

---

## Handleiding - Percolator

---

### Samenstelling percolators:

- Ketel Percolator
- Voedingskabel
- Deksel percolator
- Stijgbuis met plaatje
- Koffiefilter met filterdeksel
- Houder voor koffiefilter
- De percolators zitten verpakt in een transportkist

### Algemeen:

De percolators 10L en 15L zijn geschikt voor het zetten van respectievelijk max. 80 en 110 tassen koffie. De percolator van 6L is goed voor 40 tassen koffie.

Na het afnemen van het deksel vindt u de filterbak. Deze rust op een stijgbuis met een ronde voet. Deze voet moet tijdens het koffiezetten altijd nauwkeurig in de daartoe bestemde bodemholte rusten.

Bij het peilglas bevinden zich hoeveelheidsaanduidingen voor het water, nodig voor het zetten van de tassen koffie.

### Gebruikshandleiding:

- Afhankelijk van het aantal te zetten tassen koffie de juiste hoeveelheid koud water (af te lezen op het peilglas) in de ketel doen.
- Doe de juiste hoeveelheid gemalen koffie in de filterbak (50 gr per liter).
- Sluit de filterbak goed af met de filterdeksel.
- Plaats de stijgbuis met filterbak en -deksel in de ketel en wel zo, dat de voet in de bodemholte rust.
- Nadat het deksel op het koffiezetapparaat is geplaatst kan het toestel op een wandcontactdoos worden aangesloten
- Na ca. 1 uur is de koffie klaar **en gaat het controlelampje branden**. De koffie wordt nu ook automatisch warm gehouden.
- Bij het tappen blijft, zolang het toestel rechtop staat, altijd een kleine hoeveelheid koffie in de ketel achter. Nadat het toestel is uitgeschakeld kan, door het apparaat iets voorover te kantelen, deze laatste hoeveelheid koffie worden getapt.

### **Reinigen na gebruik:**

De percolators dienen steeds gereinigd te worden na gebruik. Daarna moeten ze terug in de transportkist gestoken worden.

### **Technische gegevens:**

- Machine gebruikt standaard maling koffie, filterpapier is niet nodig.
- Diam. 35x53,5cm(h)
- Opwarmtijd 40 tassen/6L: ongeveer 40 min  
Opwarmtijd 80 tassen/10L: ongeveer 1 uur  
Opwarmtijd 110 tassen/15L: ongeveer 1,5 uur
- Spanning: 220 V
- Vermogen: 1500W

