

AVHENDING

- Sett ubrukte apparater ut av drift.
- Koble støpselet fra stikkontakten og kutt over strømkabelen.
- Bring produktet til et egnet avfallshåndteringssted når dets levetid er omme.

Dette produktet er i overensstemmelse med EU-direktivet 2002/96/EF.



Symbolet  på produktet eller på emballasjen indikerer at produktet ikke kan behandles som vanlig husholdningsavfall. I stedet må det leveres inn til en miljøstasjon for resirkulering av elektrisk og elektronisk utstyr.

Ved å sørge for at dette produktet kasseres på korrekt måte bidrar du til å forebygge mulige negative konsekvenser for miljø og menneskelig helse, som ellers vil kunne forekomme ved feilaktig avfallshåndtering av dette produktet. For mer detaljert informasjon om resirkulering av dette produktet ta kontakt med lokale myndigheter, ditt lokale avfallshåndteringssselskap eller butikken der du kjøpte produktet.



15002369

Rev.04 del 30-06-12

NO

09

Produsenten forbeholder seg retten til å foreta en hvilken som helst endring uten forhåndsvarsel.



www.philips.com/saeco

Registrer produktet og få support på nettstedet
www.philips.com/welcome

09

Norsk

SYNTIA

Type HD8838
SUP 037DRJ

BRUKSANVISNING



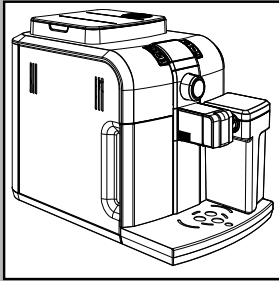
LES DENNE BRUKSANVISNINGEN NØYE FØR DU BRUKER MASKINEN.

NO

69

CE

PHILIPS
Saeco



GENERELT

Denne kaffemaskinen er egnet for tilberedning av espressokaffe med kaffebønner. Den er utstyrt med et uttak for damp og varmt vann. Maskinens elegante design er laget for bruk i hjemmet og er ikke egnet til noen form for profesjonell kontinuerlig bruk.

Oppbevar denne bruksanvisningen på et sikkert sted, og husk å legge den ved kaffemaskinen hvis en annen person skal bruke den.

For ytterligere informasjon eller i tilfelle av problemer som ikke er utfyllende behandlet i denne bruksanvisningen, kan du ta kontakt med autoriserte serviceverksteder.



Advarsel. Produsenten påtar seg intet ansvar for eventuelle skader ved tilfeller av:

- feilaktig bruk eller bruk som ikke er i tråd med det maskinen er laget for
 - reparasjoner som ikke er utført av autoriserte serviceverksteder
 - skader påført strømkabelen
 - skader påført en hvilken som helst del av maskinen
 - lagring eller bruk av maskinen ved temperaturer som skiller seg fra bruksbetingelsene (mellom 15 °C og 45 °C)
 - bruk av uoriginale reservedeler eller tilbehør
- I alle disse tilfellene bortfaller garantien.

SIKKERHETS NORMER



La aldri noen av de strømførende delene komme i kontakt med vann: Fare for kortslutning! Dampen og det varme vannet kan gi forbrenninger! Rett aldri damp- eller vannspruten mot noen deler av kroppen, og vær forsiktig når du tar på damp- / varmtvannstuten, hold i det egne håndtaket: fare for forbrenning!

Bruksområde

Denne kaffemaskinen er kun beregnet for bruk i hjemmet. Alle tekniske endringer og all upassende bruk er ulovlig, da det vil kunne medføre risiko! Apparatet er ikke beregnet for bruk av personer (barn inkludert), med reduserte fysiske, mentale eller sansemessige evner, eller med utilstrekkelig erfaring og/eller kompetanse, med mindre de overvåkes av en person som er ansvarlig for deres sikkerhet eller de får tilstrekkelig opplæring i bruken av apparatet.

Stømforsyning - strømkabel

Koble kaffemaskinen kun til et egnet strømuttak.

Spenningen i nettet må stemme overens med spenningen indikert på maskinens merkeplate, som er plassert på innsiden av luken.

Bruk aldri kaffemaskinen hvis strømkabelen er skadet.

Hvis strømkabelen er skadet må den skiftes ut av produsenten eller av produsentens serviceverksted. Ikke la kabelen gå over hjørner eller skarpe kanter eller over svært varme gjenstander og beskytt kabelen mot oljesprut. Ikke bruk kabelen til å flytte eller dra i kaffemaskinen.

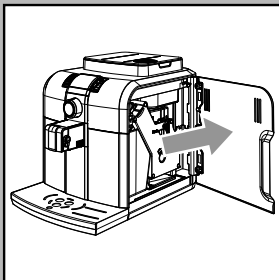
Ikke trekk ut støpselet ved å dra i kabelen eller ta på kabelen med våte hender. Unngå at kabelen henger ned fra bord eller hyller.

Beskyttelse av andre personer

Hold barn under oppsyn for å hindre at de leker med apparatet.

Barn forstår ikke faren forbundet med elektriske husholdningsapparater.

Oppbevar maskinens emballasje utilgjengelig for barn.



Fare for forbrenning

Unngå å vende varmtvanns-/dampspruten mot deg selv eller andre: **fare for forbrenning!**
Bruk alltid de egne håndtakene eller bryterne.

Melkebeholder

Ved første igangsetting eller etter at maskinen har blitt stående ubrukt over en tid, må du foreta vask av alle delene melkebeholderen består av, for å garantere god funksjon og for å unngå at det danner seg helseskadelige bakterier.

Melken i melkemuggen kan oppbevares i denne, i overensstemmelse med instruksjonene og forholdsreglene på originalpakningen. Ikke bruk melken etter best før-datoen på originalpakningen.

Hvis du oppbevarer melk i muggen må du før hver bruk forsikre deg om at melken ikke har blitt sur.

Minst en gang i uken må du demontere muggen for å rengjøre den skikkelig.

Plassering - plass til bruk og vedlikehold

For korrekt bruk anbefaler vi følgende:

- Velg et underlag som er sikkert, jevnt, og hvor ingen kan komme til å velte maskinen eller skades av den.
- Velg et sted som er tilstrekkelig opplyst, hygienisk og med en stikkontakt lett tilgjengelig.
- La det være en minimumsavstand mellom veggene og maskinen som angitt i figuren.
- Under antenning og slukking av maskinen plasserer du et tomt glass under uttaket.

Oppbevar aldri maskinen ved temperaturer under 0 °C, da er det fare for at frost vil kunne skade maskinen.

Ikke bruk kaffemaskinen utendørs.

Ikke plassere maskinen på svært varme overflater og/eller i nærheten av åpne flammer, dette for å unngå at kledningen smelter eller på annen måte skades.

Oppbevaring av maskinen - rengjøring

Før du rengjør maskinen må du slå den av ved hjelp av ON/OFF-tasten, deretter flytte hovedbryteren til "0", og så trekke ut stikkkontakten. Dessuten må du vente til maskinen er avkjølt.

Legg aldri maskinen i vann!

Det er strengt forbudt å forsøke å gjøre noe på innsiden av maskinen.

Du må ikke bruke vannet som har blitt værende i beholderen i noen dager til matlaging. Vask beholderen og fyll den med friskt drikevann.

Hvis maskinen skal stå ubrukt over lengre tid, før ut vann fra uttaksenheten; slå den deretter av og dra støpselet ut av strømkontakten.

Oppbevar maskinen tørt og utenfor barns rekkevidde.

Beskytt maskinen mot støv og skitt.

Reparasjon/vedlikehold

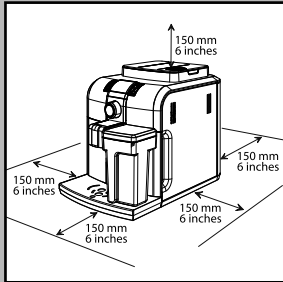
Ved skader, defekter eller mistanke om defekter etter et fall, ta straks støpselet ut av kontakten. Bruk aldri maskinen hvis den er skadet.

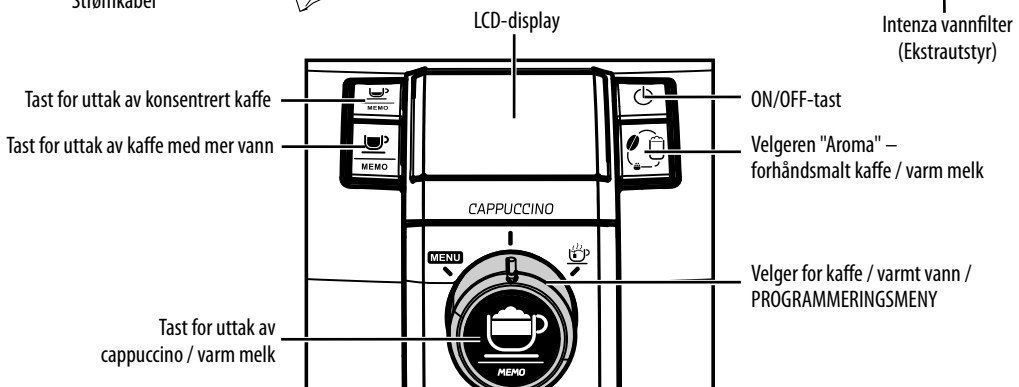
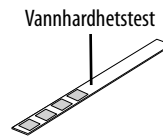
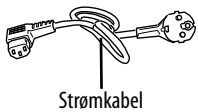
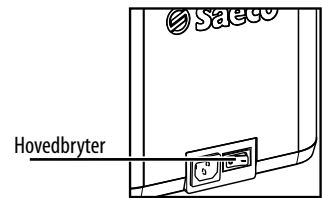
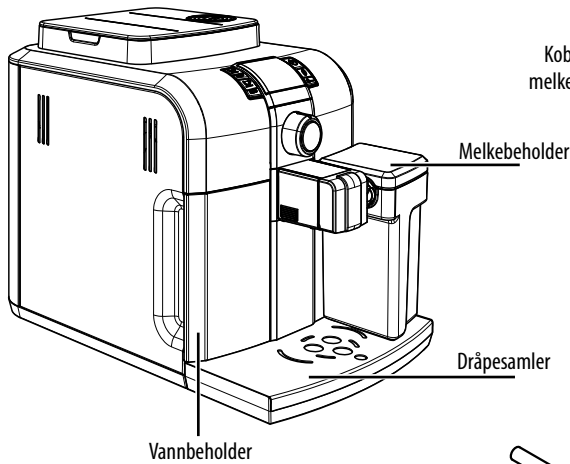
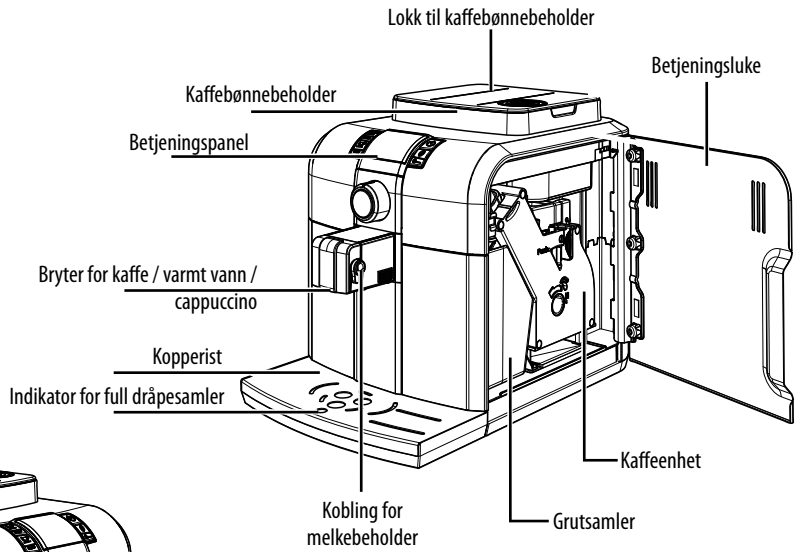
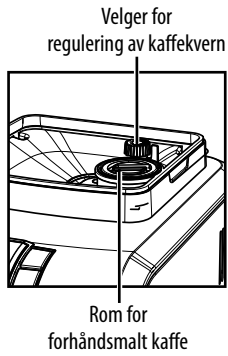
Kun autoriserte serviceverksteder kan foreta inngrep og reparasjoner.

Produsenten fraskriver seg ethvert ansvar i tilfeller av inngrep utført på feil måte.

Brannvern

I tilfelle av brann, bruk slukningsapparater med karbondioksid (CO₂). Ikke bruk vann eller pulverapparater.





INNHOLDSFORTEGNELSE

• GENERELT	2
• SIKKERHETSNORMER	2
• INSTALLASJON	5
Emballasje	5
Forberedelsesoperasjoner	5
• SKYLLESYKLUS / AUTOMATISK RENGJØRINGSSYKLUS 6	
• FØRSTE GANGS BRUK ELLER ETTER EN LANG PERIODE DER MASKINEN IKKE HAR VÆRT I BRUK. 7	
• "INTENZA"-VANNFILTER.	8
• MÅLING AV VANNHARDHET.....	9
• MELKEBEHOLDER.....	9
• KAFFEUTTAK	10
Regulering av uttak	10
Regulering av "Aroma"	10
Med kaffebønner	10
Med forhåndsmalt kaffe.....	11
• CAPPUCCINO	12
• UTTAK AV VARM MELK	12
• RENGJØRING AV MELKEUTTAKSSYSTEMET	14
Automatiske rengjøringsfunksjoner	14
Rask rengjøring	14
Periodisk rengjøring.....	15
• UTTAK AV VARMT VANN	18
• REGULERINGER.....	19
Saeco Adapting System	19
Regulering av kaffekvern	19
Regulering av vannmengden i koppen.....	19
Regulering av cappuccino	20
Regulering av mengden melkeskum.....	20
Standby.....	21
• PROGRAMMERING	22
Gå inn i "menyen"	22
Programmeringskommandoer	22
Gå ut av programmeringen	22
Funksjoner	22
Programmeringseksempel	23
• RENGJØRING OG VEDLIKEHOLD	24
Generell rengjøring.....	24
Kaffehet	24
• AVKALKING.....	26
• BETJENINGSPANELETS DISPLAY	28
Klarsignal	28
Alarmsignaler.....	29
Varselsignaler	30
• TEKNISKE DATA	30
• PROBLEMLØSNING	31

INSTALLASJON

For egen og andres sikkerhet må du alltid ta hensyn til instruksjonene i kapittelet "Sikkerhetsnormer".

Emballasje

Originalemballasjen er designet og laget for å beskytte maskinen under frakt. Vi anbefaler at du tar vare på emballasjen for eventuell framtidig transport.

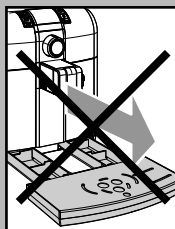
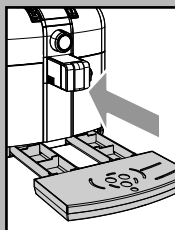
Forberedelsesoperasjoner

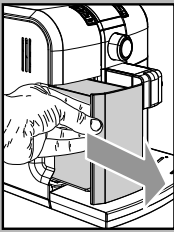
- Ta lokket på kaffebeholderen, dråpesamleren med rist og melkebeholderen ut av emballasjen.
- Løft kaffemaskinen ut av emballasjen og plasser den på et egnet sted som har de egenskapene som er beskrevet i sikkerhetsnormene.
- Sett dråpesamleren med risten på riktig sted på maskinen, idet du passer på at dråpesamleren plasseres så langt inn det går.
- Sett lokket på kaffebeholderen.

i **Merk:** Sett støpselet inn i kontakten kun når det blir oppgitt og kontrollere at hovedbryteren står i posisjonen "0".

i **Viktig merknad:** Det er viktig å lese alt som står i kapittelet "Meldinger på LCD-displayet", der betydningen av alle meldingene maskinen gir brukeren via LCD-displayet plassert på betjeningspanelet forklares i detalj.

! Ta **ALDRI** ut dråpesamleren når maskinen står på. Vent noen minutter etter at maskinen slår seg på/av. Maskinen foretar nemlig en skyllesyklus / automatisk rengjøringsyklus (se avsnittet "Skyllesyklus / automatisk rengjøringsyklus").

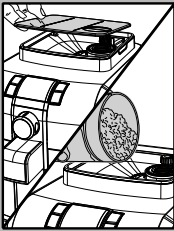
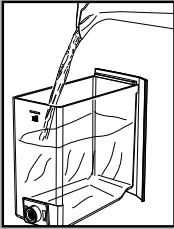




- Trekk vannbeholderen ut fra plassen sin.
- Skyll den og fyll den med friskt vann, ikke fyll over nivået (MAX) som er angitt på beholderen. Sett beholderen inn på riktig plass igjen.

! Fyll kun vannbeholderen med friskt drikkevann uten kullsyre. Varmt vann og andre væsker vil kunne skade beholderen og/eller maskinen. Ikke sett maskinen i gang uten vann: Pass alltid på at det er nok vann i beholderen.

- Ta lokket av kaffebeholderen.

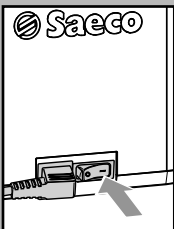
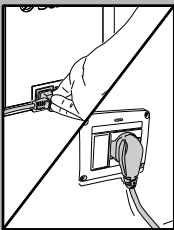


i Merk: Beholderen kan være utstyrt med forskjellige sikkerhetssystemer avhengig av normene i landet der maskinen brukes.

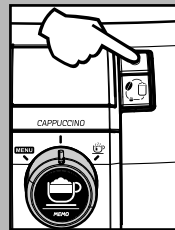
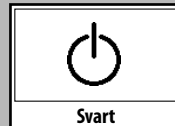
- Hell kaffebønnene langsomt ned i beholderen.

! Du skal alltid bare helle kaffebønner i beholderen. Malt kaffe, pulverkaffe eller andre gjenstander vil kunne skade maskinen.

- Sett lokket på kaffebeholderen på plass igjen.
- Sett i støpselet på baksiden av maskinen.
- Sett støpselet i den andre enden av kabelen inn i en veggkontakt med egnet spenningsførsel.



- Sett hovedbryteren på "I" for å kunne slå på maskinen.



- Displayet viser nå ON/OFF-ikonet.

- Pass på at velgeren er i posisjonen "☐". Om nødvendig vrir du den til den kommer i riktig posisjon.
- For å sette i gang maskinen igjen er det nok å trykke på ON/OFF-tasten.

- Displayet indikerer at maskinen går over til å fylle opp kretsen.

i Merk: I enkelte tilfeller kan du bli bedt om å fortsette fyllingen av kretsen manuelt. Mer informasjon finnes under "Betjeningspanelets display".

SKYLLESYKLUS / AUTOMATISK RENGJØRINGSSYKLUS

Syklusen gjør det mulig å skylle de innvendige kaffekretsene med friskt vann.

Denne syklusen foretas:

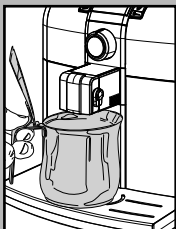
- når maskinen settes i gang (med kald kokeenhet)
- etter å ha fylt opp kretsen (med kald kokeenhet)
- under forberedelsesfasen før standby (hvis det har blitt tilberedt et kaffeprodukt)
- under slukningsfasen, etter å ha trykket på ON/OFF-tasten (hvis det har blitt tilberedt et kaffeprodukt).

En liten mengde vann som skyller og varmer opp alle delene, føres ut. I denne fasen vises dette symbolet.



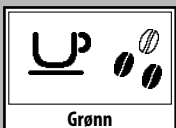
Vent til denne syklusen avsluttes automatisk. **Uttaket kan avbrytes ved å trykke på en av de to tastene for kaffeuttak og/eller på tasten ON/OFF.**

FØRSTE GANGS BRUK ELLER ETTER EN LANG PERIODE DER MASKINEN IKKE HAR VÆRT I BRUK



Disse enkle operasjonene gjør det mulig å alltid tilberede en ypperlig kaffe.

- 1 Plasser en stor nok beholder under uttaket.



- 2 Før du begynner, kontrollere at følgende symbol vises på displayet.

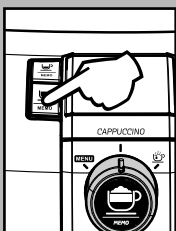


- 3 Velg funksjonen for uttak av forhåndsmalt kaffe ved å trykke på tasten "UP" én eller flere ganger.

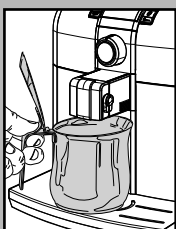
i Ikke fyll forhåndsmalt kaffe i rommet.



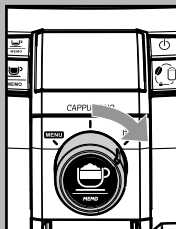
Symbolet vises på displayet.



- 4 Trykk på tasten for uttak av kaffe med mer vann.
- 5 Vent til uttaket er ferdig og tøm vannbeholderen.
- 6 Gjenta operasjonene fra punkt 1–5 tre ganger. Gå deretter til punkt 7.



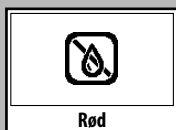
- 7 Tøm beholderen og sett den på plass under uttaket igjen.



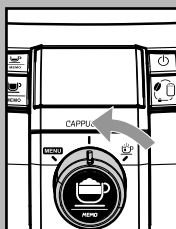
- 8 Vri velgeren i klokkeretningen fram til punktet "UP".



Symbolet nedenfor vises på displayet. Trykk på tasten "UP" for å sette i gang uttaket av varmt vann.



- 9 Før ut vannet til det dukker opp en melding om at det ikke er mer vann igjen. Vri deretter velgeren mot klokken til den står i posisjonen "i".

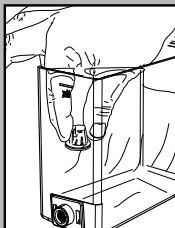


- 10 Når du er ferdig, fyller du vannbeholderen på nytt. Nå kan du tilberede forskjellige produkter slik det er beskrevet i avsnittene under.

"INTENZA"-VANNFILTER.

For å bedre kvaliteten på vannet som brukes, anbefaler vi å installere et vannfilter.

Ta filteret ut av pakningen og dypp det vertikalt (med åpningen opp) i kaldt vann. Trykk forsiktig på sidene for å klemme ut luftboblene.



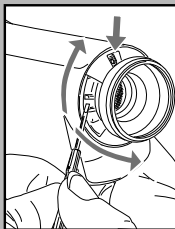
Ta ut det lille hvite filteret fra beholderen. Oppbevar det på et tørt, støvfritt sted.

Still inn Intenza Aroma System slik det er spesifisert i pakningen.

A = Mykt vann

B = Hardt vann (standard)

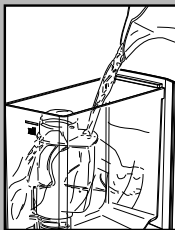
C = Svært hardt vann



Sett filteret inn i den tomme beholderen. Trykk helt til det ikke går lenger.

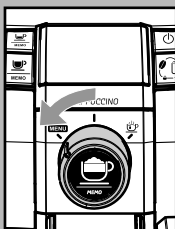


Fyll beholderen med friskt drikkevann og sett den inn i maskinen igjen.



Før ut vannet i beholderen ved hjelp av varmtvannsfunksjonen (se avsnitt "Uttak av varmt vann").

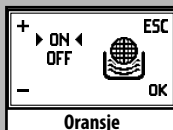
Fyll vannbeholderen på nytt.



Vri velgeren mot klokken fram til punktet "MENU". Betingelse for første gangs bruk av maskinen.



Trykk på tasten "ON/OFF" helt til denne siden vises.



Trykk på tasten "ESC" for å velge "ON", og tasten "MEMO" for å bekrefte.

Nå er maskinen programmert til å varsle brukeren når det er behov for å skifte ut filteret.

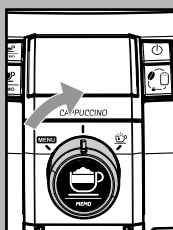


i Merk: Når "Intenza"-filteret må skiftes ut med et nytt, må denne funksjonen nullstilles. Skift ut filteret slik som vist over.

Etterpå går du inn i programmeringsmenyen fram til det oppgitte vinduet. Velg alternativet "RESET", og trykk deretter på tasten "MEMO". På denne måten er maskinen programmert til å håndtere et nytt filter.



i Merk: Når filteret allerede er installert, og du vil fjerne det uten å skifte det ut med et nytt, velger du alternativet "OFF". Trykk deretter på tasten "MEMO".

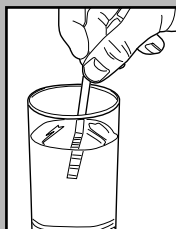


Vri velgeren i klokkeretningen fram til punktet "MENU".

i Merk: Hvis du ikke bruker vannfilteret Intenza, må du plassere det lille, hvite filteret du fjernet, i beholderen.

MÅLING AV VANNHARDHET

Måling av vannhardhet er svært viktig for korrekt bruk av filteret "Intenza" og for å vite hvor ofte maskinen bør avkalles.

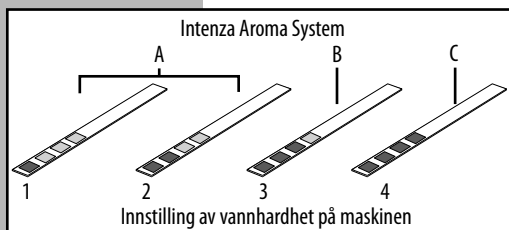


Dypp testpinnen for vannhardhet som følger med maskinen i vannet i 1 sekund.

i Merk: Testen gjelder kun for en måling.

Kontrollere hvor mange ruter som endrer farge og se tabellen.

Bokstavene korresponderer med referansene som er plassert nederst på Intenza-filteret. Filteret skal reguleres i henhold til denne målingen.



Tallene korresponderer med innstillingen som du finner i reguleringen av vannhardhet og som vises i kapittelet om programmering.

Mer presist:

1 = ▲ (svært mykt vann)

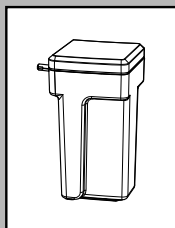
2 = ▲▲ (mykt vann)

3 = ▲▲▲ (hardt vann)

4 = ▲▲▲▲ (svært hardt vann)

Når du kjenner denne verdien, programmerer du vannhardhetsverdien slik det er spesifisert i programmeringskapittelet.

MELKEBEHOLDER



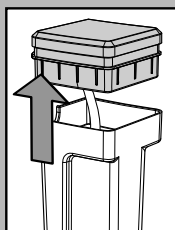
I dette avsnittet viser vi hvordan du skal bruke melkebeholderen til tilberedning av cappuccino og varm melk.

i Merk: Før du bruker melkebeholderen, må du rengjøre den skikkelig slik det er beskrevet i kapittelet "Rengjøring og vedlikehold".

i Merk: Melken må oppbevares i kjøleskap og helles over i beholderen kun idet du ønsker å tilberede en cappuccino. Sett beholderen tilbake i kjøleskapet etter bruk. IKKE oppbevar melk utenfor kjøleskapet i mer enn 15 minutter.

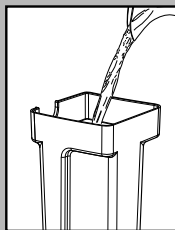
i Merk: For å fylle melkebeholderen må denne være demontert fra maskinen. Melkebeholderen må fylles med helmelk som har kjøleskapstemperatur.

! Advarsel! Det er forbudt å bruke beholderen til andre væsker, bortsett fra drikkevann.

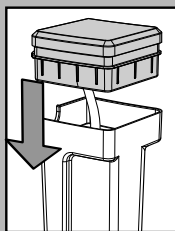


Slik bruker du beholderen korrekt:

1 Ta av det øvre lokket. Vær forsiktig med oppsugingsslangen.



2 Fyll melkebeholderen: Du må aldri overstige MAX-nivået som er avmerket på beholderen.



3 Sett oppsugingsslangen på plass i beholderen igjen, og lukk ved å trykke lokket helt igjen.

Deretter kan du bruke beholderen til å tilberede de drikkene du ønsker.

KAFFEUTTAK

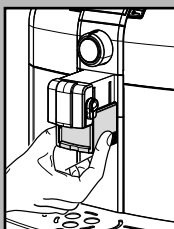
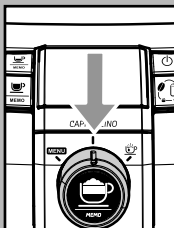
! Merk: Hvis maskinen ikke lager kaffe, kontrollerer du at det er vann i beholderen.

i Før du lager kaffe, må du kontrollere meldingene på displayet og at vannbeholderen og kaffebeholderen er fylt opp.



i Hold velgeren i kaffeposisjon "1" under uttaksfasen.

i Før du tilbereder kaffen, regulerer du høyden på uttaket etter ønske og velger aroma eller forhåndsmalt kaffe.



Regulering av uttak

Med denne kaffemaskinen kan du bruke de aller fleste kopper som finnes i handelen.

Uttaket kan reguleres i høyden for å tilpasses størrelsen på de koppene du ønsker å bruke best mulig.

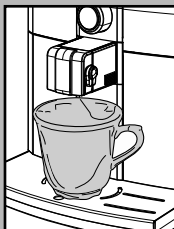
For å foreta reguleringen, hever eller senker du uttaket manuelt ved å plassere fingrene som vist i figuren.

De anbefalte posisjonene er:

For bruk av små kopper.



For bruk av store kopper.



• Du kan plassere to kopper under uttaket for å ta ut to kaffekopper samtidig.

Regulering av "Aroma"

Maskinen er laget for å kunne regulere den kaffemengden som skal males.

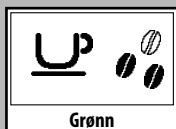
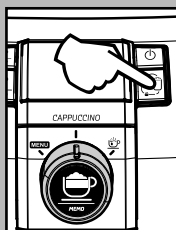
Trykker du inn og slipper tasten "☺", kan du velge fire forskjellige posisjoner (lett, middels, kraftig og forhåndsmalt).

Du kan velge posisjon når du ser kaffe-bønner på displayet. Aromaen varieres med én grad hver gang du trykker inn og slipper tasten "☺":

☺☺☺ = lett aroma

☺☺☺☺ = middels aroma

☺☺☺☺☺ = kraftig aroma



Valget må være foretatt før du velger kaffe. På denne måten kan du bestemme smakens intensitet på bakgrunn av personlig smak.

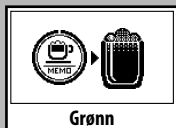
Etter å ha valgt "kraftig aroma", velges den funksjonen som gjør det mulig å ta ut kaffe med forhåndsmalt kaffe.

Dette valget vises med symbolet på siden.

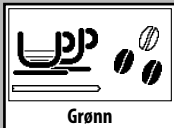
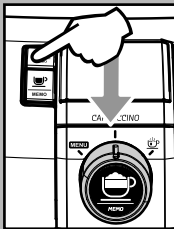
Se tilhørende avsnitt for å bruke denne funksjonen.



i Merk: Ved å trykke en gang til får du adgang til siden ved siden av. Med denne funksjonen kan du tilberede en kopp varm melk.



Se tilhørende avsnitt for å bruke denne funksjonen.



Med kaffebønner

- For å føre ut kaffe må du trykke ned og slippe:
tasten "☕" for å velge ønsket aroma
tasten "MEMO" for å lage en espressokaffe
tasten "MEMO" for å lage en kaffe med mer vann
- Deretter settes uttakssyklusen i gang.

i For å lage 2 kaffe trykker du på den ønskede tasten 2 ganger. Maskinen håndterer uttakssyklusen automatisk.

- Kaffeuttaket stanser automatisk når det forhåndsinnstilte nivået er nådd, men det er mulig å avbryte kaffeuttaket tidligere ved å trykke på den samme tasten igjen.

Med forhåndsmalt kaffe

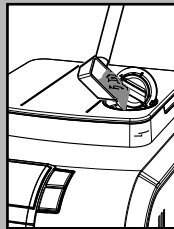
i Denne funksjonen gjør det mulig å bruke forhåndsmalt og decaffineret kaffe.

i Merk:

- Hvis du glemmer å fylle kaffe i dette rommet, vil det bare komme ut vann,
- Hvis mengden er for stor, blir det tømt ut 2 eller flere kaffemål. Maskinen tilbereder ikke produktet. Også i dette tilfellet foretar maskinen tomgangssyklus og tømmer kaffepulveret ut i grutsamlere.

For å tilberede kaffen må du:

- trykke inn og slippe tasten "☕" for å velge og aktivere funksjonen for forhåndsmalt kaffe
- løfte lokket til rommet for forhåndsmalt kaffe



- helle bare 1 måleskje med forhåndsmalt kaffe i rommet. Til denne operasjonen må du bare bruke måleskjeen som følger med maskinen. Lukk deretter lokket.

! Advarsel: Fyll kun forhåndsmalt kaffe i rommet. Bruk kun malt kaffe for espressomaskiner – aldri kaffebønner eller pulverkaffe. Innføring av andre stoffer eller gjenstander kan forårsake alvorlige skader på maskinen og dekkes ikke av garantien.

Trykk og slipp:

tasten "MEMO" for å lage en espressokaffe

tasten "MEMO" for å lage en kaffe med mer vann

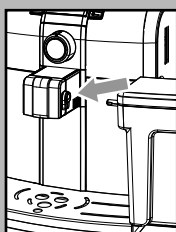
- Deretter settes uttakssyklusen i gang.
- Kaffeuttaket stanser automatisk når det forhåndsinnstilte nivået er nådd, men det er mulig å avbryte kaffeuttaket tidligere ved å trykke på den samme tasten igjen.
Ved fullført uttak går maskinen tilbake til den innstilte konfigurasjonen for kaffe i kaffebønner.

i For å tilberede flere kaffe gjentar du de ovennevnte operasjonene.

CAPPUCCINO

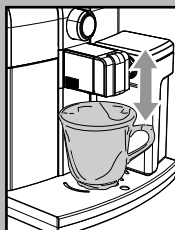
 **Fare for forbrenning!** I starten av uttaket kan det sprute litt varmt vann.

i **Viktig merknad:** Rengjør alle delene rett etter at du har brukt maskinen til å lage en cappuccino. Følg instruksjonene i kapittelet "Rengjøring av melkeut-takssystemet".



Etter å fylt melkebeholderen, plasserer du den på maskinen. Sett på plass tappen til beholderen.


Forsikre deg om at beholderen er satt inn så langt det går.



Sett på plass koppen du bruker til din daglige cappuccino.

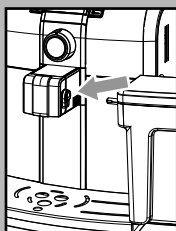


i Før du lager kaffe, må du kontrollere meldingene på displayet og at vannbeholderen og kaffebeholderen er fylt opp.

i Det er mulig å tilberede en cappuccino med forhåndsmalt kaffe. Velg funksjonen med tasten , og fyll kaffen i kafferommet som beskrevet i det aktuelle avsnittet.

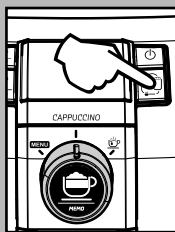
UTTAK AV VARM MELK

 **Fare for forbrenning!** I starten av uttaket kan det sprute litt varmt vann.

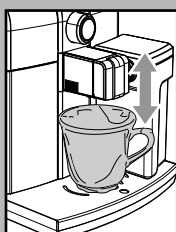
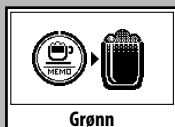


Etter å fylt melkebeholderen, plasserer du den på maskinen. Sett på plass tappen til beholderen.

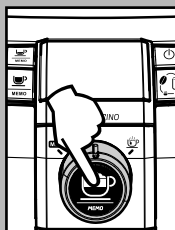
Forsikre deg om at beholderen er satt inn så langt det går.



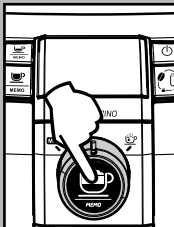
Trykk på tasten  helt til denne siden vises.



Sett på plass koppen du bruker til den daglige, varme melken din.



Trykk på tasten  for å sette i gang uttaket av varm melk.



Trykk på tasten "☕".



Oransje

- Maskinen trenger tid til foroppvarming. I denne fasen vises følgende symbol.

i I denne fasen kverner maskinen kaffen og/eller forbereder seg til å føre ut kaffen.



Grønn

- Når displayet viser symbolet nedenfor, starter uttaket av melkeskum direkte i koppen.



Grønn

i Hver uttaksfase er programmert, men du kan avbryte den tidligere ved å trykke på tasten "☕".

- Når melkeuttaket er over, fortsetter maskinen med kaffeuttaket.



Oransje

i Viktig merknad: Rengjør alle delene rett etter at du har brukt maskinen til å lage en cappuccino. Følg instruksjonene i kapittelet "Rengjøring av melkeuttakssystemet".



Oransje

Maskinen trenger tid til foroppvarming. I denne fasen vises symbolet ved siden av.

Når maskinen har nådd den ideelle tem-



Grønn

peraturen, starter uttaket av den programmerte mengden varm melk.

Uttaket stanses automatisk.

Hvis du vil avbryte uttaket av varm melk, trykker du på tasten "☕".



Oransje

i Viktig merknad: Rengjør alle delene rett etter at du har brukt maskinen til å ta ut varm melk. Følg instruksjonene i kapittelet "Rengjøring av melkeuttakssystemet".



Melk blir fort dårlig i romtemperatur selv om den har lang holdbarhetsdato. Det anbefales derfor å IKKE oppbevare den ved romtemperatur over lenger tid. Sett melkemuggen i kjøleskapet når den ikke er i bruk.

Delene som er i kontakt med melken, skal dessuten rengjøres iht. instruksjonene og illustrasjonene i denne brukerhåndboken.

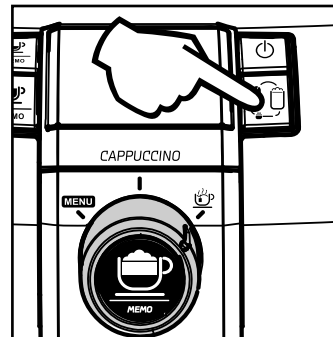
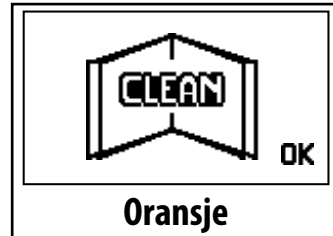
AUTOMATISKE RENGJØRINGSFUNKSJONER

Før maskinen går i standby, utfører den en kort rengjørings-syklus i melkeuttaksområdet.

Etter hvert uttak av melkeholdige drikker minner maskinen dessuten brukeren om å rengjøre systemene som har vært i kontakt med melk.

Denne meldingen blokkerer ingen av funksjonene til maskinen, og slettes ved hjelp av tasten nede til høyre hver gang den vises.

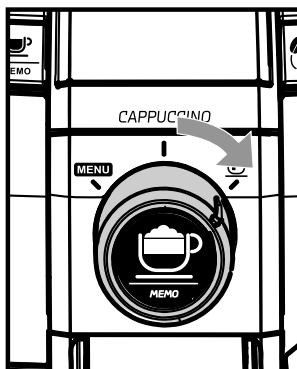
Det anbefales likevel at maskinområdene som er i kontakt med melk, rengjøres regelmessig iht. instruksjonene i kapittelet "RENGJØRING AV MELKEUTTAKSSYSTEMET".



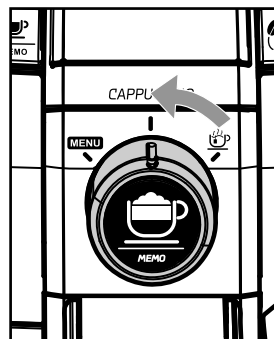
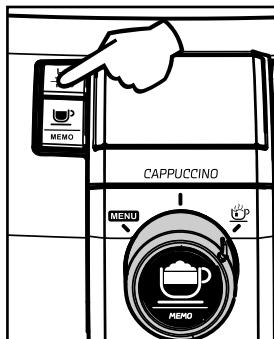
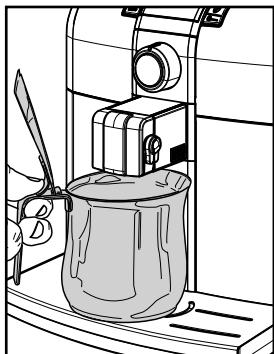
RASK RENGJØRING

(Bør utføres etter hvert melkeuttak.)

Fjern melkemuggen fra maskinen før du utfører denne operasjonen.



Etter en serie melkeuttak vrir du hovedbryteren mot høyre på samme måte som når du tar ut varmt vann: Bildet "CLEAN+" vises. Sett en beholder under uttaket, og trykk på den øvre tasten til venstre for å starte rengjøringen. Sett deretter bryteren i midtstillingen for å kunne utføre andre uttaksprogram.

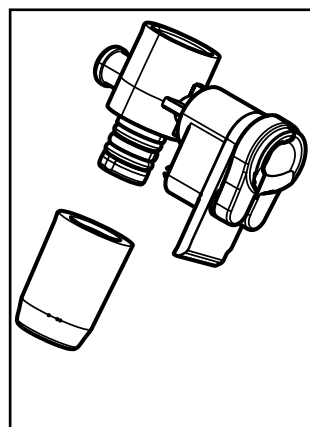
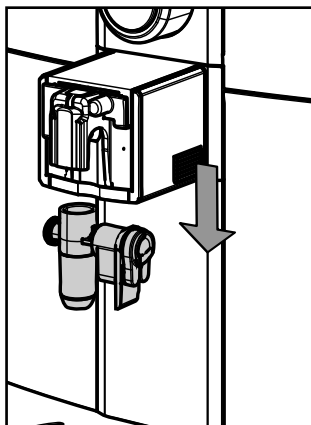
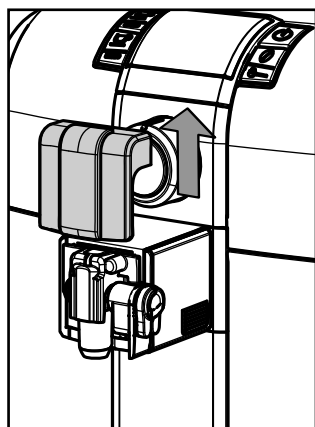


PERIODISK RENGJØRING

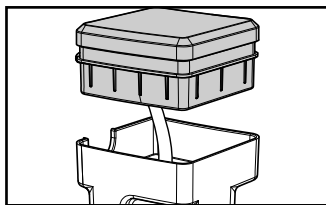
(Det anbefales at denne rengjøringen utføres hver gang melkemuggen fjernes, når melkesystemet ikke fungerer riktig, eller når det ligger igjen melk.)

Du bør sørge for regelmessige, grundige rengjøringer av melkeuttaks- og skummesonene. Demonter både delene som er montert på maskinen og delene som befinner seg på melkemuggen.

Følg anvisningene i figurene nedenfor når du demonterer delene på maskinen:

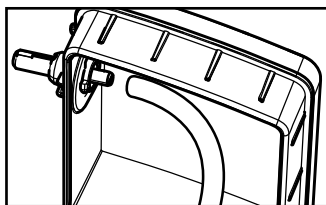


PERIODISK RENGJØRING

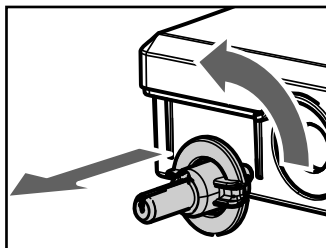


Slik demonterer du delene på muggen:

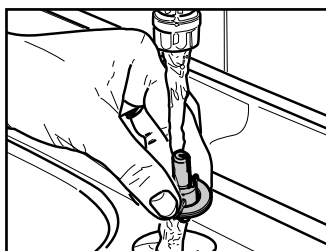
- Fjern muggen fra maskinen.
- Ta av lokket. Pass på at det ikke spruter melkerester ut av slangen.



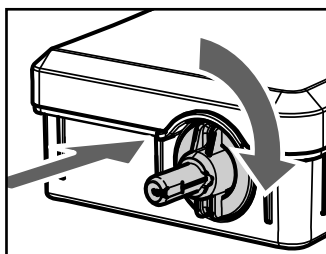
- Ta slangen ut av lokket.



- Fjern tappen.
 - Vri mot klokken.
 - Trekk tappen ut av lokket.



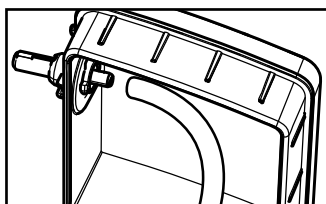
- Vask lokket og muggen med lunkent vann.
- Vask slangen og festetappen på maskinen ved å la det strømme lunkent vann gjennom slangen.



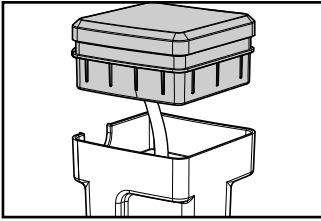
- Etter å ha tørket alle delene, monterer du tappen på lokket:
 - Sett tappen på lokket.
 - Vri den med klokken til den blokkeres.

Sett slangen inn i lokket FRA DEN RETTE SIDEN og plasser lokket på melkebeholderen.

Delene kan også vaskes i oppvaskmaskin. Pass på å legge dem i bestikkurven slik at du ikke mister dem.

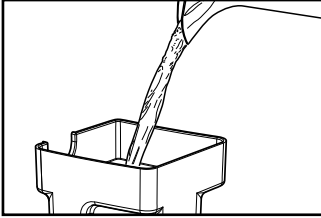


Den beste rengjøringen av de ovennevnte komponentene oppnår du ved å legge dem i bløt i 30 min. i et kar med lunkent vann og spesialrengjøringsmiddelet Saeco Cleaning Powder. (Skyll delene med rennende vann før du monterer dem på maskinen igjen.)



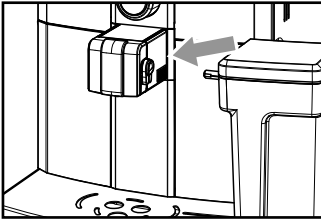
Slik fullfører du rengjøringen:

1 Ta av det øvre lokket. Vær forsiktig med oppsugingslangen.

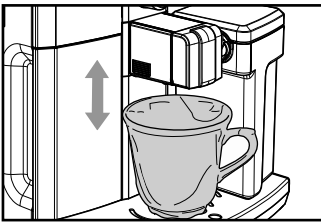


2 Fyll beholderen med lunkent vann: Du må aldri overstige MAX-nivået som er avmerket på beholderen.

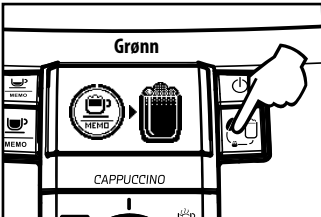
3 Sett oppsugingslangen på plass i beholderen igjen, og lukk ved å trykke lokket helt igjen.



Sett på plass koppen du bruker til den daglige, varme melken din.



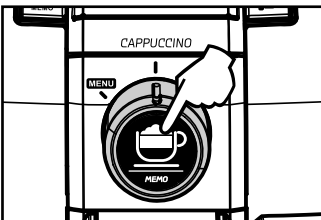
Trykk på tasten "☺" helt til denne siden vises.



Trykk på tasten "☺" for å sette i gang vannuttaket.

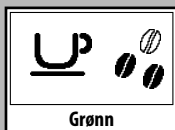
Uttaket stanses automatisk.

Hvis du vil avbryte vannuttaket, trykker du på tasten "☹".

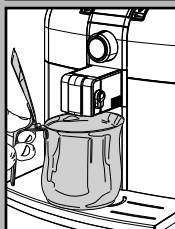


UTTAK AV VARMT VANN

⚠ Advarsel: I starten kan det sprute litt varmt vann: Fare for forbrenning.

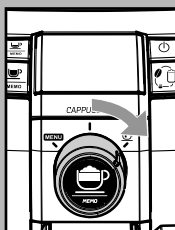


- Før du fører ut varmt vann, kontrollerer du at følgende symbol vises på displayet.



Når maskinen er klar for å tilberede kaffe, går du fram på følgende måte:

- Sett en beholder under uttaket.



- Vri velgeren i klokkeretningen fram til punktet "☕".



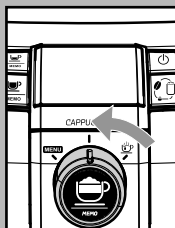
- Symbolet nedenfor vises på displayet.



Trykk på tasten "MEMO" for å sette i gang uttaket av varmt vann.



- Ta ut ønsket mengde varmt vann. For å stanse uttaket av varmt vann trykker du på tasten "MEMO".



For å sette maskinen tilbake i normal funksjon vrir du velgeren mot klokken til den kommer tilbake i posisjonen "☕".

i I enkelte tilfeller kan det være at det ikke kommer varmt vann ut etter at du har vridd på velgeren. Dette symbolet vil da vises på displayet. Vent til oppvarmingsfasen er over for å oppnå en strøm med varmt vann fra uttaksenheten.



i Hvis symbolet vises, må du gjøre rent uttaket. Når du har satt på plass en tom beholder, trykker du på tasten "MEMO". Vent deretter til uttaket er ferdig. Etterpå kan du fortsette uttaket av varmt vann.

REGULERINGER


Maskinen du har kjøpt, kan reguleres slik at du kan bruke den på best mulig måte.


Saeco Adapting System

Kaffe er et naturprodukt, og egenskapene kan variere avhengig av opphavssted, blanding og brenning. Saecos kaffemaskin er styrt med et automatisk regulerings-system som gjør det mulig å bruke alle typer kaffebønner som finnes i handelen (ikke karamelliserte).

- Maskinen reguleres automatisk for å optimere kaffeuttaket, og garanterer perfekt kompaktering av bønnene for å oppnå en kremet espresso. Den er i stand til å frigjøre all aroma, uavhengig av hvilken kaffetype som benyttes.
- Optimaliseringsprosessen er en innlæringsprosess som krever uttak av et visst antall kaffekopper for at maskinen skal kunne regulere pulverets kompakt-het.
- Vær oppmerksom på at det kan finnes spesielle blandinger som krever regulering av kaffekvernen for at kaffeuttaket skal være perfekt - (se avsn. Regulering av kaffekvern).

Regulering av kaffekvern

 **Advarsel! Velgeren som regulerer kvernen, er plassert inne i kaffebeholderen, og skal kunne dreie rundt når kaffekvernen er i funksjon. Ikke hell i malt kaffe og/eller pulverkaffe i kaffebønnebeholderen.**

 **Det er kun tillatt å fylle på kaffebønner, ingen andre materialer. Kaffekvernen inneholder deler i bevegelse som kan være farlige. Det er forbudt å putte fingrene og/eller andre gjenstander i den. Det er kun tillatt å regulere kverningsgraden ved hjelp av velgeren. Før du griper inn i kaffebeholderen (uansett årsak), må du slå av maskinen og trekke**

støpelet ut av stikkkontakten. Ikke fyll i kaffebønner når kaffekvernen er i gang.

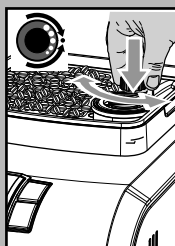
Maskinen tillater en lett regulering av kaffens kverningsgrad for å tilpasses den kaffetyper som brukes.

Reguleringen må foretas ved hjelp av knotten som finnes inne i kaffebeholderen. Trykk den inn og vri rundt.

Trykk ned og vri knotten bare ett hakk av gangen, og før ut 2–3 kopper kaffe. Dette er den eneste måten du kan legge merke til variasjonen i kverningsgraden.

Referansepunktene plassert inne i beholderen, indikerer den innstilte kverningsgraden. Det finnes 5 forskjellige kverningsgrader med følgende referanser:

Stor referanse - grovmalt
Liten referanse - finmalt



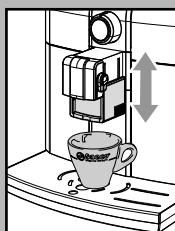
Regulering av vannmengden i koppen

Maskinen gjør det mulig å regulere kaffemengden som føres ut i henhold til personlig smak og/eller størrelsen på koppene dine.

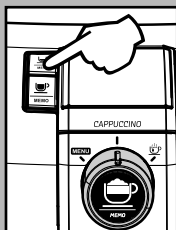
Hver gang du trykker inn og slipper tasten "MEMO" eller "MEMO" fører maskinen ut en programmert kaffemengde. Denne mengden kan omprogrammeres slik du ønsker. Et kaffeuttak er knyttet til hver enkelt tast, og dette skjer på uavhengig måte.

Programmeringen av tasten "MEMO", som normalt er knyttet til espressokaffe, er gitt som eksempel.

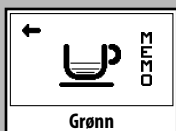
- Sett en kaffekopp under uttaket.



REGULERINGER



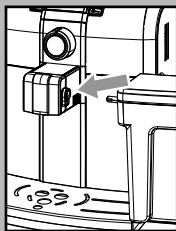
- Trykk inn tasten "MEMO" og hold den inne helt til symbolet (MEMO) forsvinner. Når er maskinen i programmeringsmodus.
- Maskinen starter uttaksfasen. Displayet viser symbolet "←", som angir tasten som programmeres.
- Når den ønskede kaffemengden har rent ned i koppen, trykker du på tasten som er merket med symbolet "←".



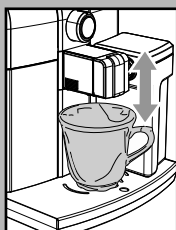
Nå er tasten "MEMO" programmert. Hver gang du trykker inn og slipper den, vil maskinen føre ut den samme kaffemengden som du nettopp programmerte.

Regulering av cappuccino

Maskinen gjør det mulig å regulere mengden melk og kaffe som føres ut for å oppnå en cappuccino som svarer til din personlige smak og/eller størrelsen på koppen dine.

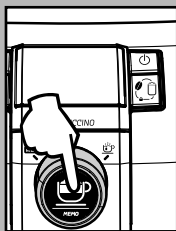


Hver gang du trykker inn og slipper tasten "☺", kan du føre ut en cappuccino som er programmert i samsvar med visse standardkriterier. Melke- og kaffemengden kan omprogrammeres når du måtte ønske det.



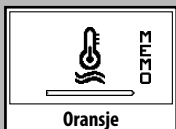
Etter å fylt melkebeholderen, plasserer du den på maskinen. Sett på plass tapen til beholderen.

Forsikre deg om at beholderen er satt inn så langt det går.



Sett på plass koppen du bruker til din daglige cappuccino.

Hold tasten "☺" inne.



Når ikonet på siden dukker opp, slipper du tasten "☺". Maskinen varmer seg nå opp for å tilberede melken.



I denne fasten kverner maskinen den ønskede kaffemengden.

Når oppvarmingen er over, begynner maskinen å føre ut den varme melken.

Symbolet "☺" vises på displayet.



Når den ønskede mengden melk har rent ned i koppen, trykker du på tasten "☺".



Når tilberedningen av melken er over, begynner maskinen å føre ut kaffen.

Symbolet "☺" vises på displayet.



Når den ønskede kaffemengden har rent ned i koppen, trykker du på tasten "☺".



Nå er tasten "☺" programmert. Hver gang du trykker inn og slipper den, vil maskinen føre ut den samme mengden cappuccino som du nettopp programmerte.

i Merk: Denne siden vises når programmeringen er ferdig. Se kapittelet "Rengjøring av melkeuttakssystemet".

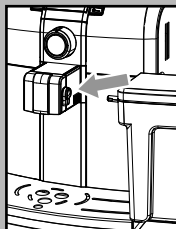
Regulering av mengden melkeskum

Maskinen gjør det mulig å regulere mengden melk som føres ut i henhold til personlig smak og/eller størrelsen på koppene dine.

Du kan føre ut en programmert mengde melkeskum i favorittkoppene din hver gang du måtte ønske det. Denne mengden kan omprogrammeres slik du ønsker.

Etter å fylt melkebeholderen, plasserer du den på maskinen. Sett på plass tapen til beholderen.

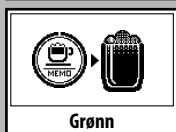
Forsikre deg om at beholderen er satt inn så langt det går.



Sett på plass koppen du bruker til den daglige, varme melken din.



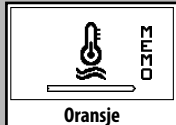
Trykk på tasten "☺" helt til denne siden vises.



Hold tasten "☺" inne.



Når ikonet på siden dukker opp, slipper du tasten "☺". Maskinen varmer seg nå opp for å tilberede melken.



Når oppvarmingen er over, begynner maskinen å føre ut den varme melken.



Symbolet "☺" vises på displayet.

Når den ønskede mengden melk har rent ned i koppen, trykker du på tasten "☺".

Nå er tasten "☺" programmert. Hver gang du trykker inn og slipper den, vil maskinen føre ut den samme mengden varm melk som du nettopp programmerte.

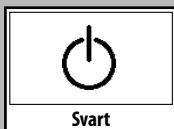


i **Merk:** Denne siden vises når programmeringen er ferdig. Se kapittelet "Rengjøring av melkeuttakssystemet".

Standby

Maskinen er laget for energisparing. Maskinen slår seg av automatisk 60 minutter etter siste gangs bruk.

i **Merk:** Når maskinen slår seg av, utfører den en skyllesyklus hvis du har tilberedt et kaffeprodukt.



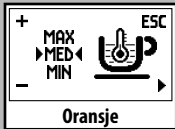
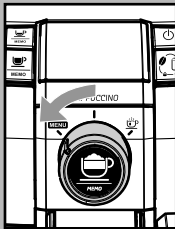
For å sette i gang maskinen igjen er det nok å trykke på tasten ON/OFF (hvis hovedbryteren er stilt inn på "I"). I dette tilfelle foretar maskinen skyllingen kun hvis kokeenheten er avkjølt.

PROGRAMMERING

Brukeren kan endre noen av maskinens funksjonsparametre etter eget behov.

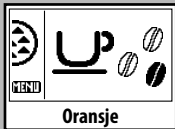
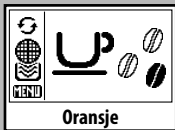
Gå inn i "menyen"

Du kan når som helst gå inn i programmeringsmenyen så lenge maskinen står på og er klar til bruk.



For å få tilgang til programmeringsmenyen vrir du velgeren mot klokken fram til punktet "MENU".

Dette er den første siden som vises.

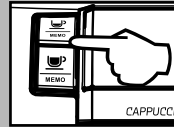
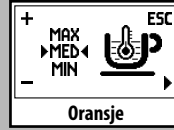


i **Viktigmerknad.** Når maskinen viser følgende sider, og du vrir velgeren mot klokken fram til punktet "MENU", viser maskinen straks hovedmenyen for å utføre den ønskede prosedyren umiddelbart. Denne funksjonen gjør vedlikeholdsoperasjonene enklere.

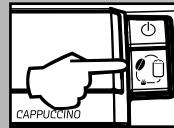
Alle punktene i menyen kan uansett vises og endres med de tilhørende kommandoene.

Programmeringskommandoer

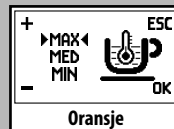
Det kan gjøres endringer på hver side:



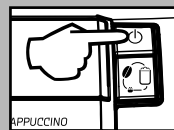
- Tastene "MEMO" og "MEMO" lar deg endre funksjonens verdi (mellom de som finnes på siden).



- Tasten "OK" lar deg bla gjennom funksjonene og lagre de utførte endringene.



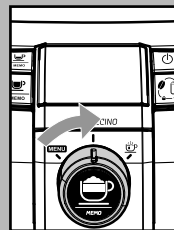
i **Merk:** Det er kun mulig å lagre endringen etter å ha endret den gjeldende verdien. Når den gjeldende verdien endres, vises bokstavene "OK".



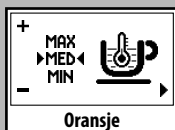
- Tasten "ON/OFF" gjør det mulig å gå ut av endringen.

Gå ut av programmeringen

For å gå ut av programmeringen flytter du velgeren tilbake til posisjonen "0".



i **Merk:** Endringer som ikke er lagret med tasten "OK", vil gå tapt.

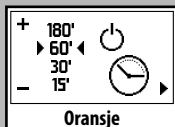


Oransje

Funksjoner

KAFFETEMPERATUR

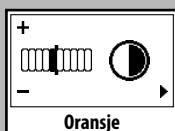
Denne funksjonen gjør det mulig å regulere temperaturen på kaffeuttaket.



Oransje

TIDSUR (STANDBY)

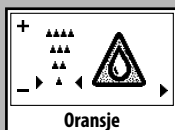
Denne funksjonen gjør det mulig å regulere tiden før overgang til standby etter siste kaffeuttak.



Oransje

KONTRAST

Denne funksjonen gjør det mulig å regulere kontrasten på displayet for å vise meldingene bedre.



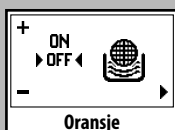
Oransje

VANNHARDHET

Denne funksjonen gjør det mulig å regulere vannhardheten for å håndtere vedlikeholdet på maskinen bedre:

- ▲ = svært mykt vann
- ▲▲ = mykt vann
- ▲▲▲ = hardt vann
- ▲▲▲▲ = svært hardt vann

i For detaljer se avsnittet "Måling av vannhardhet".

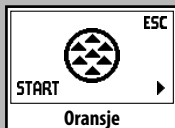


Oransje

VANNFILTERET "INTENZA"

Denne funksjonen gjør det mulig å håndtere vannfilteret "Intenza".

Mer informasjon finnes i avsnittet om filterbehandling.

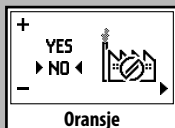


Oransje

AVKALKING

Denne funksjonen gjør det mulig å håndtere avkalkingssyklusen på maskinen.

Mer informasjon finnes i avsnittet om avkalking.



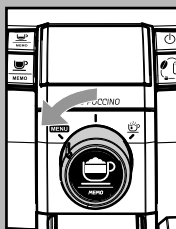
Oransje

FABRIKINNSTILLINGER

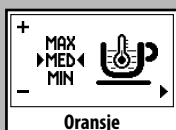
Denne funksjonen gjør det mulig å aktivere fabrikkinnstillingene igjen.

Programmeringseksempel

I eksemplet vil vi redegjøre for hvordan du går fram for å programmere kontrasten på displayet. For å endre de andre funksjonene går du fram på tilsvarende måte.

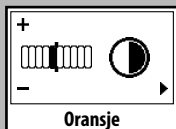


Når maskinen er på, åpner du programmeringsmenyen ved å vri velgeren mot klokken fram til punktet "MENU".



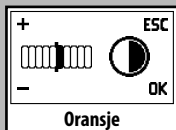
Oransje

Den første siden vises.



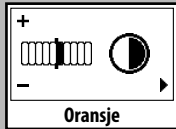
Oransje

Trykk på tasten "CONTRAST" helt til funksjonen "CONTRASTO" ("KONTRAST") vises.



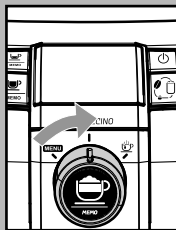
Oransje

Trykk på tasten "ESC" 1 (én) gang for å øke kontrasten.



Oransje

Trykk på tasten "OK" for å bekrefte.



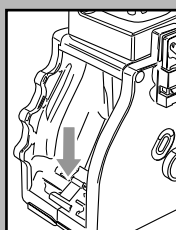
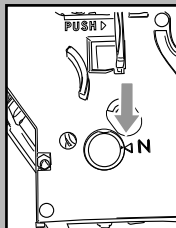
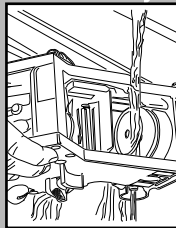
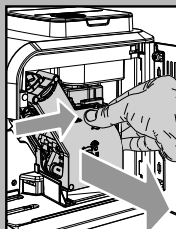
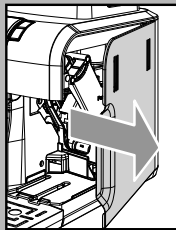
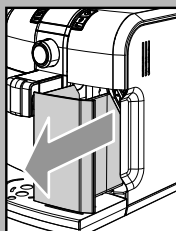
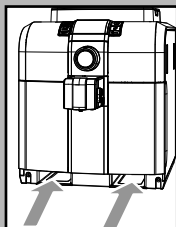
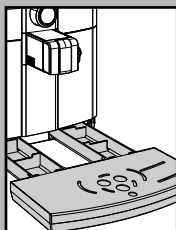
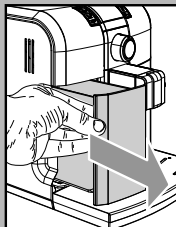
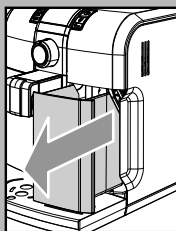
For å gå ut av programmeringen flytter du velgeren tilbake til posisjonen "0".

Nå er funksjonen programmert og vil straks være aktiv.

RENGJØRING OG VEDLIKEHOLD

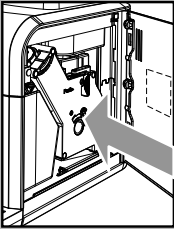
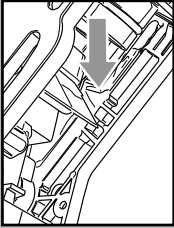
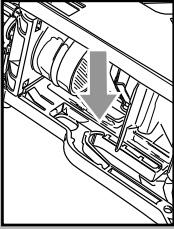
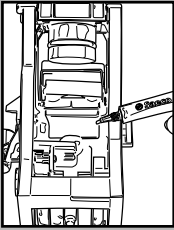
Generell rengjøring

- Tøm og rengjør grutsamleren hver dag. Maskinen skal stå på.
- Alle andre vedlikeholds- og rengjøringsoperasjoner skal kun utføres når maskinen er avkjølt og koblet fra strømmettet.
- Ikke legg maskinen i vann.
- Ikke plasser de delene som kan fjernes, i oppvaskmaskinen.
- Ikke bruk spisse gjenstander eller aggressive kjemiske produkter (løsemidler) til rengjøringen.
- Bruk en myk klut fuktet med vann for å rengjøre apparatet.
- Ikke bruk mikrobølgeovn og/eller vanlig ovn til å tørke maskinen eller delene.
- Vi anbefaler at du rengjør vannbeholderen daglig:
 - Trekk ut det lille, hvite filteret som er plassert inne i beholderen, og gjør det rent med rennende drikkevann.
 - Sett det lille, hvite filteret på plass igjen ved å trykke lett mens du samtidig vrir forsiktig.
 - Fyll beholderen med friskt drikkevann.
- Tøm og vask dråpesamleren daglig. Denne operasjonen skal også foretas når flottøren heves.
- Rengjør også rommet der dråpesamleren er plassert ukentlig. Dette gjøres gjennom åpningene i bunnen av maskinen.



Kaffeenhets

- Kaffeenhetsen må gjøres ren hver gang beholderen for kaffebønner fylles opp, eller i alle fall minst én gang i uken.
- Slå av maskinen ved å trykke på bryteren, og trekk støpselet ut av stikkontakten.
- Ta ut grutsamleren. Åpne betjeningsluken.
- Trekk ut kaffeenhetsen ved å holde i det egne håndtaket og trykke på tasten "PUSH". Kaffeenhetsen må kun vaskes med lunkent vann uten vaskemidler.
- Vask kaffeenhetsen med lunkent vann. Vask det øvre filteret grundig.
- Vask og tørk alle delene til kaffeenhetsen grundig.
- Rengjør det innvendige rommet i maskinen grundig
- Kontroller at de to referansepunktene stemmer overens.
- Kontroller at håndtaket er i kontakt med basen på kaffeenhetsen. Trykk på tasten "PUSH" for å forsikre deg om at kaffeenhetsen er i riktig posisjon.



i Smør kaffeenheden hver 30. dag eller etter omtrent 500 uttak. Fett til smøring av kaffeenheden er å få kjøpt hos godkjente servicesentre.

- Sporene til enheten skal bare smøres med det medfølgende fett.
- Fordel fett jevnt utover de to sidesporene.

- Sett den nye kaffeenheden inn i det riktige rommet helt til den festes – UTEN å trykke på tasten "PUSH".
- Sett inn grutsamleren. Steng betjeningsluken.

AVKALKING

Dannelse av kalk er en naturlig konsekvens av at apparatet brukes.



Behovet for å foreta avkalking vises på displayet:

i Opplysningene i bruks- og vedlikeholdsinstruksjonene skal ha høyere prioritet enn angivelsene på tilbehør og/eller materialer som kjøpes separat ved ev. konflikter.

i Tøm dråpesamlere før du utfører en avkalkingsyklus.

i Bruk kun avkalkingsmiddelet Saeco. Det er laget spesifikt for å opprettholde maskinens yteevne og funksjon i hele dens levetid på best mulig måte. Hvis det brukes korrekt, hindrer det dessuten at produktet forringes.

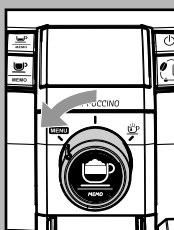
! Advarsel! Ikke drikk avkalkingsløsningen eller væsken som kommer ut når syklusen er ferdig. Du må ikke under noen omstendigheter bruke eddik som avkalkingsmiddel.

• Slå på maskinen med tasten ON/OFF. Vent til maskinen har gått gjennom skylle- og oppvarmings-syklusen.

! Advarsel! Ta ut "Intenza"-filteret før du bruker avkalkingsmiddelet.

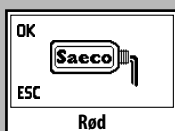
i Ta melkeenheten av før du igangsetter avkalkings-syklusen.

• Vri velgeren mot klokken fram til punktet "MENU".



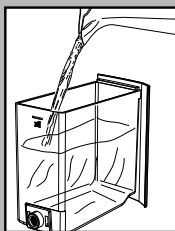
• Deretter vises siden for igangsetting av avkalking på displayet.

• Trykk på tasten "MEMO" for å åpne avkalkingsmenyen.

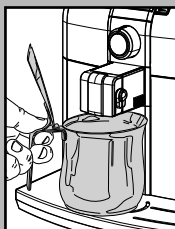


i Hvis du trykker på tasten "MEMO" ved en feiltakelse, går du ut av menyen ved å trykke den en gang til.

i Hvis du trykker på tasten "MEMO", er det obligatorisk å fullføre avkalkings-syklusen.



• Hell hele innholdet i flasken med konsentrert Saeco avkalkingsmiddel i apparatets vannbeholder, og fyll opp med friskt drikkevann til nivået MAX. Sett beholderen på plass på maskinen igjen.



• Sett en beholder under uttaket.

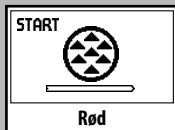
i Beholderens kapasitet må være minst 1 liter. Hvis du ikke har en så stor beholder tilgjengelig, skal syklusen settes på pause ved å trykke på espresso-tasten. Tøm beholderen, sett den tilbake under uttaksenheten og start syklusen igjen ved å trykke på den samme tasten en gang til.



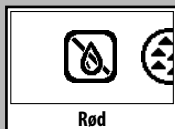
• Først etter at du har fylt avkalkingsmiddelet i beholderen, trykker du på tasten "MEMO" for å starte avkalkings-syklusen.



• Nå starter maskinen tømningen av avkalkingsmiddelet i intervaller (merket indikerer hvor langt syklusen er kommet).



i **Merk: Avkalkingscyklusen kan settes i pausemodus ved å trykke på tasten "MEMO". Trykk på tasten en gang til for å starte syklusen igjen. På denne måten kan du tømme beholderen, eller gå bort et lite øyeblikk.**

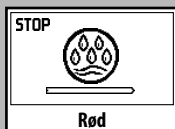
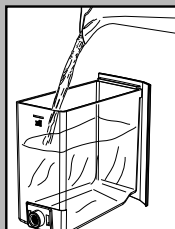


• Når det er slutt på løsningen inne i beholderen, vises symbolet på siden.

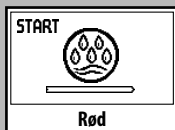
• Symbolet indikerer at beholderen må skylles og fylles opp.

Skyll beholderen grundig og fyll den med friskt drikkevann.

• Tøm beholderen du brukte til å samle opp væsken fra maskinen, og sett den på plass under uttaket igjen.

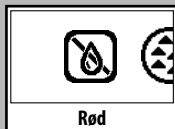


• Når du setter den fylte vannbeholderen inn i maskinen igjen, vises symbolet på siden. Maskinens skyllesyklus starter.



i **Merk: Skyllesyklusen kan settes i pausemodus ved å trykke på tasten "MEMO". Trykk på tasten en gang til for å starte syklusen igjen. På denne måten kan du tømme beholderen, eller gå bort et lite øyeblikk.**

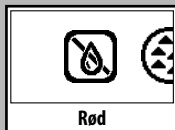
• Når det er slutt på vannet i beholderen, vises symbolet på siden. Det indikerer at beholderen må skylles og fylles opp igjen med friskt drikkevann for å avslutte syklusen.



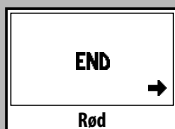
• Tøm beholderen du brukte til å samle opp væsken fra maskinen, og sett den på plass under uttaket igjen.



• Når du setter den fylte vannbeholderen inn i maskinen igjen, vises symbolet på siden. Maskinens skyllesyklus fortsetter.

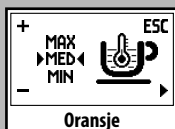


• Når du er ferdig, fyller du vannbeholderen på nytt med friskt drikkevann. Tøm beholderen under uttaket.

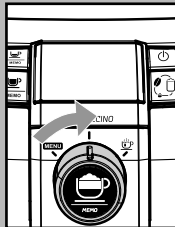


• Når du setter inn den fulle vannbeholderen igjen, vises symbolet på siden. Trykk på tasten "MEMO" for å gå ut av avkalkingscyklusen.

• Nå vil maskinen foreta oppvarmings- og skyllesyklusen før tilberedning av produktene.



• Hovedsiden i programmeringsmenyen vises.



• Deretter flytter du velgeren tilbake til posisjonen "0".

• Avkalkingscyklusen er avsluttet.

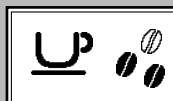
i Avkalkingsmiddelet må avhendes i henhold til produsentens anvisninger og/eller gjeldende lovgivning i landet der produktet brukes.

i Etter å ha foretatt avkalkingscyklusen, gå du videre med rengjøring av kaffeenheten slik det er beskrevet i avsnittet "Kaffeenhets" i kapitlet "Rengjøring og vedlikehold".

i Det anbefales å tømme dråpesamlere etter at avkalkingscyklusen er fullført.

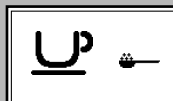
BETJENINGSPANELETS DISPLAY

Klarsignal



Grønn

- Maskinen er klar for kaffeuttak og tilberedning av cappuccino med kaffebønner.



Grønn

- Maskinen er klar for kaffeuttak og tilberedning av cappuccino med forhåndsmalt kaffe.



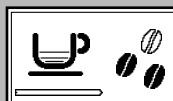
Grønn

- Maskinen er klar for uttak av varm melk.



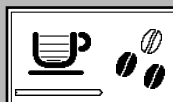
Grønn

- Maskinen er klar for uttak av varmt vann.



Grønn

- Maskinen er i uttaksfasen for 1 espresso.



Grønn

- Maskinen er i uttaksfasen for 1 kaffe med mer vann.



Grønn

- Maskinen er i uttaksfasen for 2 espresso.



Grønn

- Maskinen er i uttaksfasen for 2 kaffe med mer vann.



Grønn

- Maskinen er i uttaksfasen for en cappuccino med kaffebønner.



Grønn

- Maskinen er i uttaksfasen for en cappuccino med forhåndsmalt kaffe.



Grønn

- Maskinen er i programmeringsfasen for kaffemengden som skal føres ut.



Grønn

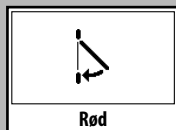
- Maskinen er i programmeringsfasen for mengden varm melk som skal føres ut.



Grønn

- Maskinen er i programmeringsfasen for mengden cappuccino som skal føres ut.

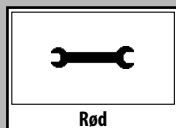
Alarmsignaler



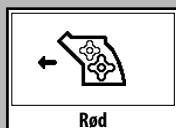
- Steng betjeningsluken.



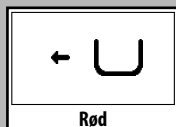
- Det er ikke kaffebønner i kaffebeholderen .
Etter å ha fylt beholderen, kan du sette i gang syklusen igjen.



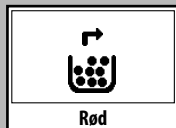
- Slå av og på maskinen igjen etter 30 sekunder. Prøv 2 eller 3 ganger.
Hvis maskinen IKKE starter, kontakter du serviceverkstedet.



- Kaffeenheten må være satt inn i maskinen.



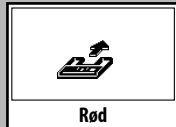
- Sett inn grutsamleren.



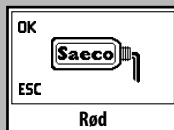
- Tøm grutsamleren og dråpesamleren.



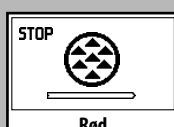
- Fyll vannbeholderen.



- Sett inn dråpesamleren



- Startskjerm bilde for å gå inn i avkalkings-syklusen.
Du kommer ut ved å trykke på "ESC".



- Avkalkingssyklus pågår.



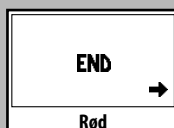
- Avkalkingssyklus i PAUSE.



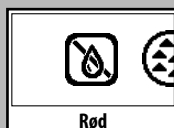
- Skyllesyklus for avkalkingssyklus pågår.



- Skyllesyklus for avkalkingssyklus i PAUSE.



- Avkalkingssyklus avsluttet. Trykk på tasten "END" for å gå ut av syklusen.



- Fyll vannbeholderen.

BETJENINGSPANELET DISPLAY

Varselsignaler



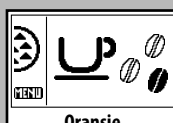
Oransje

- Maskinen er i oppvarmingsfasen for uttak av kaffe, varmt vann og damp.



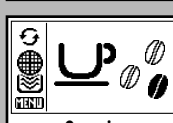
Oransje

- Maskinen er i skyllefasen. Vent til maskinen har fullført operasjonen.



Oransje

- Maskinen har behov for en avkalkings-syklus.



Oransje

- Du må skifte ut Intenza-filteret med et nytt.

i Denne meldingen vises kun hvis funksjonen aktiveres via programmeringen.




Oransje

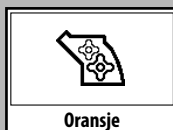
Alarmen deaktiveres kun hvis du foretar "RESET" via programmeringen.



Oransje

- Maskinens melkesystem må rengjøres. Se kapittelet "RENGJØRING AV MELKEUTTAKS-SYSTEMET".

Etter å ha utført rengjøring av melkeenheten, må du trykke på tasten  for å slette varselmeldingen.



Oransje

- Kaffeenheten er i gjenopprettingscyklusen etter nullstilling av maskinen.




Oransje

- Fyll beholderen med kaffebønner og sett i gang uttakssyklusen.



Oransje

- Problemer med den hydrauliske kretsen. Trykk på tasten  for å sette i gang den manuelle oppfyllingssyklusen av vannkretsen.

TEKNISKE DATA

Produsenten forbeholder seg retten til å endre produktets tekniske egenskaper.

Nominell spenning - nominell effekt - strømforsyning	Se merkeplaten plassert på innsiden av luken
Materialet i hoveddelen	Termoplast/metall
Mål (l x h x d) (mm)	256 x 315 x 415
Vekt	0,9 kg
Kabellengde	1,2 m
Betjeningspanel	På forsiden
Vannbeholder	1,2 liter – kan trekkes ut
Kapasitet kaffebeholder (g)	260
Kapasitet grutsamler	8
Pumpetrykk	15 bar
Kokeenhet	Rustfritt stål
Sikkerhetsinnretninger	Termosikring

PROBLEMLØSNING

Hendelse	Årsak	Løsning
Maskinen slår seg ikke på.	Maskinen er ikke koblet til strømnettet.	Koble maskinen til strømnettet.
Kaffen er ikke varm nok.	Koppene er kalde.	Varm opp koppene med varmt vann.
Det kommer ikke ut varmt vann eller cappuccino.	Melkeenheten er tett.	Rengjør melkeenheten. Før du gjør dette, må du forsikre deg om at maskinen er avslått og avkjølt.
Kaffen er for lite kremet. (Se merknad)	Blandingen er uegnet, kaffen er ikke fersk, eller den er for grovt malt eller kvernet.	Bytt til en annen kaffeblending, eller reguler kaffekvernen som beskrevet i avsnittet "Regulering av kaffekvern".
Maskinen bruker for lang tid til oppvarming, eller vannmengden som kommer ut av røret, er begrenset.	Maskinkretsen er tett av kalk.	Foreta avkalking på maskinen.
Det går ikke å trekke ut kaffeenheten.	Kaffeenheten er feilplassert. Grutsamleren er satt inn.	Slå på maskinen. Steng betjeningsluken. Uttaksenheten går automatisk tilbake til utgangsposisjonen. Trek ut grutsamleren før du trekker ut uttaksenheten.
Maskinen maler kaffen, men det kommer ikke ut noe kaffe. (Se merknad)	Det er ikke vann på maskinen. Skitten kaffeinheit. Kretsen er ikke fylt opp. Ekstremt tilfelle som skjer når maskinen regulerer dosen automatisk. Skittent uttak.	Fyll vannbeholderen og lad opp kretsen (se avsnittet "Første gangs bruk"). Rengjør kaffeenheten (se avsnittet "Kaffeinheit"). Fyll opp kretsen (se avsnittet "Første gangs bruk"). Før ut et par kaffekopper slik det er beskrevet i avsnittet "Saeco Adapting System". Rengjør uttaket.
Kaffen er for tynn. (Se merknad)	Ekstremt tilfelle som skjer når maskinen regulerer dosen automatisk.	Før ut et par kaffekopper slik det er beskrevet i avsnittet "Saeco Adapting System".
Kaffen kommer ut for langsomt. (Se merknad)	Kaffen er for finmalt. Kretsen er ikke fylt opp. Skitten kaffeinheit.	Bytt til en annen kaffeblending, eller reguler kaffekvernen som beskrevet i avsnittet "Regulering av kaffekvern". Fyll opp kretsen (se avsnittet "Første gangs bruk"). Rengjør kaffeenheten (se avsnittet "Kaffeinheit").
Kaffen kommer ut utenfor uttaket.	Skittent eller tett uttak.	Rengjør uttaket og utgangsåpningene.

Merk: Disse problemene kan være normale hvis du har byttet kaffeblending, eller du har foretatt første installasjon, i så fall venter du til maskinen har foretatt en automatisk regulering slik det er beskrevet i avsnittet "Saeco Adapting System".

Ta kontakt med serviceverkstedet for defekter som ikke er beskrevet i denne tabellen, eller hvis de foreslåtte tiltakene ikke løser problemene.