

KRUPS

T8

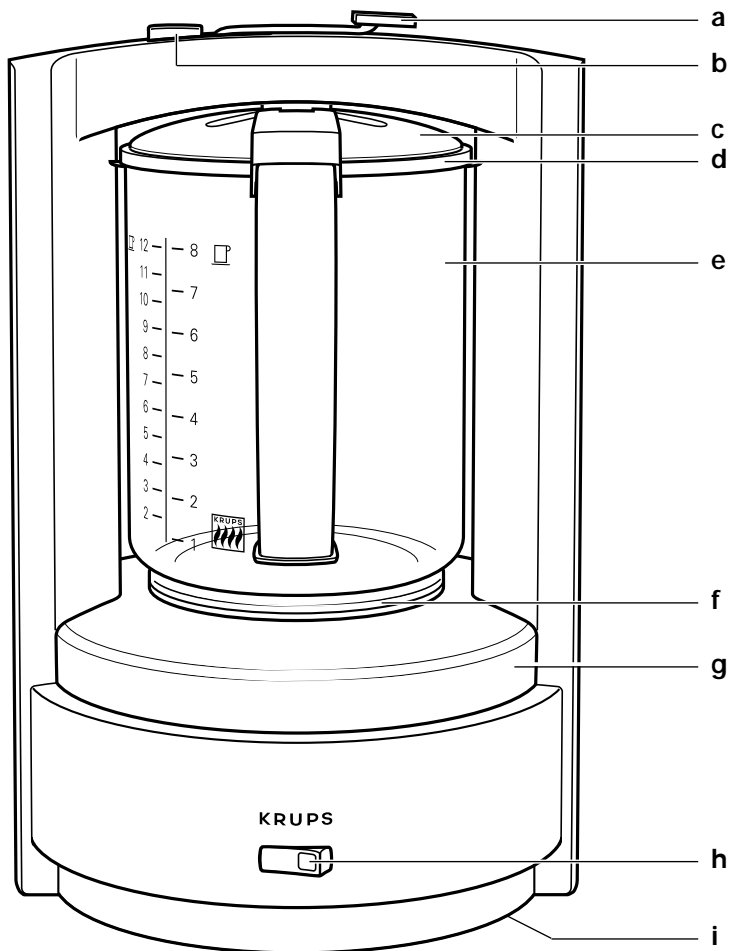
Art. 468



 Gebruiksaanwijzing

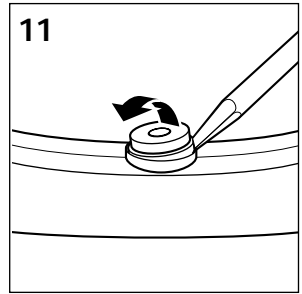
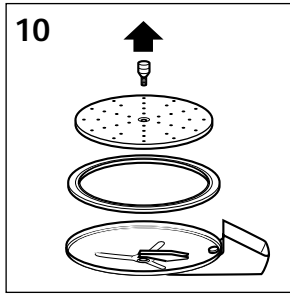
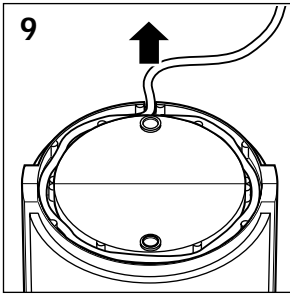
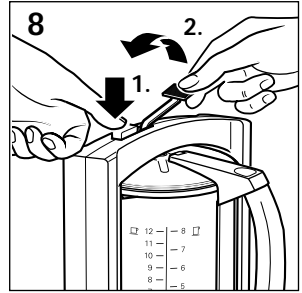
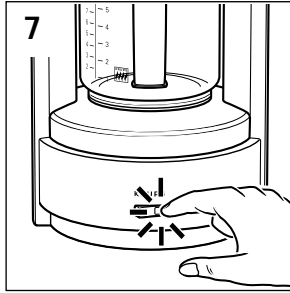
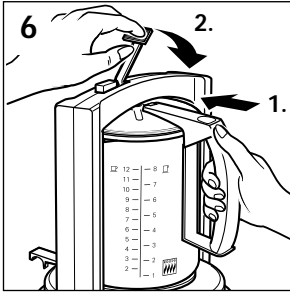
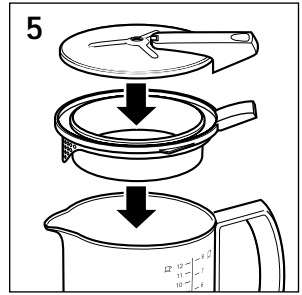
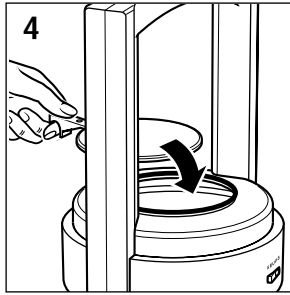
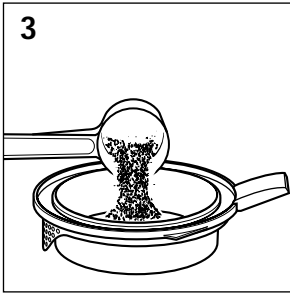
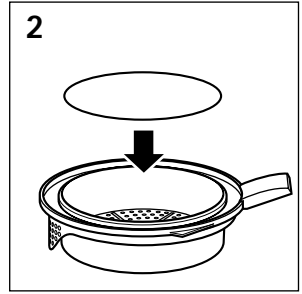
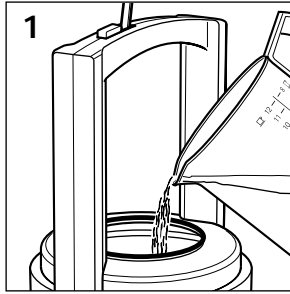
Krups T8

NL



NL

- a: Vergrendelingshendel
- b: Veiligheidsknop
- c: Filterdeksel
- d: Filter
- e: Glazen koffiekkan
- f: Afdekplaat
- g: Waterreservoir
- h: Aan/Uit-Schakelaar
- i: Snoeropbergin



Belangrijke veiligheidsvoorschriften



- Dit apparaat dient aangesloten te worden op een deugdelijk stopcontact met randaarde. De netspanning bij u thuis dient overeen te komen met de netspanning die vermeld staat op het plaatje onderop uw koffiezetter.
- Open het apparaat nooit terwijl het water doorloopt, daar het apparaat dan onder druk staat.
- De glazen koffiekan is niet geschikt voor gebruik in magnetrons, boven open vuur of op (elektrische) kookplaten.
- Vul het apparaat niet wanneer het nog steeds heet is. Laat het apparaat minimaal 10 minuten afkoelen.
- Plaats de koffiezetter niet op hete oppervlakken zoals op een gasfornuis of kookplaat. Plaats het ook niet dicht bij open vuur.
- Indien u tijdens het gebruik of tijdens het schoonmaken merkt dat het apparaat niet goed werkt, trek dan onmiddellijk de stekker uit het stopcontact.
- Trek aan de stekker en niet aan het snoer wanneer u de stekker uit het stopcontact trekt.
- Laat het snoer niet over randen bungelen.
- Zorg dat het snoer noch uzelf in aanraking komt met heet geworden onderdelen van de koffiezetter.
- Dompel het apparaat nooit onder in water.
- Houd het apparaat buiten bereik van kinderen. Laat het snoer niet bungelen.
- Zet het apparaat niet aan indien het aansluitsnoer of de stekker beschadigd is.
- Indien het aansluitsnoer dusdanig beschadigd is dat het vervangen dient te worden, laat dit dan doen door een door KRUPS erkende reparateur of door de reparatieservice van KRUPS zelf.
- Ontkalk het apparaat regelmatig.

Voor het eerste gebruik

Spoel het apparaat eerst door. Vul het waterreservoir met water en laat het water (zonder koffie) doorlopen. Herhaal dit een keer.

Koffie zetten

Steek de stekker in het stopcontact.

■ Vul het apparaat met water (1).

De markering op de glazen koffiekkan helpt u bij het afmeten van de juiste hoeveelheid water.

■ Plaats een papieren filter in de filterhouder (2).
(Ronde papieren filters nr. 1, diameter 94 mm)

Indien u het papieren filter iets vochtig maakt voor u het in de filterhouder plaatst, voorkomt u dat koffiemaalsel tussen het papieren filter en de filterhouder komt.

■ Schep de juiste hoeveelheid koffie in de filterhouder (3).

U kunt de juiste hoeveelheid koffie afmeten met behulp van een maatlepeltje. Voor een gemiddeld sterke koffie raden wij u aan 6 à 7 gram koffie (1 volle maatlepel) per kopje te gebruiken.

Verspreid het koffiemaalsel gelijkmatig in het koffiefilter. Indien u slechts twee of drie kopjes koffie zet, doe dan nog een papieren filter op de gemalen koffie in het koffiefilter. De gezette koffie zal dan even sterk en geurig worden dan wanneer u een hele pot koffie zet.

■ Sluit het deksel van het waterreservoir zodat de handgreep naar achteren wijst (4).

Controleer of het deksel goed gesloten is. De rubberen ring moet het waterreservoir geheel afsluiten.

Zet de glazen koffiekkan en het filter in de koffiezetter:

■ De handgrepen van het filterdeksel, de filterhouder zelf en de koffiekkan grijpen allemaal in elkaar (5).

■ Plaats de koffiekkan zo dat hij precies onder het gat in de filterhouder staat. Houd de koffiekkan voor het apparaat en duw de koffiekkan naar het midden van de

warmhoudplaat, tot de handgreep van het deksel de rand van de koffiezetter raakt. Zo loopt de koffie rechtstreeks in de kan. Sluit het deksel (6).

■ Zet het apparaat aan (7).

Indien het apparaat per ongeluk zonder water wordt aangezet, kan het apparaat daar waar het verwarmingselement zich bevindt, permanent verkleuren. Dit heeft echter geen gevolgen voor de werking van het apparaat.

Open het apparaat niet meer wanneer het eenmaal aan staat. Het apparaat staat dan onder druk.

De koffie loopt in gedeelten door omdat steeds opnieuw druk wordt opgebouwd.

Wacht enkele seconden nadat alle koffie uit het filter is doorgelopen. Neem dan de koffiekkan uit het apparaat.

■ Druk op de veiligheidsschakelaar en open het deksel **langzaam** zodat, mocht het apparaat nog onder druk staan, deze druk langzaam vermindert. Een stoomwolk kan nu uit het reservoir ontsnappen (8).

Roer de koffie in de koffiekkan om.

Indien het koffiezetten veel langer duurt dan u gewend bent, is het waarschijnlijk tijd om het apparaat te ontkalken.

Koffie heet houden

Het verwarmingselement van het apparaat blijft werken totdat het apparaat wordt uitgeschakeld. Zet, om de koffie heet te houden, de koffiekkan terug in het apparaat op het warmhoudplaatje.

Snoeropberging

■ Het koffiezetapparaat is uitgerust met een snoeropberging aan de onderzijde van het apparaat (9).

Schoonmaken

Dompel het apparaat nooit onder in water. Houd het ook niet onder de lopende kraan. Trek altijd eerst de stekker uit het stopcontact en laat het apparaat volledig afkoelen voor u het gaat schoonmaken.

Het waterreservoir en het warmhoudplaatje zijn van roestvrijstaal, hetgeen gemakkelijk schoon te maken is. Gebruik voor het waterreservoir en warmhoudplaatje nooit schuurmiddelen maar reinig met een vochtige doek.

Probeer nooit kalkaanslag uit het waterreservoir te verwijderen door het weg te schrapen. Stukjes kalkaanslag kunnen in de waterbuis terechtkomen en deze verstoppen (zie "Ontkalken").

De glazen kan, filter en deksel zijn vaatwasmachinebestendig. Was het filterdeksel af in warm water met afwasmiddel en spoel het goed af.

- Schroef van tijd tot tijd de schroef onder het filterdeksel los en maak de binnenzijde van het deksel schoon (10).

zich dan kalk afgezet tegen het verwarmingselement). Gebruik voor het ontkalken een middel dat speciaal voor dit doel in de handel verkrijgbaar is of schoonmaakazijn daar andere ontkalkingsmiddelen de binnenzijde van het apparaat kunnen beschadigen.

Los twee eetlepels schoonmaakazijn op in een halve liter water en schenk deze oplossing in het waterreservoir. Steek de stekker in het stopcontact, zet het apparaat aan en laat de oplossing 10 minuten in het open waterreservoir warm worden. Leg dan het deksel op het reservoir en zet de koffiekan (compleet met filter en deksel) in het apparaat (zonder koffie!). Laat, net als wanneer u koffie zet, de oplossing doorlopen maar gebruik geen filter noch koffie.

Herhaal dit twee of drie keer. Vul het waterreservoir ten slotte met schoon water en laat dit schone water doorlopen zodat alle resten van het ontkalkingsmiddel mee naar buiten gespoeld worden. Indien nodig kunt u ook dit herhalen.

Het vervangen van afsluitringen

Indien na een lange periode het deksel van het waterreservoir, het filterdeksel of de opening voor het hete water niet goed meer sluiten door het slijten van de rubberen onderdelen, kunt u nieuwe rubberen delen bestellen bij de KRUPS onderdelenservice of via uw winkelier.

- Het rubberen onderdeel in het ventieltje voor het hete water is te vervangen met behulp van een schroevendraaier. Zorg dat het nieuwe rubberen ringetje goed aansluit op het ventiel (11).

Afval



KRUPS verpakkingen bestaan voor 100% uit milieuvriendelijk materiaal die in overeenstemming met de gemeentelijke bepalingen omtrent afvalverwerking kunnen worden vernietigd of hergebruikt.

Het apparaat zelf kan worden vernietigd. Vraag bij uw gemeente waar u kleine huishoudelijke apparaten ter vernietiging kunt inleveren.

Ontkalken

Uw koffiezetter dient regelmatig ontkalkt te worden, met name indien u in een gebied woont met hard water. Als het koffiezetten langer duurt dan normaal dient u het apparaat in ieder geval te ontkalken (er heeft