

Brugsanvisning Espressomaskine



Læs venligst brugsanvisningen inden opstilling, installation og ibrugtagning for at undgå skader på personer og produkt.

Miljøbeskyttelse

Transportemballage

Emballagen beskytter produktet mod transportkader.


Det anbefales at gemme originalembalagen og styropordelene, så produktet senere vil kunne emballeres og transporteres sikkert.

Bortskaffelse af et gammelt produkt


Gamle elektriske og elektroniske produkter indeholder stadig værdifulde materialer. De indeholder imidlertid også bestemte stoffer, blandinger og komponenter, som er nødvendige for deres funktion og sikkerhed. Hvis disse bortskaffes sammen med husholdningsaffaldet eller behandles forkert, kan de skade den menneskelige sundhed og miljøet. Bortskaf derfor ikke det gamle produkt med husholdningsaffaldet.



Aflever i stedet for det gamle produkt på nærmeste officielle opsamlingssted for elektriske og elektroniske produkter eller på kommunens genbrugsstation. Det er ejerens eget ansvar at sørge for at fjerne eventuelle personrelaterede data fra det produkt, der skal bortskaffes. Sørg for, at det gamle produkt opbevares utilgængeligt for børn, indtil det fjernes.

Miljøbeskyttelse	2
Råd om sikkerhed og advarsler	6
Beskrivelse af produktet	15
Betjenings- og visningselementer	16
Tilbehør	17
Betjeningsmåde	18
Første ibrugtagning	19
Vandhårdhed	21
Vandbeholderen fyldes	22
Bønnebeholderen fyldes	23
Tænd/Sluk	24
Centraludløbet indstilles efter kophøjden	25
Tilberedning af drikke	26
Kaffedrikke med og uden mælk tilberedes	26
Tilberedning af mælk.....	26
Anvendelse af mælk fra mælkekartoner eller andre salgspakninger.....	27
Tilberedning af en kaffedrik.....	27
Tilberedningen afbrydes.....	27
2 portioner (sensortast ).....	28
Kaffekande	28
Kaffedrikke af kaffepulver.....	29
Kaffepulver påfyldes.....	29
Varmt vand (CM 5410, CM 5510, CM 5710)	30
Malegrad	31
Malemængde, bryggetemperatur og forbrygning	32
Malemængde	32
Bryggetemperatur	32
Forbrygning af kaffepulveret.....	32
Mængde for drik	33
Profiler	35
Profiler oprettes	35

Indhold

Drikke i en profil ændres	35
Drikke tilberedes ud fra en profil	35
Navn ændres	35
Profil slettes	35
Skift af profil indstilles (Skift profil)	36
Indstillinger	37
Indstillinger vises og ændres.....	37
Sprog.....	37
Timer: Slukkes efter.....	37
Ecomodus	37
Info (Informationer vises)	37
Lås 	37
Vandhårdhed	37
Displayets lysstyrke.....	37
Lydstyrke.....	37
Standardindstillinger.....	37
Udstillingsprogram (forhandlere)	38
Rengøring og vedligeholdelse	39
Oversigt over rengøringsintervaller	39
Rengøring i hånden eller i opvaskemaskine.....	40
Uegnede rengøringsmidler	41
Afdrypningsbakke, affaldsbeholder og afdrypningsplade.....	42
Vandbeholderen rengøres	43
Filteret i vandbeholderen tages ud og rengøres.....	43
Centraludløb	43
Mælkerør	45
Bønnebeholder og pulverskakt	46
Kabinettet rengøres.....	46
Menuen Vedligeholdelse kaldes frem.....	47
Espressomaskinen skylles	47
Mælkerør skylles	47
Bryggeenheden affedtes, og espressomaskinen rengøres indvendigt	49
Espressomaskinen afkalkes	51
Transport	53
Espressomaskinen afdampes	53
Emballering.....	53
Småfejl udbedres	54
Meldinger i displayet	54
Uventet reaktion fra espressomaskinen	57
Resultat ikke tilfredsstillende.....	64

Service / garanti	66
Kontakt i tilfælde af fejl	66
Miele Service	66
Sådan spares der energi	69
Eltilslutning	70
Opstillingsanvisning	71
Mål	72
Tekniske data	73

Råd om sikkerhed og advarsler

Espressomaskinen opfylder de foreskrevne sikkerhedsbestemmelser. U hensigtsmæssig brug kan dog medføre skader på personer og ting.

Læs venligst brugsanvisningen grundigt, inden espressomaskinen tages i brug. Den indeholder vigtige anvisninger om opstilling, sikkerhed, brug og vedligeholdelse. Derved beskytter du dig selv og forhindrer skader på espressomaskinen.

I overensstemmelse med norm IEC 60335-1 gør Miele udtrykkeligt opmærksom på, at afsnittet Opstilling og tilslutning af espressomaskinen samt Råd om sikkerhed og advarsler skal læses og overholdes.

Miele kan ikke gøres ansvarlig for skader, der er opstået, fordi disse anvisninger ikke er blevet fulgt.


Gem venligst brugsanvisningen, og giv den videre til en eventuel senere ejer.

Retningslinjer vedrørende brugen

- ▶ Espressomaskinen er beregnet til brug i private husholdninger.
- ▶ Espressomaskinen er ikke beregnet til anvendelse udendørs.
- ▶ Espressomaskinen må kun anvendes ved en højdebeliggenhed på under 2.000 m.
- ▶ Anvend udelukkende espressomaskinen til husholdningslignende formål til tilberedning af drikke såsom espresso, cappuccino, latte macchiato og lign. Det er ikke tilladt at anvende den til andre formål.
- ▶ Personer, som på grund af begrænsninger i fysisk eller psykisk formåen eller på grund af manglende erfaring eller uvidenhed ikke er i stand til at betjene espressomaskinen sikkert, må ikke anvende den uden opsyn. Disse personer må kun bruge espressomaskinen uden opsyn, hvis de er informeret om dens funktioner, så de kan betjene den sikkert, og hvis de forstår de farer, der kan opstå ved forkert betjening.

Råd om sikkerhed og advarsler

Børn i huset

 Risiko for forbrænding og skoldning på udløbsdyserne. Børns hud er mere sart over for høje temperaturer end voksnes. Sørg for, at børn ikke berører varme dele på espressomaskinen eller holder kropsdele under udløbsdyserne.

- ▶ Opstil espressomaskinen uden for børns rækkevidde.
- ▶ Børn under 8 år skal holdes væk fra espressomaskinen og nettilslutningsledningen.
- ▶ Børn på 8 år eller derover må kun bruge espressomaskinen uden opsyn, hvis de er informeret om dens funktioner, så de kan betjene den sikkert. Børn fra 8 år skal kunne forstå de farer, der kan opstå ved forkert betjening.
- ▶ Hold altid øje med børn, der opholder sig i nærheden af espressomaskinen. Lad dem aldrig lege med espressomaskinen.
- ▶ Børn må ikke rengøre espressomaskinen, medmindre de er mindst 8 år, og der holdes opsyn med dem.
- ▶ Vær opmærksom på, at espresso og kaffe ikke er børnedrikke.
- ▶ Risiko for kvælning. Børn kan under leg vikle sig ind i emballagemateriale (fx folier) eller trække emballagematerialet over hovedet og blive kvælt. Opbevar emballagedele uden for børns rækkevidde.


Teknisk sikkerhed

- ▶ En beskadiget espressomaskine kan betyde fare for sikkerheden. Kontroller derfor espressomaskinen for synlige skader, inden den opstilles. Tag aldrig en beskadiget espressomaskine i brug!
- ▶ Før tilslutning af espressomaskinen er det vigtigt at kontrollere, om de tilslutningsdata (spænding og frekvens), der er angivet på typeskiltet, stemmer overens med de eksisterende forhold på stedet. Disse data skal ubetinget stemme overens, så der ikke opstår skader på espressomaskinen. I tvivlstilfælde bør man kontakte en elinstallatør.
- ▶ Espressomaskinens elektriske sikkerhed kan kun garanteres, når der er etableret forskriftsmæssig jordforbindelse. Denne grundlæggende sikkerhedsforanstaltning skal være i orden. I tvivlstilfælde anbefaler vi, at elinstallationen kontrolleres af en fagmand.
- ▶ Pålidelig og sikker drift kan kun garanteres, når espressomaskinen er tilsluttet det offentlige strømforsyningsnet.
- ▶ Tilslut ikke espressomaskinen til elnettet via en multistikdåse eller en forlængerledning. Disse giver ikke den nødvendige sikkerhed (brandfare).
- ▶ Espressomaskinen må ikke anvendes på ikke-stationære opstillingssteder (fx skibe).
- ▶ Træk straks stikket ud, hvis der opstår mistanke om skader eller fx brændt lugt.
- ▶ Sørg for, at ledningen ikke kommer i klemme eller beskadiges af skarpe kanter.
- ▶ Sørg for, at ledningen ikke hænger ned. Ellers er der risiko for at snuble i den, og espressomaskinen kan blive beskadiget.
- ▶ Anvend kun espressomaskinen ved omgivelsestemperaturer mellem +10 °C og +38 °C.
- ▶ Opstil espressomaskinen i min. 850 mm højde fra gulvet.

Råd om sikkerhed og advarsler

- ▶ Risiko for overophedning. Sørg for tilstrækkelig ventilation omkring espressomaskinen. Dæk aldrig espressomaskinen til med klude eller lignende under brug.
- ▶ Hvis espressomaskinen er opstillet bag en lukket køkkenlåge, må den kun anvendes med åben køkkenlåge (se afsnittet Opstilling for at se min. størrelse på nichen). Bag den lukkede køkkenskabsfront kan der opstå en ophobning af varme og fugtighed. Dette kan beskadige espressomaskinen og/eller skabene omkring den. Luk ikke køkkenlågen, når espressomaskinen er i brug. Luk først køkkenlågen, når espressomaskinen er helt afkølet.
- ▶ Beskyt espressomaskinen mod vand og vandsprøjt. Kom den ikke i vand.
- ▶ Reparationer, inkl. udskiftning af nettilslutningsledningen, må kun foretages af Miele Service eller en anden autoriseret fagmand. Reparationer foretaget af ukyndige kan medføre betydelig fare for brugeren.
- ▶ Reparation af espressomaskinen inden garantiens udløb bør kun foretages af Miele Service, da eventuelle efterfølgende skader ellers ikke er omfattet af Miele's garanti.
- ▶ Ved reparation skal espressomaskinen være afbrudt fra elnettet. Espressomaskinen er kun afbrudt fra elnettet, når
 - espressomaskinens netstik er trukket ud.
Træk ikke i ledningen, men tag fat i stikket.
 - sikringerne i installationen er slået fra.
 - skruesikringerne i installationen er skruet helt ud.
- ▶ Åbn aldrig kabinettet. Berøring af spændingsførende tilslutninger samt ændring af den elektriske og mekaniske opbygning kan være farlig for brugeren og medføre funktionsforstyrrelser på espressomaskinen.

Den daglige brug

 Risiko for forbrænding og skoldning på udløbsdyserne. Dampen og de udstrømmende væsker er meget varme.

Undgå at holde kropsdele under udløbene, når der kommer væske eller damp ud.

Undlad at berøre de varme dele.

Der kan sprøjte varm væske eller damp ud af dyserne. Sørg derfor for, at centraludløbet er rent og korrekt monteret.

Vandet i afdrypningsbakken kan også være meget varmt. Tøm afdrypningsbakken forsigtigt.

► Bemærk følgende mht. det anvendte vand:

- Vandkvaliteten skal opfylde kravene (fx direktiv 98/83/EU) til drikkevand i det land, hvori espressomaskinen opstilles.
- Fyld udelukkende koldt og friskt drikkevand i vandbeholderen. Varmt vand eller andre væsker kan beskadige espressomaskinen.
- Udskift vandet dagligt for at undgå kimdannelse.
- Anvend ikke vand med kulsyre.

► Fyld kun ristede kaffebønner i bønnebeholderen. Fyld aldrig kaffebønner behandlet med tilsætningsstoffer eller malet kaffe i bønnebeholderen.

► Fyld ikke væsker i bønnebeholderen.

► Anvend ikke råkaffe (grønne, uristede kaffebønner) eller kaffeblandinger, der indeholder råkaffe. Råkaffebønnerne er meget hårde og indeholder stadig en vis restfugtighed. Maleenheden i espressomaskinen kan blive beskadiget, allerede første gang der males kaffe.

► Sukker ødelægger espressomaskinen! Fyld aldrig kaffebønner, der er forbehandlet med sukker, karamel el.lign., eller sukkerholdige væsker i espressomaskinen.

► Fyld kun malede kaffebønner i pulverskakten.

Råd om sikkerhed og advarsler

- ▶ Anvend ikke karamelliseret pulverkaffe. Sukkeret heri klæber sammen og tilstopper espressomaskinens bryggeenhed. Rengøringstabs til affedtning af bryggeenheden opløser ikke disse tilklæbninger.
- ▶ Anvend udelukkende mælk uden tilsætninger. De fleste sukkerholdige tilsætninger tilklistrer mælkerøret.
- ▶ Brug udelukkende pasteuriseret mælk, hvis der anvendes animalsk mælk.
- ▶ Hold ingen brændende alkoholblandinger ind under centraludløbet. Espressomaskinens kunststofdele kan antændes og smelte.
- ▶ Anbring ikke åben ild, fx et stearinlys, på eller ved siden af espressomaskinen. Espressomaskinen kan blive antændt af flammen, hvorved der kan opstå brand.
- ▶ Rengør aldrig genstande med espressomaskinen.

Tilbehør og reservedele

- ▶ Kun ved brug af originale reservedele kan Miele garantere, at sikkerhedskravene er opfyldt. Defekte dele må kun udskiftes med originale Miele-reservedele.
- ▶ Andvend udelukkende originalt Miele-tilbehør. Hvis andre dele anvendes, bortfalder reklamationsretten, garantien og/eller produktansvaret.

Rengøring og vedligeholdelse

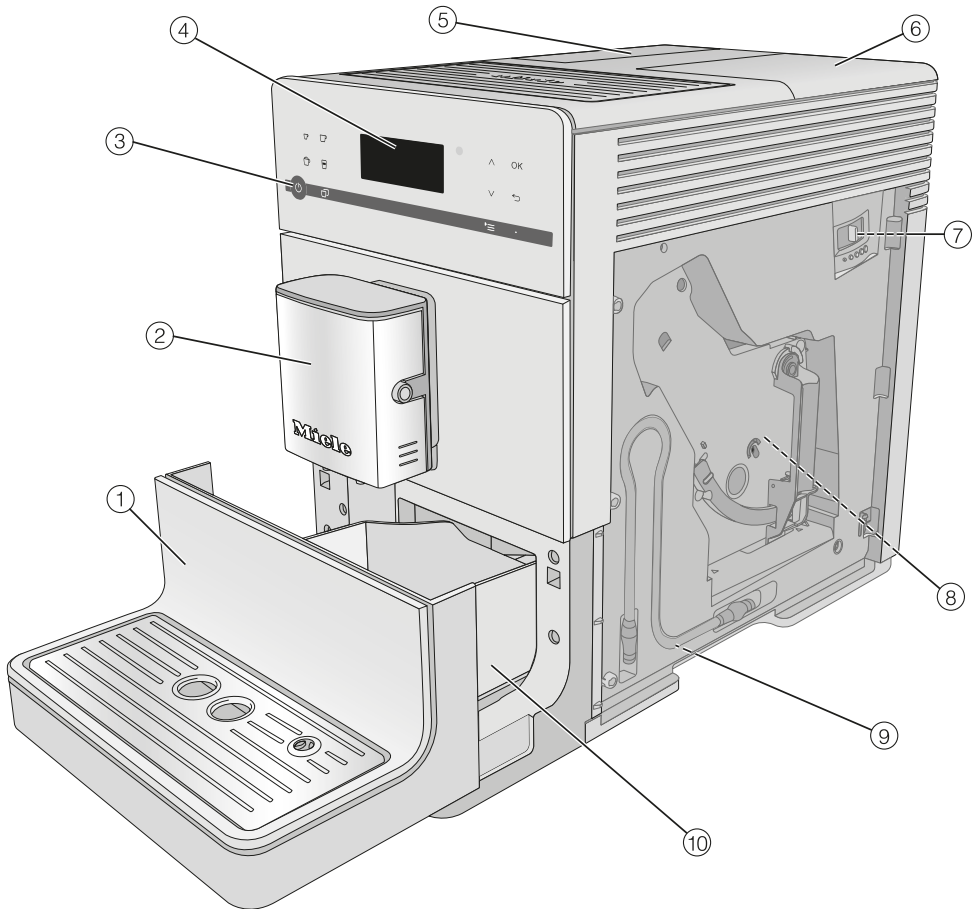
- ▶ Sluk espressomaskinen på hovedafbryderen før rengøring.
- ▶ Rengør espressomaskinen dagligt efter brug og især inden første ibrugtagning (se afsnittet Rengøring og vedligeholdelse).
- ▶ Sørg for at rengøre de mælkeførende dele grundigt og regelmæssigt. Mælk indeholder fra naturen kim, der formerer sig kraftigt ved utilstrækkelig rengøring.
- ▶ Brug aldrig et damprengøringsapparat til rengøringen. Dampen kan trænge ind til de spændingsførende dele og forårsage kortslutning.
- ▶ Afkalk espressomaskinen regelmæssigt afhængig af vandhårheden. Foretag afkalkningen oftere, hvis vandet er meget kalkholdigt. Miele kan ikke gøres ansvarlig for skader opstået på grund af manglende afkalkning, forkert afkalkningsmiddel eller uegnede koncentrationer.
- ▶ Affedt bryggeenheden regelmæssigt med rengøringstabsene. Tilstopning af bryggeenheden afhænger af fedtindholdet i den anvendte kaffesort.
- ▶ Espresso-/kaffegrums betragtes som biologisk affald og kan anvendes til kompost. Skyl det aldrig ud i vasken. Det kan tilstoppe afløbet.

Råd om sikkerhed og advarsler

For maskiner med flader i rustfrit stål gælder:

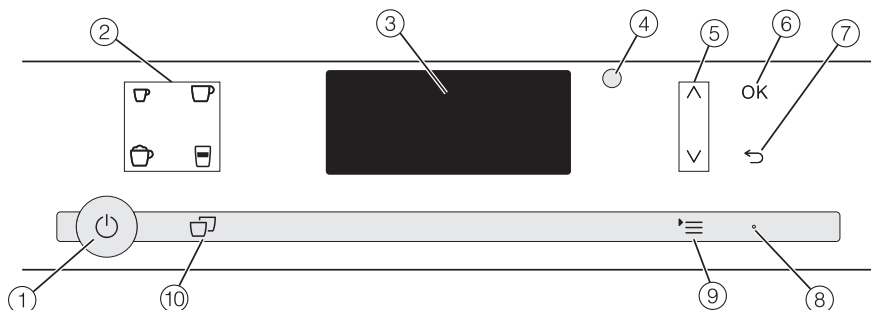
- ▶ Klæb ikke notespapir (fx post-it), tape eller andre klæbemidler på stålfladerne.
- ▶ Ståloverfladerne kan få ridser. Selv magneter kan forårsage ridser.












Beskrivelse af produktet



- ① Nederste panel med afdrypningsplade
- ② Centraludløb med cappuccinatore og varmtvandsudløb
- ③ Tænd/sluk-tast (⏻)
- ④ Betjeningspanel
- ⑤ Vandbeholder
- ⑥ Bønnebeholder og pulverskakt
- ⑦ Indstilling af malegrad (bag døren)
- ⑧ Bryggeenhed (bag døren)
- ⑨ Opbevaringsrum til mælkeslangen
- ⑩ Afdrypningsbakke med låg og affaldsbeholder

Betjenings- og visningselementer



- ① **Tænd/sluk-tast** 
Espressomaskinen tændes og slukkes
- ② **Driktaster**
Tilberedning af drikke
 -  Espresso
 -  Kaffe
 -  Cappuccino
 -  Latte macchiato
- ③ **Display**
Informationer om aktuell handling eller status
- ④ **Optisk interface**
(kun til Miele Service)
- ⑤ **Piletaster**  
Bladring i lister med valgmuligheder, markering af et valg eller ændring af værdier
- ⑥ **Sensortast OK**
Displaymeldinger bekræftes, og indstillinger gemmes
- ⑦ **Sensortast "Tilbage"** 
returnering til foregående menu, afbrydelse af utilsigtede handlinger
- ⑧ **LED**
Lyser pulserende, når produktet er tændt, men displayet er i energispare-mode
- ⑨ **Sensortast** 
Flere drikke
Profiler (CM 5410, CM 5510, CM 5710)
Vedligeholdelse
Parameter
Indstillinger 
- ⑩ **Sensortast „2 portioner“** 
Tilberedning af to portioner af en drik samtidigt

Disse produkter og yderligere tilbehør kan købes via vores webshop, ved henvendelse til vores kundecenter (kontaktinformation findes på omslaget) eller hos Miele-forhandlere.

Medfølgende tilbehør

- **Startsæt "Miele maskinvedligeholdelse"**
Afhængig af model medfølger der forskellige rengøringsprodukter.
- **Rengøringsbørste**
Fx til rengøring af mælkerøret

Ekstratilbehør

Afhængig af espressomaskine medfølger der en række nyttigt tilbehør og rengørings- og plejemidler.

- **Allround-mikrofiberklud**
Til fjernelse af fingeraftryk og let snavs
- **Rengøringsmiddel til mælkerør**
Til rengøring af mælkesystemet
- **Rengøringsstabs**
Til affedtning af bryggeenheden
- **Afkalkningstabs**
Til afkalkning af vandrørene
- **CJ Jug 1,0 l**
Serveringskande til kaffe eller te (kandefunktion)
- **Mælkebeholder med låg**
til opbevaring og tilberedning af mælk

Betjeningsmåde

Sensortaster

Espressomaskinen betjenes ved at berøre sensortasterne med fingeren.

Ved hver berøring af en tast lyder et akustisk signal. Lydstyrken for tastelydene kan tilpasses, eller tastelydene kan frakobles (se Indstillinger - Lydstyrke).

Menu for drikke

Man er i menuen for drikke, når følgende vises i displayet: Vælg drik.



Yderligere drikke findes i menuen Flere drikke (sensortast '≡).

En menu kaldes frem og navigation i en menu

En menu kaldes frem ved tryk på sensortast '≡.



I den pågældende menu kan der udføres handlinger, eller indstillinger kan ændres. En bjælke i højre side af displayet viser, at der er flere valgmuligheder eller yderligere tekst.

En valgmulighed vælges ved at berøre piletasterne \wedge og \vee , indtil det ønskede menupunkt er fremhævet.

Valget bekræftes ved tryk på sensortasten OK.

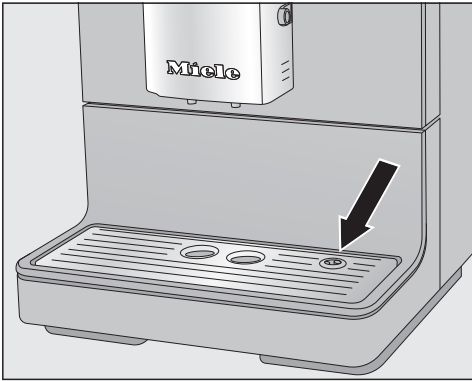
Der er et hak \checkmark ud for den indstilling på listen, der p.t. er valgt.

En menu forlades, eller en handling afbrydes

Ved tryk på sensortast \leftarrow forlades menuen.

Inden første ibrugtagning

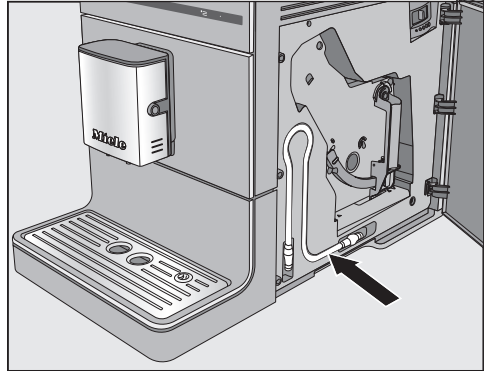
- Fjern eventuelle vejledninger.



- Fjern beskyttelsesfolien fra afdrypningspladen, og sæt den ind i nederste panel.
- Stil espressomaskinen på en lige flade, der kan tåle vand (se afsnittet Opstillingsanvisninger).

Rengør espressomaskinen grundigt (se afsnittet Rengøring og vedligeholdelse), inden der fyldes vand og kaffebønner på.

- Sæt espressomaskinens stik ind i stikkontakten.
- Tag vandbeholderen ud, og påfyld friskt, koldt vand. Fyld kun vand i til "max."-markeringen, og sæt vandbeholderen ind igen.
- Tag låget af bønnebeholderen, fyld ristede kaffebønner i, og sæt låget på igen.



Tip: Når mælkeslangen ikke er i brug, kan den opbevares bag espressomaskinens dør.

Første ibrugtagning

- Tryk på tænd/sluk-tasten .

I displayet vises kortvarigt Miele - Willkommen.

- Berør piletasterne $\wedge \vee$, indtil det ønskede sprog er fremhævet. Berør *OK*.
- Vælg nu eventuelt landet, og berør derefter *OK*.

Indstillingen gemmes.

Dermed er ibrugtagningen udført korrekt.

- Bekræft med *OK*.

Espressomaskinen varmer op, og skylles rørene. Der løber skyllevand ud af centraludløbet.

- Mælkeslangen skal skylles, inden der tilberedes mælk første gang (se afsnittet Rengøring og vedligeholdelse - Mælkeslangen skylles).

Første ibrugtagning

Vær opmærksom på, at den fulde kaffearoma og den typiske crema først udvikler sig efter nogle kaffetilberedninger.

Hæld de første to kopper kaffe ud, så alle kafferester fra produktionskontrollen er fjernet fra bryggesystemet.

Ved de første kaffedrikke males en større mængde kaffebønner. Dette kan medføre, at der er pulverrester på afdrypningsbakkens låg.

Vandhårdheden angiver, hvor meget kalk der er i vandet. Jo mere kalk, der er i vandet, desto højere vandhårdhed har vandet. Og jo hårdere vandet er, desto oftere skal espressomaskinen afkalkes.

Espressomaskinen måler den anvendte mængde vand og damp. Afhængig af hvilken vandhårdhed, der er indstillet, kan der tilberedes flere eller færre drikke, inden espressomaskinen skal afkalkes.

Indstil espressomaskinen på den lokale vandhårdhed, så den kan fungere optimalt og ikke bliver beskadiget. Herefter vises på det rigtige tidspunkt en opfordring i displayet til at starte afkalkningsprocessen.

Det lokale vandværk kan oplyse vandhårdheden i området.



Ved levering er hårdhedstrin 3 forindstillet.

Der kan indstilles 4 forskellige hårdhedstrin:

°dH	mmol/l	ppm (mg/l CaCO ₃)	Indstilling*
0–8,4	0–1,5	0–150	blødt 1
8,4–14	1,5–2,5	150–250	middel 2
14–21	2,5–3,8	250–375	hårdt 3
> 21	> 3,8	> 375	meget hårdt 4

* Hårdhedstrinnene i displayet kan afvige fra vandhårdhedsbetegnelsen i det pågældende land. For at indstille espressomaskinen til vandhårdheden på opstillingsstedet, er det **absolut** nødvendigt at orientere sig vha. værdierne i skemaet.

Vandhårdhed indstilles

- Tryk på sensortast .
- Vælg Indstillinger  | Vandhårdhed og bekræft med OK.
- Vælg hårdhedstrin, og bekræft med OK.

Indstillingen gemmes.

Vandbeholderen fyldes

⚠ Sundhedsfare på grund af kim i vandet.

Der kan dannes kim i vand, der har stået længe, hvilket kan forårsage sundhedsfare.

Udskift vandet i vandbeholderen **dagligt**.

⚠ Risiko for beskadigelse på grund af forkert anvendelse.

Uegnede væsker såsom varmt vand og andre væsker kan beskadige espressomaskinen.

Vand med kulsyre tilkalker espressomaskinen for meget.

Fyld udelukkende koldt, friskt drikkevand i vandbeholderen.

Sørg for, at vandbeholderens hank ligner til højre, så låget slutter godt til.

Hvis vandbeholderen sidder lidt for højt eller skråt, kontrolleres det, om den er sat rigtigt i, eller om dens frastillingsflade er snavset. Der vil i så fald kunne løbe vand ud. Rengør i givet fald vandbeholderens frastillingsflade.




- Åbn låget i venstre side af espressomaskinen.
- Tag vandbeholderen ud opad.
- Fyld koldt, frisk drikkevand i vandbeholderen op til "max."-markeringen.
- Sæt vandbeholderen i igen, og luk låget.

Bønnebeholderen fyldes

Kaffe eller espresso kan tilberedes af hele, ristede kaffebønner, som espressomaskinen maler til hver enkelt portion. Fyld kaffebønnerne i bønnebeholderen.

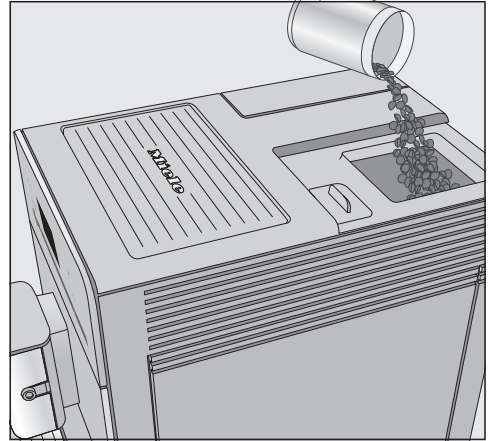
Alternativt kan der tilberedes kaffedrikke af allerede malet kaffe - kaffepulver.

 Risiko for beskadigelse af maleenheden på grund af forkert anvendelse.

Hvis der anvendes uegnede midler såsom væsker, malet kaffe eller kaffebønner, der er forbehandlet med sukker, karamel eller lign., bliver espressomaskinen beskadiget.

Råkaffe (grønne, uristede kaffebønner) eller kaffeblandinger, der indeholder råkaffe, kan også beskadige maleenheden. Råkaffebønnerne er meget hårde og indeholder stadig restfugtighed. Maleenheden i espressomaskinen kan blive beskadiget, allerede første gang der males kaffe.

Fyld kun ristede kaffebønner i bønnebeholderen.



- Tag låget af bønnebeholderen.
- Fyld kaffebønnerne i bønnebeholderen.
- Sæt låget på igen.

Tip: Råkaffe kan males med en mølle til nødder eller kerner. Sådanne møller har som regel en roterende kniv i rustfrit stål. Den malede råkaffe fyldes herefter **portionsvis** i pulverskakten, og den ønskede kaffedrik tilberedes.

Espressomaskinen tændes

- Tryk på tænd/sluk-tasten .

Espressomaskinen varmer op og skyller rørene. Der løber varmt vand ud af centraludløbet.

Hvis Vælg drik vises i displayet, kan der brygges drikke.

Hvis espressomaskinen allerede har bryggetemperatur, skylles rørene ikke, når den tændes.

Hvis der ikke berøres nogen taster, og der ikke er et vedligeholdelsesprogram i gang, slukker displayet efter ca. 7 min. for at spare energi.

LED'en i højre side lyser pulserende, så længe espressomaskinen er tændt.

- Berør en af sensortasterne for at aktivere espressomaskinen og tilberede drikke igen.

Espressomaskinen slukkes

- Tryk på tænd/sluk-tasten .

Hvis der er blevet tilberedt en drik, skylles rørene, inden den slukkes.

Hvis der er tilberedt en drik med mælk, viser displayet **Anbring mælkerøret i af-drypningspladen.**

- Berør OK, når mælkerøret er sat i af-drypningspladen.

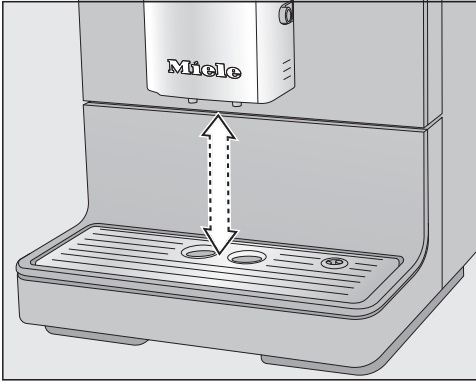
Ved længere fravær

Hvis espressomaskinen ikke skal bruges i længere tid, fx i forbindelse med ferie:

- Tøm afdrypningsbakken, affaldsbeholderen og vandbeholderen.
- Rengør alle dele grundigt, også bryggeenheden.
- Træk i givet fald stikket ud for at afbryde strømmen til espressomaskinen.

Centraludløbet indstilles efter kophøjden

Centraludløbet kan indstilles efter højden på de anvendte kopper eller glas. Herved afkøles kaffen eller espressoen ikke så hurtigt, og cremaen bibeholdes længere.



- Træk centraludløbet ned, til det berører koppen/glasset.
Eller skub centraludløbet opad, indtil koppen/glasset passer ind under.

Tilberedning af drikke

⚠ Risiko for forbrænding og skoldning på udløbsdyserne.

Dampen og de udstrømmende væsker er meget varme og kan medføre forbrændinger.

Undgå at holde kropsdele under udløbene, når der kommer væske eller damp ud.

Undlad at berøre de varme dele.

Kaffedrikke med og uden mælk tilberedes

Der kan vælges mellem følgende kaffespecialiteter:

- **Ristretto** er en koncentreret, kraftig espresso. Den samme mængde kaffepulver som til en espresso tilberedes med meget lidt vand.
- **Espresso** er en stærk, aromatisk kaffe med et tæt, hasselnøddebrunt skumlag - crema.
Til tilberedning af espresso anbefaler vi bønner med en ristning beregnet til espresso.
- **Kaffe** adskiller sig fra espresso ved en større vandmængde og en anden ristning af kaffebønnerne.
Til tilberedning af kaffe anbefaler vi bønner med en ristning beregnet til kaffe.
- **Kaffe - stor (caffè lungo)** er en kaffe med væsentligt mere vand.
- **Cappuccino** består af ca. to tredjedele mælkeskum og en tredjedel espresso.
- **Latte macchiato** består af hver en tredjedel varm mælk, mælkeskum og espresso.

- **Cafè latte** tilberedes af varm mælk og kaffe.

Desuden kan der tilberedes **Varm mælk** og **Mælkeskum**.

Tilberedning af mælk

Sukkerholdig tilsætning i mælk eller alternativer til mælk, fx sojadrik kan gøre mælkerørene og de mælkeledende dele klæbrige. Rester af uegnede væsker kan reducere resultatet. Anvend udelukkende mælk uden tilsætninger.

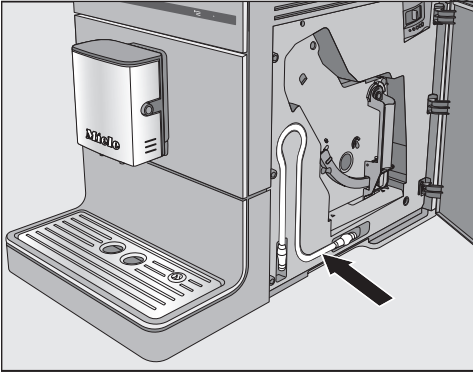
Anvend udelukkende pasteuriseret komælk.

Hvis der ikke er tilberedt mælk i længere tid, skal mælkerøret skylles inden første tilberedning af en drik.

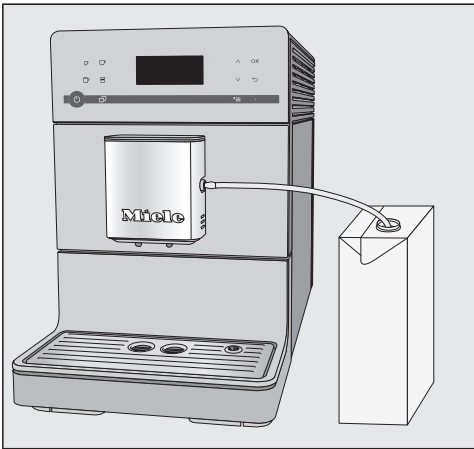
Tip: For at opnå en perfekt mælkeskumkonsistens skal der anvendes kold komælk (< 10 °C) med et proteinindhold på min. 3 %.

Mælkens fedtindhold kan vælges efter smag og behag. Ved anvendelse af sødmælk (min. 3,5 % fedtindhold) bliver mælkeskummet mere cremet end med fedtfattig mælk.

Anvendelse af mælk fra mælkekarter eller andre salgspakninger



Mælkeslangen kan opbevares bag ved døren.



- Stik mælkeslangen ind i hullet på siden af centraludløbet.
- Stil beholderen med mælk ved siden af espressomaskinen.
- Før mælkeslangen ned i beholderen. Sørg for, at mælkeslangen kommer tilstrækkeligt dybt ned i mælken.

Tip: Miele's mælkebeholder er det perfekte tilbehør til Miele-espressomaskinen, hvis du ønsker at tilberede kaffespecialiteter med mælk. Mælkebeholderen er opvaskemaskineegnet og kan nemt opbevares i køleskabet efter tilberedningen. Godt mælkeskum kan kun tilberedes af kold mælk ($< 10\text{ °C}$). Mælkebeholderen kan købes i Miele webshop, ved henvendelse til vores kundecenter (kontaktinformation findes på omslaget) eller hos Miele-forhandlere.

Tilberedning af en kaffedrik



- Stil en kop under centraludløbet.
- Vælg en drik: Tryk på sensortasten til den ønskede drik. Eller vælg en drik i menuen Flere drikke (sensortast '≡').

Tilberedningen starter.

Tilberedningen afbrydes

- Tilberedningen afbrydes ved igen at berøre drikstasten eller sensortast '≡' ved drikke fra Flere drikke.

Espressomaskinen afbryder tilberedningen.

Tilberedning af drikke

Tip: Så snart Stop vises i displayet, kan tilberedningen også afbrydes med sensortasten OK.

Ved tilberedning af **kaffespecialiteter med mælk** eller **portioner af en drik** kan tilberedningen af bestanddele afbrydes enkeltvis ved tryk på sensortast OK.

2 portioner (sensortast ☐)

Der kan også tilberedes to portioner på en gang i én stor kop eller to kopper samtidigt.



- Stil en kop under hver af centraludløbets udløbsdyser.
- Tryk på sensortast ☐, umiddelbart før eller efter, en tilberedelse af en drik er startet.

Tilberedningen starter, og der tilberedes to portioner af den ønskede drik.

Hvis ingen af drikstasterne berøres i længere tid, annulleres valget "2 portioner" ☐.

Kaffekande

Med funktionen Kaffekande kan der automatisk brygges flere kopper kaffe efter hinanden (maks. 0,75 l) for fx at fylde en kaffekande. Der kan med denne funktion brygges op til 6 kopper.

Funktionen Kaffekande kan anvendes 2 gange efter hinanden. Derefter er en afkølingstid på en time nødvendig, for at espressomaskinen ikke bliver beskadiget.

Sørg for, at bønnebeholderne og vandbeholderen er fyldt, inden funktionen Kaffekande startes.

- Stil en egnet, tilstrækkelig stor beholder under centraludløbet.
- Tryk på sensortast ☐☐☐.
- Vælg Flere drikke | Kaffekande og bekræft med OK.
- Vælg det ønskede antal kopper (3-6), og bekræft med OK.
- Følg anvisningerne i displayet.

Hver portion kaffe males, brygges og afgives enkeltvis. Processen kan følges i displayet.

Kaffekande afbrydes

- Tryk på sensortast ☐☐☐.

Tilberedningen af Kaffekande afbrydes.

Tip: Til funktionen Kaffekande kan Miele levere en ståltermokande som ekstraudstyr.

CJ JUG termokanden kan købes via vores webshop, henvendelse til vores kundecenter (kontaktinformation findes på omslaget) eller hos Miele-forhandlere.

Kaffedrikke af kaffepulver

Til kaffedrikke af allerede malede kaffebønner fyldes kaffepulveret portionsvis i pulverskakten.

Således kan der fx tilberedes koffeinfri kaffe, selvom der er koffeinholdige kaffebønner i bønnebeholderen.

Ved brug af kaffepulver kan der altid kun tilberedes **1** portion kaffe eller espresso ad gangen.

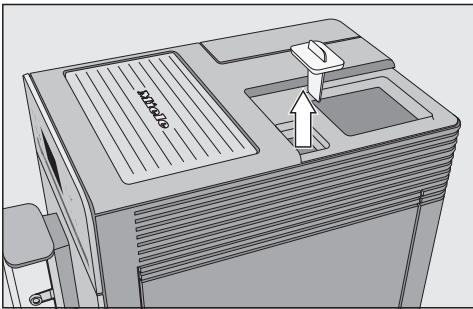
Fyld **maks. 12 g** i pulverskakten. Hvis der fyldes for meget kaffepulver i pulverskakten, kan bryggeenheden ikke presse kaffepulveret.

Kaffepulver påfyldes

Espressomaskinen anvender alt påfyldt kaffepulver til den næste kaffetilberedning.

- Tryk på sensortast ☰.
- Vælg Flere drikke | Kaffepulver og bekræft med **OK**.

Displayet viser Påfyld kaffepulver, og vælg en drik.



- Tag først låget af bønnebeholderen og derefter dækslet af pulverskakten.

Fyld **maks. 12 g** i pulverskakten.

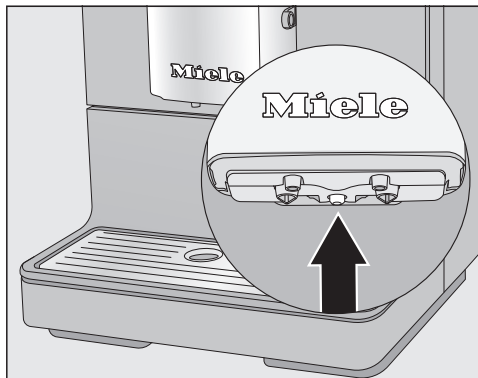
- Fyld kaffepulveret i pulverskakten, og luk denne igen.
- Sæt bønnebeholderens låg på igen.
- Stil en kop under centraludløbet.
- Vælg den ønskede drik.

Kaffedrikken tilberedes.

Tilberedning af drikke

Varmt vand (CM 5410, CM 5510, CM 5710)

Vær opmærksom på, at det varme vand ikke er varmt nok til brygning af sort te.



- Stil en egnet kop/et egnet glas i midten under centraludløbet.
- Tryk på sensortast '☰'.
- Vælg Flere drikke | Varmt vand og bekræft med OK.

Der løber varmt vand ned i koppen/ glasset under centraludløbet.

Når kaffepulveret har den rigtige malegrad, flyder kaffe eller espresso i en jævn stråle ned i koppen, og der opstår en fin crema.

Den ideelle crema har en hasselnøddebrun farve.

Den indstillede malegrad gælder for alle kaffedrikke.

Til afgørelse af, om malegraden skal ændres, kan følgende anvendes:

Malegraden er for **grov**, hvis

- espressoen eller kaffen løber meget hurtigt ned i koppen,
- cremaen er meget lys og uensartet.

Reducer malegraden for at male kaffebønnerne finere.

Malegraden er for **fin**, hvis

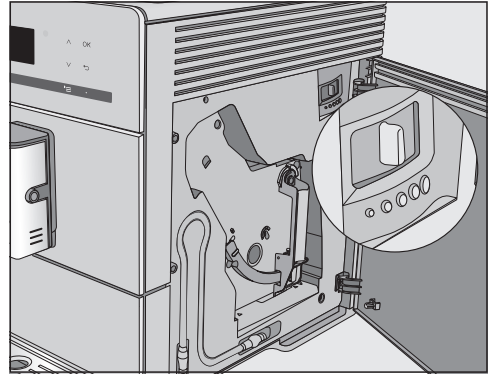
- espressoen eller kaffen kun løber dråbevis ned i koppen,
- cremaen er mørkebrun,

Øg malegraden for at male kaffebønnerne grovere.

Indstil altid malegraden et trin ad gangen.

Start tilberedning af en drik for at male kaffebønner igen. Herefter kan malegraden indstilles trinvist.

- Åbn døren.



- Skub malegradsknappen maks. et trin mod venstre (fin maling) eller mod højre (grov maling)
- Luk døren.
- Tilbered en kaffedrik.

Herefter kan malegraden indstilles på ny.

Den ændrede malegrad virker først efter anden kaffeportion.

Malemængde, bryggetemperatur og forbrygning

Malemængde, bryggetemperatur og forbrygning kan indstilles individuelt for hver kaffedrik. Vælg først drikken i menuen **Parameter**, og tilpas derefter parametrene for drikken.

■ Tryk på sensortasten **≡**, og vælg **Parameter**.

■ Vælg drikken, og bekræft med **OK**.

De aktuelle indstillinger for malemængde, bryggetemperatur og forbrygning vises for denne drik.

■ Vælg **Malemængde**, **Bryggetemperatur** eller **Forbrygning**.

■ Vælg den ønskede indstilling, og bekræft med **OK**.

Indstillingen gemmes.

CM 5410, CM 5510, CM 5710: De ændrede parametre gemmes altid i den aktuelle profil. Navnet på den aktuelle profil vises øverst til venstre i displayet.

Malemængde

Espressomaskinen kan male og brygge 6–14 g kaffebønner pr. kop. Jo mere kaffepulver der brygges, desto stærkere bliver kaffedrikken.

Til afgørelse af, om malemængden skal ændres, kan følgende anvendes:

Malemængden er for **lille**, hvis

- espressoen eller kaffen løber meget hurtigt ned i koppen,
- cremaen er meget lys og uensartet,
- espressoen eller kaffen er tynd.

Øg malemængden for at brygge mere kaffepulver.

Malemængden er for **stor**, hvis

- espressoen eller kaffen kun løber dråbevis ned i koppen,
- cremaen er mørkebrun,
- espressoen eller kaffen smager bittert.

Reducer malemængden for at brygge mindre kaffepulver.

Tip: Prøv en anden bønnesort, hvis kaffedrikken er for stærk eller smager for bittert.

Bryggetemperatur

Den ideelle bryggetemperatur afhænger af

- den anvendte kaffesort,
- om der skal tilberedes espresso eller kaffe og
- af lufttrykket på opstillingsstedet.

Tip: Ikke alle kaffesorter kan tåle høje temperaturer. Nogle sorter reagerer følsomt, så cremaen og smagen påvirkes.

Forbrygning af kaffepulveret

Ved forbrygning fugtes kaffepulveret først med en smule varmt vand efter malningen. Kort tid herefter presses resten af vandmængden igennem det fugtede kaffepulver. Således frigives kaffens aromastoffer bedre.

Der kan indstilles en kort eller lang forbrygning, eller funktionen **Forbrygning** kan frakobles.

Kaffedrikkens smag afhænger ikke kun af kaffesorten, men i høj grad også af vandmængden.

Vandmængden til alle kaffedrikke og varmt vand kan tilpasses kopstørrelserne og afstemmes efter den anvendte kaffesort. Mængden af kaffepulveret ændres ikke i den forbindelse.

Ud over espresso- eller kaffemængden kan man til kaffespecialiteter med mælk også tilpasse mælke- og mælkeskumandelen. Desuden kan portionsstørrelserne til varm mælk og mælkeskum ændres.

Til hver drik kan der programmeres en maksimalt mulig mængde. Når denne er nået, standser brygningen. Herefter gemmes den maksimalt mulige mængde for den pågældende drik.


Hvis vandbeholderen tømmes under tilberedningen, afbryder espressomaskinen mængdeprogrammeringen. Mængden for drikken gemmes **ikke**.

Mængdeprogrammeringen kan startes på to måder:





- Med tasterne for drikke, når der brygges en kaffedrik, eller
- hvis Mængde for drik kaldes frem i menuen Parameter.

CM 5410, CM 5510, CM 5710: Den ændrede drik mængde gemmes altid i den aktuelle profil. Navnet på den aktuelle profil vises øverst til venstre i displayet.

Mængdeprogrammeringen afbrydes

- Tryk på drikstasten igen eller sensortasten  til drikke fra Flere drikke.

Drik mængde ændres ved tilberedning af drikke

Drik mængden for espresso , kaffe , cappuccino  og latte macchiato  kan tilpasses og gemmes direkte ved tilberedningen.

- Stil en kop under centraludløbet.
- Berør sensortasten til den ønskede drik, indtil Ændres vises i displayet.

Når mængdeprogrammeringen starter, lyder et akustisk signal. (Signallyde skal være tilkøbt - se Lydstyrke).

Den ønskede drik tilberedes, og i displayet vises Gem.

- Bekræft med OK, når koppen/glasset er fyldt som ønsket.

Hvis drik mængden for kaffespecialiteter med mælk ønskes ændret, gemmes drikens bestanddele efter hinanden under tilberedningen.

- Bekræft med OK, når mængden af den pågældende bestanddel er som ønsket.

Fra nu af tilberedes den programmerede sammensætning og mængde for denne drik.

Drik mængde ændres i menuen Parameter

Drik mængden for **caffè lungo, caffè latte, varm mælk og mælkeskum** kan kun tilpasses via menuen Parameter.

- Stil en egnet kop/et egnet glas under centraludløbet.

Mængde for drik

- Tryk på sensortasten *≡, og vælg Parameter.
- Vælg den ønskede drik.
- Vælg Mængde for drik, og bekræft med OK.

Fra nu af er fremgangsmåden identisk med mængdeprogrammeringen ved tilberedning af en drik.

(CM 5410, CM 5510, CM 5710)

Ud over standarddrikmenuen (Miele Profil) er det muligt at oprette individuelle profiler for at tilgodese forskellige brugeres smagsønsker og kaffevaner.

I hver profil kan drikkmængder og parametre for alle drikke tilpasses individuelt.

Navnet på den aktuelle profil vises øverst til venstre i displayet.

Profiler oprettes

- Tryk på sensortasten '≡, og vælg Profiler. Bekræft med OK.

Menu Profiler åbnes.

- Vælg Opret profil.

Displayet viser nu tastaturet.

- Indtast profilnavnet:

- Skriv et tegn ved at markere tegnet og bekræfte valget med OK.
- Tryk på tasten ↵ for at slette et tegn.
- Gem navnet ved at trykke på hakket ✓ og bekræfte med OK.

Profilen er oprettet.

Drikke i en profil ændres

Når parametrene for en drik ændres i en profil, gælder disse indstillinger kun for den aktive profil. Indstillingerne for drikke i andre profiler er ikke berørt heraf.

- Vælg den ønskede profil.

Navnet på den valgte profil vises øverst til venstre i displayet.

Nu kan drikkene ændres individuelt.

Drikke tilberedes ud fra en profil

- Stil en egnet kop/et egnet glas under centraludløbet.
- Tryk på sensortasten '≡, og vælg Profiler.
- Vælg den ønskede profil, og bekræft med OK.
- Vælg den ønskede drik.

Tilberedningen af drikken starter.

Navn ændres

Denne valgmulighed er kun mulig, hvis der allerede er oprettet en profil ud over Miele-standardprofilen.

- Vælg Ændr navn med piletasterne ^V, og berør OK.
- Fortsæt nu som ved oprettelse af profilen:
 - Vælg ↵ for at slette et tegn,
 - indkod nye tegn ved at markere det pågældende tegn, og bekræft med OK,
 - det ændrede navn gemmes ved valg af ✓ og berøring af OK.

Profil slettes

Dette valg er kun muligt, hvis der allerede er oprettet en profil ud over Miele-standardprofilen.

- Vælg Slet profil, og bekræft med OK.
- Vælg den profil, der skal slettes.
- Vælg Ja, og bekræft med OK.

Profilen slettes.

Profiler

Skift af profil indstilles (Skift profil)

Der kan vælges fra følgende valgmuligheder:

- **Manuelt:** Den valgte profil er aktiv, indtil der vælges en anden profil.
 - **Efter brygning:** Efter hver brygning, vises Miele-profilen igen.
 - **Når maskinen tændes:** Når espressomaskinen tændes, vises Miele-profilen, uanset hvilken der var valgt, da espressomaskinen blev slukket.
- Vælg Skift profil, og bekræft med *OK*.
 - Vælg den ønskede valgmulighed, bekræft med *OK*.


Indstillinger vises og ændres

Menuen for drikke vises.

- Tryk på sensortast '≡'.
- Vælg Indstillinger, og bekræft med OK.
- Vælg det menupunkt, der skal vises eller ændres.
- Bekræft med OK.
- Ændr indstillingen, og bekræft med OK.

Sprog

Man kan vælge sit eget sprog og om nødvendigt også land for alle tekster i displayet.

Tip: Hvis der ved en fejl er indstillet et forkert sprog, kan Sprog let findes igen ved hjælp af symbolet .

Timer: Slukkes efter

Hvis der ikke berøres en tast eller tilberedes en drik, slukker espressomaskinen automatisk efter 30 minutter for at spare energi.

Denne forindstilling kan ændres med piletasterne \vee/\wedge og indstilles til en tid mellem 15 minutter og 9 timer.

Ecomodus

Eco-mode (Edomodus) er en energisparetilstand. Først når tilberedning af drikke er startet, varmer systemet op.

Ecomodus er aktiveret som standard.

Info (Informationer vises)

Antal brygninger og antal endnu mulige brygninger indtil vedligeholdelsesprogram kan vises.

Lås

Espressomaskinen kan spærres, så børn eller uvedkommende ikke kan tage den i brug.

Midlertidig deaktivering af låsen

- Tryk på OK i 6 sekunder.

Næste gang espressomaskinen slukkes, er den låst igen.

Vandhårdhed

Informationer om vandets hårdhedsgrad findes i afsnittet Vandhårdhed.

Displayets lysstyrke

Displayets lysstyrke ændres med piletasterne \wedge/\vee .

Lydstyrke

Lydstyrken for signal- og tastelyde kan indstilles med piletasterne \wedge/\vee .

Tip: Lydene frakobles ved at berøre piletasten \vee , indtil ingen felter længere er udfyldt, og Frakoblet vises.

Standardindstillinger

Indstillingerne for espressomaskinen kan stilles tilbage til standardindstilling.

Følgende stilles **ikke** tilbage til standardindstilling:

- Antal brygninger og maskinstatus (antal drikke indtil afkalkning af maskinen, ... indtil affedtning af bryggeenheden)
- Sprog
- Profiler og tilhørende drikke (CM 5410, CM 5510, CM 5710)

Indstillinger

Udstillingsprogram (forhandlere)

Denne funktion er ikke nødvendig til privat brug.

Espressomaskinen kan præsenteres hos forhandleren eller i showrooms med funktionen *Forhandler*. Selv om tasterne og displayet umiddelbart fungerer, opvarmes termoblokken ikke. Tilberedning af drikke eller vedligeholdelsesprogrammer udføres ikke, og indstillinger gemmes ikke.

Udstillingsprogrammet kan aktiveres uden at gennemføre første ibrugtagning. Vandbeholderen er tom eller ikke isat. Tænd espressomaskinen. Tryk på tasten \curvearrowright i 5 sek., så snart meldingen *Fyld vandbeholderen*, og sæt den indvises. Udstillingsprogrammet er aktiveret.

Rengøring og vedligeholdelse



Sundhedsfare på grund af manglende rengøring.

På grund af varme og fugtighed inde i espressomaskinen kan kafferester mugne, og mælkerester kan blive sure og forårsage sundhedsfare.

Rengør espressomaskinen grundigt og regelmæssigt.

Oversigt over rengøringsintervaller

Anbefalet rengøringsinterval	Hvad skal rengøres / vedligeholdes?
Dagligt (efter den daglige brug)	Vandbeholder
	Affaldsbeholder
	Afdrypningsbakke og afdrypningsplade
1 x ugentligt (oftere ved kraftig tilsmudsning)	Centraludløb med integreret opskumningsenhed (cappuccinatore)
	Bryggeenhed
	Indvendigt under bryggeenheden og afdrypningsbakken
	Kabinet (især vigtigt lige efter afkalkning)
	Mælkerør
1 x om måneden	Bønnebeholder og pulverskakt
	Filter i vandbeholder
Ved opfordring	Affedt bryggeenheden (med 1 rengøringstab)
	Afkalk espressomaskinen (med 1 afkalkningstab)


Rengøring og vedligeholdelse

Rengøring i hånden eller i opvaskemaskine

Advarsel: Bryggeenheden er **ikke** egnet til rengøring i opvaskemaskine. Rengør altid bryggeenheden manuelt med varmt vand **uden rengøringsmiddel**.

Følgende dele bør udelukkende rengøres **manuelt**:

- Rustfri afdækning på centraludløbet
- Bryggeenheden
- Låget til bønnebeholderen
- Det nederste panel

 Fare for beskadigelse på grund af for høje temperaturer i opvaskemaskinen.


Dele kan ved rengøring i opvaskemaskine ved mere end 55 °C blive deforme.

Vælg til opvask af de dele, der tåler rengøring i opvaskemaskine, udelukkende programmer ved maks. 55 °C.

Ved kontakt med naturlige farvestoffer, fx i gulerødder, tomater og ketchup kan der opstå misfarvninger på plastdele i opvaskemaskinen. Denne misfarvning har ingen indflydelse på delenes stabilitet.

Følgende dele er **opvaskemaskineegnede**:

- Afdrypningsbakken og låget
- Afdrypningspladen
- Affaldsbeholderen
- Vandbeholderen
- Centraludløb (uden afdækningen i rustfrit stål)
- Låget på pulverskakten


 Fare for forbrænding og skoldning på varme komponenter eller på grund af varme væsker!

Under brug kan komponenterne blive meget varme. Hvis varme komponenter berøres, kan det medføre forbrændinger. Dampen og de udstrømmende væsker er meget varme og kan medføre forbrændinger.

Undgå at holde kropsdele under udløbene, når der kommer væske eller damp ud.

Lad espressomaskinen køle af, inden den rengøres.

Vær også opmærksom på, at vandet i afdrypningsbakken kan være meget varmt.

 Skader på grund af fugtighed, der trænger ind.

Dampen fra et damprengøringsapparat kan trænge ind til de spændingsførende dele og medføre kortslutning.

Anvend ikke et dampapparat til rengøring af espressomaskinen.

Regelmæssig rengøring af maskinen er meget vigtig, da kafferester mugner hurtigt. Mælkerester kan blive sure og tilstoppe mælkeslangen.

Uegnede rengøringsmidler

Der kan opstå misfarvninger eller ændringer på overfladerne, hvis der anvendes uegnede rengøringsmidler. Alle overflader kan få ridser. På glasflader kan ridser undertiden medføre brud.

Fjern straks alle rester af rengøringsmidler. Sørg for, at eventuelle stænk fra afkalkningen straks fjernes.

For at undgå beskadigelse af overfladerne bør følgende rengøringsmidler undgås:

- Soda-, ammoniak-, syre- eller kloridholdige rengøringsmidler
- Rengøringsmidler, der indeholder opløsningsmiddel
- Kalkopløsende rengøringsmidler (uegnet til rengøring af kabinettet)
- Rengøringsmiddel til rustfrit stål
- Opvaskemiddel til opvaskemaskiner (uegnet til rengøring af kabinettet)
- Glasrengøringsmiddel
- Rengøringsmidler til glaskeramiske kogeplader
- Ovnrens
- Rengøringsmidler med skurende virkning, fx skurepulver, flydende skuremiddel og pimpsten
- Hårde skuresvampe, fx grydesvampe, børster eller brugte svampe, der indeholder rester af skuremiddel
- Skarpe metalskrabere.
- Ståluuld eller stålsvampe

Rengøring og vedligeholdelse

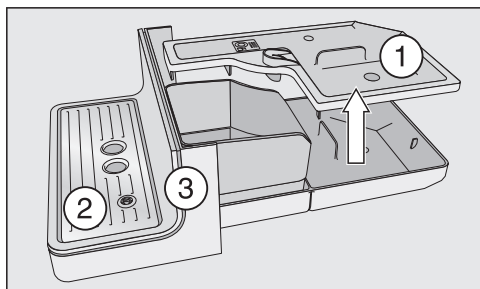
Afdrypningsbakke, affaldsbeholder og afdrypningsplade

Rengør afdrypningsbakken og affaldsbeholderen **dagligt** for at forhindre lugtdannelse og skimmel.

Affaldsbeholderen sidder i afdrypningsbakken. I affaldsbeholderen er der som regel også lidt skyllevand.

Espressomaskinens display viser, når afdrypningsbakken og/eller affaldsbeholderen er fuld og skal tømmes. Tøm da afdrypningsbakken **og** affaldsbeholderen.

⚠ Risiko for forbrænding!
Hvis espressomaskinen lige er blevet skyllet, skal man vente lidt med at tage afdrypningsbakken ud. Der løber skyllevand ud lidt endnu.



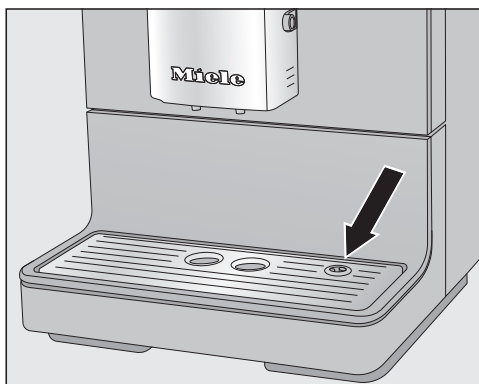
- Træk forsigtigt afdrypningsbakken ud af espressomaskinen. Tag låget ① af.
- Tøm afdrypningsbakken **og** affaldsbeholderen.
- Tag afdrypningspladen ② og det nederste panel ③ af.
- Rengør alle dele.

Det nederste panel må kun rengøres i hånden med varmt vand og lidt opvaskemiddel.

Alle andre dele kan rengøres i opvaskemaskine.

- Rengør rummet under afdrypningsbakken.
- Saml alle dele igen, og skub afdrypningsbakken ind i espressomaskinen.

Sørg for at skubbe afdrypningsbakken helt ind i espressomaskinen.



- Sørg for, at den sidder rigtigt (se illustration).
- Rengør området under espressomaskinen. Når afdrypningsbakken trækkes ud, kan der løbe vand ind under espressomaskinen.

Vandbeholderen rengøres

Rengør vandbeholderen dagligt. Vandbeholderen kan rengøres en gang om ugen i opvaskemaskine.

Sørg for, at ventilen, undersiden af vandbeholderen og frastillingsfladen er rene. Ellers kan vandbeholderen ikke sættes rigtigt i.

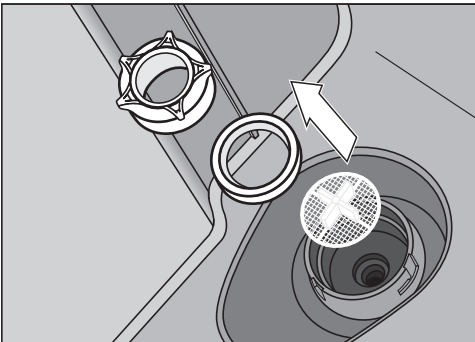
- Tag vandbeholderen ud.
- Rengør vandbeholderen i opvaskemaskine eller i hånden med varmt vand og lidt opvaskemiddel. Tør vandbeholderen af.
- Rengør og tør frastillingsfladen i espressomaskinen grundigt, især fordybningerne.
- Sæt vandbeholderen i igen.

Filteret i vandbeholderen tages ud og rengøres

Rengør filteret i vandbeholderen en gang om måneden.

Filteret sidder under vandbeholderen.

- Tag vandbeholderen ud.



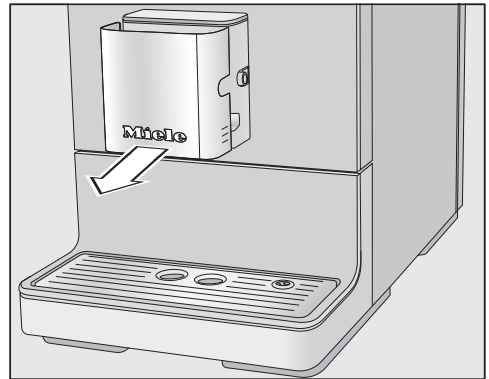
- Skru omløberringen af. Tag tætningsringen og filteret op.

- Skyl de enkelte dele grundigt under rindende vand.
- Sæt først vandbeholderfilteret (krydset opad) og derefter tætningsringen i. Skru derefter omløberringen på.
- Sæt vandbeholderen ind.

Centraludløb

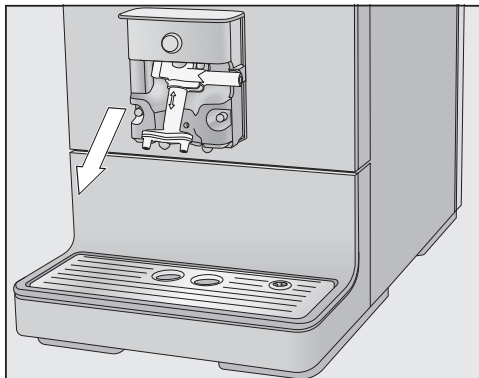
Centraludløbets afdækning i rustfrit stål må **udelukkende** rengøres i hånden med varmt vand og lidt opvaskemiddel.

Alle andre dele kan rengøres i opvaskemaskine.

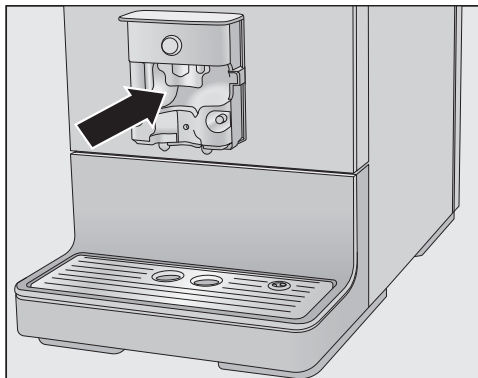


- Tag afdækningen i rustfrit stål af fremad.

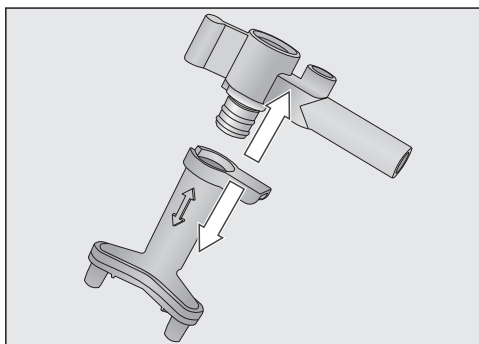
Rengøring og vedligeholdelse



- Træk udløbsenheden af nedad.



- Rengør fladen på centraludløbet og kaffedyserne med en fugtig svampekuld.



- Frigør den øverste del med hullet til mælkerøret fra udløbsdyserne.
- Rengør alle dele grundigt.

Tilstoppede tilslutningsstykker til mælkerøret rengøres under rindende vand med den medfølgende rengøringsbørste:


- Stik rengøringsbørsten ind i tilslutningsstykket. Bevæg børsten frem og tilbage, indtil alle mælkerester er fjernet.

Centraludløbet samles

Det er nemmest at samle udløbsenheden, når delene er fugtet med vand.

- Saml udløbsenheden igen.
- Skub udløbsenheden ind i centraludløbet. Tryk kraftigt til, indtil udløbsenheden sidder helt fast og slutter til uden mellemrum.
- Sæt stålafdekningen på igen, og sæt i givet fald mælkerøret på.

Mælkerør

 Sundhedsfare på grund af manglende rengøring.

Mælk indeholder fra naturen kim. På grund af varme og fugtighed inde i espressomaskinen kan disse kim såsom mælkerester blive sure og forårsage sundhedsfare.

Sørg for at rengøre de mælkeførende dele grundigt og regelmæssigt.

Espressomaskinens mælkerør skal rengøres ca. hver 5. dag.


Mælkerøret kan rengøres på to måder:

- Centraludløbet med den integrerede opskumningsenhed (cappuccinatore) kan tages ud, skilles ad og rengøres i opvaskemaskine eller i hånden med varmt vand og lidt opvaskemiddel (se Centraludløb med integreret opskumningsenhed (cappuccinatore)).
- Eller mælkerøret kan rengøres med vedligeholdelsesprogrammet Rengør mælkerør og et rengøringsmiddel til mælkerør (se Vedligeholdelsesprogrammer - Mælkerør rengøres).

Tip: Vi anbefaler, at man ud over den normale, ugentlige rengøring foretager rengøring på den alternative måde en gang om måneden. Hvis man fx rengør manuelt en gang om ugen, bør man desuden starte vedligeholdelsesprogrammet Rengør mælkerør en gang om måneden. Ved denne kombination rengøres mælkerøret optimalt.

Rengøring og vedligeholdelse

Bønnebeholder og pulverskakt

 Risiko for at komme til skade på maleenheden!

Træk netstikket ud inden rengøring af bønnebeholderen for at afbryde espressomaskinen fra elnettet.

Kaffebønner indeholder fedt, som kan blive aflejret på bønnebeholderens vægge og hæmme bønnestrømmen. Rengør derfor bønnebeholderen regelmæssigt med en blød klud.

- Åbn bønnebeholderen.
- Fjern kaffebønnerne i beholderen.
- Rengør bønnebeholderen med en tør, blød klud.

Der kan nu fyldes kaffebønner i bønnebeholderen igen.

Rengør om nødvendigt pulverskakten til kaffepulver:

- Åbn pulverskakten, og fjern eventuelle kaffepulverrester.

Tip: Støvsug bønnebeholderen og pulverskakten for at fjerne kafferester.

Kabinettet rengøres

Der kan opstå misfarvninger eller ændringer på overfladerne, hvis snavs får lov at sidde i længere tid, eller der anvendes uegnede rengøringsmidler.

Snavs på kabinettet bør straks fjernes.

Sørg for, at eventuelle stænk fra afkalkningen straks tørres af.

- Sluk espressomaskinen.
- Rengør fronten med en ren svampekuld, opvaskemiddel til opvask i hånden og varmt vand. Tør herefter alt af med en blød klud.

Tip: Kabinettet kan også rengøres med en Miele-mikrofiberklud.

Menuen Vedligeholdelse kaldes frem

Vedligeholdelsesprogrammerne findes i menuen Vedligeholdelse. Udfør det pågældende vedligeholdelsesprogram, når der vises en opfordring hertil i displayet.

- Tryk på sensortast '≡'.
- Vælg Vedligeholdelse, og bekræft med OK.

Der kan nu vælges et vedligeholdelsesprogram.

Espressomaskinen skylles

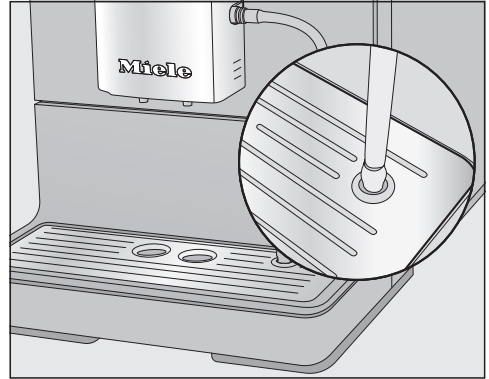
Hvis der er blevet tilberedt en kaffedrik, foretager espressomaskinen skylning, når den slukkes. Skyl maskinen kan også startes manuelt.

Mælkerør skylles

Mælkerøret kan tilstoppes af mælkerester. Derfor skal mælkesystemet skylles regelmæssigt. Hvis der er tilberedt drikke med mælk, vises der, senest når maskinen slukkes, en opfordring til at sætte mælkeslangen i afdrypningspladen.

Mælkerøret kan også skylles manuelt.

- Tryk på sensortast '≡'.
- Vælg Vedligeholdelse | Skyl mælkerør, og bekræft med OK.



- Sæt mælkerøret ned i højre hul i afdrypningsbakken, når der vises en opfordring hertil.
- Bekræft med OK.

Mælkesystemet skylles.

Mælkerøret rengøres med vedligeholdelsesprogrammet

For optimal rengøring anbefaler vi, at man anvender Miele-rengøringsmiddel til mælkerør. Rengøringspulveret til mælkerør er udviklet specielt til Miele espressomaskiner og forhindrer derved følgeskader.

Rengøringsmiddel til mælkerør kan købes i vores webshop, ved henvendelse til vores kundecenter (kontaktinformation findes på omslaget) eller hos Miele-forhandlere.

Du skal bruge 1 stick rengøringsmiddel til mælkerør til rengøringen af mælkerørene.

Vedligeholdelsesprogrammet Rengør mælkerør varer ca. 10 min.

- Tryk på sensortast '≡'.
- Vælg Vedligeholdelse | Rengør mælkerør.

Rengøring og vedligeholdelse

Rengøringsprocessen kan ikke afbrydes. Processen skal gennemføres helt.

- Bekræft med **OK**.

Processen startes.

- Følg anvisningerne i displayet.

Displayet viser Anbring mælkerøret i rengøringsmidlet.

Rengøringsmiddelopløsning forberedes:

- Opløs rengøringspulveret i en beholder med 200 ml lunkent vand. Omrør opløsningen med en ske, indtil pulveret er fuldstændig opløst.

Rengøring gennemføres:



- Stil beholderen ved siden af espressomaskinen, og før mælkeslangen ned i rengøringsopløsningen. Sørg for, at mælkeslangen kommer tilstrækkeligt dybt ned i rengøringsopløsningen.
- Bekræft med **OK**.
- Følg de videre anvisninger i displayet.

Efter skylningen er rengøringsprocessen slut.

Tip: Skyl eventuelle rester af rengøringsmiddel på mælkerøret af under rindende vand.

Bryggeenheden affedtes, og espressomaskinen rengøres indvendigt

Afhængig af den anvendte kaffesorts fedtindhold kan bryggeenheden tilstoppe hurtigere. Bryggeenheden skal affedtes regelmæssigt for at opnå aromatiske kaffedrikke og korrekt funktion af espressomaskinen.

Vi anbefaler, at der anvendes Miele-rengøringstabletter for at opnå optimal rengøring. Disse rengøringstabletter til affedtning af bryggeenheden er udviklet til Miele-espressomaskiner og forhindrer derved følgeskader.

Rengøringstabletterne kan købes i Miele's webshop, ved henvendelse til vores kundecenter (kontaktinformation findes på omslaget) eller hos Miele-forhandleren.

Vedligeholdelsesprogrammet "Bryggeenheden affedtes" varer ca. 15 min.

Der skal bruges 1 rengøringstablet til vedligeholdelsesprogrammet.

Efter 200 portioner vises en melding om affedtning af bryggeenheden i displayet.

- Bekræft meldingen med **OK**.

Meldingen vises med jævne mellemrum. Når det maksimalt mulige antal brygninger er nået, spærres espressomaskinen.

Bryggeenheden affedtes

Der kan ikke tilberedes drikke, og følgende melding vises i displayet: Affedt bryggeenheden, og rengør espressomaskinen indvendigt.

Rengøringsprocessen kan ikke afbrydes. Processen skal gennemføres helt.

- Bekræft med **OK**.

Vedligeholdelsesprogrammet startes.

- Følg anvisningerne i displayet.

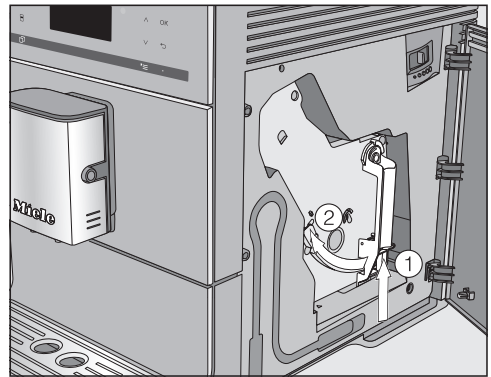
Bryggeenheden og det indvendige rum rengøres

Rengør altid bryggeenheden i **hånden** med varmt vand **uden rengøringsmiddel**. De bevægelige dele i bryggeenheden er smurt. Rengøringsmidler beskadiger bryggeenheden.

For at opnå en god kaffesmag og forebygge kimdannelse skal bryggeenheden tages ud og rengøres under rindende vand en gang om ugen.

Displayet viser Skyl bryggeenheden i hånden, og rengør espressomaskinen indvendigt.

- Åbn døren.



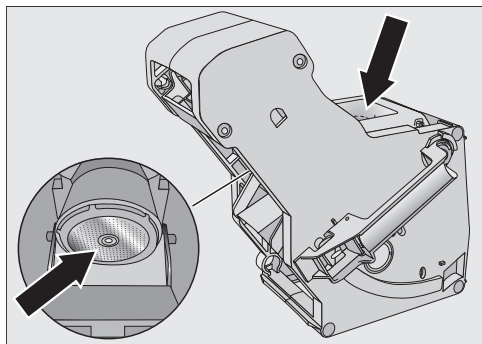
- Tryk på tasten nederst på grebet på bryggeenheden ①, og hold den nede, mens grebet drejes til venstre ②.

Rengøring og vedligeholdelse

- Træk forsigtigt bryggeenheden ud af espressomaskinen.

Når bryggeenheden er trukket ud, må grebets position på bryggeenheden **ikke** ændres.

- Rengør bryggeenheden **i hånden under rindende, varmt vand** uden rengøringsmiddel.

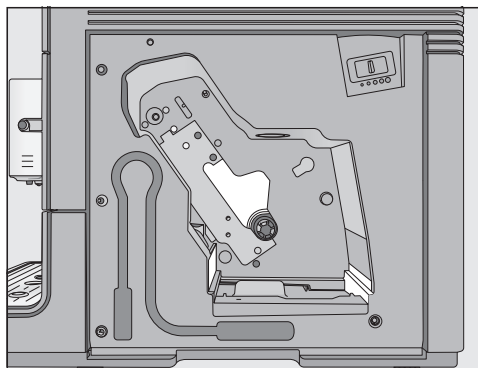


- Gnid kafferesterne af filtrene (se pile-ne).
- Tør tragten af, så der ikke bliver noget kaffepulver siddende i den til næste kaffetilberedning.

⚠ Sundhedsfare på grund af manglende rengøring.

Fugtige kafferester inde i espressomaskinen kan danne skimmel og forårsage sundhedsfare.

Fjern kaffepulverrester regelmæssigt, og rengør espressomaskinen indvendigt.

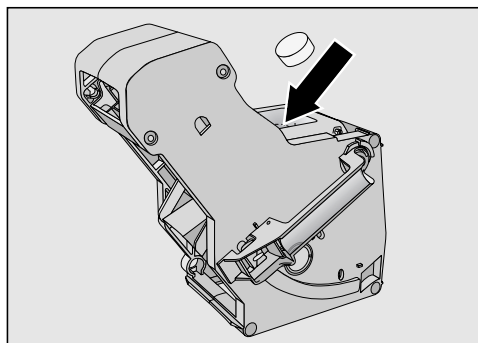


- Rengør espressomaskinen indvendigt. Sørg for, at de områder, der er vist med hvidt på illustrationen, rengøres særligt grundigt.

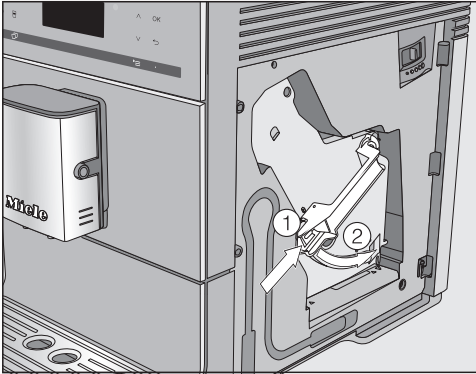
Tip: Fjern tørre kaffepulverrester med en støvsuger.

Rengøringstabletten kommes i bryggeenheden

I displayet vises: Kom en rengøringstab i bryggeenheden, og stil den ind i maskinen. Luk døren.



- Kom rengøringstabletten i bryggeenheden foroven (pil).
- Skub bryggeenheden med rengøringstabletten ind i espressomaskinen.



- Tryk på tasten nederst på grebet på bryggeenheden ①, og drej samtidig grebet til højre ②.
- Luk døren.
- Følg de videre anvisninger i displayet.

Rengøringsprocessen er slut, når menuen for drikke vises i displayet.

Espressomaskinen afkalkes

Fare for beskadigelse på grund af sprøjt fra afkalkningsopløsningen. Sarte overflader og/eller gulve af naturtræ kan blive beskadiget. Fjern straks eventuelle sprøjt ved afkalkningen.

Espressomaskinen kalker til under brug. Hvor hurtigt espressomaskinen kalker til, afhænger af vandhårdhedsgraden for det anvendte vand. Kalkrester skal fjernes regelmæssigt.

Anvisninger til udførelse af afkalkningsprocessen vises i displayet. Der vises forskellige meldinger i displayet, fx en opfordring til at tømme afdrypningsbakken eller fylde vandbeholderen.

Afkalkningen er **obligatorisk** og varer ca. 15 min.

Displayet viser i tide en opfordring til at afkalke espressomaskinen. Displayet viser Antal drikke indtil afkalkning: 50. Espressomaskinen viser det resterende antal brygninger indtil afkalkning ved hver tilberedning af en drik.

- Berør **OK** for at bekræfte meldingen.

Når det resterende antal brygninger er 0, blokeres espressomaskinen.

Espressomaskinen kan slukkes, hvis man ikke vil afkalke den på dette tidspunkt. Den kan først anvendes igen, når der er foretaget afkalkning.

Afkalkning efter opfordring i displayet

I displayet vises meldingen Produktet afkalkes.

Rengøring og vedligeholdelse

Afkalkningsprocessen kan ikke afbrydes. Processen skal gennemføres helt.

- Bekræft med **OK**.

Processen startes.

- Følg anvisningerne i displayet.

Følg følgende fremgangsmåde, når denne melding vises i displayet: Fyld vandbeholderen med afkalkningsmiddel og lunkent vand til afkalkningsmærket \mathcal{S} , og sæt den ind.

Forberedelse af afkalkningsopløsning

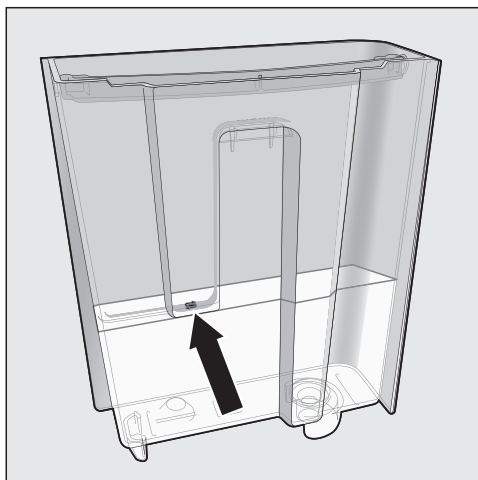
Vi anbefaler anvendelse af Miele's afkalkningstabletter for at opnå en optimal afkalkning.

Afkalkningstabletterne er udviklet specielt til Miele's espressomaskiner.

Andre afkalkningsmidler, der ud over citronsyre også indeholder andre syrer og/eller ikke er fri for andre uønskede indholdsstoffer som fx klorid, kan medføre beskadigelser på produktet. Desuden kan den ønskede virkning ikke garanteres, hvis afkalkningsmiddelkoncentrationen ikke overholdes.

Afkalkningstabletterne kan købes i vores webshop, ved henvendelse til vores kundecenter (kontaktinformation findes på omslaget) eller hos Miele-forhandleren.

Der skal anvendes **1** afkalkningstab til afkalkningsprocessen.



- Kom **1** afkalkningstab i vandet.
- Fyld vandbeholderen med lunkent vand op til markeringen \mathcal{S} .

Vær opmærksom på blandingsforholdet for afkalkningsmidlet. Det er vigtigt, at der fyldes den angivne vandmængde i vandbeholderen. Ellers bliver afkalkningen ikke korrekt udført.

Afkalkning gennemføres

- Sæt vandbeholderen i igen.
- Følg de videre anvisninger i displayet.

Når **Skyl** vandbeholderen, og fyld den med frisk vand til markeringen \mathcal{S} vises i displayet:

- Skyl vandbeholderen grundigt med rent vand. Sørg for, at der **ikke** er afkalkningsmiddelrester i vandbeholderen. Fyld rent drikkevand i til markeringen \mathcal{S} .

Afkalkningsprogrammet er færdigt, når menuen for drikke vises.




Hvis espressomaskinen ikke skal anvendes i længere tid, og hvis den skal transporteres over lange strækninger, bør den klargøres til dette på følgende måde:

- Tøm og rengør bønnebeholderen
- Tøm og rengør vandbeholderen
- Foretag afdampning
- Rengør espressomaskinen indvendigt
- Sikker emballering

Espressomaskinen afdampes


Espressomaskinen bør afdampes, inden den stilles til side i længere tid - især ved temperaturer under 0 grader - eller transporteres.

Ved afdampningen fjernes alt vand fra systemet for at undgå vand- og frostskafer på espressomaskinen.

- Tænd espressomaskinen ved tryk på tænd/sluk-tasten .
- Tryk på sensortast .
- Tryk på sensortasten  to gange.

Displayet viser Tøm system?.

- Vælg Ja, og bekræft med OK.
- Følg anvisningerne i displayet.

 Risiko for forbrænding og skoldning på udløbsdyserne.

Varm vanddamp kan forårsage forbrændinger.

Undgå at holde kropsdele under udløbene, når der kommer damp eller varme væsker ud.

Undlad at berøre de varme dele.

Når Proces slut vises i displayet, og displayet slukker, er afdampningen slut.

- Træk netstikket ud for at afbryde strømmen til espressomaskinen.
- Rengør afdrypningsbakken og affaldsbeholderen.

Emballering

Espressomaskinen skal være ren og tør, når den pakkes væk. Kaffepulverrester kan lave ridser i overfladen. Desuden kan kaffe-, mælke- og vandrester danne grobund for kimdannelse.

Anvend originalemballagen, inkl. styropordelene, når espressomaskinen skal pakkes væk.

Læg også brugsanvisningen ned i kassen, så den er ved hånden, når espressomaskinen skal bruges igen.

Småfejl udbedres

De fleste funktionsforstyrrelser og fejl, der måtte opstå i den daglige drift, vil man selv kunne afhjælpe. I mange tilfælde kan man spare tid og penge, da det ikke er nødvendigt at tilkalde Miele Service.



Nedenstående oversigt kan være en hjælp, når årsagen til en fejl skal findes, og fejlen skal afhjælpes.


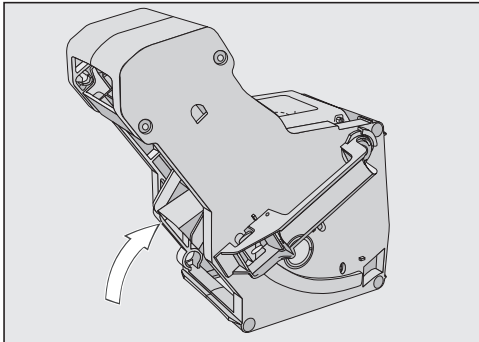
Meldinger i displayet

Fejlmeldinger skal bekræftes med *OK*. Ellers kan det medføre, at meldingen vises i displayet igen, selvom fejlen er blevet udbedret.


Følg opfordringerne i displayet for at udbedre fejlen.

Kontakt Miele Service, hvis fejlmeldingen derefter vises i displayet igen.




Fejl	Årsag og udbedring
F1, F2, F80, F82	Der foreligger en intern fejl. ■ Sluk espressomaskinen ved tryk på tænd/sluk-tasten  . Vent ca. 1 time, inden maskinen tændes igen.
F41, F42, F74, F77, F235, F236	Der foreligger en intern fejl. ■ Sluk espressomaskinen ved tryk på tænd/sluk-tasten  . Vent ca. 2 minutter, inden maskinen tændes igen.
F10, F17	Der suges intet eller for lidt vand ind. ■ Tag vandbeholderen ud. Påfyld frisk drikkevand, og sæt vandbeholderen ind i maskinen. ■ Tag filteret i vandbeholderen ud, og rengør det (se afsnittet Rengøring og vedligeholdelse, Filteret i vandbeholderen tages ud og rengøres).

Fejl	Årsag og udbedring
<p>F73 eller Kontroller bryggeenheden</p>	<p>Bryggeenheden kan ikke køre i grundstilling.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Sluk espressomaskinen ved tryk på tænd/sluk-tasten .■ Træk espressomaskinens stik ud af stikkontakten. Vent 2 minutter, og sæt derefter stikket i igen.■ Tag bryggeenheden ud, og rengør den under rindende vand. <div></div> <ul style="list-style-type: none">■ Skub bryggeenhedens kaffesliske i grundstilling.■ Sæt ikke bryggeenheden i. Luk lugen på espressomaskinen, og tænd espressomaskinen med tænd/sluk-tasten . <p>Bryggeenhedens motor initialiseres og kører i grundstilling.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Sæt bryggeenheden ind i espressomaskinen igen, når meldingen Sæt bryggeenheden ind i maskinen vises. Luk døren.

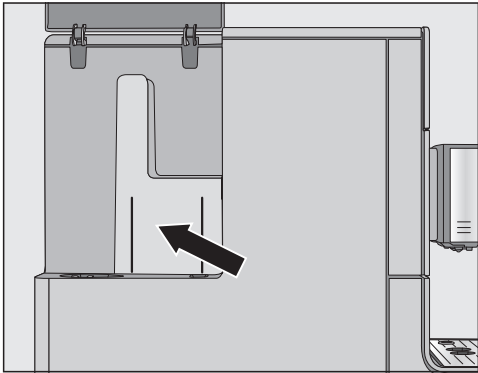



Småfejl udbedres

Fejl	Årsag og udbedring
For stor pulvermængde	<p>Der er for meget kaffepulver i pulverskakten. Hvis der fyldes mere end 2 strøgne kaffeskefulde mallet kaffepulver i pulverskakten, kan bryggeenheden ikke presse kaffepulveret. Kaffepulveret tømmes ud i affaldsbeholderen, og fejlmeldingen vises i displayet.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Sluk espressomaskinen ved tryk på tænd/sluk-tasten .■ Tag bryggeenheden ud, og rengør den i hånden (se afsnittet Bryggeenheden affedtes og espressomaskinen rengøres indvendigt).■ Fjern kaffepulveret i espressomaskinens indvendige rum, fx med en støvsuger.■ Kom maks. 12 g kaffepulver i pulverskakten.

Uventet reaktion fra espressomaskinen

Fejl	Årsag og udbedring
<p>Displayet forbliver mørkt, når espressomaskinen tændes med tænd/sluk-tasten .</p>	<p>Der blev ikke trykket længe nok på tænd/sluk-tasten .</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Tryk på fordybningen til tænd/sluk-tasten  i min. 3 sek. <p>Stikket sidder ikke rigtigt i stikkontakten.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Sæt stikket i stikkontakten. <p>Sikringen i elinstallationen er sprunget, fordi der er en defekt på espressomaskinen, i husets elinstallation eller på et andet produkt.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Træk espressomaskinens stik ud af stikkontakten. ■ Kontakt en elfagmand eller Miele Service.
<p>Espressomaskinen slukker pludselig af sig selv.</p>	<p>Den forindstillede frakoblingstid (20 min.) eller den programmerede frakoblingstid er udløbet.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Indstil i givet fald frakoblingstiden på ny (se afsnittet Indstillinger, Timer). <p>Stikket sidder ikke rigtigt i stikkontakten.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Sæt stikket i stikkontakten.
<p>Sensortasterne reagerer ikke. Espressomaskinen kan ikke længere betjenes.</p>	<p>Der foreligger en intern fejl.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Afbryd strømtilførslen ved at trække espressomaskinens stik ud af stikkontakten eller fjerne sikringen fra elinstallationen.
<p>Displayet er svært eller umuligt at læse.</p>	<p>Displayets lysstyrke er indstillet for lavt.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Ændr indstillingen (se Indstillinger).

Småfejl udbedres

Fejl	Årsag og udbedring
<p>Vandbeholderen er tom. Meldingen Fyld vandbeholderen, og sæt den ind vises ikke.</p>	<p>Der er vanddråber mellem vandbeholderen og kabinetvæggen, eller dette område er fugtigt (se illustrationen).</p>  <ul style="list-style-type: none"> ■ Tør området af. Tag vandbeholderen ud, og fyld vand på. <p>Der er for meget restfugtighed på indersiden af vandbeholderen, fx kan der være dannet en biofilm. Eller vandbeholderen er tilkalket, har fx kalkrande.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Rengør vandbeholderen dagligt.
<p>Fyld vandbeholderen, og sæt den ind vises, selvom vandbeholderen er fyldt og sat i.</p>	<p>Vandbeholderen sidder ikke rigtigt.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Tag vandbeholderen ud, og sæt den i igen. <p>Vandbeholderen ikke fyldt/isat rigtigt ved afkalkningen.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Fyld den til afkalkningsmærket , og start afkalkningen igen.
<p>Når espressomaskinen tændes, vises Fyld vandbeholderen, og sæt den ind, selvom beholderen er fyldt og sat ind. Espressomaskinen skyller ikke.</p>	<p>Espressomaskinen er tilkalket.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Sluk espressomaskinen ved tryk på tænd/sluk-tasten . Vent ca. 1 time. ■ Tænd espressomaskinen igen. Tryk på sensortasten , og vælg Produktet afkalkes, så snart Opvarmingsfase vises. ■ Afkalk espressomaskinen.

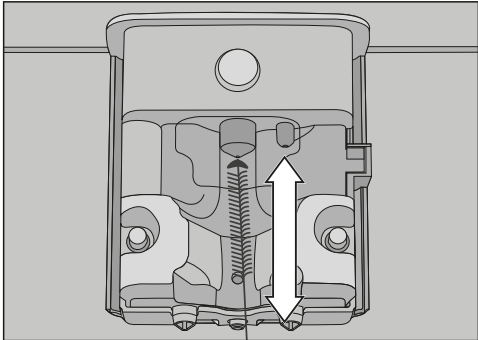
Fejl	Årsag og udbedring
<p>Når espressomaskinen tændes, vises Tøm af-drypningsbakken og affalds-beholderen, selvom begge er tømt.</p>	<p>Der er ikke tale om en fejl. Hvis afdrypningsbakken og affaldsbeholderen tøm-mes, når espressomaskinen er slukket, nulstilles den interne tæller ikke. Ellers vises meldingen Tøm afdrypningsbakken og affaldsbeholderen i displayet, selvom afdrypningsbakken og affaldsbeholderen endnu ikke er helt fuld.</p>
<p>Der løber hverken mælk eller mælkeskum ud af centraludløbet.</p>	<p>Mælkerøret er tilstoppet.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Rengør centraludløbet, især opskumningsenheden (cappuccinatoren) og tilslutningsstykkerne, grundigt med rengøringsbørsten.
<p>Selvom afdrypningsbakken er fyldt, vises Tøm afdrypningsbakken og affaldsbeholderen i displayet.</p>	<p>Dette er ikke en fejl. Afdrypningsbakken er ikke ta-get helt ud og/eller sat for hurtigt ind igen.</p>
<p>Sæt afdrypningsbakken og affaldsbeholderen ind i ma-skinen vises, selvom begge er sat i.</p>	<p>Afdrypningsbakken er ikke sat rigtigt i og bliver derfor ikke registreret.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Tøm afdrypningsbakken og affaldsbeholderen. Saml alle dele igen, og skub afdrypningsbakken helt ind i espressomaskinen.
<p>Afdrypningsbakken eller affaldsbeholderen er for fuld eller løber over, selvom afdrypningsbakken og affaldsbeholderen er blevet tømt efter hver opfordring i displayet.</p>	<p>Dette er ikke en fejl. Sandsynligvis er afdrypningsbakken og affaldsbeholderen blevet trukket ud, eller espressomaskinens dør er åbnet, uden at afdrypningsbakken og affaldsbeholderen er blevet tømt. Når afdrypningsbakken trækkes ud, eller espresso-maskinens dør åbnes, nulstilles den interne tæller for tømning af afdrypningsbakken og affaldsbeholderen.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Træk afdrypningsbakken med affaldsbeholderen ud, og tøm den om nødvendigt.

Småfejl udbedres

Fejl	Årsag og udbedring
Meldingen Fyld bønnebeholderen vises, selv om bønnebeholderen lige er fyldt.	Der er ikke tale om en fejl. ■ Bekræft meldingen med <i>OK</i> . Der rutsjer ikke nok kaffebønner ind i maleenheden. Anvendes der en mørk ristning? Meget mørkt ristede kaffebønner er ofte fedtede. Dette fedt kan blive aflejret på bønnebeholderens vægge og hæmme bønnestrømmen. ■ Tilbered en kaffedrik, og hold øje med, om kaffebønnerne i bønnebeholderen rutsjer efter. ■ Rengør bønnebeholderen oftere, hvis der anvendes meget mørke, fedtede kafferistninger. Prøv eventuelt en anden kaffesort, der er mindre fedtet.
Espressomaskinen skyller ikke, når den tændes.	Der er ikke tale om en fejl. Hvis espressomaskinen allerede har bryggetemperatur, skylles rørene ikke, når den tændes.

Fejl	Årsag og udbedring
<p>Tilberedningen af kaffedrikke bliver afbrudt gentagne gange, og meldingen Fyld bønnebeholderen vises.</p>	<p>Der er ikke tale om en fejl. Bryggeenheden registrerer ikke kaffepulveret. Bestemte kaffetyper producerer en lav volumen kaffepulver ved malingen. Dette skyldes oftest, at malegraden er indstillet på "fin" og malemængden på "min."</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Bekræft meldingen med <i>OK</i>. <p>Prøv en anden kaffesort, hvis kaffen er for stærk eller smager for bittert.</p> <p>Hvis meldingen vises ved tilberedning af alle kaffespecialiteter:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Indstil malegraden på en grovere maling (se afsnittet Malegrad). ■ Vælg en højere malemængde. <p>Vær også opmærksom på eventuelt ændrede drikke i Profiler.</p> <p>Hvis meldingen kun vises ved tilberedning af visse kaffespecialiteter:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Kontroller indstillingerne af malemængde for disse kaffespecialiteter (se afsnittet Malemængde). Vælg en højere malemængde. ■ Indstil evt. også malegraden en smule grovere.
<p>Afkalkningsprocessen er blevet startet utilsigtet.</p>	<p>Afkalkningsprocessen kan ikke afbrydes, når først der er trykket på <i>OK</i>. Processen skal nu gennemføres fuldstændigt. Dette er en sikkerhedsindstilling, så espressomaskinen altid afkalkes helt, hvilket er meget vigtigt for, at den får en lang levetid og altid fungerer optimalt.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Afkalk espressomaskinen (se Produktet afkalkes).

Småfejl udbedres

Fejl	Årsag og udbedring
Mælken sprøjter ved tilberedningen. Der høres pibende lyde under tilberedningen.	Den anvendte mælks temperatur er for høj. Kun med kold mælk (< 10 °C) kan der tilberedes godt mælkeskum. ■ Kontroller mælketemperaturen.
Selv om der skal tilberedes mælkeskum, løber der kun varmt vand ud af centraludløbet.	Centraludløbet med integreret opskumningsenhed (cappucinatore) er ikke monteret korrekt og trækker luft. Eller udløbsdyserne er tilstoppede. ■ Kontroller, om centraludløbet er samlet korrekt. Sørg for, at alle dele er forbundet helt tæt med hinanden. ■ Rengør om nødvendigt centraludløbet. Mælkerøret, tilslutningsstykkerne eller indsugningsrøret på mælkebeholderen er tilstoppet. ■ Rengør delene omhyggeligt.
	Dampdysen på centraludløbet er tilstoppet.  Skub rengøringsbørsten maks. 1 cm ind i dampdysen. ■ Rengør dampdysen med rengøringsbørsten.

Fejl	Årsag og udbedring
<p>Der er kaffepulver på afdrypningsbakkens låg og indvendigt i rummet omkring bryggeenheden.</p>	<p>Der er ikke tale om en fejl. På grund af bryggeenhedens bevægelse under bryggeprocessen kan der falde noget kaffepulver ved siden af. Også den anvendte bønesort, malegraden og malemængden har indflydelse på mængden. Vigtigt! Rengør espressomaskinens indvendige rum regelmæssigt for at forebygge skimmel o.l. Kontroller, om malemængden evt. er indstillet for højt.</p>
<p>Den indvendige side af bønnebeholderens låg er meget fugtig. Der kan ses vanddråber.</p>	<p>Der er tilberedt mange drikke efter hinanden, og pulverskakten er åben, eller den er ikke lukket rigtigt. Vanddamp fra bryggeenheden stiger op via pulverskakten og kondenserer på bønnebeholderens låg.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Sæt pulverskaktens låg på, så pulverskakten er helt lukket.
<p>Der samler sig "kaffevand" på fladen under espressomaskinen.</p>	<p>Dette er ikke en fejl! Når afdrypningsbakken trækkes ud, kan der løbe vand ind under espressomaskinen. Rengør fladen under espressomaskinen regelmæssigt.</p>
<p>Der er lys i displayet, men espressomaskinen varmer ikke og tilbereder ikke nogen drikke. Espressomaskinen kan ikke slukkes.</p>	<p>Udstillingsprogrammet til præsentation af espressomaskinen hos forhandlere eller i showrooms er aktiveret.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Deaktiver udstillingsprogrammet.

Småfejl udbedres

Resultat ikke tilfredsstillende

Fejl	Årsag og udbedring
Kaffedrikken er ikke varm nok.	Koppen er ikke blevet forvarmet. Jo mindre og tykkere koppen er, desto vigtigere er forvarmningen. ■ Forvarm koppen, fx med varmt vand.
	Bryggetemperaturen er indstillet for lavt. ■ Indstil en højere bryggetemperatur.
	Filtrene i bryggeenheden er tilstoppede. ■ Tag bryggeenheden ud, og rengør den i hånden. ■ Affedt bryggeenheden.
Opvarmningstiden forlænges. Vandmængden stemmer ikke længere, og espressomaskinens ydeevne er reduceret. Kaffedrikkene løber meget langsomt ud af centraludløbet.	Espressomaskinen er tilkalket. ■ Afkalk espressomaskinen.
Der løber ingen kaffedrik ud af centraludløbet. Eller der løber kun kaffedrik ud af den ene udløbsdysse.	Centraludløbet er tilstoppet. ■ Skyl kafferørene (se afsnittet Rengøring og vedligeholdelse - Espressomaskinen skylles). ■ Hvis kaffedrikken derefter stadig ikke løber ud, eller hvis den kun løber ud i den ene side, skal udløbsdyserne rengøres med rengøringsbørsten.
Mælkeskummets konsistens er utilfredsstillende.	Mælketemperaturen er for høj. Kun med kold mælk (< 10 °C) kan der tilberedes godt mælkeskum. ■ Kontroller mælkens temperatur i mælkebeholderen.
	Mælkesystemet er tilstoppet. ■ Rengør centraludløbet og mælkeslangen med rengøringsbørsten.

Fejl	Årsag og udbedring
<p>Under maling af kaffebønner høres der højere lyde end sædvanligt.</p>	<p>Bønnebeholderen er blevet tømt under malingen.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Fyld friske kaffebønner på bønnebeholderen. <p>Der kan forekomme fremmedlegemer i kaffebønnerne, fx plast eller sten.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Sluk straks espressomaskinen. Kontakt Miele Service.
<p>Kaffedrikken løber for hurtigt ned i koppen.</p>	<p>Malegraden er indstillet for groft.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Indstil malegraden på en finere maling (se Malegrad).
<p>Kaffedrikken løber langsomt ned i koppen.</p>	<p>Malegraden er indstillet for fint.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Indstil malegraden på en grovere maling (se afsnittet Malegrad). <p>Bryggeenheden er tilstoppet.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Affedt bryggeenheden (se afsnittet Rengøring og vedligeholdelse, Bryggeenheden affedtes og rengøres indvendigt).
<p>Der dannes ingen rigtig crema på kaffen eller espressoen.</p>	<p>Malegraden er ikke indstillet optimalt.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Indstil malegraden på en finere eller grovere maling. <p>Bryggetemperaturen er for høj til denne kaffesort.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Indstil en lavere bryggetemperatur. <p>Kaffebønnerne er ikke længere friske.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Fyld friske kaffebønner i bønnebeholderen.

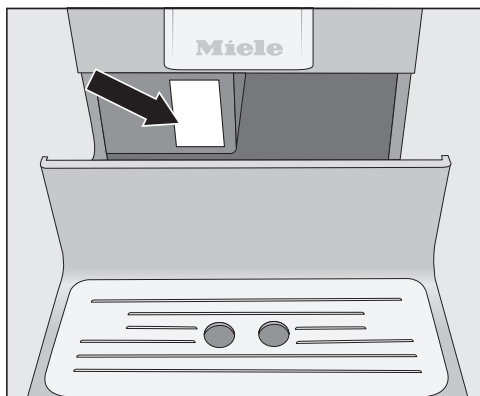
Service / garanti

Kontakt i tilfælde af fejl

Kontakt forhandleren eller Miele Kundecenter, hvis det ikke er muligt selv at udbedre fejlen.

Bestil service via Miele's hjemmeside www.miele.dk/service.

Kontaktinformation til Miele Kundecenter findes i slutningen af denne dokumentation.



Miele Service

- Service inden for kort tid
- Lokale Miele-serviceteknikere i landsdækkende servicenet
- Teknikerne er specialuddannede i Miele's produkter
- Centralt dirigerede servicevogne
- Stor reservedelsbeholdning i servicevognen
- Originale Miele-reservedele
- 24 måneders garanti på alle fabriksnye Miele-produkter, -reservedele og reparationer

- Garanteret levering af reservedele i mange år efter at produktet er taget ud af salgsprogrammet

Reparationservice

Får du brug for reparationservice, klarer vi det hurtigt med egen serviceafdeling. Vi har over hele landet mere end 60 lokalt boende serviceteknikere og er derfor altid tæt på kunderne. Ventetiden på at få besøg af en servicetekniker er normalt kun ganske få dage, så dit produkt hurtigt er klar til brug igen. Dette kan vi gøre i kraft af vores store stab af serviceteknikere, som kører i centralt dirigerede servicevogne.

Teknikeren medbringer en stor mængde originale Miele-reservedele i sin servicevogn. Dette bevirker, at langt de fleste reparationer klares med det samme uden yderligere servicebesøg.

Rygraden i god service er dygtige serviceteknikere. Alle vores teknikere har en relevant faglig håndværksmæssig uddannelse, og denne suppleres løbende med Miele's egen uddannelse i drift, vedligeholdelse og reparation af vores produkter. Du kan derfor også altid få råd og vejledning om produkternes drift og vedligeholdelse.

Servicebestilling

Kontakt Miele Kundecenter via miele.dk/service

Miele's garanti

De efterfølgende bestemmelser om garanti omfatter udelukkende fabriksnye produkter. Garantien er gældende 24 mdr. fra købsdato, når der forevises kvittering, regning eller tilsvarende, hvoraf købsdato fremgår. Funktionssvigt på produkterne, der skyldes installationsmæssige forhold, dækkes ikke af garantien. Garantien indskrænker ikke købers rettigheder if. lovgivningen over for Miele.

Miele's garanti omfatter:

Fabriksnye produkter beregnet til private husholdninger og anvendt til rette formål. Fabrikations- og materialefejl, såfremt disse fejl konstateres under produktets normale brug.

For mindre øer, hvor færgetransport er påkrævet, Grønland og Færøerne gælder dog særlige bestemmelser.

Miele's garanti indebærer:

For store produkter betaler Miele alle udgifter til reservedele, arbejds løn og rejseudgifter for teknikere. Såfremt Miele skønner det nødvendigt, at produktet sendes til et Miele værksted, betaler Miele alle fragtudgifter hertil. For små produkter betaler Miele alle udgifter til reservedele og arbejds løn, hvorimod fremsendelse af produktet sker for købers regning og risiko. Efter udbedring af fejlen sker returnering af produktet for Miele's regning og risiko. Dele udskiftet ved en sådan reparation tilhører Miele.

Service / garanti

Miele's garanti omfatter ikke:

- Fejl eller skader opstået direkte eller indirekte som følge af overlast, fejlbehandling, misbrug, skødesløs behandling, mangelfuld vedligeholdelse, fejlagtig indbygning, opstilling og tilslutning, spændingsvariationer og elektriske forstyrrelser eller ved reparation udført af andre end de af Miele autoriserede teknikere.
- Fejl eller skader opstået som følge af erhvervs-mæssig eller anden brug af produkter, der er beregnet til private husholdninger.
- Erstatning for eventuelle følgeskader, herunder skader på andre genstande, driftstab etc., medmindre andet er lovmæssigt fastlagt.

Uberettiget tilkaldelse af Miele Service:

Inden Miele Service tilkaldes, kontrolleres de fejlmuligheder, det er muligt selv at udbedre. Såfremt kravet om udbedring er uberettiget, eksempelvis hvis produktets svigt skyldes en defekt sikring eller et defekt afløb, påhviler det kunden selv at betale de omkostninger, der er forbundet med at have tilkaldt service.

Transportskader:

Skulle produktet have fået en transport-skade under en transport, som køber selv har sørget for, rettes omgående henvendelse til den forhandler, hvor produktet er købt.

Lov om køb:

Bestemmelserne vedrørende garanti er gældende fra ikrafttrædelse af Lov om køb år 2002. Garantien fratager ikke køber adgang til at gøre et eventuelt ansvar efter købeloven gældende over for den forhandler, hvor produktet er købt. Henvendelse til Miele A/S virker samtidig som reklamation over for forhandleren.

Indberetning:

Ønskes fejlen ikke afhjulpnet omgående, skal eventuelle krav i henhold til Miele's garanti sammen med den fornødne dokumentation for købsdato være indsendt skriftligt inden garantiens udløb til

Miele A/S


Erhvervsvej 2, Postboks 1371

DK - 2600 Glostrup.

Spas energi og penge, og skån miljøet med følgende tips:

- Anvend espressomaskinen i Eco-mode (Ecomodus) (forindstillet).
- Hvis standardindstillingerne for timeren ændres, kan espressomaskinens energiforbrug øges.

I displayet vises meldingen Denne indstilling medfører et højere energiforbrug.

- Sluk espressomaskinen ved tryk på tænd/sluk-tasten , når espressomaskinen ikke anvendes.
- Ændr timerens indstilling "Sluk efter" til 15 min. Herved slukker espressomaskinen 15 min. efter den sidste brygning af en drik eller den sidste berøring af en sensortast.

Eltilslutning

Før tilslutning af espressomaskinen er det vigtigt at kontrollere, om de tilslutningsdata (spænding og frekvens), der er angivet på typeskiltet, stemmer overens med de eksisterende forhold på stedet.

Disse data skal ubetinget stemme overens, så der ikke opstår skader på espressomaskinen. Spørg i tvivlstilfælde en elfagmand.

Tilslutningsdata fremgår af typeskiltet. Typeskiltet findes til venstre på espressomaskinen, når afdrypningsbakken trækkes ud.

Espressomaskinen leveres med et stik godkendt i EU, som dog ikke må anvendes i en dansk installation, da espressomaskinen derved ikke jordforbindes iht. Stærkstrømsbekendtgørelsen. Udskiftning til dansk stik skal foretages af en uddannet fagmand. Alternativt kan der anvendes en adapter til overgang mellem Schuko-stikprop og dansk jordingsystem. En sådan kan købes ved henvendelse til vores kundecenter (kontaktinformation findes på omslaget).

Espressomaskinen må kun tilsluttes et reglementeret installeret elnet. Tilslutning skal ske til 230 V / 50 Hz og kun til en reglementeret elinstallation.

Sikring: Min. 10 A.

Stikkontakten bør sidde lige ved siden af espressomaskinen og være let tilgængelig.

Tilslut ikke espressomaskinen til elnettet via en multistikdåse eller en forlængerledning. Disse giver ikke den nødvendige sikkerhed (brandfare).

Espressomaskinen må ikke tilsluttes **vekselrettere**. Vekselrettere anvendes ved autonome strømforsyninger, som fx solarstrøm. Spidsbelastninger kan føre til sikkerhedsafbrydelse. Elektronikken kan blive beskadiget.

Anvend ikke espressomaskinen med såkaldte **energisparestik**. Dette ville medføre reduceret strømforsyning til espressomaskinen, hvorved den bliver for varm.

En defekt tilslutningsledning må kun udskiftes af en uddannet elfagmand.

Opstillingsanvisning



Fare for overopvarmning på grund af utilstrækkelig ventilation.

Hvis espressomaskinen ikke ventileres tilstrækkeligt, kan den blive overophedet.

Sørg for tilstrækkelig ventilation omkring espressomaskinen.

Dæk aldrig espressomaskinen til med klude eller lignende under brug.

Hvis espressomaskinen er opstillet bag en lukket køkkenlåge, kan der opstå en ophobning af varme og fugtighed. Dette kan beskadige espressomaskinen og/eller skabe en omringning af den.

Luk ikke køkkenlågen, når espressomaskinen er i brug.

Hvis espressomaskinen opstilles i en niche, skal nichen have følgende minimumsmål:

Højde	510 mm
Bredde	450 mm
Dybde	575 mm

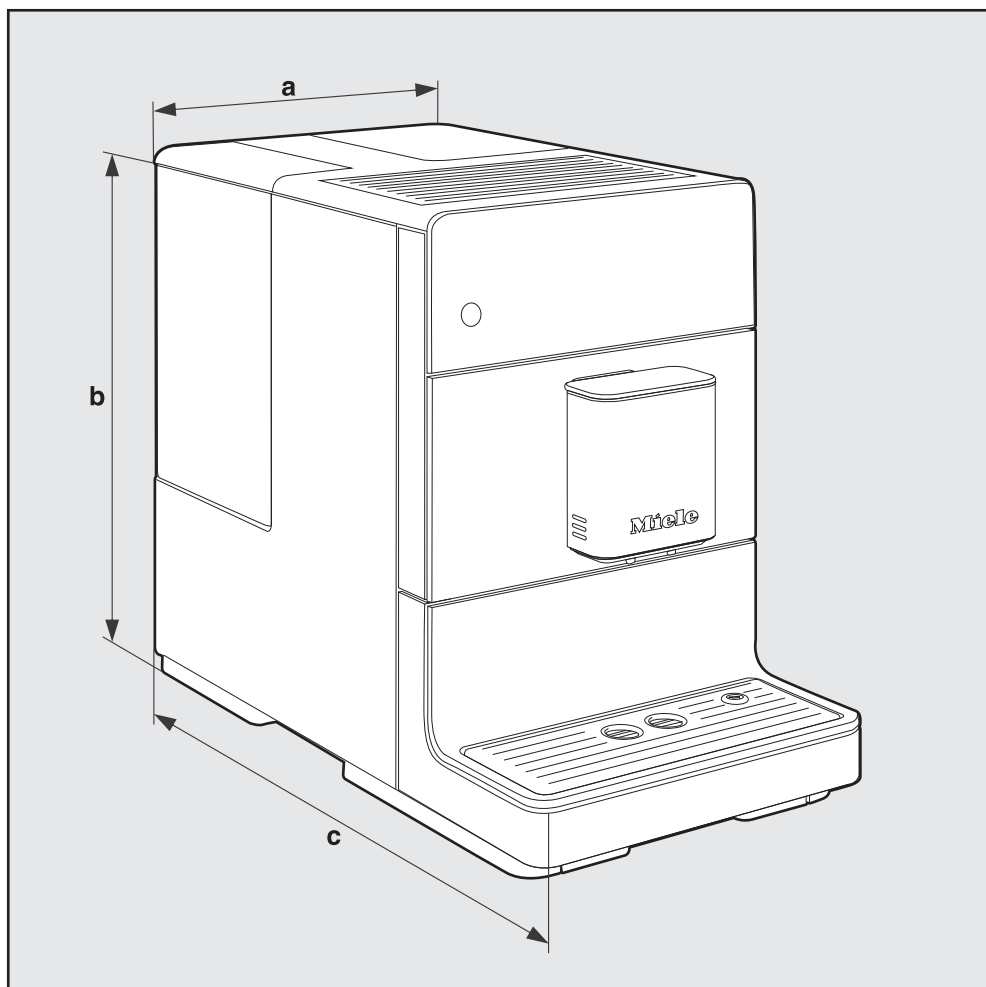
Vær opmærksom på følgende ved opstilling: Bryggeenheden kan kun tages ud, når døren er helt åben.

- Opstil espressomaskinen, så den flugter med nichens forkant.

Vær opmærksom på følgende opstillingsanvisninger:

- Opstillingsstedet skal være tørt og godt ventileret.
- Omgivelsestemperaturen på opstillingsstedet skal ligge mellem +10 °C og +38 °C.
- Espressomaskinen skal stå på en vandret flade, der kan tåle vand.

Mål



a = 241 mm

b = 360 mm

c = 460 mm

Tekniske data

Strømforbrug ved standby (indstilling ved levering):	< 0,5 watt
Pumpetryk:	Maks. 15 bar
Gennemløbsvandvarmer:	1 rustfri stål-termoblok
Mål (B x H x D):	241 x 360 x 460 mm
Nettovægt:	9,48 kg
Ledningslængde:	120 cm
Kapacitet vandbeholder:	1,3 l
Kapacitet bønnebeholder:	200 g
Kapacitet Affaldsbeholder:	Maks. 6 portioner kaffegrums
Centraludløb:	Højdeindstillelig mellem 80–135 mm
Maleenhed:	Kegleformet maleenhed af stål
Malegrad:	Indstillelig i 5 trin
Pulverkaffeportion:	Maks. 12 g

Miele A/S
Erhvervsvej 2
2600 Glostrup
www.miele.dk

Kontakt: miele.dk/service

Miele & Cie. KG
Carl-Miele-Straße 29
33332 Gütersloh
Tyskland

CM 5310, CM 5410, CM 5510, CM 5710

da-DK

M.-Nr. 11 557 630 / 01