

Afstellen Waterpeil



Een horlogemaker schroevendraaiertje (setjes zijn overal te koop) of bij nieuwere modellen een inbussleuteltje

Een maatglas of een doorzichtig plastic bekertje waarop je streepjes kunt zetten met een viltstift.

Instructies



Stap 1: Trek de stekker uit het stopcontact

Stap 2: Verwijder het waterreservoir

Stap 3: Verwijder het lekbakje met het roostertje

Stap 4: Leg het apparaat op zijn kant, er kan wat water uitlekken

Het juiste gaatje kun je nu vinden rechts van het voetje links boven op de foto.

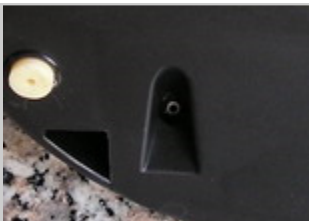
(Klik steeds op de foto voor een vergroting)



Je ziet hier de bodemplaat van het nieuwe model



Het lipje dat je hier ziet kun je er met een tangetje uittrekken, het schroefgat komt dan vrij.



Bij nieuwere modellen: kijk in het gaatje of je een schroevendraaier of inbussleutel nodig hebt, zie foto (C) Ruurt Visser, voor inbussleutel. Zoek in dat geval de juiste maat inbussleutel en ga verder met stap 7



Stap 5: Test het gaatje door er de schroevendraaier in te steken. Het kan zijn dat je met de schroevendraaier even door een weerstand moet drukken: Philips heeft het gaatje op de printplaat afgedicht met een lapje celstof.

Stap 6: Door met weinig kracht het schroevendraaiertje heen en weer te draaien voel je al snel of je het gleufje kunt vinden. Als je het gleufje gevonden hebt is het tijd voor het eigenlijke regelwerk.

Mocht je het gleufje niet te pakken krijgen, dan zal je het apparaat moeten openschroeven, als je dat aandurft. Zie ter verduidelijking de foto's aan het einde van deze bladzijde. Volgens de Consumentengids dreigt Philips (natuurlijk) met het verlies van de garantie als je aan de Senseocrema 'prutst', maar waarom zit er in zo'n apparaat een regelaar? Juist! Om te regelen. Als je het 'prutsen' beperkt tot het draaien aan het regelaartje kan er niet veel misgaan! Ik zou zeggen: 'Let's make this thing better!'



Stap 7: Zet de Senseocrema weer in elkaar en vul het reservoir met water. Doe nog geen koffiepads in het filter. Steek de stekker in het stopcontact en laat het apparaat opwarmen.

Zet het maatglas of het bekertje onder het tuitje en laat het apparaat één kopje tappen. Noteer de hoeveelheid water, bijvoorbeeld door een viltstiftstreepje te trekken.

Stap 8: Trek de stekker uit het stopcontact en schuif het apparaat zodanig over de aanrechtrand dat je met de schroevendraaier bij het gaatje kunt. Pas op dat je het apparaat niet kantelt want dan loopt het waterreservoir leeg.

Draai, als je de koffie sterker wilt hebben, de schroevendraaier een klein stukje met de klok mee. Als je de koffie slapper wilt hebben: tegen de klok in.

Sluit het apparaat weer aan en tap weer een kopje water. Meet de hoeveelheid water opnieuw.

Bepaal zelf of je denkt dat het verschil groot genoeg is. Mocht je ontevreden zijn over het resultaat (streef naar ongeveer 10% verschil) herhaal dan bovenstaande handelingen vanaf stap 8.

Stap 9: Neem nu de proef op de som en zet een kopje koffie. Proef of je tevreden bent.

Je kunt nu Stap 8 en Stap 9 steeds herhalen tot je tevreden bent over het resultaat. Zorg voor een voldoende grote voorraad koffiepads!

Mijn ervaring is dat als je de sterkte hebt afgeregeld op één kopje, het resultaat bij twee kopjes ook goed is, misschien zelfs ietsje sterker dan bij één kopje.

Ikzelf gebruik het apparaat meestal met twee pads en de tapknop voor twee kopjes voor een flinke mok. Ik heb de regelaar maximaal met de klok mee staan.

Tips

Tip 1: Als de koffie voor de visite te sterk uitvalt dan kun je altijd wat extra water tappen door nogmaals op de tapknop te drukken en dan bij voldoende verdunning op de aan/uit schakelaar.

Tip 2: Als het apparaat kort aanstaat kan de koffie wat te koud uitvallen. Een simpele oplossing hiervoor is om zonder koffiepads één kopje heet water te tappen. Het apparaat is dan inwendig voldoende opgewarmd voor een lekkere kop hete koffie.

Voor Gevorderden

Mocht u ondanks bovenstaande beschrijving het regelaartje niet hebben kunnen vinden, dan kunt u uw geluk nog beproeven via de onderstaande instructies. Deze beschrijving is alleen bedoeld voor mensen die ervaring hebben in het monteren en demonteren van elektrische apparatuur. Is



dat niet het geval: niet aan beginnen!!!

(Klik op de foto's voor een vergroting)



Als je de bodem losschroeft dan kun je zien waar het gaatje voor de schroevendraaier uitkomt op de printplaat. Na het volledig losschroeven van de bodemplaat (pas wel op: de pomp blijft op de bodemplaat vastzitten) krijg je goed zicht op de printplaat. (klik steeds op de foto voor een vergroting)



Op deze foto zie je de printplaat, en binnen het rode kadertje zit weer het gaatje waar de schroevendraaier in past



Op deze foto zie je de een detail van het gaatje, je kunt dan ook de resten zien van het vierkante celstof lapje dat over het gaatje geplakt zat. In principe kan je met je schroevendraaier door dat lapje heensteken, maar je kunt het ook met een scherp mesje of schroevendraaiertje wegschrappen



Mocht je het bewuste gaatje niet kunnen traceren, dan kun je de printplaat nog losschroeven. Als het goed is vind je op de componentenzijde het onderdeel waarmee je de instelling verricht: een potentiometer -ofwel potmeter-. Het is hetzelfde onderdeel dat bijvoorbeeld in een versterker zit om het volume te regelen. Het gaat om het zwarte ronde componentje met onderdeelnummer: 3451. Je kunt het met de schroevendraaier zowel van boven als van onder instellen. Als dit onderdeel niet in je koffiemachientje zit dan heb je helaas een niet instelbaar exemplaar



Pas op:

Ga **nooit** regelen aan het toestel als de stekker in het stopcontact zit. Je zou er een flinke schok van kunnen krijgen!