

Mod. 04005
Silvano



Handleiding QM 4005

Graag bedanken wij u voor de aanschaf van ons product. Voor ingebruikname van de machine, raden we u aan deze handleiding aandachtig te lezen voor correct gebruik en het juiste onderhoud van uw machine.

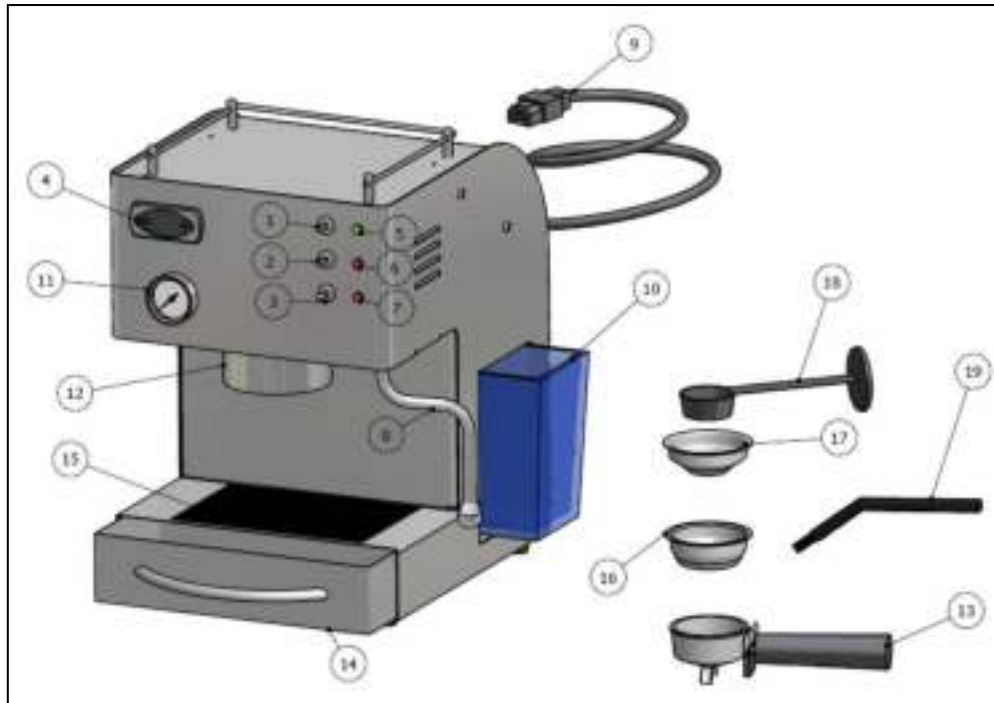


fig.1



fig.2

- | | |
|--|--------------------------|
| 1. Schakelaar aan/uit, PID controler | 11. Manometer |
| 2. Schakelaar koffie | 12. Broeikop |
| 3. Schakelaar stoom | 13. Filterdrager |
| 4. PID controler (temperatuur indicatie) | 14. Lekbak |
| 5. Signaallamp aan/uit | 15. Lekrooster |
| 6. Signaallamp koffie | 16. Filterbakje 2-kopjes |
| 7. Signaallamp stoom | 17. Filterbakje 1-kopje |
| 8. Stoompijpe | 18. Stamper/ Maatschepje |
| 9. Stekker | 19. Borsteltje |
| 10. Waterreservoir | |

Fig. 1 Drukregelaar (rechts naast de broeikop)

Fig; 2 Aan/uit schakelaar stoomunit (achter op de machine)

Bewaar het instructieboekje op een veilige plek. Voor eventuele informatie of problemen die niet voldoende aan bod komen kunt u contact opnemen met onze Euroquick tel+31-(0)186-680978 of info@euroquick.nl

1. Uitleg symbolen zoals gebruikt in deze handleiding



De waarschuwingssymbool geeft aan dat betreffende uitleg belangrijk is voor de veiligheid van de gebruiker.

Houd u zich aan die aanwijzingen om ongelukken te voorkomen!

- 2 Het numerieke symbool, de nummers of letters, geven verwijzingen naar illustraties en onderdelen van de machine zoals schakelaars, controlelampjes, enz.



Bij gebruik van dit symbool betreft het informatie die belangrijk is voor een goede werking van de machine.

Dit product behoort tot categorie 2, kleine huishoudelijke apparaten. Dit symbool geeft aan dat dit product niet in de container voor huisvuil weggegooid mag worden.

2. TECHNISCHE KENMERKEN

Nominale spanning:

Nominale potentie:

Voeding:

Afmetingen: In cm: L 26,5 x H 38 x D 28,5

Watertank: Uitneembaar inhoud 1,8 liter.

Pompdruk: 13 - 15 bar

Stoomuitgave: Oneindig zolang er water in de watertank is

3. VEILIGHEIDSNORMEN



De warme wanden van de machine niet aanraken, het stoompijpje alleen vastpakken aan het rubberen omhulsel, anders kan dit brandwonden veroorzaken. De delen die onder stroom staan niet in contact laten komen met water, anders kan een elektrische schok volgen of kortsluiting veroorzaakt worden.

De filterdrager niet verwijderen tijdens de uitgifte van koffie, geen stoom- of warme waterstralen op lichaamsdelen richten, dit kan brandwonden veroorzaken.

3.1 GEBRUIK EN PLAATSING

Het koffieapparaat is alleen bedoeld voor huishoudelijk gebruik.

Ongeoorloofd gebruik of technische wijzigingen van het apparaat zijn streng verboden.

Plaats de koffiemachine op een veilige, vlakke plek waar het apparaat niet kan vallen of kantelen. Laat voldoende ruimte tussen eventuele muren en het apparaat, zodat de machine zijn warmte door de speciale openingen kwijt kan. Niet in de buurt van of boven warmtebronnen of open vlammen plaatsen. Het koffieapparaat niet blootstellen aan weersinvloeden (regen, zon, enz.).

3.2 PERSONEN DIE DE MACHINE GEBRUIKEN

Het koffieapparaat mag niet gebruikt worden door kinderen.

Tevens mag het verpakkingsmateriaal niet in de buurt komen van kinderen omdat ze een mogelijke bron van gevaar kunnen zijn.

3.3 VOEDINGSKABEL EN AANSLUITING OP HET ELEKTRISCHE NETWERK

De elektrische spanning moet overeen komen met de spanning vermeld op het apparaat en mag alleen aangesloten worden op een stopcontact met geschikte stroom.

De voedingskabel mag niet beschadigd zijn. Bij een defect mag deze alleen vervangen worden door een erkende technische dienst, niet door de gebruiker zelf.

Niet aan het snoer of het apparaat zelf trekken om de stekker uit het stopcontact te halen; niet het snoer met natte handen aanraken.

Om gevaarlijke oververhitting te voorkomen, het snoer over de hele lengte uitrollen.

3.4 KENMERKEN

De machine heeft een boiler voor het maken van espresso en een thermoblock voor de productie van warm water en stoom.

De behuizing van het apparaat is vervaardigd uit roestvast staal.

3.5 VEILIGHEID

De boiler is uitgerust met een drukregelaar (fig. 1) voor de overdruk die afgesteld staat op 9 bar, met een thermische beveiliging die gaat werken in geval van oververhitting.

Ook het thermoblock is uitgerust met een thermische beveiliging die de verwarming onderbreekt in geval van storing (veiligheidsthermostaat).

Beide elektromagnetische pompen zijn uitgerust met thermische beveiliging met automatische herinstelling die beschermt in geval van oververhitting.

Alle onderdelen van verwarming die blootgesteld zijn aan elektrische spanning bevinden zich binnenin de beschermende buitenkant van de machine.

Met de schakelaar aan de achterzijde van de machine kunt u de stoom- en heet water functie aan en uit zetten, dit om het stroomverbruik zo laag mogelijk te houden.

3.6 VIBRATIES

De machine is uitgerust met rubberen anti-vibratievoetjes. In normale werkomstandigheden genereert deze geen schadelijke vibraties voor personen of spullen.

3.7 AANSPRAKELIJKHEID

Dit product komt overeen met de eisen die op het etiket staan, vastgesteld door de Richtlijn RAEE (2002/96/CE).

De fabrikant neemt geen enkele verantwoordelijkheid op zich voor eventuele schade in geval van:

- Oneigenlijk gebruik
- Beschadiging aan de voedingskabel
- Afwijking van een willekeurig onderdeel van de machine
- Gebruik van componenten of accessoires die niet origineel zijn;
- Reparaties die niet uitgevoerd zijn door een officiële technische dienst

Het niet in acht nemen van de punten hierboven vermeld doen de garantie vervallen.

4. INGEBRUIKNAME MACHINE



4.1 VERPAKKING

Allereerst verwijdert u de verpakking. Als u denkt in de toekomst het apparaat te moeten verhuizen, bewaar dan de verpakking. De originele verpakking is alleen bedoeld om het apparaat te beschermen tijdens het vervoer.

4.2 AANSLUITING OP HET STROOMNET

Voordat u de stekker van het apparaat in het stopcontact stopt, controleer of de hoofdschakelaar gepositioneerd is op "0".

Voor de veiligheid van uzelf en die van andere personen dient u zich strikt aan hoofdstuk 3 te houden.

4.3 VULLEN WATERTANK

Het waterreservoir (**10**) eruit halen en deze zorgvuldig schoonmaken, deze vullen met vers water tot twee centimeter onder de rand, deze terugplaatsen zodat de aanzuigslangen en de retourslangen zich binnenin de watertank bevinden.

Gebruik alleen drinkwater zonder koolzuur. Andere vloeistoffen kunnen de machine beschadigen. Het apparaat niet in werking stellen zonder dat het waterreservoir (**10**) gevuld is.


4.4 IN WERKING STELLEN

Bij eerste ingebruikname van de machine, of nadat de machine een langere periode niet gebruikt is, de volgende instructies opvolgen:

- Breng schakelaar (**1**) in positie **1**, het controlelampje (**5**) gaat aan (het pid (**4**) blijft uit)
- De boiler vult zich nu met koud water, de machine warmt nog niet op. Blijft u bij de machine, na korte tijd is de boiler gevuld. Op het moment dat het water uit de broeikop stroomt is de boiler gevuld.
- Positioneer nu schakelaar (**1**) op positie **2**; het pid gaat aan en de machine begint de verwarming voor de uitgifte van koffie

In het geval dat het waterreservoir tijdens gebruik leeg geraakt is moet de boiler zich opnieuw vullen alsof het om het eerste gebruik gaat.

4.5 PID; INSTELLEN VAN DE TEMPERATUUR

- Druk op de toets 
- Wanneer op de display **PrG** verschijnt, druk op de toets 
- Met de toetsen  en  kunt u de gewenste temperatuurwaarde instellen van een minimum van **85C°** tot een maximum van **105C°**. Geadviseerde standaard instelling **90C°**
- De door u als laatst ingestelde temperatuur zal de machine onthouden.

5. ESPRESSO BEREIDEN

Tijdens de uitgifte van koffie is het verboden om de filterdrager (13) te verwijderen. Dit kan ernstige verbrandingen veroorzaken.

- Positioneer schakelaar (1) op 2, het pid (4) en het controlelampje (6) gaan aan. Laat de broeikop ongeveer 4 minuten verwarmen. Het controle lampje knippert zolang deze aan het verwarmen is.
- Het PID is op temperatuur wanneer de door u ingestelde temperatuur bereikt is en verschijnt op het PID display. U kunt nu koffie maken. Het controlelampje stopt kort met knipperen.
- Plaats in de filterdrager (13) het filter voor één kopje (17) of voor twee kopjes (16).
- Gebruik een afgestroken maatschepje koffie voor het filter voor één kopje en twee schepjes voor het filter voor twee kopjes.
- Druk de koffie stevig aan met de speciale stamper (18)
- Doe de filterdrager in de broeikop om koffie te zetten (12)
- Zet (afhankelijk van het gebruikte filter) één of twee kopjes onder de filterdrager (13)
- Schakel de koffieschakelaar (2) in. Wanneer de gewenste hoeveelheid koffie bereikt is, zet de koffieschakelaar weer uit (2).

Nadat u koffie gemaakt heeft, wordt de boiler weer aangevuld met koud water uit het waterreservoir. Op dit moment zal het controlelampje weer gaan knipperen, omdat de boiler weer op temperatuur moet komen.

6. STOMEN VOOR DE BEREIDING VAN CAPPUCCINO

- Zet de schakelaar achter op de machine (fig.2) aan. Deze activeert de stoomunit
- Het controlelampje (7) gaat aan
- Wacht tot het controlelampje (7) uit gaat
- Positioneer de stoompijp in de stoomkan, zet de schakelaar (3) aan.
- Zet schakelaar (3) uit wanneer de melk de juiste temperatuur heeft en het gewenste schuim bereikt is.
- Na het verwarmen van de melk een beetje stoom uit het stoompijpje laten lopen om de gaten van de sproeier te reinigen.
- Maak met een licht vochtig keukendoekje het stoompijpje schoon.

9. REINIGING VAN HET APPARAAT

- Voordat u begint met het reinigen en het onderhoud van de machine, de stekker uit het stopcontact trekken en wachten totdat de machine afgekoeld is.
- Voor de reiniging geen schurende producten gebruiken zoals harde borstels, schuursponsjes, enz. en geen afwasmiddelen. Alleen een vochtige doek gebruiken.
- Reinig de behuizing, het stoompijpje (8) en de broeikop.
- Controleer en maak eventueel het lekbakje en lekrooster schoon.
- Spoel de filters en filterdrager af met warm water en een doek of spons.
- Reinig het waterreservoir (10). Let op, dat na terug plaatsing van het waterreservoir de aanzuigslang met filter volledig in het waterreservoir hangt, zodanig dat deze de onderkant van het waterreservoir raakt.

9.1 REPARATIE EN ONDERHOUD

Het apparaat niet openen in geval van storing die reparaties of onderhoud vereisen. In plaats hiervan contact opnemen met een officiële Technische Dienst
In het geval van niet geoorloofd ingrijpen ziet de fabrikant van elke verantwoordelijkheid af.

10. BEWAREN EN WEGGOOIEN

Indien u het apparaat lang niet gebruikt dient u de stekker van het koffieapparaat te verwijderen. Scherm de machine af tegen weersinvloeden (stof, vuil, enz). en zet de machine op een veilige plaats waar kinderen er niet bij kunnen.

12. MOGELIJKE PROBLEMEN



In geval van schade aan het snoer gaat u naar een officiële Technische Dienst voor reparatie.

A) De machine start niet:

- Controleer of de stekker erin zit.
- Controleer of er stroom is en of de hoofdschakelaar aan staat.
- Controleer de stekker en de voedingskabel op beschadigingen.
- Controleer de zekeringen in het stopcontact van de machine.

B) Er komt geen koffie uit:

- Geen water in het waterreservoir. Het water aanvullen.
- De boiler is niet gevuld met water. Vul de boiler met water (zie 4.4)
- De koffiepomp is oververhit, wacht op het herstel van de veiligheidsthermostaat.

C) Er komt geen warm water of stoom uit:

- Geen water in de watertank. Het water aanvullen
- Warm water-/stoompomp oververhit, wacht op het herstel van de veiligheidsthermostaat.
- Stoompijp verstopt; reinig de sproeiers van de stoompijp.

E) De koffie komt er onregelmatig uit:

- Reinig het filter in de filterdrager.
- De maling van de koffie is te fijn of te grof.



Voor elke andere storing of probleem, de stekker eruit trekken, en neemt u contact op met een officiële technische dienst

Handige tips voor gebruik en onderhoud.

Voor o.a. het schoonhouden van de machine hebben wij nog enkele nuttige tips.

- Reinig regelmatig het waterreservoir, zo heeft u altijd vers water.
- Zet uw espressokopjes niet in de kast, maar zet ze ondersteboven op de machine. Dat is niet alleen een leuk gezicht, maar zo blijven de kopjes warm.
- Na het opschuimen, stoomt u nog even na zodat melkresten verwijderd worden. Zet het stoompijpje 's avonds in een glaasje water zodat u de volgende dag de melkresten gemakkelijk met een zachte doek kunt verwijderen. Een verstopt pijpje kunt u doorprikken met een naald of uitgevouwen paperclip.
- Verwijder na het bereiden van espresso altijd de gebruikte koffie en plaats de houder losjes in de broeikop, zo blijft het geheel lekker warm.
- Reinig de filterdrager en filters iedere week, zodat koffieaanslag niet de kans krijgt uw voortreffelijke espresso te bederven.
- Gebruikt u uw Quick Mill in een gebied met hard water, dan doet u er goed aan uw machine eens per maand te ontkalken. Gebruik uitsluitend middelen welke geschikt zijn voor espressomachines en geen azijn! Volg de instructies op volgens de aanwijzingen zoals beschreven op de verpakking van het ontkalkingsmiddel.

Garantievoorwaarden

Op uw Quick Mill geven wij garantie tot twee jaar na aankoopdatum. Het garantiebewijs en/of betalingsbewijs zijn de geldige documenten daarvoor.

Onder garantie verstaan wij het kosteloos repareren van uw Quick Mill en het vervangen van onderdelen die een fabricagefout blijken te hebben.

Als uw Quick Mill niet te repareren is, zullen wij deze vervangen. De garantie van het nieuwe apparaat is geldig tot de vervaldatum van de oorspronkelijke overeenkomst.

Wat valt er niet onder de garantie?

Defecten die optreden ten gevolge van nalatigheid (het niet lezen van de gebruiksaanwijzing kan daarvan een oorzaak zijn!), een verkeerde installatie van het apparaat of door onderhoud aan het apparaat verricht door derden geven geen recht op garantie. Ook transportschade en defecten die niet als fabricagefout herkend worden, vallen niet onder de garantie.

Wij kunnen niet aansprakelijk gesteld worden voor schade aan personen, zaken of huisdieren als gevolg van het niet naleven van de gebruiksaanwijzing.

Transportkosten van en naar onze technische dienst zijn altijd voor de rekening van de klant.

Met vriendelijke groeten,

EuroQuick B.V. t: +31(0)186-680978

Einsteinstraat 69 f: +31(0)186-680942

3281 NJ Numansdorp www.euroquick.nl

Nederland info@euroquick.nl