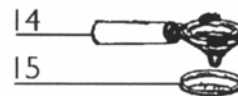
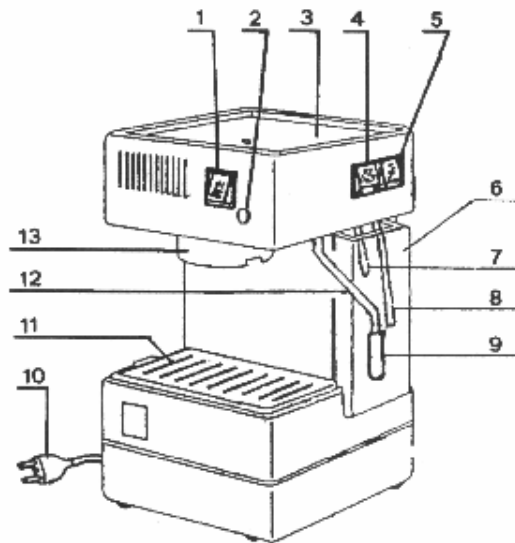


GEBRUIKSAANWIJZING QUICKMILL 810 E.S.E.



Allereerst wil ik u van harte feliciteren met de door u aangeschafte Quickmill espressomachine. Om het apparaat zonder zorgen en langdurig te laten functioneren is het raadzaam dat u, voordat u de machine in gebruik neemt, de gebruiksaanwijzing aandachtig doorleest. Veel plezier!



Beschrijving van de onderdelen

- | | |
|---------------------------------|-----------------------------------|
| 1. Espresso schakelaar | 11. Lekbakje met rooster |
| 2. Signaallamp 'opwarmen' | 12. Stoompijpje |
| 3. Verwarmingsplaat voor kopjes | 13. Broeikop met bajonetsluiting |
| 4. Stoom schakelaar | 14. Servinghouder t.b.v. servings |
| 5. Aan/uit schakelaar | 15. Filters t.b.v. servings |
| 6. Waterreservoir | |
| 7. Water afvoerslang | |
| 8. Water toevoerslang | |
| 9. Lucht/stoom menger | |
| 10. Stekker | |

Ingebruikname van de machine

Bij de eerste ingebruikneming van de machine, of wanneer de machine een tijd lang stil heeft gestaan, is het van belang dat u de volgende instructies opvolgt.

Neem het waterreservoir (6) uit het apparaat en maak het goed schoon, waarna u het vult tot 2 cm. onder de rand met koud water. U plaatst het waterreservoir weer in de daarvoor bestemde ruimte en u zorgt ervoor dat de water afvoerslang (7) en de water toevoerslang (8) in het waterreservoir hangen. Stop nu de stekker (10) in het stopcontact (geaard, 220 V) en schakel de aan/uit schakelaar (5) in. Controleer of het stoompijpje (12) naar binnen is gedraaid.

Het signaallampje (2) zal aangeven dat de machine aan het opwarmen is. Wacht tot het signaallampje uitgaat. Plaats de houder, zonder koffie, in de broeikop (13) en schakel de espresso schakelaar (1) in. U laat het water ongeveer 10 seconden doorlopen waarna u ook water enkele seconden door het stoompijpje (12) laat lopen door dit naar buiten te draaien en de espresso schakelaar (1) in te schakelen.

Espresso bereiden met de servings

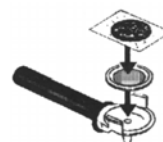
Het bereiden van de perfecte espresso is met het *Easy Serving Espresso* systeem van Quickmill wel heel erg makkelijk gemaakt. De servings zijn gemaakt van ongeveer 7 gram koffie, samengeperst tussen stevig, maar uiterst doorlaatbaar materiaal. Het is verreweg de meest simpele en schone manier van espresso bereiding.

Plaats een van de filters (15) op de servinghouder (14) en draai deze rechtsom in de broeikop (13). Laat nu het water enkele seconden doorstromen zodat de servinghouder de warmte goed overneemt. Verwijder de servinghouder uit de broeikop.

Leg de serving op de houder en plaats de servinghouder in de broeikop. Vergeet het filter niet! Zet een kopje onder de uitloop van de servinghouder en schakel de espresso schakelaar (1) in. Wacht tot het kopje gevuld is en schakel de espresso schakelaar uit. Het vullen van het kopje mag 18 tot 25 seconden duren (zie bijlage 1).

Als het vullen van het kopje langer duurt dan 25 seconden, vindt overextractie plaats en zal de koffie bitter smaken.

Na gebruik dient de serving verwijderd te worden, waarna u de servinghouder weer losjes in de broeikop draait.



Het opschuimen van melk met behulp van het stoompijpje

Het opschuimen van melk voor cappuccino vraagt enige oefening en experimenteren. Allereerst schakelt u de stoom schakelaar (4) in. Het apparaat gaat extra opwarmen en dus gaat het lampje (2) branden. Tijdens het opwarmen tot stoomtemperatuur hoort u het apparaat tikken, er druppelt heet water uit de houder en het apparaat begint gaandeweg stoom te produceren. Daar hoeft u niet van te schrikken, dat is normaal.

U plaatst de stoompijp in het stoomkannetje met melk. Dat is de snelle methode. Die heeft als nadeel dat er kans bestaat op enig gespetter. Daarom is er een alternatieve methode. Die houdt in dat u, als het apparaat op stoomtemperatuur is, de stoomknop even uitzet alvorens de stoompijp in het stoomkannetje te plaatsen. Dan zet u de stoomknop weer aan. Na een paar extra seconden neemt het stoomfeest wederom een aanvang!

Voor het mooiste melkschuim (cappuccino) is koude gesteriliseerde melk (die je ook buiten de koelkast kunt bewaren) ideaal. Die gebruiken ze in de horeca in Italië. Maar ook volle of zelfs magere melk geeft een goed resultaat.

De meest gemaakte fout is het verhitten van de melk tot boven de 60 graden Celsius. Gebruik daarom een RVS melkkannetje. Met de hand voelt u precies wanneer de melk haar ideale temperatuur bereikt heeft. Dat is als het kannetje te heet wordt om vast te houden.

Als u klaar bent met stomen schakelt u de stoom schakelaar uit.

De temperatuur van het apparaat is direct na het stomen (nog) te hoog voor het bereiden van espresso. Nu kunt u het apparaat natuurlijk een paar minuten laten afkoelen tot het lampje weer gaat branden maar er is een snellere methode: u draait het stoompijpje weer naar binnen (dicht). Nu drukt u op de koffieschakelaar, waarbij u zult zien dat er stoom uit de servinghouder komt, en snel daarna water. Het apparaat wordt zo geforceerd gekoeld. Zodra het lampje weer begint te branden, is het apparaat voldoende afgekoeld om opnieuw espresso te bereiden. Deze handeling vergt maar een paar seconden. Op deze manier voorkomt u dat bij meerdere kopjes espresso/cappuccino maken, de koffie te snel afkoelt. Over de melk hoeft u zich geen zorgen te maken. Die blijft voorlopig wel warm.

Kortom, we schreven het al: het opschuimen van melk voor cappuccino vraagt enige oefening en experimenteren!

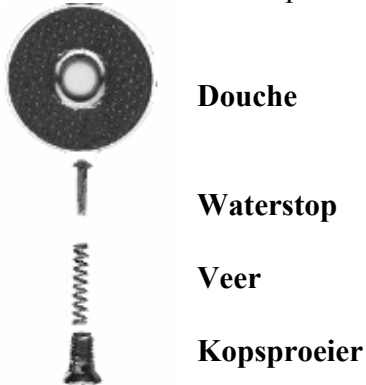
Het gebruik van het stoompijpje voor warme dranken

U heeft de mogelijkheid om warme dranken te bereiden met behulp van het stoompijpje (12). U draait het stoompijpje naar buiten en wacht tot het signaallampje uit gaat. Plaats een beker onder het stoompijpje en schakel de espresso schakelaar in. Is de beker voldoende gevuld dan zet u de espresso schakelaar uit en draait u het pijpje weer naar binnen.

Handige tips voor gebruik en onderhoud.

Voor o.a. het schoonhouden van de machine hebben wij nog enkele nuttige tips.
Makkelijker kan het niet!

- 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 espressokoffie-apparatuur en geen azijn! Volg de instructies op volgens de aanwijzingen zoals beschreven op de verpakking van het ontkalkingsmiddel.

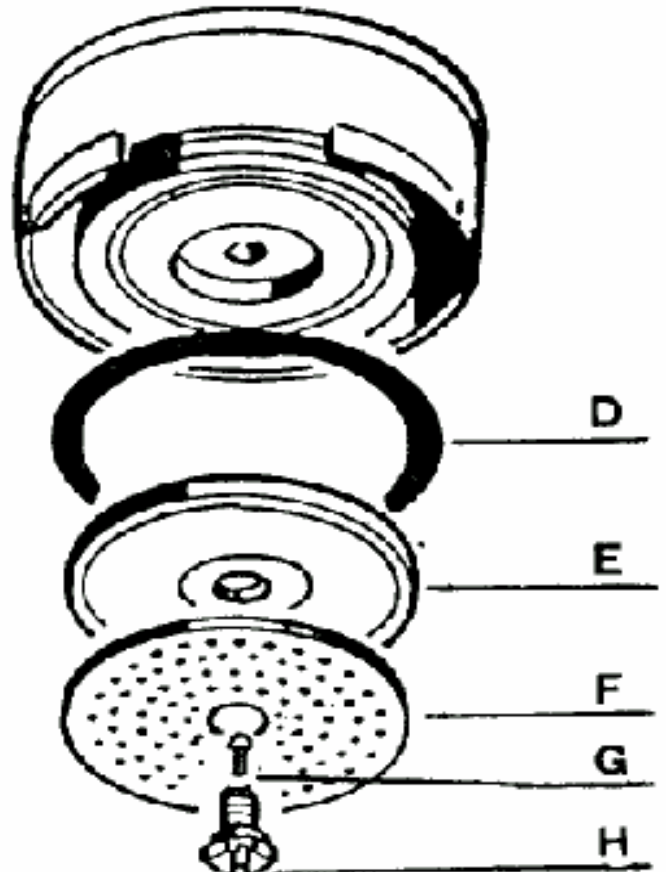


Afbeelding m.b.t. Quick Mill 810 werkend op servings

Vervolg Handige tips voor gebruik en onderhoud
Quick Mill 810 (omgebouwd) voor losse koffie

1. Verwijder iedere week regelmatig de douche(F) door de kopsproeier(H) met behulp van bijvoorbeeld een munt te verwijderen. Laat deze weken in een beker warm water en een beetje soda, dan bent u er zeker van dat alle gaatjes open blijven. Pas op dat u de waterstop(G) niet kwijtraakt! Gebruik een schuur- of pannensponsje met een beetje schoonmaakmiddel wanneer de gaatjes te veel verstopt zitten. Wanneer u eerst de douche(F) in het vuur van uw gasstel houdt vergemakkelijkt u het schoonmaken hierna.
2. Verwijder nu de adapterschijf(E). Maak ook deze op zelfde wijze schoon.
3. Verwijder dan de O-ring(D) en maak deze met een doek goed schoon.
4. Maak ook de 'broeikop'(bovenste gedeelte op de tekening) van de machine goed schoon met een schuur- of pannensponsje en wat schoonmaakmiddel. Besteed extra
5. aandacht aan het verwijderen van koffieresten op het punt waar de
6. O-ring(D) weer terug geplaatst moet worden in de machine, om lekkage te voorkomen.
7. U kunt hierna de onderdelen weer op de aangegeven wijze terugplaatsen en nadat

u de machine met schoonwater heeft doorgespoeld, weer in gebruik nemen.



Met vriendelijke groeten,
EuroQuick B.V.

Als de machine nog nieuw is, vraagt het indraaien van de houder in het apparaat een stevige hand. Draait u de houder flink door. Binnen een paar dagen gaat het al een stuk soepeler.

Ik adviseer u om eerst "de slag" een paar maal te oefenen voordat u de eerste serving gebruikt.

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.

Technische gegevens

Spanning	220 V 50 Hz
Vermogen	1080 Watt
Inhoud waterreservoir	1,8 L
Afmetingen	230 mm x 300 mm x 220 mm