

Verschillende vulhoeveelheden in de kopjes

Afhankelijk van de koffiesoort verontreinigt/verstopt de koffiezeteenheid bij normaal gebruik langzaam of snel. Bijgevolg ontstaat er een tegendruk, die ertoe leidt dat er minder water door het gemalen poeder stroomt, wat wederom betekent dat het kopje minder wordt gevuld (daarbij wordt de koffiepad natter).

Oorzaak

- **'s Nachts ligt er koffiepoeder in het kanaal tussen de koffiemolen en de trechter.**
Zo kan het na langdurig niet-gebruik (bijv. 's ochtends) gebeuren, dat het eerste kopje minder wordt gevuld. Het poeder heeft vocht geabsorbeerd en daardoor een heel andere consistentie gekregen dan vers gemalen poeder, d.w.z. het is kleveriger, vaster en meer ondoorlatend.
- **Elk koffiemark heeft andere kenmerken met betrekking tot de smaak en de mate van verontreiniging.**
In het bijzonder bij soorten die worden beschreven als "sterke espresso" komt het vaak voor dat de koffiezeteenheid en de zeef na enkele kopjes koffie sterk verstopt of kleverig zijn.
- **Door de verontreiniging verstopt de koffiezeteenheid.**
Het gevolg is dat de koffiezeteenheid het water niet meer kan doorlaten. De druk ontsnapt via het overdrukventiel of de koffiezeteenheid en er stroomt vloeistof in het druipbakje.

Sterk geroosterde koffiebonen zijn eerder geschikt voor commerciële machines en zuigermachines en minder voor volledig automatische koffiezetapparaten voor huishoudelijk gebruik. Voor deze volledig automatische koffiezetapparaten zijn de minder sterk geroosterde boonsoorten beter geschikt. Deze worden soms op de verpakking beschreven als "geschikt voor koffie crème en espresso".


Oplossing

Om de ongelijke vulhoeveelheid tegen te gaan, is een regelmatige reiniging absoluut noodzakelijk.

Hiervoor moeten de reinigingsinstructies in de desbetreffende Service Manuals en gebruiksaanwijzingen in ieder geval in acht worden genomen.

De klant heeft voor de reiniging de onderhoudsset nodig met het ET-nr. 53 42 56.

Algemeen geldt voor de reiniging:

- De koffiezeteenheid minstens 1-2 keer per week met lauw water reinigen. De koffiezeteenheid is niet geschikt voor reiniging in de vaatwasmachine.
- De koffiezeteenheid mag alleen worden verwijderd, wanneer ze zich in de basispositie bevindt - N voor normale positie - en wanneer de beide pijlen tegenover elkaar staan ().
- In het bijzonder de zeven moeten indien nodig met een borstel of met een reinigingspenseel worden schoongemaakt. De bovenste zeef (C) moet maandelijks met de sleutel (D) worden losgeschroefd voor een grondige reiniging van koffievet en koffieresten.
- Alvorens de koffiezeteenheid terug te plaatsen, moet er op worden gelet dat de trechter droog is! Anders blijft het koffiepoeder kleven.
- De rode afdichtring (B) aan de bovenste zuiger moet één keer per jaar of ten minste om de 500 kopjes worden vervangen.
- De rode afdichtring moet maandelijks of na iedere vervanging van de afdichtingen worden ingevet.
- De kleine zwarte afdichtring (E) invetten.
- De waterinlaat (A) aan de koffiezeteenheid moet regelmatig worden ingevet met siliconenvet.

