolare la quantità di caffè macinato.
 - Durante la preparazione del caffè (l'indicatore di volume "ml" si accende e il display visualizza la quantità di caffè attualmente impostata in millilitri), premere + o - per regolare il volume di caffè.
⚠ Per interrompere in anticipo la preparazione del caffè, premere il tasto EXIT.

PREPARARE UN CAFFÈ LUNGO O AMERICANO

Con questa funzione, il caffè viene preparato in 2 passaggi: prima si prepara il caffè (passaggio 1), poi si aggiunge l'acqua calda (passaggio 2). È possibile regolare la quantità di acqua utilizzata in entrambi i passaggi durante la preparazione.

Per impostazione predefinita, questa funzione è impostata su 8 g di caffè, 120 ml di acqua nel passaggio 1 e 0 ml di acqua nel passaggio 2.

Preparare un caffè lungo

Per impostazione predefinita, il tasto LUNGO è impostato su lungo: nel primo passaggio viene preparato il caffè (per impostazione predefinita con 8 g di caffè e 120 ml di acqua), nel secondo passaggio non viene aggiunta altra acqua (0 ml).

Preparare un caffè americano

Per preparare un americano, premere + durante la seconda fase dell'erogazione dell'acqua per aggiungere ulteriore acqua.

1. Regolare l'altezza dell'erogatore caffè e posizionarvi sotto una tazzina.
2. Premere il tasto LUNGO. L'apparecchio preparerà un caffè americano in base alle ultime impostazioni inserite.

⚠ Durante l'erogazione, è comunque possibile regolare la quantità di caffè macinato e di acqua:

- Durante la macinazione (l'indicatore di peso "g" si accende e il display visualizza la quantità di caffè attualmente impostata in grammi), premere + o - per regolare la quantità di caffè macinato.
- Durante il passaggio 1 (sul display compare "1", l'indicatore di volume "ml" si accende e il display visualizza la quantità di caffè attualmente impostata in millilitri), premere + o - per regolare la quantità di caffè erogato.
- Durante il passaggio 2 (il display indica "2" e visualizza la quantità di caffè attualmente impostata in millilitri), premere + o - per regolare la quantità di acqua calda supplementare.

⚠ Per interrompere in anticipo la preparazione del caffè, premere il tasto.

PREPARAZIONI CON LATTE

1. Riempire il serbatoio del latte con la quantità di latte desiderata.

⚠ Non superare mai l'indicazione MAX sul serbatoio del latte.

2. Chiudere il coperchio. Assicurarsi che il tubicino del latte sia collegato correttamente al coperchio.



3. Posizionare il serbatoio del latte direttamente sulla griglia del gocciolatoio o accanto ad essa. Inserire il tubo di alimentazione del latte in dotazione nel serbatoio del latte. Quindi collegarlo all'alimentazione del latte sul lato destro dell'ugello erogatore del caffè.



Con delle forbici è possibile tagliare il tubo di alimentazione alla lunghezza desiderata.

4. Selezionare la preparazione desiderata.

⚠ Durante la preparazione del latte viene rilasciato vapore caldo. Fare attenzione ed evitate il contatto.

⚠ Pulire il raccordo e il tubo di alimentazione del latte dopo ogni preparazione a base di latte. Questo per evitare che i residui di latte intasino la condotta e provochino cattivi odori. Vedere "Pulizia e manutenzione".

Preparare un cappuccino

Per fare un cappuccino si prepara prima il caffè e poi si aggiunge il latte montato con il vapore.

1. Regolare l'altezza dell'erogatore caffè e posizionarvi sotto una tazzina.
2. Premere brevemente il tasto CAPPUCCINO. L'apparecchio preparerà un cappuccino in base alle ultime impostazioni inserite (le impostazioni predefinite sono di 10 g di caffè con 60 ml di acqua e schiuma di latte per 20 secondi).

⚠ Durante l'erogazione, è ancora possibile regolare la quantità di caffè macinato, acqua e latte.

- Durante la macinazione (l'indicatore di peso "g" si accende e il display visualizza la quantità di caffè attualmente impostata in grammi), premere + o - per regolare la quantità di caffè macinato.
- Durante la preparazione del caffè (l'indicatore di volume "ml" si accende e il display visualizza la quantità di caffè attualmente impostata in millilitri), premere + o - per regolare il volume di caffè.
- Durante la montatura a vapore e l'erogazione del latte (l'indicatore dei secondi "S" si illumina e il display effettua il conto alla rovescia in secondi), premere + o - per regolare la durata della montatura a vapore e dell'erogazione del latte.

⚠ Prima di montare a vapore e versare il latte, l'apparecchio si riscalda. Il display visualizza un timer per il conto alla rovescia. La durata di questo riscaldamento dipende dall'ultima volta che il latte è stato erogato.

⚠ Per interrompere anticipatamente l'erogazione del latte, premere il tasto EXIT.

Preparare un cafelatte

Con il cafelatte, il latte viene prima cotto a vapore e versato, quindi viene preparato il caffè.

1. Regolare l'altezza dell'erogatore caffè e posizionarvi sotto una tazzina.
2. Premere il tasto LATTE per 3 secondi. L'apparecchio preparerà un latte macchiato in base alle ultime impostazioni inserite (le impostazioni predefinite sono schiuma di latte per 30 secondi e di 9 g di caffè con 45 ml di acqua).

- ⚠ Durante l'erogazione, è ancora possibile regolare la quantità di latte, di caffè macinato e acqua.
 - Durante la macinazione (l'indicatore di peso "g" si accende e il display visualizza la quantità di caffè attualmente impostata in grammi), premere + o - per regolare la quantità di caffè macinato.
 - Durante la montatura a vapore e l'erogazione del latte (l'indicatore dei secondi "S" si illumina e il display effettua il conto alla rovescia in secondi), premere + o - per regolare la durata della montatura a vapore e dell'erogazione del latte.
 - ⚠ Prima di montare a vapore e versare il latte, l'apparecchio si riscalda. Il display visualizza un timer per il conto alla rovescia. La durata di questo riscaldamento dipende dall'ultima volta che il latte è stato erogato.
 - Durante la preparazione del caffè (l'indicatore di volume "ml" si accende e il display visualizza la quantità di caffè attualmente impostata in millilitri), premere + o - per regolare il volume di caffè.
 - ⚠ Per interrompere in anticipo la preparazione del caffè, premere il tasto EXIT.

Preparare un latte caldo

1. Regolare l'altezza dell'erogatore caffè e posizionarvi sotto una tazzina.
2. Premere il tasto MILK per 3 secondi.
3. L'apparecchio monta a vapore e versa il latte per 45 secondi (per impostazione predefinita).
 - ⚠ Prima di montare a vapore e versare il latte, l'apparecchio si riscalda. Il display visualizza un timer per il conto alla rovescia. La durata di questo riscaldamento dipende dall'ultima volta che il latte è stato erogato.
4. Durante la montatura a vapore e l'erogazione del latte (l'indicatore dei secondi "S" si illumina e il display effettua il conto alla rovescia in secondi), premere + o - se si intende regolare la durata della montatura a vapore e dell'erogazione del latte.
 - ⚠ Per interrompere anticipatamente l'erogazione del latte, premere il tasto EXIT.

Consigli per le preparazioni del latte

- I risultati migliori si ottengono con il latte vaccino fresco e freddo, non sterilizzato UHT.
- Se si preferisce il latte sterilizzato, usare latte intero o evaporato. In genere, questi prodotti producono una schiuma più corposa e più saporita rispetto al latte scremato.
- Il latte scremato fa più schiuma, ma questa diventa presto troppo ariosa e si formano grandi bolle. Di conseguenza, la schiuma collassa rapidamente ed è quindi di qualità inferiore.
- Tra una preparazione e l'altra, se il serbatoio del latte contiene del latte, conservarlo in frigorifero. Assicurarsi sempre che non rimanga inutilmente a lungo e che non vada a male.
 - ⚠ Non versare mai i residui del serbatoio del latte nuovamente nel cartone o nella bottiglia del latte.

PREPARARE L'ACQUA CALDA

1. Regolare l'altezza dell'erogatore caffè e posizionarvi sotto una tazzina.
2. Premere brevemente il tasto acqua calda.
3. L'apparecchio eroga 200 ml di acqua calda. Se si desidera meno acqua, premere il tasto EXIT per interrompere l'erogazione una volta ottenuta la quantità di acqua calda desiderata. Se si desidera più acqua, premere nuovamente il tasto acqua calda e poi il tasto EXIT fino alla quantità desiderata.

DOPPIA PREPARAZIONE

Premere il tasto x2 per erogare due tazzine di caffè in successione. Può essere acceso sia prima che durante l'erogazione del caffè. Sul display si accende l'icona **X2**. Finché è accesa, l'apparecchio esegue sempre 2 volte di seguito la preparazione selezionata. Premere nuovamente il tasto x2 per disattivare questa funzione.

RISCIACQUARE

1. Regolare l'altezza dell'erogatore caffè e posizionare una vaschetta sotto di esso.
2. Tenere premuto il tasto RINSE per 3 secondi per avviare il risciacquo della macchina per caffè espresso. Questa funzione usa circa 60 ml di acqua e viene automaticamente arrestata a fine pulizia. È utile a eliminare eventuali residui di caffè dai condotti.

IMPOSTAZIONI E CONFIGURAZIONE

In modalità standby, premere il tasto MENU per 3 secondi per aprire l'interfaccia delle impostazioni. Dopo ogni passaggio, premere brevemente il tasto MENU per passare alla fase successiva dell'interfaccia delle impostazioni. Per tornare alla modalità standby, premere più volte il tasto MENU per ripercorrere rapidamente tutti i passaggi. Dopo 15 secondi di inattività nell'interfaccia delle impostazioni, l'apparecchio torna automaticamente in modalità standby.

1. IMPOSTAZIONE DELLA TEMPERATURA

- Per impostazione predefinita, la temperatura dell'acqua erogata è impostata a 90 °C. Premere + o - per regolare la temperatura (tra 75 e 95 °C).
- Premere brevemente il tasto MENU per passare alla fase successiva.

2. IMPOSTAZIONE DI SPEGNIMENTO AUTOMATICO

- Sul display compare la lettera A (per automatico) e il tempo impostato in minuti. L'apparecchio si spegne da solo se non viene utilizzato durante questo periodo di tempo.
- Premere + o - per impostare il tempo desiderato. La durata può variare da 10 a 30 minuti, con incrementi di 5 minuti. Per impostazione predefinita, l'apparecchio si spegne automaticamente dopo 20 minuti.
- Premere brevemente il tasto MENU per passare alla fase successiva.

3. IMPOSTAZIONI DI INIZIALIZZAZIONE

Sul display compare "init". Questa impostazione consente di ripristinare le impostazioni predefinite.

- Se si intende fare ciò, premere il tasto di conferma (OK). L'apparecchio cancellerà tutte le impostazioni eseguite e ripristinerà le impostazioni predefinite. Dopodiché l'apparecchio tornerà in modalità standby.
- Se non si intende tornare alle impostazioni predefinite, premere brevemente il tasto MENU per passare alla fase successiva.

4. DECALCIFICAZIONE

- Il display visualizza "desc" e si accende l'icona .

Se l'icona  si accende durante il funzionamento, significa che l'apparecchio deve essere decalcificato. Per farlo, utilizzare un prodotto decalcificante adatto alle macchine per caffè espresso.

1. Dissolvere il decalcificante in acqua. Seguire le istruzioni riportate sulla confezione del decalcificante.

2. Versare il prodotto decalcificante nel serbatoio dell'acqua vuoto e diluirlo con acqua pulita fino a raggiungere l'indicazione MAX.
3. Inserire il serbatoio dell'acqua nell'apparecchio e collocare una vaschetta di almeno 1100 ml sotto l'ugello caffè.
4. In modalità standby, premere il tasto MENU per 3 secondi per aprire l'interfaccia delle impostazioni e quindi premere il tasto MENU 3 volte finché sul display non appare "desc" e l'icona ☕ si accende.
5. Premere il tasto conferma (OK) per avviare la decalcificazione. L'icona ☕ inizia a lampeggiare.
6. Una volta svuotato il serbatoio dell'acqua, sciacquarlo, riempirlo con acqua pulita e reinserirlo. Svuotare anche la vaschetta di raccolta e rimetterla sotto l'ugello di erogazione del caffè. Ripetere l'operazione finché l'apparecchio non smette di fare scorrere acqua e la procedura di decalcificazione è completa. L'icona ☕ si spegne e l'apparecchio torna in modalità standby.

6. INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

- In questo passaggio dell'interfaccia di impostazione, viene indicata la data di produzione dell'apparecchio sul display.
- Premere di nuovo brevemente il tasto MENU per uscire dall'interfaccia delle impostazioni. L'apparecchio torna alla modalità stand-by.

REGOLAZIONE DEL GRADO DI MACINATURA

La manopola nel serbatoio per caffè in grani consente di scegliere il grado di macinatura.



⚠ Eseguire questa operazione solo quando il macinino è in funzione, altrimenti potrebbe danneggiarsi.

⚠ Per impostazione predefinita, la manopola è impostata sulla macinatura più grossolana. Si raccomanda di non cambiarla per le prime 100 tazzine.

- Se durante l'erogazione il caffè esce troppo lentamente (la polvere è troppo fine), ruotare il regolatore del grado di macinatura in senso orario fino a ottenere una macinatura più grossa.
- Se durante la preparazione il caffè esce troppo veloce e leggero (la polvere di caffè è troppo grossolana), ruotare il regolatore del grado di macinatura in senso antiorario fino a ottenere una macinatura più fine.

Suggerimenti

- Regolare il grado di macinatura solo se il caffè ha un sapore troppo amaro o aspro e se sono state testate tutte le altre impostazioni (quantità di caffè macinato, volume e temperatura dell'acqua). Se l'apparecchio eroga un flusso costante e il gusto è equilibrato, non occorre intervenire.
- Impostando una macinatura più grossa, si ottengono sapori più aspri. Utilizzando una macinatura più fine, si ottengono sapori più amari.

- Non riempire in eccesso il serbatoio per caffè in grani e non lasciare i chicchi di caffè a lungo all'interno, per evitare che si inumidiscono troppo e perdano la loro fragranza (soprattutto nelle giornate umide). L'umidità influisce su macinatura, infusione e gusto del caffè.
- Se i chicchi di caffè sono umidi, svuotare la vaschetta, asciugarla con un panno morbido e riempirla con chicchi di caffè nuovi per un gusto migliore. Per prima cosa, impostare il selettore del grado di macinatura al massimo e provare a macinare i chicchi di caffè. Se la macchina per caffè funziona correttamente, riportare la manopola nella posizione originale.
- Se i chicchi di caffè non vengono macinati correttamente, è possibile che i chicchi di caffè siano troppo umidi o che ci sia troppo grasso di caffè nel macinino. In quest'ultimo caso, aggiungere un detergente per macinini al serbatoio per caffè in grani e seguire le istruzioni riportate sulla confezione del detergente.

PULIZIA E MANUTENZIONE

Si consiglia di eseguire quotidianamente i passaggi da 1 a 7. La manutenzione quotidiana è importante per prolungare la durata di servizio della macchina per caffè espresso e ottenere risultati migliori.

1. Posizionare una tazza sotto l'erogatore ed effettuare un risciacquo (vedi "Risciacquare" alla voce "Utilizzo").
2. Spegnerne l'apparecchio e scollegare la spina dalla presa di corrente.
3. Scollegare il tubo di alimentazione del latte. Pulisci il serbatoio del latte, il coperchio, il tubicino e il tubo di alimentazione con acqua calda e un detergente delicato. Sciacquare accuratamente in acqua corrente.
4. Rimuovere l'attacco del raccordo per il latte dall'ugello di erogazione del caffè. Pulire con la spazzolina fine in acqua corrente.



Le condutture interne del latte possono essere pulite anche riempiendo il serbatoio del latte con acqua pulita e farlo scorrere utilizzando la funzione MILK.

5. Rimuovere il cassetto scarti. Svuotare la vaschetta di raccolta dei fondi di caffè. Pulire il cassetto scarti, la griglia e la vaschetta con acqua pulita. Asciugare bene il tutto.
6. Aprire il pannello laterale. Rimuovere il gruppo erogatore premendo il pulsante sul lato dello stesso e tirando il gruppo erogatore verso di sé. Sciacquare accuratamente il gruppo erogatore sotto l'acqua corrente e asciugarlo. Assicurarsi che tutti i residui di caffè siano stati rimossi.

⚠ Non lavare mai il gruppo erogatore in lavastoviglie!



7. Utilizzare la spazzola di pulizia per rimuovere i residui di caffè all'interno e intorno al canale interno del caffè macinato.



8. Pulire il lato esterno e interno dell'alloggiamento e del pannello di controllo con un panno morbido e umido.
9. Sciacquare il serbatoio dell'acqua sotto l'acqua corrente ogni 3 giorni.
10. Pulire il serbatoio per caffè in grani ogni settimana. Rimuovere i chicchi rimanenti dalla vaschetta (o pulirla quando il serbatoio è vuoto) e pulirla con un panno morbido.
- ⚠ In caso di problemi di macinatura, potrebbe essere necessaria una pulizia completa del macinino. A tal fine, utilizzare un detergente per macinini per macchine da caffè e seguire le istruzioni riportate sulla confezione.
11. Riposizionare tutti i componenti nella loro posizione originale. L'apparecchio indica sul display se un componente non è installato (correttamente) (vedere "Indicatori luminosi e avvertenze").
- ⚠ Non immergere mai l'apparecchio, il cavo o la spina in acqua o in altri liquidi.
- ⚠ Non utilizzare mai detersivi abrasivi o aggressivi.

INDICATORI LUMINOSI E AVVERTENZE

Indicatore luminoso/ avvertenza	Significato	Soluzione
	Il serbatoio per caffè in grani è vuoto.	Riempire il serbatoio con i chicchi di caffè.
x2	Viene erogato caffè per 2 tazzine in successione.	
	Il pannello laterale è aperto.	Chiudere il pannello laterale.
	Il serbatoio dell'acqua è vuoto o non è stato inserito (correttamente).	Riempire il serbatoio dell'acqua fino all'indicazione MAX e accertarsi che sia inserito correttamente nell'apparecchio.
	Costantemente acceso: l'apparecchio deve essere decalcificato.	Avviare la procedura di decalcificazione come descritto in questo manuale.
	Lampeggiante: procedura di decalcificazione in corso.	
	Il gruppo erogatore non è inserito (correttamente).	Installare correttamente il gruppo erogatore nell'apparecchio. Quando si inserisce il gruppo erogatore, si dovrebbe sentire un clic. Altrimenti, il gruppo erogatore non è stato inserito correttamente.
	La vaschetta di raccolta dei fondi di caffè è piena oppure la vaschetta di raccolta dei fondi di caffè o il cassetto scarti non sono inseriti (correttamente).	Svuotare la vaschetta di raccolta dei fondi di caffè (dopo ogni 8 tazzine, quando la macchina emette un avviso o se non viene utilizzata per lungo tempo) e installare correttamente la vaschetta e il cassetto scarti nell'apparecchio.
	Non vi è acqua a sufficienza nella condotta interna dell'apparecchio.	Accertarsi che il serbatoio dell'acqua sia pieno e correttamente installato. Premere il tasto EXIT per riavviare la pompa ed espellere l'aria aspirata, in modo da far scorrere nuovamente l'acqua nella condotta interna.

PROBLEMI E SOLUZIONI

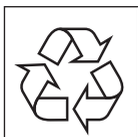
PROBLEMI	SOLUZIONI
L'apparecchio non si avvia alla pressione del pulsante di accensione/spengimento.	<ul style="list-style-type: none"> • Verificare che la spina sia inserita nella presa elettrica. • Verificare che l'apparecchio sia collegato a una presa funzionante.
Sul display appare un rettangolo interrotto 	<ul style="list-style-type: none"> • Accertarsi che il serbatoio dell'acqua sia pieno e correttamente installato. Premere il tasto EXIT per riavviare la pompa ed espellere l'aria aspirata, in modo da far scorrere nuovamente l'acqua nella conduttura interna. • Se l'apparecchio non eroga acqua e l'avvertenza non scompare dal display, contattare il servizio clienti DOMO o il negozio di acquisto.
Quando si premono i tasti del pannello di controllo, l'apparecchio non risponde o è in ritardo.	<ul style="list-style-type: none"> • L'apparecchio è disturbato elettromagneticamente. Scollegare la spina dalla presa elettrica e riprovare dopo qualche minuto. • Il pannello di controllo è sporco. Pulirlo con un panno morbido.
Il caffè è troppo leggero o acquoso.	<ul style="list-style-type: none"> • Il grado di macinatura è troppo grossolano. Ruotare il selettore del grado di macinatura su una gradazione più fine mentre l'apparecchio macina. • È possibile che i chicchi di caffè siano troppo umidi o che il macinino contenga troppo grasso di caffè. Sostituire i chicchi di caffè con chicchi asciutti, pulire il macinino con un detergente per macchine da caffè oppure rivolgersi al servizio clienti DOMO o al negozio di acquisto.
L'apparecchio macina e miscela, ma non esce caffè dall'ugello.	<ul style="list-style-type: none"> • Controleer of er voldoende water in het serbatoio. Verificare che vi sia acqua a sufficienza nel serbatoio. • Verificare che tutti i componenti siano posizionati correttamente. • Pulire a fondo tutti i componenti. • Decalcificare l'apparecchio come descritto in questo manuale. • Se nessuna delle soluzioni di cui sopra dovesse funzionare, rivolgersi al servizio clienti DOMO o al negozio di acquisto.

PROBLEMI	SOLUZIONI
Il macinino non funziona.	<ul style="list-style-type: none"> • Verificare che il macinino non sia ostruito da oggetti estranei. Se presenti, rimuoverli. • È possibile che i chicchi di caffè siano troppo umidi o che il macinino contenga troppo grasso di caffè. Sostituire i chicchi di caffè con chicchi asciutti o pulire il macinino con un detergente per macchine da caffè. • Il motore o il cablaggio del macinino sono guasti. Rivolgersi al servizio clienti DOMO o al negozio di acquisto.
Il latte non fa schiuma.	<ul style="list-style-type: none"> • La lancia vapore non emette vapore. Pulirla a fondo e riprovare. • Il latte utilizzato non è indicato per la formazione di schiuma. Utilizzare latte ad alto contenuto di grassi.
Il gruppo erogatore non funziona.	<ul style="list-style-type: none"> • Aprire il pannello laterale, estrarre l'unità di pressatura dall'apparecchio e pulirlo accuratamente insieme al canale interno del caffè (vedere "Pulizia e manutenzione"). • Aprire il pannello laterale, quindi premere il tasto caffè ESPRESSO per 3 secondi per reimpostare l'unità di pressatura. • Se non dovesse risolvere il problema, rivolgersi al servizio clienti DOMO o al negozio di acquisto.
Il gruppo erogatore è bloccato e non può essere rimosso dall'apparecchio.	<ul style="list-style-type: none"> • Aprire il pannello laterale, quindi premere il tasto caffè ESPRESSO per 3 secondi per reimpostare l'unità di pressatura. • Se ciò non dovesse risolvere il problema, chiudere il pannello laterale, quindi spegnere e riaccendere l'apparecchio con il pulsante di accensione/spengimento. • Se non dovesse risolvere il problema, rivolgersi al servizio clienti DOMO o al negozio di acquisto.

LINEE GUIDA



Il simbolo sul prodotto o sulla confezione indica che esso non deve essere trattato come rifiuto domestico. Deve, al contrario, essere conferito al punto di raccolta predisposto per il riciclo delle apparecchiature elettriche ed elettroniche. Facendo in modo che questo prodotto venga smaltito correttamente aiuterete a prevenire potenziali conseguenze negative per l'ambiente e la salute dell'uomo, che potrebbero essere causate da uno smaltimento non corretto. Per maggiori informazioni sul riciclo di questo prodotto, consultare le autorità comunali, l'azienda o il servizio responsabili della raccolta dei rifiuti domestici o il negozio in cui il prodotto è stato acquistato.



Il materiale di imballaggio è riciclabile. Lo smaltimento dell'imballaggio deve avvenire al fine di tutelare l'ambiente.



Questo apparecchio è conforme ai requisiti europei riguardante la sicurezza, la salute e la protezione dell'ambiente.

La dichiarazione EU di questo apparecchio può essere richiesta in ogni momento a info@linea2000.be

ZÁRUKA

Draží zákazníci,

Děkujeme za vaši důvěru ve značku DOMO.
Doufáme, že se vám nový spotřebič bude líbit.

Všechny naše produkty jsou před prodejem podrobeny přísné kontrole kvality. Pokud i přesto narazíte na nedostatky nebo problémy u vašeho zakoupeného přístroje, tak věřte, že nás to mrzí. V takovém případě kontaktujte zákaznický a pozáruční servis. Náš personál vám rád pomůže!



(+420) 379 422 550



servis@domo-elektro.cz

Pondělí-Pátek: 8:00-16:00

Reklamací lze také uplatnit v servisním středisku na adrese:

DOMO-elektro s.r.o.

Na Kobyle 783

345 06 Kdyně

Česká republika

Pro rychlé a bezproblémové vyřízení reklamací doporučujeme přiložit k reklamaci doklad o koupi a průvodní dopis s popisem závady a zpáteční adresou s telefonickým kontaktem.

Na zakoupený spotřebič se vztahuje zákonná záruka v trvání 2 let, která se řídí příslušnými obecně závaznými předpisy dle občanského zákoníku. Během této doby je výrobce odpovědný za poruchy, které vznikly jako přímý důsledek výrobní vady/konstrukce výrobku. Záruční doba počíná běžet od převzetí věci kupujícími.

Prodávající odpovídá kupujícímu, že zboží při převzetí nemá žádné vady a kupující převzal zboží:

- zboží má takové vlastnosti, které výrobce popisuje v návodu nebo na obalu
- se zboží hodí k účelu, ke kterému výrobce uvádí
- zboží odpovídá jakostí nebo provedením smluvenému vzorku nebo předloze, byla-li jakost nebo provedení určeno podle smluveného vzorku nebo předlohy
- zboží vyhovuje požadavkům právních předpisů.

Záruka se nevztahuje:

- na mechanické poškození
- při nesprávném používání v rozporu s návodem
- na části, které podléhají běžnému opotřebení (filtry, sáčky, kartáče, baterie ... atd.).

U částí podléhající opotřebení se vše řídí dle její doby životnosti (např. snižování kapacity u baterií není vadou, ale běžnou vlastností).

Záruka zaniká:

- při použití spotřebiče jinak, než v je uvedeno v manuálu (nesprávným postupem)
- při provádění opravy nebo změny na spotřebiči osobou jinou než pověřenou naším servisem

Projeví-li se vada v průběhu 12 měsíců od převzetí, má se za to, že zboží bylo vadné již při převzetí.

Práva z vadného plnění uplatňuje kupující u prodávajícího na adrese jeho provozovny, v níž je přijetí reklamace možné s ohledem na sortiment prodávajícího zboží, případně i v sídle nebo místě podnikání. Za okamžik uplatnění reklamace se považuje okamžik, kdy prodávající obdržel od kupujícího reklamované zboží.

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

Při používání jakéhokoli el. spotřebiče dbejte zvýšené opatrnosti a dodržujte určitá bezpečnostní pravidla. Za rizika při nesprávném používání nebo nedodržování bezpečnostních zásad je odpovědný uživatel. Výrobce, dovozce ani prodejce nenesou odpovědnost za takto vzniklá rizika špatné manipulace.

- Pečlivě si přečtěte tyto informace a manuál nechte i pro pozdější nahlédnutí.
- Ujistěte se, že před použitím odlepíte a odstraníte veškeré reklamní a ochranné fólie.
- Děti si s ochrannými ani reklamními polepy nesmí hrát.
- Tento spotřebič je vhodný pouze pro použití v domácnostech a v podobných prostředích, jako jsou:
 - kuchyně v obchodech, kancelářích atd.
 - chaty, chalupy
 - hotely, penziony a jiné dočasné ubytování
- Dohlédněte, aby si děti nehrály s přístrojem.
- Tento spotřebič mohou používat děti ve věku 16 let a starší a osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo mentálními schopnostmi, nebo nedostatkem zkušeností a znalostí pokud jsou pod neustálým dozorem nebo byly poučeny o používání spotřebiče bezpečným způsobem a rozumí případným nebezpečím.

- Děti si s přístrojem nesmějí hrát.
- Údržba a čištění smí být prováděny jen osobami starších 16 let. Mladší děti nesmí přístroj čistit ani s ním jinak zacházet.
- Čištění a běžnou údržbu smí provádět pouze osoby starší 16 let a při tom být pod dohledem.
- Přístroj a jeho el. kabel skladujte mimo dosah dětí.
- Všechny případné opravy a úpravy smí provádět jen výrobce nebo autorizovaný servis.

⚠ UPOZORNĚNÍ – ELEKTRICKÁ

- Tento přístroj nesmí být používán s žádnou externí součástí (např. časovač ...) ani jiným neoriginálním příslušenstvím ani ovládaním.
- Pokud přístroj nepoužíváte, nebo se jej chystáte rozebírat či měnit součásti, tak ho odpojte od el. napětí. Pokud je jimi přístroj vybaven, tak nejdříve vypněte všechna tlačítka do polohy „OFF“ a až potom vytáhněte zástrčku ze zásuvky. Nikdy netahejte přímo za kabel, vypojujte za zástrčku.
- Před použitím pečlivě zkontrolujte, zda elektrické napětí a frekvence elektrické sítě odpovídají požadavkům na typovém štítku spotřebiče.
- Přístroj zapojte do správně instalované zásuvky, která je správně uzemněna a souladu s místními normami.
- Elektrický kabel nenechávejte viset přes hranu stolu, nebo pracovního pultu a nedovolte. Nedovolte, aby kabel přišel do styku s horkými plochami, tak aby se nepoškodil.
- Přívodní kabel se nesmí dotýkat horkých/teplých povrchů. Přístroj nikdy nezakrývejte.
- Rozviňte kompletně celý přívodní kabel, jinak hrozí riziko jeho přehřátí. Kabel nenechávejte ležet pod přístrojem ani nesmí být omotán kolem přístroje.
- Abyste předešli případnému nebezpečí, tak nikdy nepoužívejte spotřebič, pokud je poškozen napájecí kabel/zástrčka, nebo je-li spotřebič viditelně poškozen a nepracuje správně, nebo pokud vám spadl. V takovém případě předejte přístroj do nejbližšího odborného servisu ke kontrole a opravě. Nepokoušejte se ho opravovat sami doma.

⚠ UPOZORNĚNÍ – UMÍSTĚNÍ A INSTALACE

- Nikdy neumísťujte prístroj do blízkosti hořlavých ani vznětlivých materiálů.
- Nepoužívejte prístroj venku.
- Prístroj vždy používejte pouze na stabilním, suchém a rovném místě.
- Nikdy neumísťujte prístroj do blízkosti plynového, nebo elektrického sporáku, či trouby, ani do blízkosti jiného zdroje tepla.

⚠ UPOZORNĚNÍ – POUŽITÍ

- Používejte prístroj pouze k účelům ke kterým je určený.
- Nikdy nenechávejte zapojený a spuštěný prístroj bez dozoru.
- Nesahejte na prístroj s mokrýma/vlhkýma rukama.
- Používejte pouze přímo určené, originální příslušenství. Jakékoli jiné nevhodné příslušenství může způsobit riziko poranění nebo poškození spotřebiče.

⚠ UPOZORNĚNÍ – ÚDRŽBA A ČIŠTĚNÍ

- Nikdy neponožujte spotřebič ani přívodní kabel se zástrčkou do vody. Při namočení hrozí riziko poranění el. proudem.
- Zanedbaná údržba zkracuje životnost a efektivitu spotřebiče. Pokud je prístroj velmi zanedbaný, tak může hrozit i riziko poranění obsluhy.

⚠ UPOZORNĚNÍ – SPECIFICKÉ



POZOR: prístroj se může během používání zahřát. Přívodní kabel držte mimo horké části a spotřebič nezakrývejte.

Abyste předešli popálení, nedotýkejte se horkých částí zařízení a vyhněte se kontaktu s horkými kapalinami a párou vycházející ze zařízení.

- Kávovar nikdy nepřemísťujte ani nepřeklápějte, když je v provozu nebo když je ještě teplý. Před přemísťováním odpojte kávovar ze sítě a nechte jej vždy zcela vychladnout.

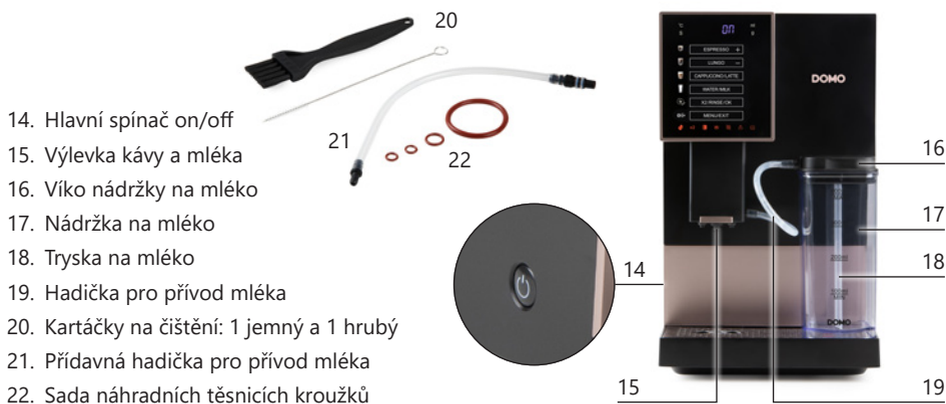
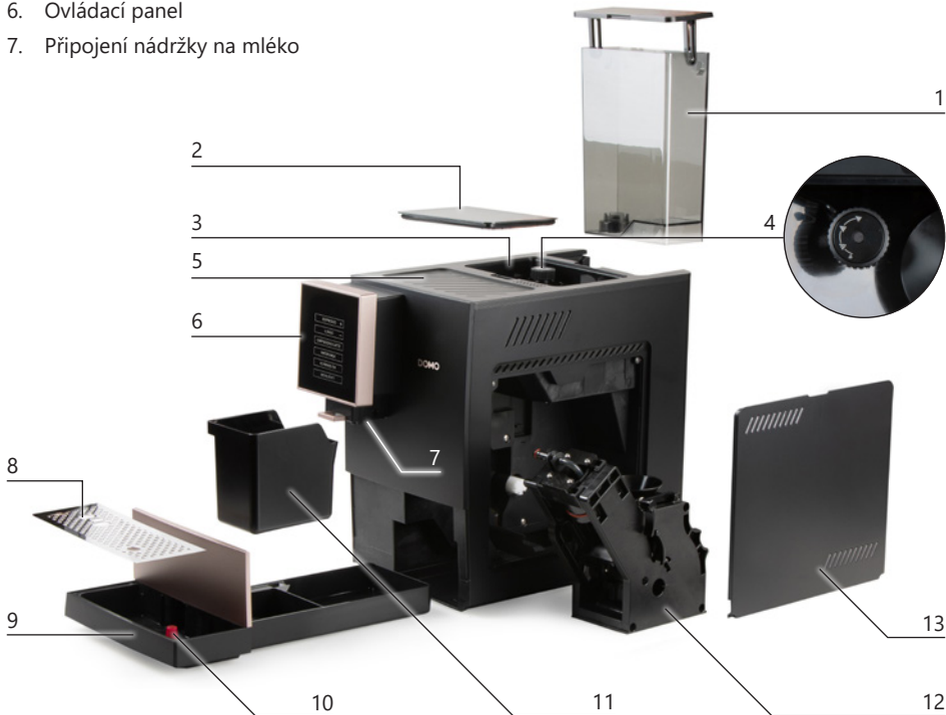
- Před přemístováním kávovaru vždy zkontrolujte, zda je prázdný zásobník na vodu i odkapávací miska.
- Pokud je kávovar zapnutý, neotvírejte postranní panel ani zásobník na kávová zrna. Pokud je kávovar zapnutý, neodstraňujte z něj zásobník na vodu.
- Dávejte pozor, aby se na napájecí kabel nerozlila tekutina.
- Do zásobníku lijte vždy studenou vodu nebo vodu, která má pokojovou teplotu. Nikdy nepoužívejte horkou vodu ani jiné tekutiny než vodu!
- Zásobník na vodu naplňte maximálně po rysku MAX.
- Pokud kávovar delší dobu nepoužíváte, vyprázdněte zásobník na vodu a nádobu na kávovou sedlinu.
- Kávovar nikdy nepoužívejte bez odkapávací misky.
- Mlýnek používejte pouze na mletí přírodních kávových zrn. Nikdy nesypete do zásobníku na kávová zrna mletou ani rozpustnou kávu, karamelizovaná nebo mražená kávová zrna ani jiné přísady.
- Tento spotřebič prošel před uvedením na trh kontrolou kvality, aby byla zajištěna jeho správná funkce. Po kontrole kvality byl spotřebič důkladně vyčištěn. Z tohoto důvodu mohly v přístroji zůstat kapky vody nebo zbytky kávy

USCHOVEJTE SI TUTO PŘÍRUČKU NA PŘÍPADNÉ POZDĚJŠÍ NAHLÉDNUTÍ.

Veškeré nákresy a jejich popisky jsou jen informativní a mohou se mírně lišit od skutečnosti.

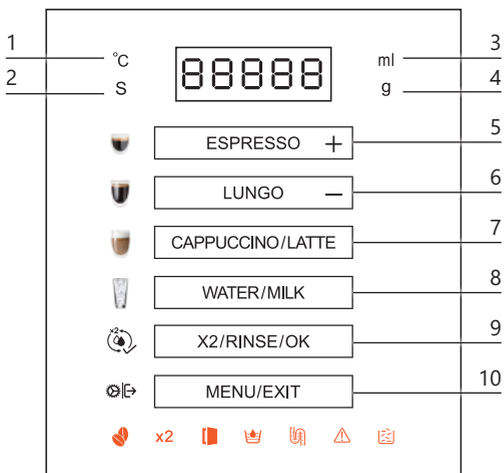
ČÁSTI

1. Zásobník vody
2. Víko zásobníku na kávová zrna
3. Zásobník na kávová zrna
4. Otočný knoflík pro volbu stupně hrubosti mleté kávy
5. Ohříváč šálek
6. Ovládací panel
7. Připojení nádržky na mléko
8. Rošt odkapávací misky
9. Podstavec odkapu a zásobníku
10. Indikátor přetečení
11. Nádoba na kávovou sedimentinu
12. Spařovací jednotka
13. Boční panel



14. Hlavní spínač on/off
15. Výlevka kávy a mléka
16. Víko nádržky na mléko
17. Nádržka na mléko
18. Tryska na mléko
19. Hadička pro přívod mléka
20. Kartáčky na čištění: 1 jemný a 1 hrubý
21. Příkladná hadička pro přívod mléka
22. Sada náhradních těsnících kroužků

OVLÁDACÍ PANEĽ



1. Ukazatel teploty
2. Ukazatel sekund
3. Indikátor objemu
4. Ukazatel hmotnosti
5. Espresso / Zvýšit
6. Lungo nebo Americano / Snížit
7. Cappuccino / Latte
8. Voda / mléko
9. 2 šálky / Opláchněte / Potvrďte
10. Nastavení / Ukončete, zastavte nebo přejděte k dalšímu kroku

SVĚTELNÉ KONTROLKY

Světelné kontrolky	Popis
	Zásobník na kávová zrna je prázdný
x2	Uvaří se dva šálky kávy za sebou
	Boční panel je otevřený
	Zásobník na vodu je prázdný nebo není na (správném) místě
	Svítlí: kávovar je třeba odvápnit Bliká: probíhá proces odvápnování
	Spařovací jednotka není na (správném) místě
	Nádoba na kávovou sedlinu je plná / nádoba na kávovou sedlinu nebo odkapávací miska není na (správném) místě

PŘED PRVNÍM POUŽITÍM

1. Před použitím odstraňte z přístroje veškeré obalové materiály a reklamní samolepky.
2. Přístroj postavte na rovný a stabilní povrch tak, aby kolem byl stále dostatečný prostor na odvětrání.
3. Vraťte odkapávací misku a nádobu na kávovou sedlinu na místo. Dbejte na to, aby byly umístěny správně.



4. Vyjměte a vyčistěte zásobník na vodu. Naplňte ho čistou vodou a vraťte ho na správné místo do kávovaru.

⚠ Zásobník smí být naplněn vodou maximálně po rysku MAX.



5. Naplňte zásobník na kávová zrna.



6. Zástrčku zapojte do el. sítě.
7. Postavte pod kávovou trysku šálek nebo nádobku a kávovar zapněte stisknutím tlačítka ZAP/ VYP. Přístroj se automaticky zahřeje a propláchně. Na displeji se zobrazí „ON“. Nyní je kávovar v režimu „standby“ a je připraven k použití.
8. Před prvním použitím kávovar znovu propláchněte. Tlačítko pro proplachování RINSE držte stisknuté po dobu 3 sekund a spusťte proplachování kávovaru. Vodu, kterou kávovar vypustí, vylijte.
9. Pro vypnutí kávovaru držte po dobu 3 sekund stisknuté tlačítko ZAP/VYP.

⚠ Při prvním použití může čerpadlo vydávat nepřijemný zvuk. To je normální a zmizí samo.

POUŽITÍ

- Kávovar zapnete stisknutím tlačítka ZAP/VYP. Přístroj se automaticky zahřeje a propláchne. Na displeji se zobrazí „ON“. Nyní je kávovar v režimu „standby“ a je připraven k použití.
⚠ Pokud se kávovar proplachuje, zachytí se voda v odkapávací misce. Misku pravidelně vyprazdňujte a čistěte. Pokud je indikátor přetečení nahoře, je odkapávací miska téměř plná a je třeba ji vyprázdnit.



- Zvolte požadovaný přípravek.
⚠ Pokud se během přípravy provedou úpravy nastavení (množství mleté kávy, vody nebo mléka), přístroj si je pro příště zapamatuje.

Doporučení

Pro optimální teplotu kávy se doporučuje šálek předem zahřát na ohřivači šálek nahoře na přístroji. Zde můžete šálky také uchovávat, takže budete mít vždy k dispozici teplý šálek.



PŘÍPRAVA ESPRESSA

1. Upravte výšku kávové trysky a umístěte pod ni šálek.
2. Stiskněte tlačítko ESPRESSO. Přístroj nyní připraví espresso podle nejnovějšího nastavení (standardní nastavení je 7 g kávy a 40 ml vody).
⚠ Při přípravě kávy lze ještě upravit množství namleté kávy a vody.
 - Během mletí stiskněte „+“ nebo „-“ pro úpravu množství namleté kávy (indikátor hmotnosti „g“ se rozsvítí a na displeji se zobrazí aktuální nastavení množství kávy v gramech).
 - Během přípravy kávy stiskněte „+“ nebo „-“ pro úpravu objemu kávy (ukazatel objemu „ml“ se rozsvítí a na displeji se zobrazí aktuální nastavení množství vody v mililitrech).
⚠ Pokud chcete přípravu kávy předčasně zastavit, stiskněte tlačítko EXIT.

PŘÍPRAVA KÁVY LUNGO NEBO AMERICANO

Tato funkce používá k přípravě kávy dva kroky: nejprve se vaří káva (krok 1), poté se přidává horká voda (krok 2). Objem použité vody v obou krocích můžete upravit v nastavení během přípravy.

Standardně je tato funkce nastavena na 8 g kávy, 120 ml vody v prvním kroku a 0 ml vody v kroku dva.

Příprava kávy lungo

Výchozí nastavení tlačítka LUNGO je lungo; káva se uvaří během prvního kroku (výchozí nastavení: 8 g kávy a 120 ml vody), během druhého kroku se nepřidává žádná voda navíc (0 ml vody).

Příprava kávy americano

Chcete-li připravit Americano, stiskněte během druhého kroku procesu dávkování vody + čímž přidáte vodu navíc.

1. Upravte výšku kávové trysky a umístěte pod ni šálek.
2. Stiskněte tlačítko LUNGO Přístroj nyní uvaří americano podle nejnovějšího nastavení.
 - ⚠ Při přípravě kávy lze ještě upravit množství namleté kávy a vody:
 - Během mletí stiskněte „+“ nebo „-“ pro úpravu množství namleté kávy (indikátor hmotnosti „g“ se rozsvítí a na displeji se zobrazí aktuální nastavení množství kávy v gramech).
 - Během kroku 1 stiskněte „+“ nebo „-“ pro úpravu množství spařované kávy (na displeji se zobrazí „1“, ukazatel objemu „ml“ se rozsvítí a na displeji se zobrazí aktuální nastavení množství vody v mililitrech).
 - Během kroku 2 stiskněte „+“ nebo „-“ pro úpravu množství horké vody navíc (na displeji se zobrazí „2“ a se zobrazí aktuální nastavení množství vody v mililitrech).
 - ⚠ Pokud chcete přípravu kávy předčasně zastavit, stiskněte tlačítko EXIT.

PŘÍPRAVA S MLÉKEM

1. Naplňte zásobník mléka požadovaným množstvím mléka.
 - ⚠ Zásobník smí být naplněn mlékem maximálně po rysku MAX.
2. Zavřete víko. Ujistěte se, že je tryska na mléko správně připojena k víku.



3. Umístěte nádržku na mléko napravo od mřížky odkapávací misky nebo vedle ní. Nasadte originální hadičku pro přívod mléka do nádržky na mléko. Poté ji připojte k přívodu mléka na pravé straně výtoků kávy.



Nůžkami můžete přívodní hadičku zkrátit na požadovanou délku.

4. Zvolte požadovaný přípravek.

 Při přípravě mléka se uvolňuje horká pára. Buďte opatrní a vyhýbejte se kontaktu.

 Po každé přípravě mléka vyčistěte přípojku mléka a hadičku pro přívod mléka. Tím se zabrání tomu, aby zbytky mléka ucply odtok a způsobovaly nepříjemný zápach. Viz "čištění a údržba".

Příprava cappuccina

Při přípravě cappuccina se nejprve připraví káva a poté se přidává napěněné mléko.

1. Upravte výšku kávové trysky a umístěte pod ni šálek.
2. Krátce stiskněte tlačítko CAPPUCCINO. Spotřebič nyní připraví cappuccino podle nejnovějšího nastavení (standardní nastavení je 10 g kávy, 60 ml vody a mléčná pěna během 20 sekund).

 Při přípravě cappuccina lze ještě upravit množství namleté kávy, vody a mléka.

- Během mletí stiskněte „+“ nebo „-“ pro úpravu množství namleté kávy (indikátor hmotnosti „g“ se rozsvítí a na displeji se zobrazí aktuální nastavení množství kávy v gramech).
- Během přípravy kávy stiskněte „+“ nebo „-“ pro úpravu objemu kávy (ukazatel objemu „ml“ se rozsvítí a na displeji se zobrazí aktuální nastavení množství vody v mililitrech).
- Během pění a nalévání mléka (indikátor sekund „S“ se rozsvítí a displej odpočítává v sekundách) stiskněte + nebo - pro nastavení doby trvání přípravy a nalévání mléka.

 Před přípravou a naléváním mléka se přístroj nejprve zahřeje. Na displeji se zobrazí odpočítávání. Doba ohřevu závisí na tom, jak dlouho bylo mléko v nádržce.

 Pro předčasné zastavení toku mléka stiskněte tlačítko EXIT.

Příprava latte

Při přípravě latte se nejprve napění a nalije mléko, jako další se připravuje káva.

1. Upravte výšku kávové trysky a umístěte pod ni šálek.
2. Stiskněte a podržte klávesu LATTE po dobu 3 sekund. Zařízení nyní uvaří latte podle nejnovějšího nastavení (standardní nastavení je mléčná pěna během 30 sekund, 9 g kávy a 45 ml vody).

 Při přípravě latte lze ještě upravit množství namleté kávy, vody a mléka.

- Během mletí stiskněte „+“ nebo „-“ pro úpravu množství namleté kávy (indikátor hmotnosti „g“ se rozsvítí a na displeji se zobrazí aktuální nastavení množství kávy v gramech).
- Během pění a nalévání mléka (indikátor sekund „S“ se rozsvítí a displej odpočítává v sekundách) stiskněte + nebo - pro nastavení doby trvání přípravy a nalévání mléka.

 Před přípravou a naléváním mléka se přístroj nejprve zahřeje. Na displeji se zobrazí odpočítávání. Doba ohřevu závisí na tom, jak dlouho bylo mléko v nádržce.

- Během přípravy kávy stiskněte „+“ nebo „-“ pro úpravu objemu kávy (ukazatel objemu „ml“ se rozsvítí a na displeji se zobrazí aktuální nastavení množství vody v mililitrech).

 Pokud chcete přípravu kávy předčasně zastavit, stiskněte tlačítko EXIT.

Příprava teplého mléka

1. Upravte výšku kávové trysky a umístěte pod ni šálek.
2. Stiskněte a podržte klávesu MILK po dobu 3 sekund.
3. Spotřebič bude napěňovat a nalévat mléko po dobu 45 sekund (standardně).

 Před přípravou mléka se přístroj nejprve zahřeje. Na displeji se zobrazí odpočítávání. Doba ohřevu závisí na tom, jak dlouho bylo mléko dlouho v nádržce.

4. Během přípravy mléka (indikátor sekund „S“ se rozsvítí a displej odpočítává v sekundách) stisknutím + nebo - upravte dobu přípravy mléka.

 Pro předčasné zastavení toku mléka stiskněte tlačítko EXIT.

Tipy na přípravu mléka

- Nejlepších výsledků je dosaženo se studeným, čerstvým plnotučným mlékem, které není sterilizováno.
- Pokud dáváte přednost použití sterilizovaného mléka, nejlepší volbou je plnotučné mléko. Výsledkem je obvykle plnější pěna s více chutí než z odtučněného mléka.
- Odstředěné mléko se snadněji napění, ale pěna rychle začne padat, protože se vytvoří velké pěnové bubliny. Pěna rychle splaskává a má tedy nižší kvalitu.
- Mezi přípravami uchovávejte nádržku na mléko s mlékem v lednici. Nenechávejte ji příliš dlouho, aby se mléko nezkazilo.

 Nikdy nelijte zbytky z nádržky na mléko zpět do krabice nebo láhve na mléko.

PŘÍPRAVA TEPLÉ VODY

1. Upravte výšku kávové trysky a umístěte pod ni šálek.
2. Krátce stiskněte tlačítko WATER.
3. Kávovar připraví 200 ml horké vody. Pokud potřebujete méně vody, stiskněte tlačítko EXIT pro zastavení výdeje horké vody, jakmile získáte požadované množství. Pokud potřebujete více vody, stiskněte znovu tlačítko pro přípravu horké vody a následně tlačítko EXIT, jakmile získáte požadované množství.

DVA ŠÁLKY KÁVY ZA SEBOU

Stiskněte tlačítko x2 pro přípravu dvou šálků kávy za sebou. To je možné nastavit jak před přípravou kávy, tak během ní. Na displeji se zobrazí ikona **X2**. Při tomto nastavení přístroj vždy uvaří 2x zvolený nápoj v po sobě jdoucím pořadí. Stiskněte znovu tlačítko x2 pro vypnutí této funkce.

PROPLACHOVÁNÍ

1. Upravte výšku kávové trysky a umístěte pod ni nádobku.
2. Pro spuštění proplachování kávovaru podržte tlačítko RINSE stisknuté po dobu 3 sekund. Tato funkce spotřebuje přibližně 60 ml vody a automaticky se ukončí po skončení čištění. Používá se k odstranění případných usazenin kávy v potrubí.

NASTAVENÍ A KONFIGURACE

Pro otevření rozhraní nastavení podržte v režimu „standby“ po dobu 3 sekund stisknuté tlačítko MENU. Po každém kroku krátce stiskněte tlačítko MENU pro přechod k dalšímu kroku v rozhraní nastavení. Pro návrat do režimu „standby“ stiskněte několikrát tlačítko MENU pro rychlý průběh všech kroků. Po 15 sekundách neaktivity v rozhraní nastavení se přístroj automaticky vrátí do režimu „standby“.

1. NASTAVENÍ TEPLoty

- Standardně je teplota vody nastavená na 90 °C. Stiskněte tlačítko „+“ nebo „-“ pro změnu této teploty (mezi 75 a 95 °C).
- Stisknutím tlačítka MENU přejděte k dalšímu kroku.

2. NASTAVENÍ PRO AUTOMATICKÉ VYPNUTÍ

- Na displeji se zobrazí písmeno A (automatický režim) a nastavený čas v minutách. Kávovar se sám vypne, pokud se po tuto nastavenou dobu nepoužívá.
- Stiskněte „+“ nebo „-“ pro nastavení požadovaného času. Lze nastavit 10 až 30 minut v krocích po 5 minutách. Standardně je kávovar nastaven na automatické vypnutí po 20 minutách.
- Stisknutím tlačítka MENU přejděte k dalšímu kroku.

3. INSTALAČNÍ NASTAVENÍ

Na displeji se zobrazí „init“. Toto nastavení umožňuje vrátit se k výchozímu továrnímu nastavení.

- Stiskněte potvrzovací tlačítko (OK). Zařízení vymaže všechna nastavení a obnoví výchozí tovární nastavení.
- Spotřebič se poté vrátí do pohotovostního režimu.
- Abyste tomu zabránili, krátce stiskněte tlačítko MENU a přejděte k dalšímu kroku.

4. ODVÁPŇOVÁNÍ

- Na displeji se zobrazí „desc“ a rozsvítí se ikona .

Během provozu se rozsvítí ikona , což znamená, že je potřeba spotřebič odvápnit. Používejte prostředek na odvápnění, který je vhodný pro kávovary.

1. Rozpusťte odvápňovací prostředek ve vodě. Řiďte se přitom pokyny uvedenými na obalu odvápňovacího prostředku.
2. Nalijte odvápňovací prostředek do prázdného zásobníku na vodu a doplňte ho čistou vodou až po rysku MAX.
3. Vraťte zásobník na vodu do přístroje a pod trysku na kávu umístěte nádobu o objemu minimálně 1100 ml.
4. Podržte v režimu „standby“ po dobu 3 sekund stisknuté tlačítko MENU pro otevření rozhraní nastavení a Stiskněte 3x tlačítko MENU, dokud se na displeji nezobrazí „desc“ a nerozsvítí se ikona .
5. Stiskněte tlačítko potvrzení (OK) pro zahájení procesu odvápňování. Ikona  začne blikat.
6. Jakmile je zásobník na vodu prázdný, vypláchněte ho, znovu ho naplňte čistou vodou a vraťte ho do přístroje. Vyprázdněte sběrnou misku a vložte ji zpět pod výtok kávy. Opakujte tento krok, dokud se kávovar nepřestane proplachovat vodou a proces odvápňování není ukončen. Ikona  zhasne a přístroj se vrátí do režimu „standby“.

6. INFORMACE O VÝROBKU

- V tomto kroku rozhraní nastavení se na displeji zobrazí datum výroby přístroje.
- Opětovným krátkým stisknutím tlačítka MENU opustíte nastavení. Spotřebič se nyní vrátí do pohotovostního režimu.

ÚPRAVA STUPNĚ HRUBOSTI MLETÍ KÁVY

Pomocí otočného knoflíku v zásobníku na kávová zrna můžete zvolit stupeň hrubosti mletí.



⚠ Dělejte to pouze tehdy, když je mlýnek v provozu, jinak se může poškodit.

⚠ Standardně je otočný knoflík nastaven na nejhrubší stupeň mletí. Doporučuje se neměnit nastavení při přípravě prvních 100 šálků kávy.

- Pokud káva během přípravy vytéká z kávovaru příliš pomalu (namletá káva je příliš jemná), otočte knoflíkem pro nastavení stupně hrubosti mletí po směru hodinových ručiček, aby byla namletá káva hrubší.
- Pokud káva během přípravy vytéká z kávovaru příliš rychle a snadno (namletá káva je příliš hrubá), otočte knoflíkem pro nastavení stupně hrubosti mletí proti směru hodinových ručiček, aby byla namletá káva jemnější.

Doporučení

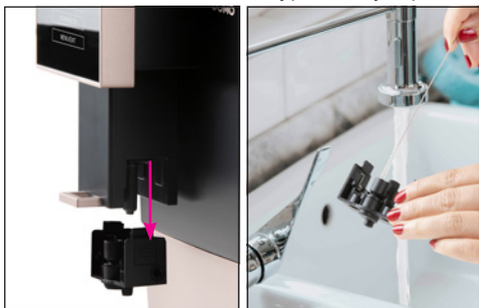
- Stupeň hrubosti mletí upravte teprve tehdy, když je káva příliš hořká nebo kyselá a vyzkoušeli jste všechna ostatní nastavení (množství namleté kávy, objem vody a teplotu vody). Pokud z přístroje vychází pěkný stálý proud kávy s vyváženou chutí, nemusíte dělat už nic.
- Pokud nastavíte mletí na hrubší stupeň, bude káva kyselejší. Pokud použijete jemnější mletí, bude káva více hořká.
- Do zásobníku nedávejte příliš mnoho kávových zrn a nenechávejte je v něm příliš dlouho, aby nezvlhla a neztratila svou čerstvost (zejména v době, kdy je vlhko). Vlhkost má vliv na mletí, spařování a chuť kávy.
- Pokud jsou kávová zrna vlhká, vyprázdněte nádobku, vysušte ji měkkým hadříkem a naplňte ji čerstvými kávovými zrny pro lepší chuť kávy. Nejprve otočte knoflíkem pro nastavení stupně hrubosti mletí na maximum a zkuste namlít kávu. Pokud kávovar funguje správně, vraťte knoflík do původní polohy.
- Pokud nejsou kávová zrna správně namleta, jsou možná příliš vlhká nebo je v mlýnku příliš tuku z kávových zrn. V posledně uvedeném případě přisypte do zásobníku na kávová zrna čistící prostředek na mlýnek a postupujte podle pokynů uvedených na jeho obalu.

ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

Kroky 1 až 7 je vhodné provádět každý den. Každodenní údržba je důležitá pro prodloužení životnosti kávovaru a dosažení lepších výsledků při přípravě kávy.

1. Umístěte šálek pod výlevek a propláchněte (viz „Proplachování“ v části „Použití“).
2. Kávovar vypněte a vytáhněte zástrčku ze zásuvky.
3. Odpojte hadičku přívodu mléka. Vyčistěte nádržku na mléko, víko, trubku a přívodní hadičku teplou vodou a jemným čistícím prostředkem. Důkladně opláchněte pod tekoucí vodou.

4. Odstraňte konektor mléka z výpusti kávy. Opláchněte jemným kartáčkem pod tekoucí vodou.



Chcete-li vyčistit rozvody mléka uvnitř přístroje, můžete naplnit nádržku na mléko čistou vodou a nechat ji projít systémem pomocí funkce MILK.

5. Odstraňte odkapávací misku. Vyprázdněte nádobu na kávovou sedlinu. Vyčistěte jak odkapávací misku a rošt, tak také nádobu s čistou vodou. Vše dobře vysušte.
6. Otevřete boční panel. Spařovací jednotku lze vyjmout tak, že stisknete tlačítko na její boční straně a vytáhnete ji směrem k sobě. Spařovací jednotku důkladně propláchněte pod tekoucí vodou a vysušte ji. Ujistěte se, že jsou odstraněny všechny zbytky kávy.

⚠ Nikdy ji nemyjte v myčce nádobí!



7. Na odstranění zbytků kávy ve vnitřním kanálu, kterým prochází mletá káva, a kolem něj použijte čistící kartáček.



8. Měkkým, vlhkým hadříkem vyčistěte vnější a vnitřní stranu krytu a ovládací panel.
9. Zásobník na vodu vypláchněte jednou za tři dny pod tekoucí vodou.
10. Jednou za týden vyčistěte zásobník na kávová zrna. Odstraňte ze zásobníku zbývající kávová zrna (nebo provádějte čištění v době, kdy je zásobník prázdný) a vytřete ho měkkým hadříkem.

 Pokud při mletí nastanou problémy, bude nutné důkladně vyčistit mlýnek. Použijte za tímto účelem čisticí prostředek na kávový mlýnek a postupujte podle pokynů uvedených na jeho obalu.

11. Vraťte všechny díly zpět na původní místo. Pokud není některý díl (správně) vrácen na místo, oznámí to přístroj na displeji (viz „Indikační kontrolky a upozornění“).

 Nikdy neponořujte spotřebič ani přívodní kabel se zástrčkou do vody.

 Nikdy nepoužívejte drsná čistidla.

INDIKAČNÍ KONTROLKY A UPOZORNĚNÍ

Indikační kontrolka / Upozornění	Význam	Řešení
	Zásobník na kávová zrna je prázdný.	Doplňte do zásobníku kávová zrna.
x2	Uvaří se dva šálky kávy za sebou.	
	Boční panel je otevřený.	Zavřete boční panel.
	Zásobník na vodu je prázdný nebo není na (správném) místě.	Naplňte zásobník vodou až po rysku MAX a zkontrolujte, zda je správně umístěn v přístroji.
	Svítlí: kávovar je třeba odvápnit.	Spustte proces odvápnování podle postupu uvedeného v tomto návodu.
	Bliká: probíhá proces odvápnování.	
	Spařovací jednotka není na (správném) místě.	Umístěte spařovací jednotku správně do kávovaru. Po umístění spařovací jednotky na správné místo uslyšíte cvaknutí. Pokud ho neuslyšíte, není spařovací jednotka na správném místě.
	Nádoba na kávovou sedlinu je plná / nádoba na kávovou sedlinu nebo odkapávací miska není na (správném) místě.	Vyprázdněte nádobu na kávovou sedlinu (vždy po 8 šálcích, pokud kávovar vydává upozornění nebo pokud ho nebudete dlouho používat), vraťte nádobu a odkapávací misku na správné místo do kávovaru.
	Ve vnitřních rozvodech kávovaru není dost vody.	Dbejte na to, aby byl zásobník na vodu naplněný a správně umístěný. Stiskněte tlačítko EXIT pro opětovné spuštění čerpadla a odstranění nashromážděného vzduchu tak, aby voda opět proudila vnitřními rozvody.

PROBLÉMY A ŘEŠENÍ

PROBLÉMY	ŘEŠENÍ
Kávovar se nespustí, pokud stisknete tlačítko ZAP/VYP.	<ul style="list-style-type: none"> • Zkontrolujte, zda je zástrčka zasunuta v zásuvce. • Zkontrolujte, zda je zařízení připojeno k funkční zásuvce.
Na displeji se zobrazuje přerušovaný obdélník. 	<ul style="list-style-type: none"> • Dbejte na to, aby byl zásobník na vodu naplněný a správně umístěný. Stiskněte tlačítko EXIT pro opětovné spuštění čerpadla a odstranění nashromážděného vzduchu tak, aby voda opět proudila vnitřními rozvody. • Pokud z kávovaru nevytéká voda a z displeje nemíží upozornění, kontaktujte zákaznický servis společnosti DOMO nebo obchod, kde jste kávovar zakoupili.
Při stisknutí tlačítek na ovládacím panelu kávovar nereaguje nebo reaguje pozdě.	<ul style="list-style-type: none"> • V kávovaru je problém s elektromagnetickým polem. Vytáhněte zástrčku ze zásuvky a zkuste to za několik minut znovu. • Ovládací panel je špinavý. Vyčistěte ho měkkým hadříkem.
Káva je příliš světlá nebo vodová.	<ul style="list-style-type: none"> • Mlýnek mele příliš hrubou kávu. V době, kdy kávovar mele kávu, otočte knoflíkem pro nastavování hrubosti mletí směrem k jemnějšímu mletí. • Kávová zrna jsou možná příliš vlhká nebo je v mlýnku příliš tuku z kávových zrn. Místo vlhkých zrn použijte suchá, vyčistěte mlýnek vhodným čisticím prostředkem nebo kontaktujte zákaznický servis společnosti DOMO nebo obchod, kde jste kávovar zakoupili.
Kávovar mele a spařuje kávu, ale káva nevytéká.	<ul style="list-style-type: none"> • Zkontrolujte, zda je v zásobníku dostatek vody. • Zkontrolujte, zda jsou všechny díly na správném místě. • Důkladně vyčistěte všechny díly. • Odvápňte kávovar podle popisu v tomto návodu. • Pokud nefunguje žádné z výše uvedených řešení, kontaktujte zákaznický servis společnosti DOMO nebo obchod, kde jste kávovar zakoupili.

PROBLÉMY	ŘEŠENÍ
Nefunguje mlýnek.	<ul style="list-style-type: none"> • Zkontrolujte, zda v mlýnku nejsou cizí předměty, a případně je odstraňte. • Kávová zrna jsou možná příliš vlhká nebo je v mlýnku příliš tuku z kávových zrn. Místo vlhkých zrn použijte suchá nebo mlýnek vyčistěte vhodným čisticím prostředkem. • Motor mlýnku nebo jeho kabeláž jsou vadné. Kontaktujte zákaznický servis společnosti DOMO nebo obchod, kde jste kávovar zakoupili.
Mléko se nenapěňuje.	<ul style="list-style-type: none"> • Z parní trysky nevychází pára. Důkladně ji vyčistěte a zkuste to znovu. • Použité mléko není vhodné pro napěňování. Použijte tučné mléko.
Nefunguje spařovací jednotka.	<ul style="list-style-type: none"> • Otevřete boční panel, vyjměte lisovací jednotku ze spotřebiče a důkladně ji vyčistěte a vnitřní kanál na kávu (viz „Čištění a údržba“). • Otevřete boční panel a následně držte po dobu 3 sekund stisknuté tlačítko ESPRESSO. Tím se resetuje spařovací jednotka. • Pokud to nepomůže, kontaktujte zákaznický servis společnosti DOMO nebo obchod, kde jste kávovar zakoupili.
Spařovací jednotka se zasekla a nelze ji z přístroje vyjmout.	<ul style="list-style-type: none"> • Otevřete boční panel a následně držte po dobu 3 sekund stisknuté tlačítko ESPRESSO. Tím se resetuje spařovací jednotka. • Pokud tento postup nepomůže, zavřete boční panel a vypněte a znovu zapněte přístroj tlačítkem pro zapnutí/vypnutí. • Pokud to nepomůže, kontaktujte zákaznický servis společnosti DOMO nebo obchod, kde jste kávovar zakoupili.

SMĚRNICE



Symbol na přístroji či na jeho obalu znamená, že s tímto výrobkem není možno nakládat jako s běžným domovním odpadem, nýbrž musí být odevzdán na místech určených ke sběru a likvidaci elektrických a elektronických zařízení. Dodržáním tohoto doporučení chráníte životní prostředí a zdraví spoluobčanů. Více informací o možnostech likvidace nebezpečného odpadu obdržíte na obecních nebo městských úřadech, sběrných dvorech nebo v prodejně, kde jste přístroj zakoupili.



Obalové materiály jsou recyklovatelné, nakládejte s nimi podle předpisů pro životní prostředí.



Tento spotřebič vyhovuje všem evropským požadavkům na bezpečnost, zdraví a ochranu životního prostředí.

Evropské prohlášení je uloženo u výrobce v Belgii a je možné si ho vždy vyžádat na adrese info@linea2000.be

Drahí zákazníci,

Ďakujeme za vašu dôveru v značku DOMO.
Dúfame, že sa vám nový spotrebič bude páčiť.

Všetky naše produkty sú pred predajom podrobené prísnej kontrole kvality. Pokiaľ aj napriek tomu narazíte na nedostatky alebo problémy u vášho zakúpeného prístroja, tak verte, že nás to mrzí. V takom prípade kontaktujte zákaznícky a pozáručný servis.

Náš personál vám rád pomôže!



(+420) 379 422 550



servis@domo-elektro.cz

Pondelok-Piatok: 8:00-16:00

Reklamáciu je možné tiež uplatniť v servisnom stredisku na adrese:

DOMO-elektro s.r.o.

Na Kobyle 783

345 06 Kdyně

Česká republika

Pre rýchle a bezproblémové vybavenie reklamácie odporúčame priložiť k reklamácii doklad o kúpe a sprievodný list s popisom závady a spiatočnou adresou s telefonickým kontaktom.

Na zakúpený spotrebič sa vzťahuje zákonná záruka v trvaní 2 rokov, ktorá sa riadi príslušnými všeobecne záväznými predpismi podľa Občianskeho zákonníka. Počas tejto doby je výrobca zodpovedný za poruchy, ktoré vznikli ako priamy dôsledok výrobnnej chyby/konštrukcie výrobku. Záručná doba začína plynúť od prevzatia veci kupujúcim.

Predávajúci zodpovedá kupujúcemu, že tovar pri prevzatí nemá žiadne vady a kupujúci prevzal tovar:

- tovar má také vlastnosti, ktoré výrobca popisuje v návode alebo na obale
- sa tovar hodí na účel, na ktorý výrobca uvádza
- tovar zodpovedá akosťou alebo prevedením dohodnutej vzorky alebo predlohe, ak bola akosť alebo prevedenie určené podľa dohodnutej vzorky alebo predlohy
- tovar vyhovuje požiadavkám právnych predpisov.

Záruka se nevzťahuje:

- na mechanické poškodenie
- pri nesprávnom používaní v rozpore s návodom
- na časti, ktoré podliehajú bežnému opotrebovaniu (filtre, vrecká, kefy, batérie ... atď.).

U časti podléhající opotřebení se vše řídí dle její doby životnosti (např. snižování kapacity u baterií není vadou, ale běžnou vlastností).

Záruka zaniká:

- pri použití spotrebiča inak, než v je uvedené v manuáli (nesprávnym postupom)
- pri vykonávaní opravy alebo zmeny na spotrebiči osobou inou ako poverenou naším servisom

Ak sa prejaví vada v priebehu 12 mesiacov od prevzatia, má sa za to, že tovar bol chybný už pri prevzatí.

Práva z vadného plnenia uplatňuje kupujúci u predávajúceho na adrese jeho prevádzky, v ktorej je prijatie reklamácie možné s ohľadom na sortiment predávaného tovaru, prípadne aj v sídle alebo mieste podnikania. Za okamih uplatnenia reklamácie sa považuje okamih, kedy predávajúci obdržal od kupujúceho reklamovaný tovar.

BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

Pri používaní jakéhokoli el. spotrebiče dbajte na zvýšenú opatrnosť a dodržujte určitá bezpečnostné pravidlá. Za riziká pri nesprávnom používaní alebo nedodržovaní bezpečnostných zásad je zodpovedný používateľ. Výrobca, dovozca ani predajca nenesie zodpovednosť za takto vzniknutá riziká zlej manipulácie.

- Starostlivo si prečítajte tieto informácie a manuál nechajte aj k neskoršiemu nahliadnutiu.
- Uistite sa, že pred použitím odlepíte a odstránite všetky reklamné a ochranné fólie.
- Deti sa s ochrannými ani reklamnými polepy nesmie hrať.
- Tento spotrebič je vhodný iba na použitie v domácnostiach av podobných prostrediach, ako sú:
 - kuchynky v obchodoch, kanceláriách atď.
 - chaty, chalupy
 - hotely, penzióny a iné dočasné ubytovanie
- Dohliadnite, aby sa deti nehrali s prístrojom.
- Tento spotrebič môžu používať deti vo veku 16 rokov a staršie a osoby so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo mentálnymi schopnosťami, alebo nedostatkom skúseností a znalostí ak sú pod neustálym dozorom alebo boli poučené o používaní spotrebiča bezpečným spôsobom a rozumejú prípadným nebezpečenstvám.
- Deti si s prístrojom nesmú hrať.

- Údržba a čistenie smie byť vykonávané len osobami staršími ako 16 rokov. Mladšie deti nesmú prístroj čistiť ani s ním inak zaobchádzať.
- Čistenie a bežnú údržbu môžu vykonávať len osoby staršie ako 16 rokov a pri tom byť pod dohľadom.
- Prístroj a jeho el. kábel skladujte mimo dosahu detí.
- Všetky prípadné opravy a úpravy smie vykonávať len výrobca alebo autorizovaný servis.

⚠ UPOZORNENIE – ELEKTRICKÁ

- Tento prístroj nesmie byť používaný s žiadnu externú súčiastkou (napr. Časovač ...) ani iným neoriginálnym príslušenstvom ani ovládaním.
- Pokiaľ prístroj nepoužívate, alebo sa ho chystáte rozoberať či meniť súčasti, tak ho odpojte od el. napätia. Pokiaľ je nimi prístroj vybavený, tak najskôr vypnite všetky tlačidlá do polohy „OFF“ a až potom vytiahnite zástrčku zo zásuvky. Nikdy neťahajte priamo za kábel, vypojujte za zástrčku.
- Pred použitím starostlivo skontrolujte, či elektrické napätie a frekvencia elektrickej siete zodpovedajú požiadavkám na typovom štítku spotrebiča.
- Prístroj zapájajte do správne inštalovanej zásuvky, ktorá je správne uzemnená a súladu s miestnymi normami.
- Elektrický kábel nenechávajte visieť cez hranu stola, alebo pracovného pultu a nedovoľte. Nedovoľte, aby kábel prišiel do styku s horúcimi plochami, tak aby sa nepoškodil.
- Prívodný kábel sa nesmie dotýkať horúcich / teplých povrchov. Prístroj nikdy nezakrývajte.
- Rozviňte kompletne celý prívodný kábel, inak hrozí riziko jeho prehriatia. Kábel nenechávajte ležať pod prístrojom ani nesmie byť omotaný okolo prístroja.
- Aby ste predišli prípadnému nebezpečenstvu, tak nikdy nepoužívajte spotrebič, pokiaľ je poškodený napájací kábel/ zástrčka, alebo ak je spotrebič viditeľne poškodený a nepracuje správne, alebo ak vám spadol. V takom prípade odovzdajte prístroj do najbližšieho odborného servisu na kontrolu a opravu. Nepokúšajte sa ho opravovať sami doma.

⚠ UPOZORNENIE - UMIESTNENIE A INŠTALÁCIA

- Nikdy neumiestňujte prístroj do blízkosti horľavých ani zápalných materiálov.
- Nepoužívajte prístroj vonku.
- Prístroj vždy používajte iba na stabilnom, suchom a rovnom mieste.
- Nikdy neumiestňujte prístroj do blízkosti plynového, alebo elektrického sporáka, či rúry, ani do blízkosti iného zdroja tepla.

⚠ UPOZORNENIE – POUŽITIE

- Používajte prístroj iba na účely na ktoré je určený.
- Nikdy nenechávajte zapojený a spustený prístroj bez dozoru.
- Nesiahajte na prístroj s mokrymi / vlhkými rukami.
- Používajte iba priamo určené, originálne príslušenstvo. Akékoľvek iné nevhodné príslušenstvo môže spôsobiť riziko poranenia alebo poškodenia spotrebiča.

⚠ UPOZORNENIE - ÚDRŽBA A ČISTENIE

- Nikdy neponárajte spotrebič ani prívodný kábel so zástrčkou do vody. Pri namočení hrozí riziko poranenia el. prúdom.
- Zanedbaná údržba skracuje životnosť a efektivitu spotrebiča. Pokiaľ je prístroj veľmi zanedbaný, tak môže hroziť aj riziko poranenia obsluhy.

⚠ UPOZORNENIE – ŠPECIFICKÉ



POZOR: zariadenie sa môže počas používania zahriať. Prívodný kábel držte mimo horúce časti a spotrebič nezakrývajte.

Aby ste predišli popáleninám, nedotýkajte sa horúcich častí zariadenia a vyhýbajte sa kontaktu s horúcimi tekutinami a parou vychádzajúcou zo zariadenia.

- Spotrebič nepremiestňujte ani ho nenakláňajte, keď sa používa alebo keď je ešte teplý. Pred premiestnením spotrebiča ho vypnite, odpojte napájací kábel a vždy ho nechajte vychladnúť.

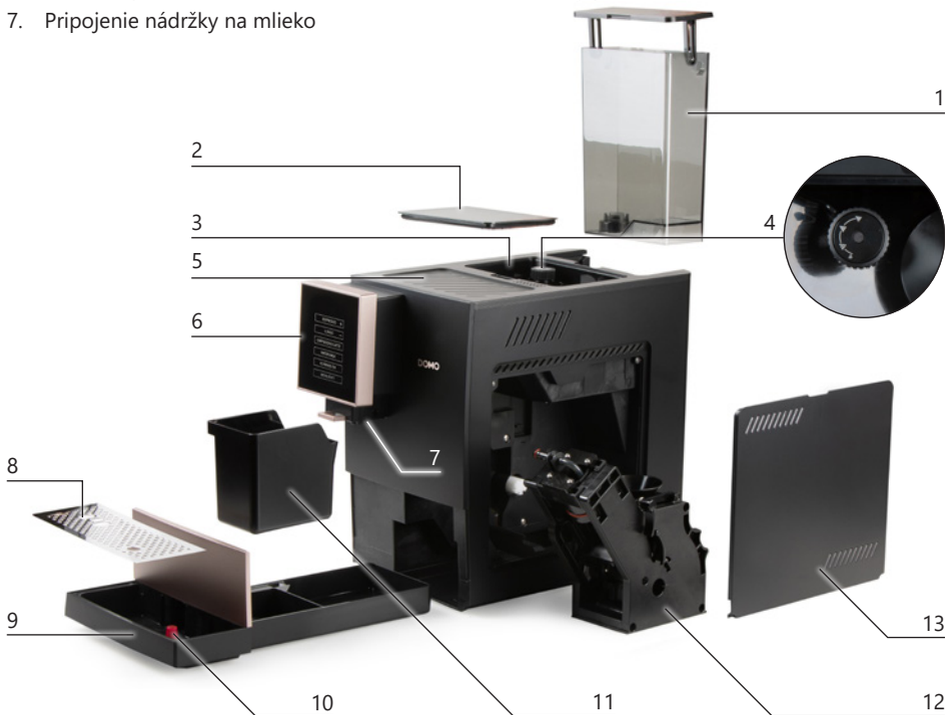
- Pred premiestnením spotrebiča sa uistite, že sú nádržka na vodu a odkvapkávacia miska prázdne.
- Neotvárajte bočný panel ani nádobku na kávové zrná, keď je spotrebič v prevádzke. Taktiež nevyberajte nádobu na vodu zo spotrebiča.
- Dávajte pozor, aby ste na napájací kábel nevyliali tekutinu.
- Na plnenie nádoby na vodu vždy používajte studenú vodu alebo vodu izbovej teploty. Nikdy nepoužívajte horúcu vodu ani iné tekutiny ako vodu!
- Pri plnení nádoby na vodu neprekráčajte údaj MAX.
- Ak spotrebič dlhší čas nepoužívate, vyprázdňte nádržku na vodu a zbernú nádobu.
- Nikdy nepoužívajte spotrebič bez odkvapkávacej misky.
- Mlynček používajte iba na mletie prírodnej zrnkovej kávy. Do nádoby na kávové zrná nikdy nepridávajte mletú kávu, instantnú kávu, karamelizované ani mrazené kávové zrná ani iné prísady.
- Tento spotrebič prešiel pred uvedením na trh kontrolou kvality, aby bola zaistená jeho správna funkcia. Po kontrole kvality bol spotrebič dôkladne vyčistený. Z tohto dôvodu mohli v prístroji zostať kvapky vody alebo zvyšky kávy.

USCHOVAJTE SI TÚTO PRÍRUČKU DO BUDÚCNOSTI.

Všetky nákresy a ich popisky sú len informatívne a môžu sa mierne líšiť od skutočnosti.

ČASTI

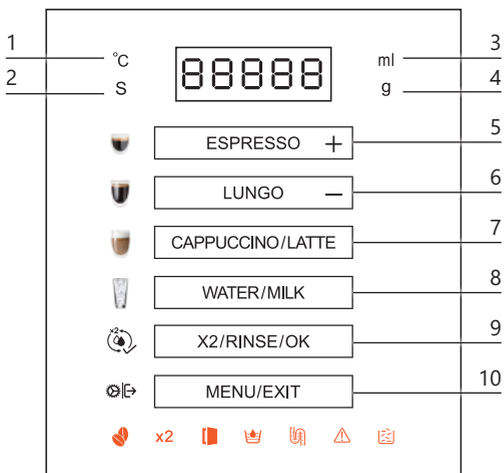
1. Zásobník vody
2. Kryt na nádobu na kávové zrná
3. Nádobu na zrnkovú kávu
4. Otočný gombík na výber stupňa mletia
5. Ohrievač šálok
6. Ovládací panel
7. Pripojenie nádrčky na mlieko
8. Mriežka odkvapkávacej misky
9. Podstavec odkvapu a zásobníka
10. Indikátor pretečenia
11. Nádobu na kávovú usadeninu
12. Sparovacia jednotka
13. Bočný panel



14. Hlavný spínač on/off
15. Výlevka kávy a mlieka
16. Veko nádrčky na mlieko
17. Nádržka na mlieko
18. Tryska na mlieko
19. Hadička pre prívod mlieka
20. Čistiace kefy 1 jemná a 1 hrubá
21. Prídavná hadička pre prívod mlieka
22. Súprava náhradných tesniacich krúžkov



OVLÁDACÍ PANEL



1. Ukazovateľ teploty
2. Ukazovateľ sekúnd
3. Indikátor objemu
4. Ukazovateľ hmotnosti
5. Espresso / Zvýšiť
6. Lungo alebo Americano / Znížiť
7. Cappuccino / Latte
8. Voda / mlieko
9. 2 šálky / Opláchnite / Potvrďte
10. Nastavenie / Ukončíte, zastavte alebo prejdite k ďalšiemu kroku

SVETELNÉ KONTROLKY

Svetelné kontrolky	Popis
	Het nádoba na zrnkovú kávu je prázdna
x2	Po sebe sa pripravujú 2 šálky
	Bočný panel je otvorený
	Nádoba na vodu je prázdna alebo nie je položená (správne)
	Súvislé svetlo: zo spotrebiča je nutné odstrániť vodný kameň Blikajúce svetlo: prebieha odstraňovanie vodného kameňa
	Hlava kávovaru nie je vložená (správne)
	Nádoba na kávovú usadeninu je plná alebo nádoba na kávovú usadeninu alebo odkvapkávacia miska nie sú vložené (správne)

PRED PRVÝM POUŽITÍM

1. Pred použitím odstráňte z prístroja všetky obalové materiály a reklamné samolepky.
2. Prístroj postavte na rovný a stabilný povrch tak, aby okolo bol stále dostatočný priestor na odvetranie.
3. Vložte odkvapkávaciu misku a nádobu na kávovú usadeninu. Dbajte na to, aby boli nainštalované správne.



4. Vyberte a vyčistite nádobu na vodu. Naplňte ju čistou vodou a vložte do kávovaru.
⚠ Nikdy neprekračujte údaj MAX na nádobe na vodu.



5. Naplňte nádobu na kávové zrná.



6. Zástrčku zapojte do el. siete.
7. Pod dávkovač kávy umiestnite šálku alebo nádobu a spotrebič zapnite stlačením tlačidla zapnutia/vypnutia. Spotrebič bude automaticky zohrievať a oplachovať. Na displeji sa zobrazí „ON“. Zariadenie je teraz v pohotovostnom režime a je pripravené na použitie.
8. Pred prvým použitím dodatočne opláchnite. Stlačením tlačidla oplachovania RINSE na 3 sekundy spustíte oplachovanie kávovaru. Vylejte vodu, ktorú vyprodukoval kávovar.
9. Ak chcete spotrebič vypnúť, stlačte tlačidlo zapnutia/vypnutia na 3 sekundy.
⚠ Pri prvom použití môže čerpadlo vydávať nepríjemný zvuk. To je normálne a zmizne samo.

POUŽITIE

- Spotrebič zapnite stlačením tlačidla zapnutia/vypnutia. Spotrebič bude automaticky zohrievať a oplachovať. Na displeji sa zobrazí „ON“. Zariadenie je teraz v pohotovostnom režime a je pripravené na použitie.

⚠ Keď spotrebič vykonáva oplachovanie, použitá voda sa zachytí v odkvapkávacej miske. Pravidelne ju vyprázdňujte a čistite. Keď indikátor preplnenia stúpne, odkvapkávacia miska sa takmer naplní a musí sa vyprázdniť.



- Vyberte si požadovanú prípravu.
- ⚠ Ak sa počas prípravy vykonávajú úpravy nastavenia (množstvo mletej kávy, vody alebo mlieka), prístroj si ich nabudúce zapamätá.

Tip

Na dosiahnutie optimálnej teploty kávy sa odporúča šálku vopred ohriať na ohrievači šálok na hornej strane spotrebiča. Môžete tu tiež uložiť svoje šálky, aby ste mali vždy pripravenú horúcu šálku.



PRÍPRAVA ESPRESSA

- Nastavte výšku dávkovača kávy a umiestnite pod ňu šálku.
 - Stlačte tlačidlo ESPRESSO. Prístroj teraz pripraví espresso podľa najnovšieho nastavenia. (v predvolenom nastavení je to 7 g kávy so 40 ml vody).
- ⚠ Počas prípravy kávy sa dá množstvo mletej kávy a vody ešte stále upraviť.
- Počas mletia (indikátor hmotnosti „g“ sa rozsvieti a na displeji sa zobrazí aktuálne nastavenie množstva kávy v gramoch) stlačte tlačidlo + alebo - pre nastavenie množstva mletej kávy.
 - Počas prípravy kávy (ukazovateľ objemu „ml“ sa rozsvieti a na displeji sa zobrazí aktuálne nastavenie množstva vody v ml) stlačte tlačidlo + alebo - pre nastavenie objemu kávy.
- ⚠ Ak chcete predčasne zastaviť prípravu kávy, stlačte tlačidlo EXIT.

PRÍPRAVA LUNGO ALEBO AMERICANO

Táto funkcia používa na prípravu kávy dva kroky: najprv sa varí káva (krok 1), potom sa pridáva horúca voda (krok 2). Objem použitej vody v oboch krokoch môžete upraviť v nastavení počas prípravy.

Štandardne je táto funkcia nastavená na 8 g kávy, 120 ml vody v prvom kroku a 0 ml vody v kroku dva.

Príprava lungo

Predvolené nastavenie tlačidla LUNGO je lungo; káva sa uvarí počas prvého kroku (predvolené nastavenie: 8 g kávy a 120 ml vody), počas druhého kroku sa nepridáva žiadna voda navyše (0 ml vody).

Príprava americano

Ak chcete pripraviť Americano, stlačte počas druhého kroku procesu dávkovania vody + čím pridáte vodu navyše.

1. Nastavte výšku dávkovača kávy a umiestnite podeň šálku.
2. Stlačte tlačidlo LUNGO. Prístroj teraz uvarí americano podľa najnovšieho nastavenia.
 - ⚠ Počas prípravy kávy sa dá množstvo mletej kávy a vody ešte stále upraviť:
 - Počas mletia (indikátor hmotnosti „g“ sa rozsvieti a na displeji sa zobrazí aktuálne nastavenie množstva kávy v gramoch) stlačte tlačidlo + alebo - pre nastavenie množstva mletej kávy.
 - Počas 1. kroku (na displeji sa zobrazí „1“, ukazovateľ objemu „ml“ sa rozsvieti a na displeji sa zobrazí aktuálne nastavenie množstva vody v ml)) stlačte tlačidlo + alebo - pre nastavenie množstva pripravovanej kávy.
 - Počas 2. kroku (na displeji sa zobrazí „2“ a sa zobrazí aktuálne nastavenie množstva vody v ml) stlačte tlačidlo + alebo - pre nastavenie dodatočného množstva horúcej vody.
 - ⚠ Ak chcete predčasne zastaviť prípravu kávy, stlačte tlačidlo EXIT.

PRÍPRAVA S MLIEKOM

1. Naplňte zásobník mlieka požadovaným množstvom mlieka.
 - ⚠ Nikdy neprekračujte údaj MAX na nádobe na mlieko.
2. Zatvorte veko. Uistite sa, že je tryska na mlieko správne pripojená k veku.



3. Umiestnite nádržku na mlieko napravo od mriežky odkvapkávacej misky alebo vedľa nej. Nasadte originálnu hadičku pre prívod mlieka do nádržky na mlieko. Potom ju pripojte k prívodu mlieka na pravej strane výtoku kávy.



Nožnicami môžete prírodnú hadicu skrátiť na požadovanú dĺžku.

4. Vyberte si požadovanú prípravu.

⚠️ Pri príprave mlieka sa uvoľňuje horúca para. Buďte opatrní a vyhýbajte sa kontaktu.

⚠️ Po každej príprave mlieka vyčistite prípojku mlieka a hadičku na prívod mlieka. Tým sa zabráni tomu, aby zvyšky mlieka upchali odtok a spôsobovali nepríjemný zápach. Pozri "čistenie a údržba".

Príprava cappuccina

Pri príprave cappuccina sa najskôr pripraví káva a potom sa pridáva napenené mlieko.

1. Nastavte výšku dávkovača kávy a umiestnite podeň šálku.
2. Krátko stlačte tlačidlo CAPPUCINO. Spotrebič teraz pripraví cappuccino podľa najnovšieho nastavenia. (v predvolenom nastavení je to 10 g kávy so 60 ml vody a mliečna pena počas 20 sekúnd).

⚠️ Počas prípravy cappuccina sa dá množstvo mletej kávy a vody ešte stále upraviť.

- Počas mletia (indikátor hmotnosti „g“ sa rozsvieti a na displeji sa zobrazí aktuálne nastavenie množstva kávy v gramoch) stlačte tlačidlo + alebo - pre nastavenie množstva mletej kávy.
- Počas prípravy kávy (ukazovateľ objemu „ml“ sa rozsvieti a na displeji sa zobrazí aktuálne nastavenie množstva vody v ml) stlačte tlačidlo + alebo - pre nastavenie objemu kávy.
- Počas penenia a nalievania mlieka (indikátor sekúnd sa rozsvieti a displej odpočítava v sekundách) stlačte + alebo - pre nastavenie doby trvania prípravy a nalievania mlieka.

⚠️ Pred prípravou a nalievaním mlieka sa prístroj najprv zahreje. Na displeji sa zobrazí odpočítavanie. Doba ohrevu závisí od toho, ako dlho bolo mlieko v nádržke.

⚠️ Pre predčasné zastavenie toku mlieka stlačte tlačidlo EXIT.

Príprava latte

Pri príprave latte sa najprv napení a naleje mlieko, ako ďalšie sa pripravuje káva.

1. Nastavte výšku dávkovača kávy a umiestnite podeň šálku.
2. Stlačte a podržte kláves LATTE po dobu 3 sekúnd. Zariadenie teraz uvarí latte podľa najnovšieho nastavenia. (v predvolenom nastavení je to mliečna pena počas 20 sekúnd a 10 g kávy so 60 ml vody).

⚠️ Počas prípravy latte sa dá množstvo mletej kávy a vody ešte stále upraviť.

- Počas mletia (indikátor hmotnosti „g“ sa rozsvieti a na displeji sa zobrazí aktuálne nastavenie množstva kávy v gramoch) stlačte tlačidlo + alebo - pre nastavenie množstva mletej kávy.
- očas penenia a nalievania mlieka (indikátor sekúnd sa rozsvieti a displej odpočítava v sekundách) stlačte + alebo - pre nastavenie doby trvania prípravy a nalievania mlieka.

⚠ Pred prípravou a nalievaním mlieka sa prístroj najprv zahreje. Na displeji sa zobrazí odpočítavanie. Doba ohrevu závisí od toho, ako dlho bolo mlieko v nádržke.

- Počas prípravy kávy (ukazovateľ objemu „ml“ sa rozsvieti a na displeji sa zobrazí aktuálne nastavenie množstva vody v ml) stlačte tlačidlo + alebo - pre nastavenie objemu kávy.

⚠ Ak chcete predčasne zastaviť prípravu kávy, stlačte tlačidlo EXIT.

Príprava teplého mlieka

1. Nastavte výšku dávkovača kávy a umiestnite podeň šálku.
2. Stlačte a podržte kláves MILK po dobu 3 sekúnd.
3. Spotrebič bude napeňovať a nalievať mlieko po dobu 45 sekúnd (štandardne).
⚠ Pred prípravou mlieka sa prístroj najprv zahreje. Na displeji sa zobrazí odpočítavanie. Doba ohrevu závisí od toho, ako dlho bolo mlieko dlho v nádržke.
4. Počas prípravy mlieka (indikátor sekúnd sa rozsvieti a displej odpočítava v sekundách) stlačením + alebo - upravte dobu prípravy mlieka.
⚠ Pre predčasné zastavenie toku mlieka stlačte tlačidlo EXIT.

Tipy na prípravu mlieka

- Najlepšie výsledky sa dosiahnu so studeným, čerstvým plnotučným mliekom, ktoré nie je sterilizované.
- Pokiaľ dávate prednosť použitiu sterilizovaného mlieka, najlepšou voľbou je plnotučné mlieko. Výsledkom je obvykle plnšia pena s viac chuťou ako z odtučneného mlieka.
- Odstredené mlieko sa ľahšie napení, ale pena rýchlo začne padať, pretože sa vytvoria veľké penové bubliny. Pena rýchlo splaskáva a má teda nižšiu kvalitu.
- Medzi prípravami uchovávajúte nádržku na mlieko s mliekom v chladničke. Nenechávajúte ju príliš dlho, aby sa mlieko nepokazilo.
⚠ Nikdy nelejte zvyšky z nádržky na mlieko späť do krabice alebo fľaše na mlieko.

PRÍPRAVA TEPLEJ VODY

1. Nastavte výšku dávkovača kávy a umiestnite podeň šálku.
2. Krátko stlačte tlačidlo WATER.
3. Spotrebič vypustí 200 ml horúcej vody. Ak chcete menej vody, stlačením tlačidla EXIT zastavte výdaj vody, keď už budete mať požadované množstvo horúcej vody. Ak chcete viac vody, znova stlačte tlačidlo horúcej vody a potom stlačte tlačidlo EXIT, keď už budete mať požadované množstvo.

DVOJITÁ PRÍPRAVA

Stlačením tlačidla x2 pripravíte dve šálky kávy po sebe. Túto funkciu môžete zapnúť buď pred prípravou kávy, alebo počas nej. Na displeji sa rozsvieti ikona **x2**. Pri tomto nastavení prístroj vždy uvarí 2x zvolený nápoj v po sebe idúcom poradí. Opätovným stlačením tlačidla x2 túto funkciu vypnete.

PREPLACHOVANIE

1. Nastavte výšku dávkovača kávy a umiestnite podeň nádobu.
2. Podržaním tlačidla RINSE na 3 sekundy spustíte oplachovanie kávovaru. Táto funkcia spotrebuje približne 60 ml vody a automaticky sa ukončí po skončení čistenia. Používa sa na odstránenie prípadných usadenín kávy v potrubí.

NASTAVENIA A KONFIGURÁCIA

V pohotovostnom režime stlačením tlačidla MENU na 3 sekundy vstúpte do rozhrania nastavení. Po každom kroku krátko stlačením tlačidla MENU prejdete na ďalší krok v rozhraní nastavení. Ak sa chcete vrátiť do pohotovostného režimu, stlačte niekoľkokrát tlačidlo MENU, aby ste rýchlo prešli všetkými krokmi. Po 15 sekundách nečinnosti v rozhraní nastavení sa zariadenie automaticky vráti do pohotovostného režimu.

1. NASTAVENIE TEPLoty

- Predvolene je teplota dávkovanej vody nastavená na 90 °C. Stlačením tlačidla + alebo - túto teplotu upravíte (v rozmedzí od 75 °C do 95 °C).
- Stlačením tlačidla MENU prejdite k ďalšiemu kroku.

2. NASTAVENIE AUTOMATICKÉHO VYPNUTIA

- Na displeji sa zobrazí písmeno A (automatický režim) a nastavený čas v minútach. Spotrebič sa sám vypne, ak sa počas tohto nastaveného času nepoužíval.
- Stlačením tlačidla + alebo - nastavíte požadovaný čas. Tento čas môže byť od 10 do 30 minút, v 5-minútových krokoch. V predvolenom nastavení je spotrebič nastavený na automatické vypnutie po 20 minútach.
- Stlačením tlačidla MENU prejdite k ďalšiemu kroku.

3. NASTAVENIE SPUSTENIA

Na displeji sa zobrazí „init“. Toto nastavenie umožňuje vrátiť sa k predvolenému továrenskému nastaveniu.

- Stlačte potvrdzovacie tlačidlo (OK). Zariadenie vymaže všetky nastavenia a obnoví predvolené továrenské nastavenia. Spotrebič sa potom vráti do pohotovostného režimu.
- Aby ste tomu zabránili, krátko stlačte tlačidlo MENU a prejdite k ďalšiemu kroku.

4. ODSTRAŇOVANIE VODNÉHO KAMEŇA

- Na displeji sa zobrazí „desc“ a rozsvieti sa ikona .

Počas prevádzky sa rozsvieti ikona , čo znamená, že je potrebné spotrebič odvápniť. Urobte to pomocou prípravku na odstraňovanie vodného kameňa vhodného pre kávovary na espresso.

1. Rozpusťte prípravok na odstraňovanie vodného kameňa vo vode. Postupujte podľa pokynov uvedených na obale prípravku na odstraňovanie vodného kameňa.
2. Nalejte prípravok na odstraňovanie vodného kameňa do prázdnej nádržky na vodu a rozriedte ho čistou vodou, kým sa nádržka úplne nenaplní po značku MAX.
3. Nádržku na vodu vložte do kávovaru a pod dávkovač kávy umiestnite nádobu s objemom najmenej 1100 ml.
4. V pohotovostnom režime stlačte tlačidlo MENU na 3 sekundy, aby sa otvorilo rozhranie nastavení a stlačte 3x tlačidlo MENU, kým sa na displeji nezobrazí „desc“ a nerozsvieti sa ikona .
5. Stlačením potvrdzovacieho tlačidla (OK) spustíte odstraňovanie vodného kameňa. Ikona  začne blikať.
6. Keď je nádržka na vodu prázdna, vypláchnite ju, naplňte ju čistou vodou a nádržku opäť vložte do spotrebiča. Vyprázdňte zbernú misku a vložte ju späť pod výtok kávy. Tento krok opakujte, kým spotrebič neprestane vypúšťať vodu a proces odstraňovania vodného kameňa sa nedokončí. Indikátor ikony  zhasne a spotrebič sa vráti do pohotovostného režimu.

6. INFORMÁCIE O PRODUKTE

- V tomto kroku rozhrania nastavení sa na displeji zobrazí dátum výroby zariadenia.
- Opätovným krátkym stlačením tlačidla MENU opustíte nastavenie. Spotrebič sa teraz vráti do pohotovostného režimu.

NASTAVENIE STUPŇA MLETIA

Pomocou otočného gombíka v nádobe na kávové zrná môžete zvoliť stupeň mletia.



- ⚠ Takto postupujte iba pri spustenom mlynčeku, inak môže dôjsť k jeho poškodeniu.
- ⚠ V predvolenom nastavení je otočný gombík nastavený na najhrubšie mletie. Počas prvých 100 šálok sa odporúča ho nemeniť.
- Ak káva počas prípravy vychádza príliš pomaly (prášok je príliš jemný), otočte regulátorom úrovne mletia v smere hodinových ručičiek, kým nedosiahnete hrubšie mletie.
- Ak káva počas prípravy vychádza príliš rýchlo a ľahko (kávový prášok je príliš hrubý), otočte regulátorom úrovne mletia proti smeru hodinových ručičiek, kým nezískate jemnejšie mletie.

Tipy

- Stupeň mletia upravte až vtedy, keď má káva príliš horkú alebo kyslú chuť a vyskúšali ste všetky ostatné nastavenia (množstvo mletej kávy, objem a teplotu vody). Keď kávovar vydáva príjemný súvislý prúd a chuť je vyvážená, nemusíte robiť nič.
- Ak nastavíte hrubšie mletie, dosiahnete kyslejšiu chuť. Ak použijete jemnejšie mletie, získate horkejšiu chuť.
- Nádobu na zrnkovú kávu nepreplňujte a nenechávajte v nej kávové zrná dlho, aby sa príliš nerozmočili a nestratili svoju čerstvosť (najmä počas vlhkých dní). Vlhkosť ovplyvňuje mletie, prípravu a chuť kávy.
- Ak sú kávové zrná mokré, nádobu vyprázdnite, utrite ju do sucha mäkkou handričkou a naplňte ju čerstvými kávovými zrnami, aby mali lepšiu chuť. Najprv nastavte volič mletia na maximum a skúste namlieť kávové zrná. Ak kávovar funguje správne, nastavte volič do pôvodnej polohy.
- Ak sa kávové zrná nemelú správne, kávové zrná môžu byť príliš vlhké alebo je v mlynčeku príliš veľa tuku z kávových zŕn. V druhom prípade pridajte do nádoby na kávové zrná čistiaci prípravok na mletie a postupujte podľa pokynov uvedených na obale čistiaceho prostriedku na mletie.

ČISTENIE A ÚDRŽBA

Kroky 1 až 7 denne sa odporúča vykonávať denne. Každodenná údržba je dôležitá na predĺženie životnosti kávovaru a dosiahnutie lepších výsledkov.

1. Umiestnite šálku pod výlevku a prepláchnite (viď „Preplachovanie“ v časti „Použitie“).
2. Vypnite spotrebič a odpojte napájací kábel.

3. Odpojte hadičku prívodu mlieka. Vyčistite nádržku na mlieko, veko, rúrku a prívodnú hadičku teplou vodou a jemným čistiacim prostriedkom. Dôkladne opláchnite pod tečúcou vodou.
4. Odstráňte konektor mlieka z výpustu kávy. Opláchnite jemnou kefkou pod tečúcou vodou. .



Ak chcete vyčistiť rozvody mlieka vo vnútri prístroja, môžete naplniť nádržku na mlieko čistou vodou a nechať ju prejsť systémom pomocou funkcie MILK.

5. Vyberte odkvapkávaciu misku. Vyprázdňte nádobu na kávovú usadeninu. Vyčistite odkvapkávaciu misku, mriežku a zásobník čistou vodou. Všetko dôkladne vysušte.
6. Otvorte bočný panel. Odstráňte hlavu kávovaru stlačením tlačidla na boku jednotky a potiahnutím jednotky smerom k sebe. Hlavu kávovaru dôkladne opláchnite pod tečúcou vodou a osušte. Uistite sa, že sú odstránené všetky zvyšky kávy.

⚠ Hlavu kávovaru nikdy nečistite v umývačke riadu!



7. Pomocou čistiacej kefky odstráňte zvyšky kávy vo vnútornom kanáliku na mletú kávu a v jeho okolí.



8. Vyčistite vonkajšiu a vnútornú časť krytu a ovládací panel mäkkou, vlhkou handričkou.
9. Nádobu na vodu oplachujte pod tečúcou vodou každé 3 dni.

10. Nádobu na kávové zrná čistite každý týždeň. Vyberte zvyšné kávové zrná z nádoby (alebo vykonajte čistenie, keď je nádoba prázdna) a utrite ju mäkkou handričkou.
-  Ak sa vyskytnú problémy s mletím, môže byť potrebné dôkladné vyčistenie mlynčeka. Na tento účel použite čistiaci prípravok na mlynčeky pre kávovary a postupujte podľa pokynov na obale.
11. Umiestnite všetky časti späť na pôvodné miesto. Ak niektorá časť nie je (správne) nainštalovaná, spotrebič to signalizuje na displeji (pozrite kapitolu „Kontrolky a výstrahy“).
-  Nikdy neponárajte spotrebič ani prívodný kábel so zástrčkou do vody.
-  Na utieranie nepoužívajte drsná čistiadla, aby ste nepoškriabali povrch prístroja.

INDIKÁTORY A VÝSTRAHY

Indikátor/ Varovanie	Význam	Riešenie
	Nádoba na zrnkovú kávu je prázdna.	Naplňte nádobu kávovými zrnami.
x2	Pripravujú sa 2 šálky po sebe.	
	Bočný panel je otvorený.	Zatvorte bočný panel.
	Nádoba na vodu je prázdna alebo nie je položená (správne).	Nádobu naplňte vodou po rysku označenú MAX a skontrolujte, či je správne vložená do spotrebiča.
	Súvislé svetlo: zo spotrebiča je nutné odstrániť vodný kameň	Spustíte proces odstraňovania vodného kameňa podľa postupu v tejto príručke.
	Blikajúce svetlo: prebieha odstraňovanie vodného kameňa.	
	Hlava kávovaru nie je vložená (správne).	Správne nainštalujte hlavu kávovaru do spotrebiča. Pri vkladaní hlavy kávovaru musíte počuť cvaknutie. Pokiaľ zvuk nebudete počuť, hlava kávovaru nie je vložená správne.
	Nádoba na kávovú usadeninu je plná alebo nádoba na kávovú usadeninu alebo odkvapkávacia miska nie sú vložené (správne).	Vyprázdňte nádobu na kávovú usadeninu (po každých 8 šáľkach, keď kávovar vydá upozornenie alebo keď sa kávovar nebude dlhší čas používať) a správne nainštalujte nádobu a odkvapkávaciu misku do kávovaru.
	Vo vnútorných rozvodoch spotrebiča je nedostatok vody.	Skontrolujte, či je nádoba na vodu naplnená a riadne nainštalovaná. Stlačením tlačidla EXIT opätovne spustíte čerpadlo a vypustíte zachytený vzduch, aby voda opäť prúdila cez vnútorné rozvody.

PROBLÉMY A RIEŠENIA

PROBLÉMY	RIEŠENIA
Zariadenie sa nespustí po stlačení tlačidla zapnutia/vypnutia.	<ul style="list-style-type: none"> • Skontrolujte, či je zástrčka zapojená v zásuvke. • Skontrolujte, či je spotrebič zapojený do funkčnej zásuvky.
Na displeji sa zobrazí prerušený obdĺžnik 	<ul style="list-style-type: none"> • Skontrolujte, či je nádoba na vodu naplnená a riadne nainštalovaná. Stlačením tlačidla EXIT opätovne spustíte čerpadlo a vypustíte zachytený vzduch, aby voda opäť prúdila cez vnútorné rozvody. • Ak spotrebič nevydáva vodu a varovanie z displeja nezmizne, obráťte sa na zákaznícky servis DOMO alebo na predajňu, v ktorej bol zakúpený.
Po stlačení tlačidiel na ovládacom paneli hlava kávovaru nereaguje alebo reaguje oneskorene.	<ul style="list-style-type: none"> • Zariadenie je elektromagneticky obmedzené. Vytiahnite zástrčku a o niekoľko minút to skúste znova. • Ovládací panel je znečistený. Vyčistite ho mäkkou handričkou.
Káva je príliš riedka alebo vodnatá.	<ul style="list-style-type: none"> • Stupeň mletia je príliš nahrubo. Počas mletia spotrebiča otočte volič stupňa mletia na jemnejšie mletie. • Kávové zrná môžu byť príliš vlhké alebo je v mlynčeku príliš veľa tuku. Vymeňte kávové zrná a vložte suché, vyčistite mlynček čistiacim prípravkom na mlynček určený pre kávovary alebo kontaktujte zákaznícky servis DOMO alebo predajňu, v ktorej ste kávovar zakúpili.
Spotrebič melie a varí, ale z dávkovača nevychádza káva.	<ul style="list-style-type: none"> • Skontrolujte, či je v zásobníku dostatok vody. • Skontrolujte, či sú všetky súčasti správne umiestnené. • Všetky súčasti dôkladne vyčistite. • Odstráňte vodný kameň zo spotrebiča podľa postupu opísaného v tejto príručke. • Ak žiadne z uvedených riešení nefunguje, obráťte sa na zákaznícky servis spoločnosti DOMO alebo na predajňu, v ktorej ste výrobok zakúpili.

PROBLÉMY	RIEŠENIA
Mlynček nefunguje.	<ul style="list-style-type: none"> • Skontrolujte, či sa v mlynčeku nenachádzajú cudzie predmety. Ak sú prítomné, odstráňte ich. • Kávové zrná môžu byť príliš vlhké alebo je v mlynčeku príliš veľa tuku. Vymeňte kávové zrná a vložte suché alebo vyčistite mlynček prípravkom na čistenie mlynčeka určeného pre kávovary. • Motor mlynčeka alebo elektroinštalácia sú pokazené. Obráťte sa na zákaznícky servis spoločnosti DOMO alebo na predajňu, v ktorej ste tovar zakúpili.
Mlieko sa nepení.	<ul style="list-style-type: none"> • Z nastavca na horúcu paru nevychádza para. Dôkladne ju vyčistite a skúste to znova. • Použitie mlieko nie je vhodné na napenenie. Používajte mlieko s vysokým obsahom tuku.
Hlava kávovaru nefunguje.	<ul style="list-style-type: none"> • Otvorte bočný panel, vyberte lisovaciu jednotku zo spotrebiča a dôkladne ju vyčistite a vnútorný kanál na kávu (viď „Čistenie a údržba“). • Otvorte bočný panel a potom stlačte tlačidlo ESPRESSO na 3 sekundy, čím resetujete lisovaciu jednotku. • Ak to nepomôže, obráťte sa na zákaznícky servis spoločnosti DOMO alebo na predajňu, v ktorej ste tovar zakúpili.
Hlava kávovaru je zaseknutá a nedá sa vybrať zo spotrebiča.	<ul style="list-style-type: none"> • Otvorte bočný panel a potom stlačte tlačidlo ESPRESSO na 3 sekundy, čím resetujete lisovaciu jednotku. • Ak to nepomôže, zatvorte bočný panel, vypnite a znova ho zapnite pomocou tlačidla napájania. • Ak to nepomôže, obráťte sa na zákaznícky servis spoločnosti DOMO alebo na predajňu, v ktorej ste tovar zakúpili.

USMERNENIA



Symbol na prístroji alebo na jeho obale znamená, že s týmto výrobkom nie je možné nakladať ako s domovým odpadom, ale musí byť odovzdaný na miestach určených na zber a likvidáciu elektrických a elektronických zariadení. Dodržaním tohto odporúčania chránite životné prostredie a zdravie spoluobčanov. Viac informácií o možnostiach likvidácie nebezpečného odpadu obdržíte na obecných alebo mestských úradoch, zberných dvoroch alebo v predajni, kde ste prístroj zakúpili.



Obalové materiály sú recyklovateľné, nakladajte s nimi podľa predpisov pre životné prostredie.



Tento spotrebič vyhovuje všetkým európskym požiadavkám na bezpečnosť, zdravie a ochranu životného prostredia.

Európske vyhlásenie je uložené u výrobcu v Belgicku a je možné si ho vždy vyžiadať na adrese info@linea2000.be



WEBSHOP

NL

Op zoek naar extra accessoires of is er een onderdeel stuk?

BESTEL de originele DOMO-accessoires en -onderdelen via onze webshop.

FR

À la recherche d'accessoires supplémentaires ou une pièce est cassée ?

COMMANDEZ d'authentiques accessoires et pièces DOMO via notre webshop.

DE

Auf der Suche nach zusätzlichen Zubehörteilen oder ist ein Geräteteil defekt?

BESTELLEN SIE die DOMO Original-Zubehör und -Ersatzteile über unseren Webshop.

EN

Looking for extra accessories or you have a broken piece?

ORDER the original DOMO accessories and parts on our webshop.



Webshop

