



SOLIS MASTER TOP

Gebruiksaanwijzing

2-23

**LEEST U DE GEBRUIKSAANWIJZING A.U.B. ZORGVULDIG
DOOR VOOR INGEBRUIKNAME VAN DE MACHINE.**

Gewaardeerde klant,

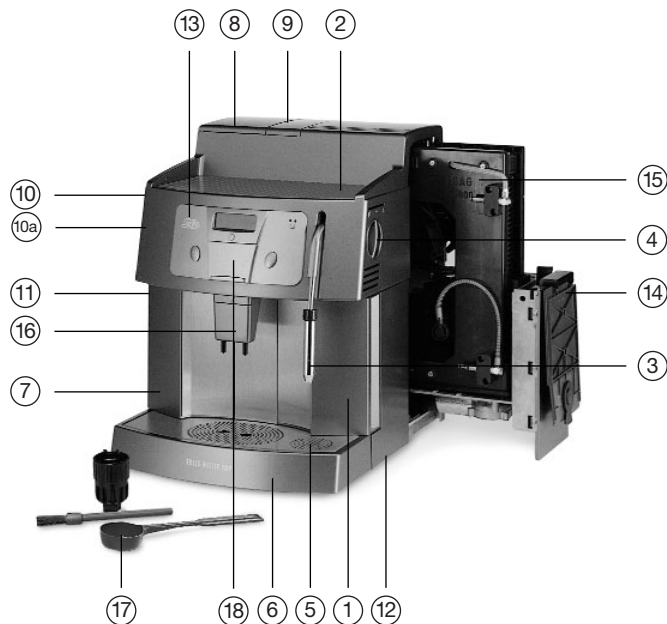
Gefeliciteerd met uw nieuwe SOLIS MASTER TOP
VOLAUTOMATISCHE ESPRESSO MACHINE.

U heeft gekozen voor een Zwitsers kwaliteitsproduct.
Lees deze gebruiksaanwijzing a.u.b. aandachtig door en volg
de instructies op. Hierdoor zullen u en uw gasten vele jaren
kunnen genieten van uw SOLIS MASTER TOP. Bewaar deze
instructies zorgvuldig. Als u ergens niet zeker van bent of
ergens meer informatie over wilt, neem dan contact op met
het verkooppunt of met ons. We staan klaar om u te helpen.

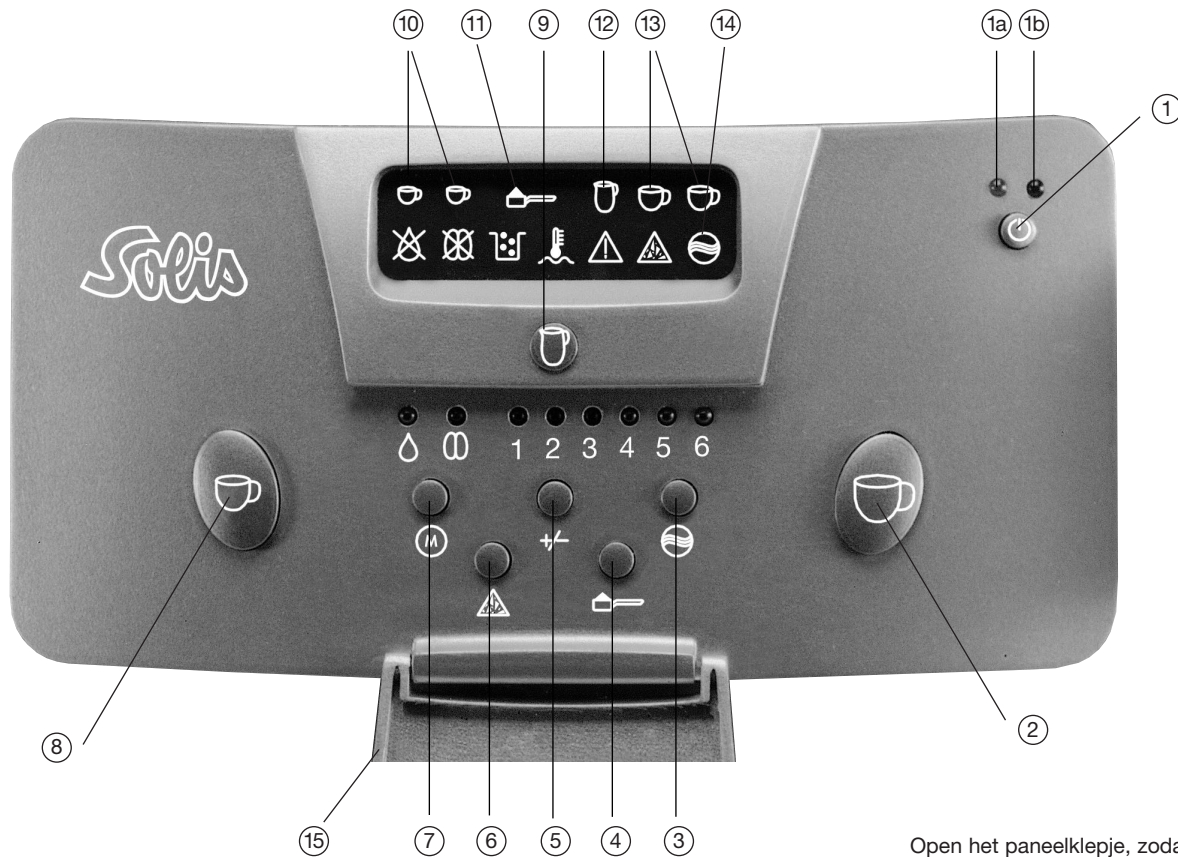
SOLIS NEDERLAND

Inhoudsoverzicht:

	Legenda, bedieningspaneel, controlelampjes, verklaring van de controlelampjes	pag.	3-5
1.0	Veiligheidsinstructies	pag.	6-7
2.0	Algemene opmerkingen	pag.	7
3.0	Eerste ingebruikname / voor eerste gebruik	pag.	8-9
4.0	Koffie bereiden met bonen	pag.	9
5.0	Koffie bereiden met gemalen koffie	pag.	10
6.0	Heet water	pag.	10
7.0	Stomen	pag.	11
8.0	Programmeren	pag.	12
	8.1 Koffiehoeveelheid	pag.	12
	8.2 Maalhoeveelheid	pag.	12-13
	8.3 Temperatuur	pag.	13
9.0	Speciale functies programmeren	pag.	14
	9.1 Voorwellen	pag.	14
	9.2 Spoelfunctie	pag.	14
	9.3 Stand-by functie	pag.	14-15
	9.4 Status indicator	pag.	15
	9.5 Fabrieksinstellingen	pag.	15
10.0	De maalgraad instellen	pag.	15-16
11.0	Kopjes voorverwarmen	pag.	16
12.0	Onderhoud en reiniging	pag.	16-19
13.0	Ontkalken	pag.	20-21
14.0	Storingen en oplossingen	pag.	21-22
15.0	Service en onderhoud	pag.	22
16.0	Nuttige tips en informatie over koffie	pag.	22-23
17.0	Aanbevolen accessoires	pag.	23
18.0	Technische gegevens	pag.	23

**Legenda:**

- 1 Afneembaar waterreservoir
- 2 Warmhoudplaat voor kopjes
- 3 Zwenkbare stoom- en heetwater uitloop met stoompijp
- 4 Heetwater / stoomknop
- 5 Koppen opzetrooster
- 6 Uitneembare lekbak met vol-indicator
- 7 Uitneembare koffiedrapbak
- 8 Bonenreservoir met deksel
- 9 Vulopening voor gemalen koffie met deksel
- 10 Maalfijnheid regeling
- 10a Indicatie voor maalfijnheid
- 11 Hoofdschakelaar O - I
- 12 Ingebouwd draaiplateau
- 13 Bedieningspaneel
- 14 Service deur (2 delen)
- 15 Koffiezetgroep met opvangschaal voor koffieresiduen
- 16 Verwijderbare en in hoogte verstelbare koffie uitloop
- 17 Accessoires: maatschep, multi-sleutel en reinigingsborstel
- 18 Frontpaneel klepje












Open het paneelklepje, zodat alle knoppen en LED's zichtbaar zijn.

Bedieningspaneel:

- 1 Schakelaar aan/uit
- 1a Indicator: aan/uit
- 1b Indicator: stand-by
- 2 Koffie toets voor café crème (1 of 2 koppen)
- 3 Reinigingstoets
- 4 Toets voor gemalen koffie voor producten 2, 8 en 9
- 5 Hoeveelheid toetsen +/- voor programmering
- 6 Ontkalkingstoets
- 7 Programmeringstoets
- 8 Koffie toets voor espresso (1 of 2 koppen)
- 9 Koffie toets voor een kannetje koffie
- 10 Indicator: espresso (1 of 2 koppen)
- 11 Indicator: gemalen koffie
- 12 Indicator: kannetje koffie
- 13 Indicator: café crème (1 of 2 koppen)
- 14 Indicator: reiniging / spoelen
- 15 Paneel deksel

Controle lampjes/indicatoren:

- 1-6 Ingestelde waarde indicatoren
-  Indicator voor koffiehoeveelheid programmering
-  Indicator voor maalhoeveelheid programmering
-  Temperatuur lampje (groen)
-  Indicator 'water op'
-  Indicator 'bonen op'
-  Indicator 'koffiedrapbak vol'
-  Indicator storing / zetgroep
-  Indicator ontkalken
-  Indicator reinigen / spoelen

Verklaring van de indicatoren (controlelampjes):

- 1-6 **De controlelampjes 1-6** tonen de geprogrammeerde waarden voor hoeveelheid koffie, temperatuur, stand-by en status.
 -  **Brandt** bij programmeren waterhoeveelheid.
 -  **Brandt** bij programmeren koffiehoeveelheid.
 -  **Indiceert** de juiste bedrijfstemperatuur.
 -  **Knippert** bij te weinig water of als het waterreservoir verwijderd is
 -  **Brandt** zodra de pomp geen water kan pompen. In dit geval moet de machine eerst worden ontluicht (zie problemen oplossen hoofdstuk 14.0 punt 4).
 -  **Brandt** zodra het bonenreservoir leeg is. Lampje gaat uit zodra het reservoir is gevuld en een koffietoets wordt ingedrukt.
 -  **Knippert** zodra het deksel van het bonenreservoir is verwijderd of niet goed geplaatst.
 -  **Brandt** zodra de bonenmolen is geblokkeerd. (zie hoofdstuk 12.3, molen reinigen).
 -  **Brandt** zodra de afvalcontainer vol is, lampje gaat automatisch uit na ledigen en terugplaatsen van de koffiedrapbak.
 -  **Knippert** zodra de koffiedrap bak is verwijderd.
 -  **Knippert** zodra de zetgroep niet goed is geplaatst of als de servicedeur niet goed gesloten is.
 -  **Brandt samen met een cijfer of de programma indicator.** Dit indiceert een ernstige storing aan de machine. In dit geval wordt u verzocht contact op te nemen met de SOLIS service dienst.
 -  **Knippert** zodra reiniging nodig is (na 250 bereidingen).
 -  **Brandt** zodra de machine aan het reinigen of spoelen is.
 -  **Indiceert** dat ontkalkingsprogramma voltooid is.
 - **Stand-by indicator.** Brandt als de machine is uitgeschakeld met de stand-by toets. In deze stand verbruikt de machine erg weinig stroom.

1.0 Veiligheidsinstructies

Kinderen beseffen niet hoe gevaarlijk elektrische apparaten kunnen zijn. Laat om deze reden kinderen nooit zonder toezicht alleen met elektrische apparatuur.



Gebruik de machine nooit voor u de gebruiksaanwijzing heeft doorgenomen, of u de werking van de machine is uitgelegd.



Gebruik nooit een machine met een beschadigde stroomkabel. Ook als u een verlengsnoer gebruikt, moet deze in orde zijn. Plaats verlengkabels zodanig dat men er niet over kan struikelen. Houdt kinderen en huisdieren uit de buurt van de machine.



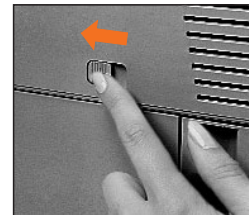
In geval van defecten mag het toestel alleen door een door SOLIS geautoriseerde en gekwalificeerde monteur worden geopend en gerepareerd met originele onderdelen en accessoires. Bij ondeskundige reparaties vervalt elke aansprakelijkheid van de fabrikant. Dit geldt ook voor het vervangen van beschadigde stroomkabels, aangezien hier speciaal gereedschap voor nodig is.



Dompel de machine nooit geheel of gedeeltelijk onder water en gebruik de machine niet met natte handen.



De machine mag niet zonder toezicht worden aangelaten. Om redenen van energiebesparing en veiligheid raden we aan om de machine in de nacht of tijdens afwezigheid uit te zetten. Als u slechts korte tijd weg bent kunt u de machine op stand-by zetten met de aan / uit schakelaar ①



Heeft u een machine die op de waterleiding is aangesloten, dan dient u bij afwezigheid de watertoevoer af te sluiten. Het stop-contact waarop de machine is aangesloten moet geaard zijn. Voor uw veiligheid raden we aan tevens gebruik te maken van een aardlekschakelaar (verkrijgbaar bij de elektrotechnische vakhandel).



Plaats de machine op een stabiele, vlakke (waterpas) ondergrond, dat niet warm of heet mag zijn. Kies een plaats waar de machine buiten bereik van kinderen of huisdieren staat.



Wees voorzichtig bij het aanraken van de stoompijp, aangezien deze heet wordt bij gebruik (verbrandingsgevaar!).



Alvorens de machine te reinigen, dient u altijd de stekker uit het stopcontact te nemen. Laat de stroomkabel niet in contact komen met hete delen van de machine.



Stel de machine niet bloot aan weersinvloeden (regen, sneeuw, vorst etc.)

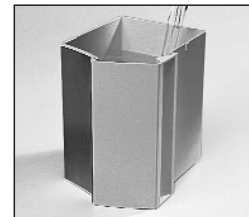


Als u de machine uitpakt controleert u dan of het voltage zoals vermeld op het typeplaatje overeenkomt met uw stroomvoorziening (voor Nederland 230 Volt).



2.0 Algemene opmerkingen

Gebruik de machine niet zonder water.



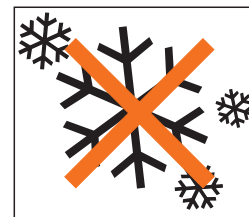
De machine is bedoeld voor koffiebereiding, heet water en stoom en mag nergens anders voor worden gebruikt. De machine is bedoeld voor huishoudelijk en commercieel gebruik (geen zwaar horeca gebruik). Indien de machine wordt gebruikt voor commerciële doeleinden, veranderen de garantievorwaarden. Neem a.u.b. kennis van deze garantievorwaarden.



De originele verpakking is ontwikkeld voor het versturen per post. Bewaart u de originele en complete verpakking voor het geval dat de machine opgestuurd moet worden.



Het toestel kan worden beschadigd door vorst. Om deze reden moet de machine tegen vorst worden beschermd en mag in de winter 's nachts niet in de auto worden achtergelaten.



3.0 Ingebruikname / voor het eerste gebruik

3.1 Vul het waterreservoir met koud water (maximaal 2,4 liter). Schuif het reservoir aan de voorzijde in de machine aan en druk deze stevig aan zodat de klep aan de achterkant zich opent.

Opmerking: Gebruik alleen vers, koud water om het waterreservoir te vullen. Gebruik geen mineraal water, melk of andere vloeistoffen.

3.2 Trek de benodigde kabellengte uit de kabelruimte. Sluit de stekker aan op een geaard stopcontact. Sluit de kabelruimte met het dekseltje.

3.3 Verzeker u ervan dat de heetwater/stoom knop in de stoompositie staat. Hierdoor wordt automatisch het ontluchten gestart bij het inschakelen van het toestel.



3.4 Zet de hoofdschakelaar O-I aan. Het toestel staat nu aan in de stand-by stand.

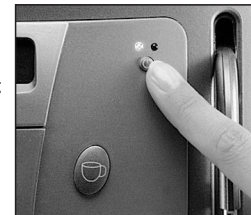
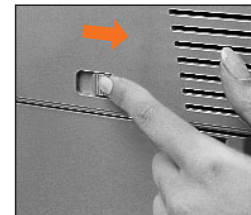
3.5 Druk op de aan/uit (I) toets.



Het lampje (1a) gaat branden en het toestel warmt op. **Op hetzelfde moment start de waterpomp en deze vult het systeem met water. De machine wordt automatisch ontlucht.**

3.6 Wanneer het automatisch ontluchten is voltooid (de waterpomp stopt) draait u de heetwater/stoomknop naar de middenpositie.

Opmerking: Het automatisch ontluchten werkt alleen als de heetwater/stoom knop in de stoompositie staat. **Als dit niet het geval is, moet deze knop in de stoompositie worden gezet.**

3.7 Vul de bonencontainer met espressobonen (max.320 gram). Sluit het bonenreservoir de deksel. **Opmerking:** Alleen goede espressobonen mogen gebruikt worden. Gearomatiseerde bonen mogen niet worden gebruikt. Als het controlelampje ~~XX~~ knippert, is de deksel van het bonenreservoir niet goed geplaatst en zal de machine niet werken.




3.8 Het toestel is klaar voor gebruik als het groene temperatuurlampje  brandt. Opmerking: wanneer de machine op temperatuur is wordt automatisch de zetgroep gespoeld. Elke keer dat de machine vanuit een koude toestand wordt ingeschakeld, vindt deze spoeling plaats. **Gedurende de spoeling (controlelampje  brandt), kan de machine geen koffie bereiden.**



3.9 Druk op koffietoets (2) en de eerste koffie wordt bereid. Deze allereerste kop koffie is niet geschikt voor consumptie. Drinkt u de 2e kop koffie.




Belangrijk:

Laat de machine nooit werken zonder water. Om redenen van hygiëne raden we u aan om na iedere langere periode dat u de machine niet heeft gebruikt, de machine te spoelen (bijvoorbeeld na de vakantie). Plaats hiertoe een grote opvangschaal onder de heetwater uitloop en draai de heetwater/stoomknop naar de heetwater stand. Laat ongeveer een kop water doorlopen en sluit de knop. Deze handeling is ook noodzakelijk als het waterreservoir niet goed geplaatst is geweest en het controle lampje  is gaan branden.



4.0 Koffie bereiden met bonen.

We gaan ervan uit dat de machine klaar is voor gebruik volgens hoofdstuk 3. Het waterreservoir is gevuld met water, het bonenreservoir is met bonen gevuld en het temperatuurlampje  brandt groen.

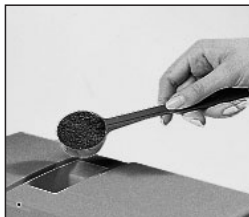
4.1 Als de machine klaar is voor gebruik, plaatst u 1 of 2 kopjes onder de koffie uitloop en drukt u de gewenste koffietoets in. Door de espresso toets (8) of de café crème toets (2), 1 of 2 keer in te drukken worden respectievelijk 1 of 2 koppen koffie bereid. De SOLIS MASTER TOP is voorzien van een automatische voorwel functie. De versgemalen koffie wordt eerst bevochtigd, de waterstroom wordt kort onderbroken en vervolgens start het eigenlijke koffie bereiden.

Opmerking: U kunt de bereiding van koffie op ieder moment onderbreken door kort op de betreffende koffietoets te drukken. Bij de SOLIS MASTER TOP heeft u de mogelijkheid om zeer grote koppen en zelfs hoge glazen te gebruiken. Schuif simpelweg de koffie uitloop naar achteren (vergeet u niet om na gebruik de koffie-uitloop weer terug te plaatsen in de originele positie).



5.0 Koffie bereiden met gemalen koffie (bijvoorbeeld cafeïnevrij)

Verwijder de deksel van de vulopening voor gemalen koffie en doe maximaal 1 of 2 maatscheppen gemalen koffie in de vulopening (voor 1 of 2 koppen). Gebruikt u hiervoor alleen de maatschep die bij de machine is geleverd.



5.1 Druk de toets gemalen koffie in (4). Het gele controlelampje gaat branden.



Nadat u 1 of 2 koppen onder de koffie uitloop heeft geplaatst, drukt u de gewenste koffietoets 1 of 2 keer kort in (1x voor 1 kop, 2x voor 2 koppen). De bereidingscyclus zal automatisch worden voltooid.



Opmerking: Als u na het indrukken van de toets voor gemalen koffie geen koffietoets indrukt binnen 2 minuten, schakelt de knop voor gemalen koffie automatisch uit. In dit geval moet u de procedure opnieuw uitvoeren.

Belangrijk: Gebruik nooit oploskoffie, vriesdroogkoffie of soortgelijke producten. Gebruikt u alleen pure espressokoffie zonder toevoegingen. Doe nooit meer dan 2 maatscheppen gemalen koffie in de vulopening voor gemalen koffie. Dit is namelijk geen reservoir, de gemalen koffie dient direct te worden gebruikt.



6.0 Heetwater bereiden

Voor thee, soep, etc. Hiervoor is de machine klaar voor gebruik volgens de aanwijzingen in hoofdstuk 3.0. Het waterreservoir is gevuld met water en het temperatuurlampje brandt groen.




6.1 Plaats het glas of de kop direct onder de heetwater/stoompijp en draai de knop in de heetwater stand. Het hete water zal nu automatisch uitlopen.



6.2 Als er voldoende heetwater is doorgelopen, draait u de knop terug naar de middelste positie. **Opmerking:** Draai de knop niet terug voorbij de middelste positie, anders zet u de machine in de stoomstand.



7.0 Stomen

Met de stoomfunctie kunt u melk en andere dranken opwarmen en melkschuim bereiden voor een cappuccino. We gaan ervan uit dat de machine gebruiksklaar is volgens hoofdstuk 3.0. Het waterreservoir is gevuld en het temperatuurlampje  brandt groen.

Opmerking: Met de SOLIS MASTER TOP kunt u stoom produceren en tegelijkertijd koffie bereiden. Dit is mogelijk door de separate verwarmingssystemen en dubbele pomp.

**7.1 Richt het stoompijpe richting de lekbak en draai de stoomknop in de stoompositie** . Laat het condenswater in de lekbak lopen, daarna draait u de stoomknop weer terug in de middenpositie. Daarna richt u de stoompijp volledig in de te verwarmen vloeistof. Langzaam draait u de stoomknop weer open. Maak een rustig draaiende beweging en beweeg de melkkan tegelijkertijd van beneden naar boven.

Laat het condenswater in de lekbak lopen, daarna draait u de stoomknop weer terug in de middenpositie. Daarna richt u de stoompijp volledig in de te verwarmen vloeistof. Langzaam draait u de stoomknop weer open. Maak een rustig draaiende beweging en beweeg de melkkan tegelijkertijd van beneden naar boven.



7.2 Als u geen stoom meer nodig heeft, draait u de knop weer langzaam naar de middenpositie. Richt de stoompijp weer richting de lekbak.

Opmerking: Het verdient aanbeveling om na het stomen de stoompijp direct met een vochtige doek te reinigen. Vervolgens laat u nog even wat heetwater door de stoompijp lopen; dit voorkomt mogelijke verstoppingen.



Belangrijk: De stoompijp wordt tijdens gebruik van stoom of heet water zeer heet. Om verbranding te voorkomen, moet u iedere aanraking met de huid vermijden.





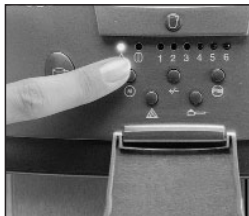
7.3 Melkschuim bereiden d.m.v. de speciale cappuccinatore (accessoire). Het is raadzaam om dit accessoire te gebruiken. Plaats het simpelweg van onderaf op de stoompijp en ga te werk zoals vermeld in punt 7.1. Dankzij dit hulpstuk wordt melkschuim bereiden erg eenvoudig. Ideaal voor het maken van een cappuccino. Voor reiniging kan deze cappuccinatore uiteengenomen worden.



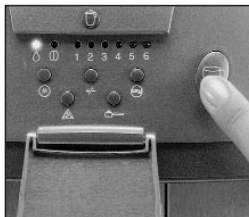
8.0 Programmeren


Uw SOLIS MASTER TOP is vanuit de fabriek voorgeprogrammeerd op ideale waarden. U heeft echter de mogelijkheid om de machine geheel naar eigen wens te programmeren.

a) Druk 1x kort op de Programmeertoets . Het controlelampje water brandt .



b) Plaats een kop onder de koffie uitloop en druk op de te programmeren toets 2,8 of 9.



c) Wanneer het gewenste vulniveau is bereikt drukt u nogmaals op de Programmeertoets . De koffiehoeveelheid is nu geprogrammeerd totdat u deze procedure herhaalt.



Belangrijk: Programmeren voor 2-koppen is niet nodig, aangezien de hoeveelheid automatisch wordt verdubbeld.

8.2 Programmeren van de maalhoeveelheid koffie.

Individueel in te stellen voor de koffietoetsen 2,8 en 9. De sterkte van de koffie hangt o.m. af van maalhoeveelheid, welke wordt bepaald wordt door de tijdsduur van malen. Voor elke koffietoets kunt u naar eigen wens de maalhoeveelheid koffie programmeren.

Ga als volgt te werk:

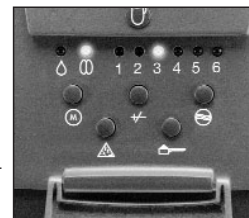
a) **Druk 2x kort op de Programmeertoets .**
Het controlelampje bonen brandt .






b) Plaats een kop onder de koffie uitloop en druk de gewenste koffietoets 2,8 of 9 in.




c) De maalhoeveelheid verschijnt in het display in een waarde tussen 1 en 6. Deze waarde correspondeert met een hoeveelheid gram koffie.



Waarde	Maalhoeveelheid  	Maalhoeveelheid 
1 (Min.)	ca. 6 gram	ca. 9 gram
6 (Max.)	ca. 12 gram	ca. 16 gram

- d) Pas de maalhoeveelheid naar wens aan met de +/- toets.



- e) Door op de programmeer-toets  te drukken bevestigt u de geselecteerde hoeveelheid koffie en wordt deze geprogrammeerd. Deze hoeveelheid blijft in het geheugen totdat u de procedure herhaalt.



BELANGRIJK: De maalhoeveelheid voor 2 koppen wordt automatisch afgeleid van de instelling voor een enkele kop.

8.3 Temperatuur programmeren (waarde van 1 tot 6)

Uw machine is ingesteld op een middelhoge temperatuur. Als u deze wilt aanpassen gaat u als volgt te werk:

- a) Druk 3x kort op de Programmeer-toets  De temperatuurstelling wordt nu aangegeven met een waarde tussen 1 en 6.



- b) De gewenste temperatuur kan nu worden ingesteld met de +/- toets, waarbij 6 de maximumtemperatuur en 1 de minimumtemperatuur weergeeft.



- c) Wanneer het gewenste niveau is bereikt drukt u nogmaals op de Programmeertoets .

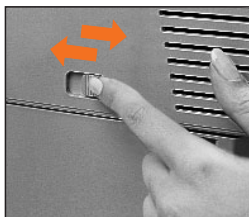
De temperatuur is nu geprogrammeerd totdat u de procedure herhaalt.



9.0 Speciale functies programmeren

9.1 Voorwellingen. Bij de standaard fabrieksinstelling is deze functie geprogrammeerd voor de producten: 1 espresso, 2 espresso's en 1 café crème, hetgeen een optimale koffie extractie garandeert. U heeft echter de mogelijkheid om deze functie uit te schakelen. Ook voor het kannetje koffie kan deze functie worden geactiveerd. Opmerking: voor 2 café crèmes kan de voorwel functie niet worden geactiveerd.

a) Schakel de machine uit met de hoofdschakelaar O - I (11) en weer aan. De machine staat nu in de stand-by modus.



b) Druk de gewenste koffietoets in en houdt deze ingedrukt. Druk nu de aan/uit toets (1) in. Om de voorwelfunctie te deactiveren herhaalt u de beschreven procedure.



Belangrijk: Indien u de voorwelfunctie voor 1 espresso instelt, wordt deze automatisch ook voor 2 espresso's ingesteld.

9.2 Spoelfunctie

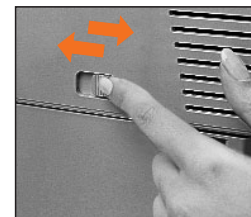
Nadat u de machine vanuit koude toestand heeft ingeschakeld, zal de machine zich automatisch spoelen. Als de machine op stand-by wordt gezet of automatisch naar de stand-by modus schakelt, zal de automatische spoeling eveneens plaatsvinden. Het groene controle lampje (1a) knippert gedurende de spoeling.

9.3 Stand-by modus

De machine schakelt automatisch op stand-by na 5 uur niet gebruikt te zijn (controlelampje • brandt).

U kunt deze tijdsduur aanpassen of de automatische stand-by functie geheel uitschakelen.

a) Schakel het toestel uit met de hoofdschakelaar O - I (11) en weer aan. Het toestel staat nu in stand-by positie.



b) Houdt tegelijk de programma toets (M) en de toets voor gemalen koffie (☞) ingedrukt en schakel de machine met de aan/uit (1) toets weer aan.



c) De ingestelde tijdsduur wordt nu weergegeven (1-6) op het display en kan worden veranderd met de +/- toets.



1=1 uur / 2=2 uur / 3=3 uur /
4=4 uur / 5=5 uur / 6=automatische
stand-by functie uitgeschakeld.

- d) Door op de programmeertoets (M) te drukken is de ingestelde waarde geprogrammeerd.

De nieuwe stand-by tijd is nu geprogrammeerd totdat u de procedure opnieuw herhaalt.

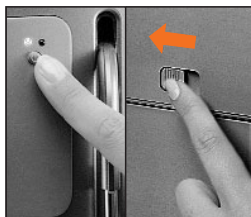
Opmerking: Om redenen van veiligheid en energiebesparing raden wij u aan, om via de stand-by functie (spoeling wordt dan eerst uitgevoerd) het toestel gedurende de nacht en bij langdurige afwezig uit te schakelen met de hoofdschakelaar O - I. Bij kortere afwezigheid kunt u de machine in de stand-by positie zetten d.m.v. de aan/uit toets (I).

Bij machines die op de vaste waterleiding zijn aangesloten, dient de waterkraan bij afwezigheid te worden dicht gedraaid.

9.4 Status indicatie

(welke functie's zijn geprogrammeerd).

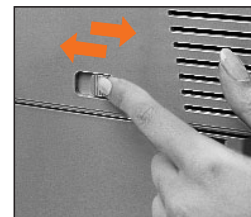
- a) Door de programmeer toets (M) in te drukken in de stand-by stand, worden de volgende ingestelde functies op het display weergegeven:
- Product symbool brandt = het voorwullen is geactiveerd.
 - Als het symbool voor de reiniging brandt = spoelfunctie geactiveerd.
 - Het programmeringsveld geeft het aantal uur aan waarna het apparaat zich in de stand-by modus schakelt.



9.5. Fabrieksinstellingen

De machine is in de fabriek op standaardwaarden ingesteld welke onder normale omstandigheden een perfect resultaat opleveren. Als u de machine op andere waarden heeft geprogrammeerd, kunt u indien gewenst de machine weer naar de fabrieksinstellingen terug laten gaan.

- a) Schakel de machine uit met de hoofdschakelaar O-I (11) en zet deze weer aan. Het toestel staat nu in de stand-by modus.



- b) Houdt de programmeertoets (M) en de koffietoets espresso (2) ingedrukt, en druk dan - terwijl u deze twee toetsen ingedrukt blijft houden - de aan/uit toets in (I). Wanneer u de toetsen loslaat zijn de fabrieksinstellingen weer geprogrammeerd.



10.0 De maalgraad instellen

De maalgraad is in de fabriek zodanig ingesteld dat deze geschikt is voor de meeste bonensoorten. U heeft echter de mogelijkheid om de maalgraad naar wens te veranderen.

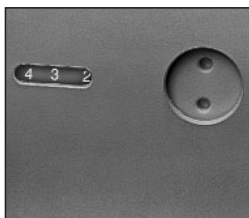
Door middel van de bijgeleverde multi-sleutel (zie foto) kunt u de maalgraad van de molen aan de linkerzijde van de machine instellen. De huidige stand is op het venster naast de maalgraad instelling weergegeven:

Positie 1 = fijn / fijner malen draai met de richting van de klok mee.

Positie 6 = grof / grover malen draai tegen de richting van de klok in.



Fabriekinstelling is positie 3-4 (gemiddelde maalfijnheid)!



! Belangrijk: De maalgraad van de molen mag alleen worden versteld tijdens het malen van een portie bonen!

11.0 Koppen voorverwarmen

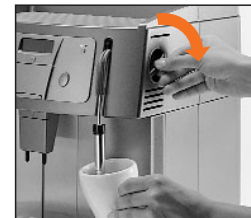
Voor een goede espressokoffie is niet alleen de bonenmelange en de kwaliteit van het water belangrijk, echter ook de juiste temperatuur.

11.1 Plaats de koppen op de warmhoudplaat



11.2 Snel koppen voorverwarmen.

We raden u aan om de koppen met heetwater uit de heetwater uitloop te spoelen ter voorverwarming.



12.0 Onderhoud en reiniging

Wanneer u uw SOLIS MASTER TOP goed onderhoud en reinigt, zal deze u belonen met een uitstekende koffie-kwaliteit en een lange levensduur. De SOLIS MASTER TOP is uitgerust met een automatisch spoel- en reinigingsprogramma. Samen met de mogelijkheid van de uitneembare koffiezetgroep voor handmatige reiniging, bent u verzekerd van een uiterst hygiënisch werkende machine.

12.1 Dagelijks en wekelijks onderhoud

Reinigt u regelmatig het waterreservoir (1), het opzetrooster (5), de lekbak (6) en de koffiedrapbak (7). Gebruikt u warm water en zondig een niet schurend en niet agressief reinigingsmiddel. Nooit deze onderdelen in de afwas-machine reinigen!



12.2 De koffie-uitloop reinigen

De koffie-uitloop kan worden verwijderd en gereinigd. Gebruikt u warm water en zonodig, een niet agressief reinigingsmiddel. Onder normale omstandigheden wordt maandelijks reinigen aanbevolen.

**12.3 De molen reinigen**

Normaal gesproken reinigt de molen zichzelf. Het is voldoende om koffie-resten uit de bonencontainer te verwijderen met behulp van het meegeleverde borsteltje.

Voorkom dat er water in de bonencontainer komt, dit beschadigt de maalschijven!!

Zelfs bij de beste bonensoorten kan het voorkomen dat er zich kleine steentjes tussen de bonen bevinden. **De machine is voorzien van een elektronische steenbeveiliging, welke beschadiging van de maalschijven voorkomt.**


Als een steentje tussen de maalschijven komt, zal de molen stoppen en de storing zal op het display verschijnen: ☒ +1.

Reinig de molen als volgt:

1. Trek de stekker uit het stopcontact.**2. Verwijder de resterende bonen uit de bonencontainer.****3. Met behulp van de speciale multi-sleutel draait u de maalschijven langzaam met de klok mee totdat u de steen of ander voorwerp kunt verwijderen. Het eenvoudigst is om de steen met een stofzuiger te verwijderen.****12.4 Reinigen van de uitneembare koffiezetgroep****a) Spoelen van de zetgroep.**

Dit gebeurt automatisch op het moment dat de machine wordt aan- of uitgeschakeld. De spoeling duurt ca. 1 minuut en wordt aangeduid door de reinigingsindicator ☉ .

b) Handmatig reinigen van de zetgroep.

Minstens 1 of 2 maal per maand of tenminste wanneer de reinigings-indicator  na 250 bereidingen knippert. De zetgroep dient als volgt te worden gereinigd:

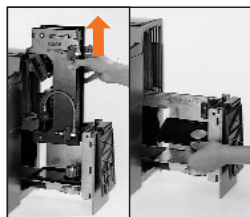
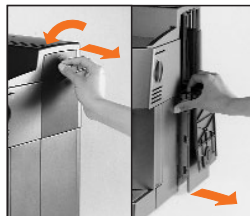
1. Zet de machine in de stand-by stand en wacht tot de spoeling gereed is en het rode controlelampje brandt.



2. Open de servicedeur aan de rechter zijkant (14) van de machine en trek de zetgroep geheel uit door de handgreep in te drukken (aangeduid met "press").



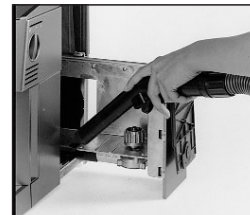
3. Til de zetgroep op en neem deze uit de machine. Ook de koffierestenlade (15) kan nu voor reiniging worden uitgenomen.



4. Verwijder koffieresten van de zetgroep met behulp van het reinigingsborsteltje en spoel de zetgroep daarna grondig af met stromend warm water. Droog de zetgroep goed af en laat deze geheel drogen. Niet reinigen in de afwasmachine!



5. Indien zich nog koffieresten in het service compartiment bevinden, kunt u deze het beste verwijderen met een stofzuiger.




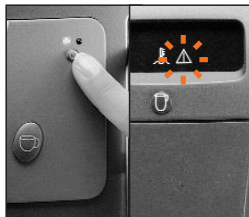
6. Nadat het reinigen gereed is, plaatst u de droge zetgroep terug. Opmerking: als de zetgroep niet kan worden teruggeplaatst, is deze waarschijnlijk tijdens het reinigen verstoeld. In dit geval kunt u de zetgroep nastellen met de ingebouwde schuif.




7. Zet de zetgroep in de uitgangspositie: d.w.z. duw zetgroep geheel terug en sluit de deur. Door de machine weer aan te schakelen wordt de zetgroep automatisch in de juiste positie gebracht.



BELANGRIJK: als de controle indicator  knippert na het inschakelen van de machine, is de zetgroep niet goed geplaatst of de deur niet goed gesloten.



12.5 Reinigingsprogramma (indicator knippert).

Na 250 handelingen knippert de reinigingsindicator , waarmee wordt aangeduid dat reiniging noodzakelijk is. Ondanks het feit dat u gewoon kunt doorgaan met koffie maken, raden we u aan om de machine zo snel mogelijk te reinigen.





Vult u de watertank volledig, voordat u het reinigingsprogramma start. Leeg ook de lekbak (6). Plaats nu een grote schaal onder de koffie-uitloop (deze kan hiervoor naar achteren geschoven worden of geheel verwijderd worden).





Ga als volgt te werk:

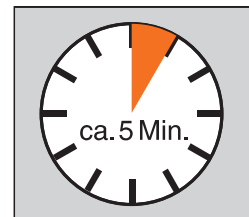
1. Plaats een SOLITAB reinigings-tablet (niet-giftig product) in de vulopening voor gemalen koffie.



2. Druk de reinigingstoets  tenminste 4 seconden in, totdat het programma start. Het reinigingsprogramma gaat nu automatisch te werk, hetgeen wordt weergegeven door de het branden van de reinigingsindicator . Onderbreekt u het reinigingsproces niet!



Na het reinigingsproces dat ca. 5 minuten duurt, is de machine weer gebruiksklaar. **Zodra de reinigingsindicator  niet langer brandt, is het proces beëindigd. Belangrijk:** wanneer tijdens het reinigingsproces de indicator  begint te knipperen, vult u dan het waterreservoir met water en plaatst u deze terug. Het proces zal automatisch worden voortgezet.



Schakel de machine tijdens het reinigingsproces nooit uit!


12.6 Vergeet u niet om ook de zetgroep handmatig te reinigen zoals beschreven in hoofdstuk 12.4 b.



Opmerking: als de zetgroep niet kan worden teruggeplaatst, is deze waarschijnlijk tijdens het reinigen versteld. In dit geval kunt u de zetgroep nastellen met de ingebouwde schuif.



13.0 Ontkalken (kalkindicator knippert)

Na tenminste 1.325 koffiebereidingen gaat de kalkindicator  knipperen en geeft de noodzakelijke ontkalking aan. Alhoewel u kunt doorgaan met koffie produceren, dient u de machine nu zo snel mogelijk te ontkalken.



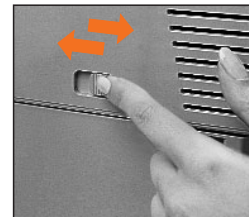
Opmerking: Ontkalken is altijd noodzakelijk ook bij het gebruik van een waterfilter.

Indien het water bijzonder hard is, zult u de machine eerder moeten ontkalken. Het is raadzaam om het SOLIS AQUA-SELECT waterfilter te gebruiken dat het water verzacht. De SOLIS MASTER TOP is uitgerust met een automatisch ontkalkingsprogramma dat het ontkalkingsproces vereenvoudigt. Dit programma duurt ongeveer 45 minuten.



Gaat u als volgt te werk:

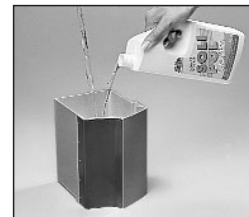
1. Schakel de machine uit d.m.v. de hoofdschakelaar O-I (11) en meteen weer aan. De machine staat nu in de stand-by modus.



2. Neem de koffiedrap bak uit.




3. Neem het waterreservoir uit en giet het speciale SOLIPOL ontkalkingsmiddel samen met water in het waterreservoir in de verhouding 1 : 1 (1 liter SOLIPOL en 1 liter water).




4. Plaats een grote opvangschaal onder de heet water / stoompijp en draai de stoomknop naar het stoomsymbool . Laat de reststoom uitlopen. De stoomknop moet tijdens het gehele ontkalkingsproces in de stoompositie  blijven staan!





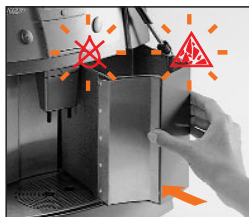
5. Druk de ontkalkingtoets  (6) **gedurende tenminste 5 seconden in totdat het ontkalkingsprogramma start.** Het ontkalkingsproces zal automatisch verlopen.

ONDERBREEK NOOIT HET ONTKALKINGSPROGRAMMA!

Gedurende het ontkalkingsproces brandt de ontkalkingsindicator  .



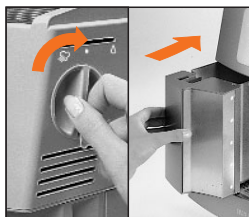
6. Als het indicatoren voor watertekort  en ontkalken  knipperen, spoel dan het waterreservoir grondig, vul deze met koud water en plaats deze terug.



7. Toets nu opnieuw de ontkalkings-toets  in. Het gehele systeem wordt nu gespoeld met schoon water totdat de ontkalkingsindicator niet langer knippert.



8. Na beëindiging, draait u de heet-water / stoomknop terug naar de middenpositie en plaatst u de koffiedrap bak terug.



De machine is nu ontkalkt en na het aanschakelen gereed om koffie te bereiden.

Belangrijk: Regelmatig ontkalken voorkomt dure reparaties. Iedere schade veroorzaakt door het niet, niet juist of te weinig ontkalken valt buiten de garantie. Dit geldt tevens voor overige schade te wijten aan het niet of niet juist opvolgen van de gebruiksaanwijzing. Gebruik nooit azijn om uw machine te ontkalken, dit beschadigt het apparaat.



14.0 Storingen en oplossingen

Voordat u de machine terugbrengt ter reparatie, leest u de volgende punten a.u.b. goed door. Dit zal vaak de problemen oplossen.

1. De aan/uit toets  schakelt de machine niet aan.

- De hoofdschakelaar O - I aan de zijkant staat niet aan.
- De machine is niet goed aangesloten. Controleert u de stroomaansluiting of zekering.

2. Controlelampje  knippert.

- De zetgroep is niet goed geplaatst of de deur is niet goed gesloten. Controleren a.u.b.!

Het controlelampje  knippert samen met een cijfer op het display

- Dit geeft een probleem aan dat alleen door de SOLIS servicedienst kan worden opgelost of door een door SOLIS geautoriseerde monteur.

3. Controlelampjes branden of knipperen.

- Zie de verklaringen bij de controlelampjes.

4. De pomp maakt veel lawaai en / of het controlelampje  brandt.

- Het waterreservoir is niet goed geplaatst. Er zit lucht in de leidingen. Plaats u het waterreservoir goed en ontlucht de machine door de heet water/stoom knop in de heetwater positie te draaien totdat

de machine een regelmatige waterstraal produceert. Draai de heet water / stoomknop weer dicht en het controlelampje zal uitgaan zodra u een koffietoets 2, 8 of 9 indrukt.

Opmerking: Het is normaal dat de pomp soms automatisch start gedurende het gebruik. De pomp vult het systeem automatisch met water.

5. De koffie heeft geen goede crèmelaag

- U gebruikt geen goede espressomelange of de koffie is niet meer vers.
- De maalhoeveelheid koffie is niet voldoende. Stel deze op meer koffie in.
- De koppen zijn te koud. Verwarm deze voor.
- De machine heeft de juiste bedrijfstemperatuur nog niet bereikt.
- De ingestelde temperatuur is te laag. Stel deze hoger in.
- De maalgraad van de molen is te grof ingesteld. Stel deze fijner in.

6. De heet water/stoom uitloop is verstopt.

- Reinig deze met een naald.

7. De zetgroep kan niet worden verwijderd of teruggeplaatst.

- De koffiezetgroep staat niet in de uitgangspositie. Sluit de servicedeur en schakel de machine opnieuw aan.
- Bij het terugplaatsen stelt u de koffiezetgroep na d.m.v. de ingebouwde schuif, aangezien het mogelijk is dat deze onbedoeld is versteld.

8. De machine reageert niet op de koffietoets, alhoewel deze is ingeschakeld.

- De bedrijfstemperatuur is nog niet bereikt.
- Het automatische spoelprogramma is niet geheel beëindigd, het controlelampje ☹ brandt.
- Een controlelampje brandt – zie de verklaring voor de betreffende indicator. Corrigeer de fout.

Indien de storing niet kan worden opgelost na het controleren van deze punten, neemt u dan contact op met uw dealer of de SOLIS service dienst. Wij zullen u met plezier helpen.

DE SOLIS HOTLINE: 040-2901135 (alleen voor Nederland)

15.0 Service en onderhoud

Om een probleemloos gebruik te garanderen, is het essentieel dat de machine regelmatig wordt gereinigd en ontkalkt volgens de gebruiksaanwijzing. Ondanks regelmatige zorg heeft iedere espressomachine na intensief gebruik en na langer gebruik onderhoud nodig. Regelmatige service beurten door de SOLIS servicedienst of geautoriseerde service centers zal de levensduur van uw machine en een perfecte koffie kwaliteit garanderen.

In Nederland stuurt u de machine naar:

SOLIS NEDERLAND

Klantenservice

Esp 212

5633 AC Eindhoven

Telefoon 040-2901135 Fax 040-2901136

Voor reparaties in alle andere landen waar Solis producten worden verkocht, **zendt u de machine** naar de klantenservice van de SOLIS vestiging aangeduid op de garantiekaart.

Belangrijk: Volgens de garantievoorwaarden mag een SOLIS machine alleen worden hersteld door een SOLIS service dienst of een geautoriseerde servicedienst. Gebruikt u hiervoor het speciale SOLIS serviceformulier.

16.0 Bruikbare tips en informatie over koffie

Goede koffie hangt niet alleen af van de machine maar tevens van de kwaliteit van het water, de espressomelange, de maling, temperatuur, etc. Hierbij een aantal tips:

- Gebruik altijd verse koffie en bij voorkeur espressomelanges (donkere branding / goede kwaliteit bonen).
- Verse koffie kan het beste bewaard worden in een koele, droge ruimte in een goed gesloten verpakking
- Indien de koffie te snel of te langzaam doorloopt, is de reden vaak een verkeerde instelling van de bonenmolen. Verstel deze (fijner malen = langzamer doorlopen (bijv. positie 2 / grover malen = sneller doorlopen (bijv. positie 5).

- Indien de bonenmolen goed is afgesteld (u heeft een aangename goudbruine romige crème op de koffie) bepaalt u de sterkte met de hoeveelheid koffie (aantal gram).

Belangrijk: Verstel de bonenmolen alleen tijdens het malen.

17.0 Aanbevolen accessoires

Om het onderhoud en gebruik van uw SOLIS X 100 gemakkelijker te maken bevelen wij aan:

Waterfilter SOLIS AQUA SELECT

Helpt het water te verzachten en voorkomt vroegtijdige verkalking.



Reinigingstabletten SOLIS SOLITABS

Speciaal ontwikkeld voor het reinigen van koffieapparatuur. Verwijdert op een effectieve wijze koffievet en koffieresten en garandeert een perfecte koffie bij regelmatig gebruik.



SOLIS SOLIPOL ontkalkingsmiddel

Speciaal ontwikkeld voor zorgvuldige ontkalking van espressomachines.



In Nederland vindt u deze accessoires in speciaalzaken en warenhuizen.

Voor verkoopadressen neem contact op met:

SOLIS Nederland
ESP 212
5633 AC Eindhoven

Tel. : 040-2901135
Fax. : 040-2901136
E-mail : info@solisnederland.nl
Internet: www.solisnederland.nl

18.0 Technische gegevens:

Voltage: 230 Volt (USA 115 Volt)
Vermogen: 2.200 Watt (twee separate verwarmingselementen)
Water reservoir: 2,4 Liter
Afmetingen: HxBxD 415 x 310 x 395 mm. inclusief draaischijf.
Lengte kabel: 1,1 meter
Gewicht: 15,7 kilo



CE en internationale keurmerken:

Dit product voldoet aan de EMV-richtlijn van de EG (89/336/EWG) volgens de separate conformiteit verklaring.

Landenspecifieke wijzigingen voorbehouden.

In het belang van de technische doorontwikkeling zijn constructie- en uitvoeringswijzigingen aan de machine voorbehouden.

19.0 Verwijdering

Niet meer bruikbare apparaten dienen onbruikbaar te worden gemaakt. Trek de stekker uit het stopcontact en scheid de stroomkabel van het apparaat. Elektrische apparatuur is geen gewoon huisvuil en dient milieuvriendelijk verwijderd te worden. Breng uw apparaat naar een officiële inzamelplaats voor elektrische apparatuur of terug naar uw leverancier.

SOLIS MASTER TOP DWA (met vaste wateraansluiting)

toegevoegde gebruiksaanwijzing

❖ **BELANGRIJK:**

Deze toegevoegde gebruiksaanwijzing vervangt de originele gebruiksaanwijzing van de Master Top **niet**.

Verpakkingsinhoud:

- Solis Master Top met wateraansluiting
- Aansluitset (in koffieresidubak)
- Originele gebruiksaanwijzing Master Top
- Toegevoegde gebruiksaanwijzing voor Master Top met wateraansluiting

❖ **BELANGRIJK**

De Solis Master Top met vaste wateraansluiting wordt aansluitingsgereed geleverd. De rvs-slangverbindingen met toebehoren (aansluitset) dienen volgens het bijgeleverde schema gemonteerd worden. **Bij ondeskundige installatie van het apparaat vervalt de garantie.**

❖ **OPGELET**

Bij langere afwezigheid dient de watertoevoer gesloten te worden (i.v.m. gevaar voor waterschade).

Voor het installeren nakijken:

- Waar stopcontact zich bevindt (binnen ca. 50 cm.)
- Waar waterkraan zich bevindt (binnen ca. 1 meter)
- Interne waterontharder op de waterleiding aanwezig ?

Bij afwezigheid van een interne waterontharder dient een waterontharder op de watertoevoer naar de machine geplaatst te worden. Informeer hiervoor bij uw leverancier of loodgieter.

1. Installatie

- Het apparaat op een vlakke en stevige ondergrond plaatsen (waterpas).
- Netspanning controleren met het type plaatje (zie ook de originele gebruiksaanwijzing blz.6/7).
- De aansluitnippel van de vaste wateraansluiting bevindt zich aan de achterzijde van de machine. Bij de aansluitset zijn de nodige koppelingen bijgepakt. **Zodra u gebruik maakt van deze koppelingen de schroefverbindingen met teflontape omwikkelen. Voorkomt u dat er resten tape of ander vuil in het slangen systeem komt.** Waterschade en andere schade ontstaan door onzorgvuldige aansluiting, valt niet onder de garantie en hiervoor is SOLIS niet aansprakelijk.
- Het bijgeleverde aqua-stop volgens het montage voorschrift - direct aan de waterkraan - monteren. Het is voor een optimale werking van het apparaat bedrijfsklaar ingesteld. **Deze instelling mag beslist niet veranderd worden. Let op: op de aqua-stop wordt de stroomrichting van het**

water met een pijl aangegeven. De aqua-stop plaatsen met de pijl richting de machine.

- Na correcte aansluiting van de rvs-drukslang op de watertoevoer is het zaak om deze voor het aansluiten op de machine te reinigen.** Dit doet u door de waterkraan te openen en een ruime hoeveelheid water te laten doorlopen (water opvangen in een afvoer). Hiermee wordt voorkomen dat er vuil in het apparaat komt.
- De kunststof afdichting op de aansluitnippel van het apparaat verwijderen. De RVS-drukslang **met ingelegde afdichting** goed op het apparaat aansluiten. Watertoevoer openen en aansluitingen controleren op eventuele lekkage.
- Stekker in het stopcontact steken, de Master Top is nu bedrijfsklaar.

2. In bedrijf stellen van de Solis Master Top:

Het apparaat wordt na het in werking stellen automatisch ontvlucht (zie originele gebruiksaanwijzing pag. 8, punt 3.3).

❖ **BELANGRIJK**

Gaat tijdens het gebruik de "water op" indicator in het display branden (zie originele gebruiksaanwijzing: pag. 5, verklaring indicatoren), dan kan dit de volgende oorzaken hebben.

- Lucht in de leiding.
Als volgt oplossen: Machine ontvluchten door een ruime hoeveelheid water via het heetwater pijpje te laten doorlopen (heetwater knop opendraaien).
- Water-filter / waterontharder is verontreinigd.
Als volgt oplossen: Waterkraan sluiten. Water-filter verwijderen en schoonmaken of vervangen. Machine ontkalken (zie hoofdstuk 5 in deze gebruiksaanwijzing). Water-filter terugplaatsen en slangen doorspoelen. RVS-drukslang weer aansluiten op machine. Waterkraan openen en controleren op eventuele lekkages. Machine ontvluchten.
- Zetgroep is verstopt .
Als volgt oplossen: Zetgroep reinigen en reinigingsprogramma starten (zie originele gebruiksaanwijzing pag. 19, punt 12.5 en 12.6).
- Koffie wordt te fijn gemalen
Als volgt oplossen: Zie punt c. Tevens maalbaarheid verstellen (grover instellen). Zie originele gebruiksaanwijzing pagina 15/16 punt 10.0.

Indien het probleem hierna niet is opgelost a.u.b. de SOLIS Technische Dienst raadplegen.

3. Verzorging en onderhoud

Voor de verzorging en het onderhoud van de Solis Master Top volgt u de originele gebruiksaanwijzing vanaf pag. 16 t/m 19.

4. Instellen van de kalkindicator

Een waterhardheid van 6 - 8 dH is ideaal voor een goede, aromatische koffie.

Bij gebruik van een goede waterontharder is het niet langer noodzakelijk om na 1.325 kopjes koffie het apparaat te ontkalken. De Solis Master Top is met een kalkindicator uitgerust. Naar gelang de hardheid van het water kan de kalkindicator ingesteld worden. De controle van de waterhardheid kan gedaan worden met het meegeleverde teststrookje bij de aansluitset.

Kalkindicator als volgt instellen:

Apparaat in de STANDBY modus zetten (hoofdschakelaar aan linker zijkant uit/aanschakelen). Het rode lampje rechtsboven op het display brandt.

(Zie originele gebruiksaanwijzing pagina 4). Programmeerknop (7) en ontkalkingstoets (6) gelijktijdig indrukken. Deze toetsen blijven indrukken en tevens de bedrijfsknop (1) indrukken. Het apparaat staat nu in de programmeringsstand. Met de hoeveelheidstoets +/- (5) volgens het onderstaande schema de gemeten waterhardheid instellen. Met de programmeerknop (7) bevestigd u de ingestelde waarde.

(Raadpleeg uw nutsbedrijf voor de juiste waterhardheid)

- 1 = Ontkalkingsmelding na 625 kopjes koffie
Waterhardheid > = > 14 dH
- 2 = Ontkalkingsmelding na 1.325 kopjes koffie
Waterhardheid 13 - 14 dH
- 3 = Ontkalkingsmelding na 2.325 kopjes koffie
Waterhardheid 10 - 12 dH
- 4 = Ontkalkingsmelding na 4.500 kopjes koffie
Waterhardheid 7 - 9 dH
- 5 = Ontkalkingsmelding na 5.500 kopjes koffie
Waterhardheid 5 - 7 dH
- 6 = Ontkalkingsmelding UITSCHAKELEN *

* Indien de kalkindicator op stand 6 ingesteld wordt, bij zeer zacht water (2 - 4 dH) of een goede waterontharder, dient het apparaat bij normaal gebruik (40 à 50 koppen koffie per dag) 1 x per jaar ontkalkt te worden.

5. Ontkalken

- a) Apparaat in de Stand-by stand zetten.
- b) Koffie-residu bak uitnemen.
- c) Waterkraan sluiten.

ONTKALKEN:

- (a) Zie ook de originele gebruiksaanwijzing pag. 18 vanaf punt 2.
- (b) Zetgroep uitnemen. In de machine in de ruimte van de zetgroep ziet u 2 schroeven aan de linkerkant van de tussenwand.
- (c) Beide schroeven een halve slag opendraaien. Blinde waterbak (rechtvoorzijde van de machine) uitnemen. Hierachter bevindt zich o.m. het magneetventiel.
- (d) Plaats de zetgroep terug en sluit de servicedeur.
- (e) Ontkalkingsmiddel Solipol in een grote schaal doen in de verhouding 1:1 (1 liter Solipol met 1 liter water mengen) en klaarzetten.
- (f) De messing schroefdop op de nippel van het magneetventiel voorzichtig opendraaien. De bij de aansluitset geleverde kunststof slang goed over de nippel schuiven en het uiteinde in de klaar gezette schaal met ontkalkingsmiddel leggen.

De koffieresidubak is gedurende het navolgende ontkalkingsproces uit de machine genomen.

- (g) Ontkalkingsprogramma starten (volgens de originele gebruiksaanwijzing op pag. 20 **vanaf punt 4**). Bij punt 6 vult u de schaal met schoon water en volgt u de gebruiksaanwijzing tot en met punt 8.
- (h) Kunststof slang losmaken, schroefdop op nippel van het magneetventiel vastdraaien. De toevoerslang van de vaste wateraansluiting goed bevestigen. Waterkraan weer opendraaien (aansluitpunten controleren op eventuele lekkage).
- (i) Servicedeur openen, de zetgroep uitnemen en de blinde watertank weer monteren. Zetgroep reinigen en terugplaatsen, servicedeur sluiten. Machine is ontkalkt en gereed voor gebruik.

Bij vragen raadpleeg uw leverancier of :

SOLIS NEDERLAND
ESP 212

5633 AC Eindhoven
Telefoon: 040-2901135

www.solisnederland.nl e-mail : info@solisnederland.nl

(Engels)

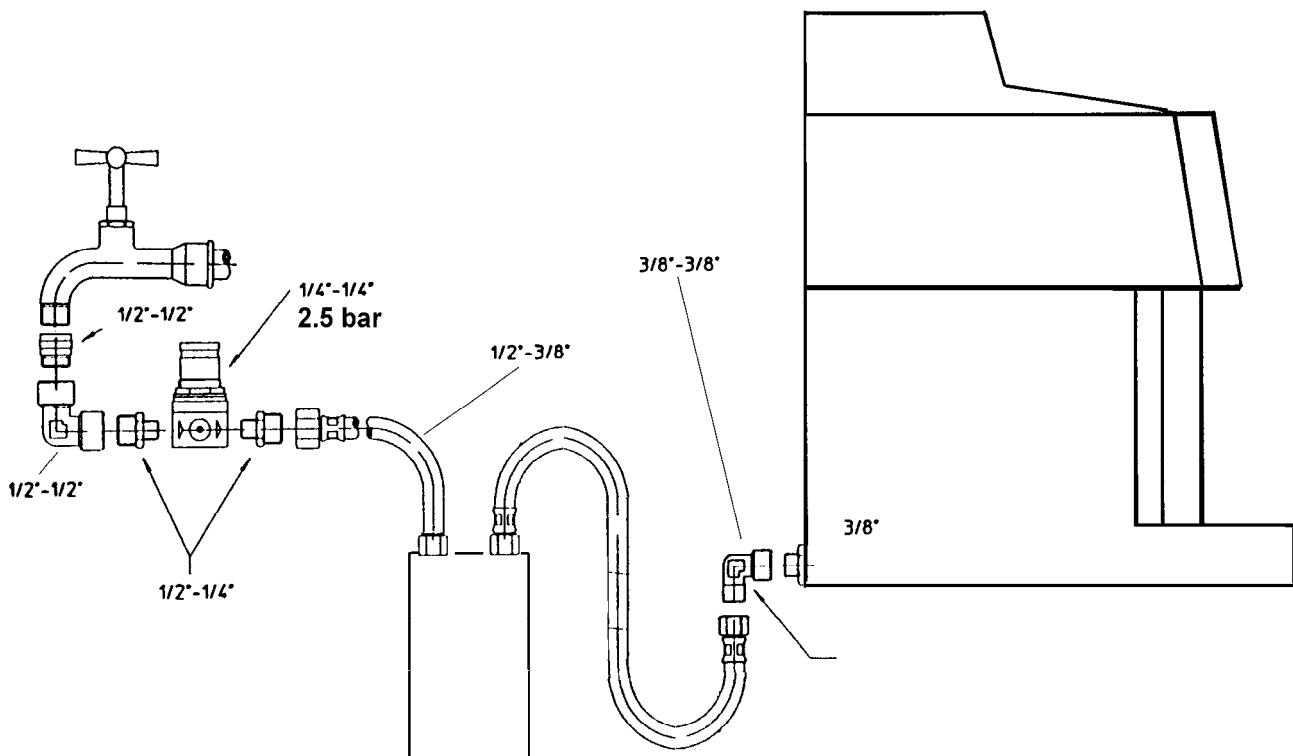
SOLIS MASTER TOP with fixed connection to water Supply

Supplementary operating instructions

These supplementary operating instructions are not a replacement for the original SOLIS MASTER TOP user's manual.

This package contains:

- SOLIS MASTER TOP with fixed connection to water supply
- Connection set
- Original SOLIS MASTER TOP users manual
- Supplementary operating instructions for SOLIS MASTER TOP with fixed connection to water supply



IMPORTANT SAFETY INFORMATION

Shut off the water faucet if you are likely to be away for any length of time. (Risk of water damage).

The SOLIS MASTER TOP with fixed connection to water supply is pre-assembled ready for connection. The hose and accessories (connection set) must be installed locally as specified in the instructions given by SOLIS AG below. SOLIS AG will not accept any guarantee claims if the appliance is incorrectly installed.

The pressure reduction valve is adjusted to 2,5bar at works. Please do not alter.

(Duits)

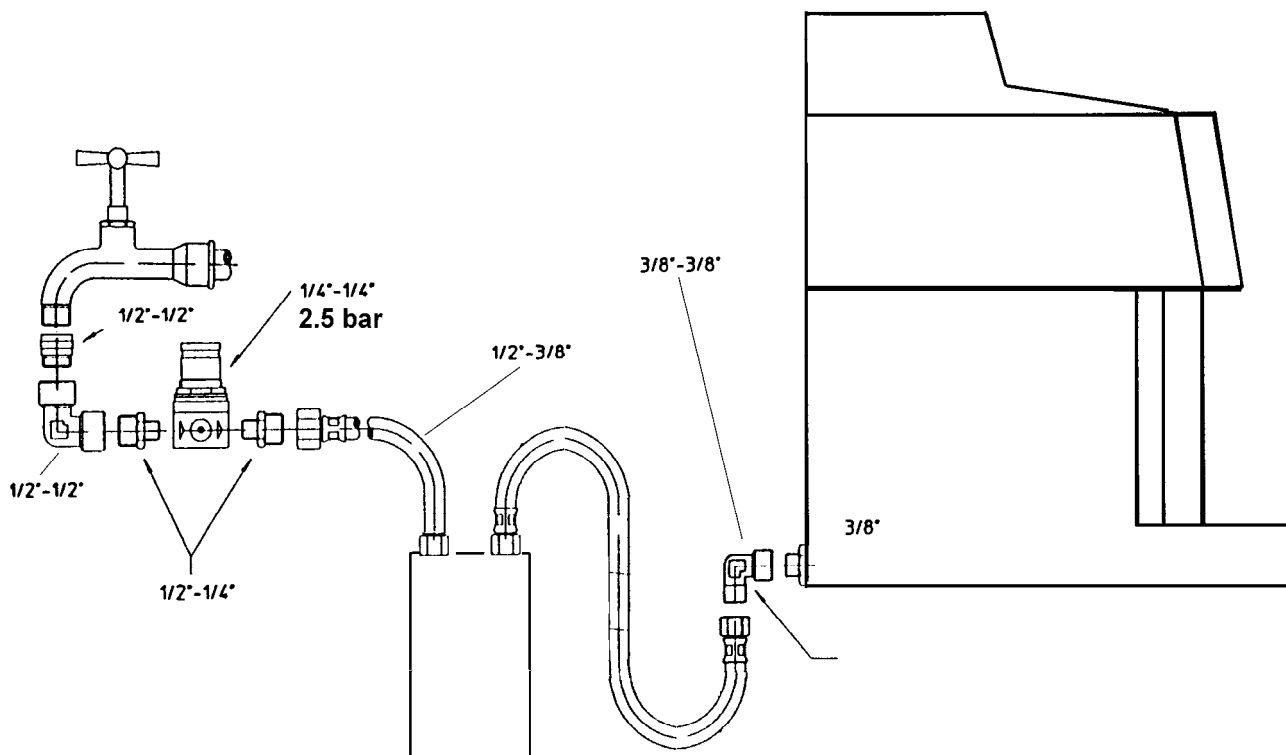
Festwasseranschluss für SOLIS MASTER TOP

Zusatz-Bedienungsanleitung

ACHTUNG: Diese Zusatz-Bedienungsanleitung ersetzt nicht die Original-Bedienungsanleitung der SOLIS MASTER TOP.

Packungsinhalt:

- SOLIS MASTER TOP mit Festwasseranschluss
- Anschluss-Set
- Original-Bedienungsanleitung SOLIS MASTER TOP
- Zusatz-Bedienungsanleitung SOLIS MASTER TOP mit Festwasseranschluss



WICHTIGER SICHERHEITS HINWEIS:

Die SOLIS MASTER TOP mit Festwasseranschluss ist anschlussfertig vormontiert. Die Schlauchverbindung mit entsprechendem Zubehör (Anschluss-Set) ist vor Ort gemäss den nachstehend aufgeführten Installationsvorschriften zu montieren. Bei unsachgemässer Installation werden Garantieansprüche von der Firma SOLIS abgelehnt.

ACHTUNG: Bei längerer Betriebsunterbrechung ist der Wasser-Absperrhahn zu schliessen (Gefahr von Wasserschäden).