

Brugsanvisning

Industriopvaskemaskine
G 8066

Læs venligst brugs- og monterings-
anvisningen inden opstilling, installation
og ibrugtagning for at undgå skader
på personer og produkt.

da - DK

Indholdsfortegnelse

Definition af maskinen	5
Beskrivelse af opvaskemaskinen	6
Betjeningspanel	6
Oversigt	7
Råd om sikkerhed og advarsler	9
Miljøbeskyttelse	15
Før maskinen tages i brug	16
Døren åbnes og lukkes	17
Afkalkningsanlæg (option)	18
Afkalkningsanlægget indstilles	19
Filtersalt påfyldes	20
Indikator for påfyldning af filtersalt 	21
Regenerering af afkalkningsanlægget	22
Afspændingsmiddel påfyldes	23
G 8066 og G 8066 WES (DK-udgave):	23
Indikator for påfyldning af afspændingsmiddel *	23
Afspændingsmiddel doseres, og doseringssystemet ansuges	24
G 8066 WES DOS og G 8066 DOS:	24
Indikator for påfyldning af afspændingsmiddel	25
Anvendelsesteknik	26
Service placeres	26
Service, der ikke er egnet til opvaskemaskine:	27
Opvaskemiddel tilsættes	29
G 8066 og G 8066 WES (DK-udgave):	29
Opvaskemiddel i pulverform tilsættes:	29
Flydende opvaskemiddel tilsættes:	30
Indikator for påfyldning af opvaskemiddel 	30
G 8066 WES DOS og G 8066 DOS:	31
Indikator for påfyldning af opvaskemiddel	31
Doseringsystemer vedligeholdes	31
Drift	32
Opvaskemaskinen klargøres	32
Et program vælges	33
Et program startes	33
Programslut	33
Programændring	34
Et program afbrydes	34

Maskinen slukkes.	34
Specialfunktioner programmeres.	35
1. DOS 1 Doseringskoncentration opvaskemiddel indstilles og doseringssystem ansuges (programmeringsniveau 2)	35
1.1 Tilsætning af opvaskemiddel indstilles.	36
1.2 Doseringskoncentration indstilles.	37
1.3 Doseringssystem ansuges	37
1.4 Ændrede værdier gemmes	37
2. DOS 2 Afspændingsmiddelkoncentration indstilles og doseringssystem ansuges (programmeringsniveau 3)	38
2.1 Tilsætning af afspændingsmiddel vælges	38
2.2 Doseringskoncentration indstilles.	38
2.3 Doseringssystem ansuges	39
2.4 Ændrede værdier gemmes	39
3. Opvaske- eller klarskylstemperatur og/eller klarskylstid indstilles (programmeringsniveau 4)	40
3.1 Opvasketemperatur indstilles.	40
3.2 Klarskylstemperatur offset indstilles	41
3.3 Klarskylstid vælges.	41
3.4 Ændrede værdier gemmes	41
4. Summer (programmeringsniveau 5)	42
5. Programtider ændres (programmeringsniveau 6).	43
5.1 Programtid for programmet KORT ændres	43
5.2 Programtid for programmet STANDARD ændres.	44
5.3 Programtid for programmet INTENSIV ændres	44
5.4 Ændrede værdier gemmes	44
6. Standardindstilling gendannes	45
Rengøring og vedligeholdelse	46
Opvaskebeholder, tank og filterkombination rengøres	46
Tank og opvaskebeholder rengøres / Udpumpning	46
Fladsi renses.	47
Finfilter renses.	47
Betjeningspanelet rengøres.	48
Maskinens front rengøres	48
Spulearmene rengøres	48
Fejlsøgning	49

Indholdsfortegnelse

Småfejl udbedres	54
Afløbspumpe og tilbageløbsventil rengøres	54
Filtrene i tilløbsslangen renses	55
Service / garanti	56
Opstilling	57
Etilslutning	58
Vandtilslutning	59
Vandtilløb	59
Vandafløb	60
Tekniske data	61
Programoversigt	62

Denne Miele opvaskemaskine er en industriopvaskemaskine med tanksystem, korte programtider og stor opvaskeseffekt til brug i restauranter, på caféer og pensionater.

Opvaskemaskinen leveres i fire modeller:

- **G 8066** med intern pumpe til afspændingsmiddel. Det er muligt at tilslutte et eksternt doseringsmodul G 60 til flydende opvaskemiddel.
- **G 8066 WES (DK-udgave)**, som G 8066, desuden med integreret afkalkningsanlæg.
- **G 8066 DOS**, med to interne doseringspumper til opvaske- og afspændingsmiddel med integreret tank (i montageklappen) til midlerne. Der følger en tragt til påfyldning af midlerne med maskinen.
- **G 8066 WES DOS**, som G 8066 DOS, desuden med integreret afkalkningsanlæg.

G 8066 og G 8066 DOS:

Ved en vandhårdhed > 4°dH skal der være et eksternt afkalkningsanlæg, f.eks. Aqua-Soft-System G 7897.

G 8066 WES og G 8066 WES DOS:

Ved en vandhårdhed > 30°d skal der være et eksternt afkalkningsanlæg, f.eks. Aqua-Soft-System G 7897.

G 8066 DOS og G 8066 WES DOS

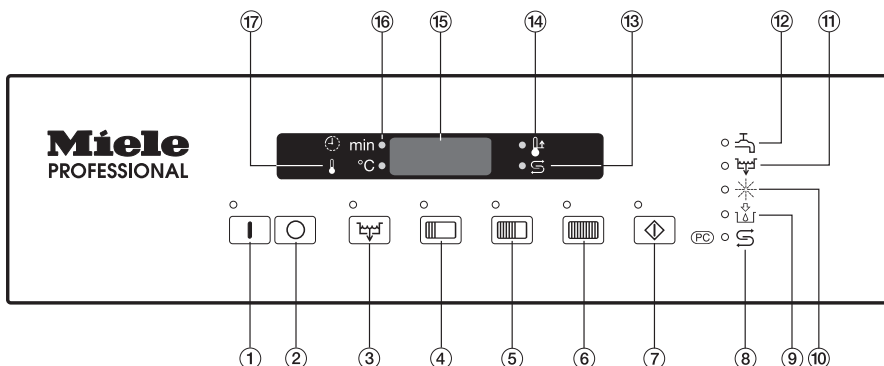
Med et ombygningssæt kan der tilsluttes en ekstern beholder til opvaskemiddel til opvaskemiddeldoseringspumpen.

Miele Teknisk Service kan ved indbygning af ombygningssættet forbinde den interne opvaskemiddelbeholder med den interne doseringspumpe til afspændingsmiddel.

Der kan ikke tilsluttes et DOS G 60-modul.

Beskrivelse af opvaskemaskinen

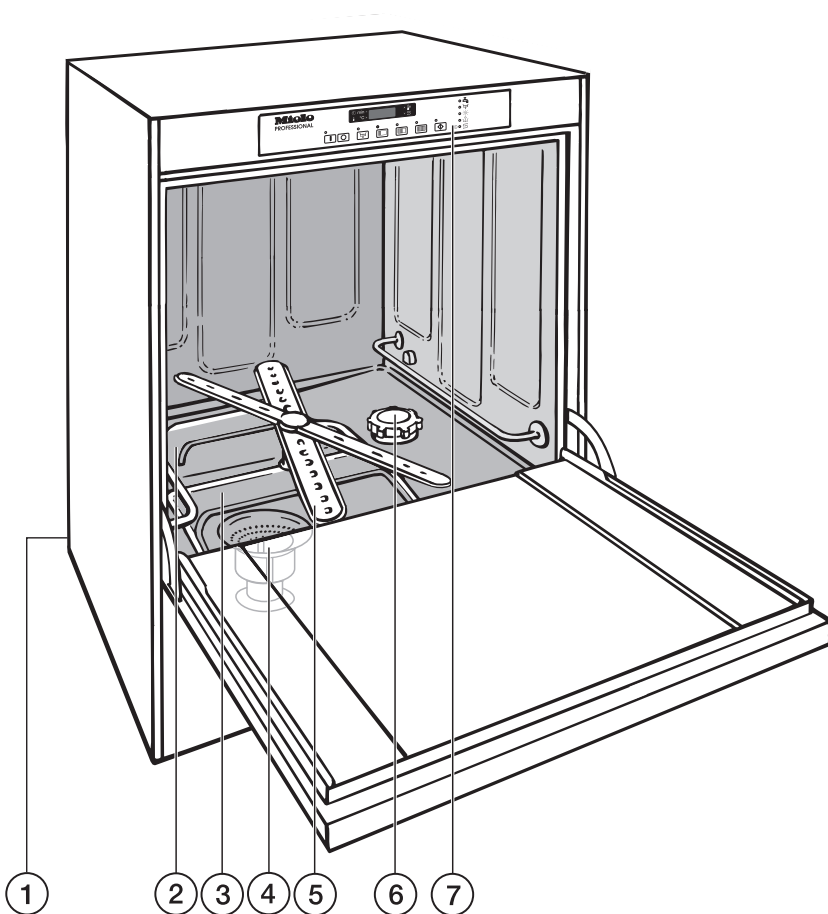
Betjeningspanel



- ① Tænd
- ② Sluk
- ③ Programtast PUMPE
- ④ Programtast KORT
- ⑤ Programtast STANDARD
- ⑥ Programtast INTENSIV
- ⑦ Start
- ⑧ Kontrollampe Påfyld salt, kun til maskiner med WES;
Optisk interface til Miele Teknisk Service
- ⑨ Kontrollampe Påfyld flydende opvaskemiddel, kun ved eksternt tilsluttet DOS-modul
- ⑩ Kontrollampe Påfyld afspændingsmiddel, kun G 8066 og G 8066 WES DOS
- ⑪ Kontrollampe Fejl vandafløb
- ⑫ Kontrollampe Fejl vandindløb
- ⑬ Kontrollampe Regenerering aktiv, kun til maskiner med WES
- ⑭ Kontrollampe Boiler-opvarmning aktiv
- ⑮ Display
- ⑯ Kontrollampe Angivelse af tider i displayet
- ⑰ Kontrollampe Angivelse af temperaturer i displayet

Beskrivelse af opvaskemaskinen

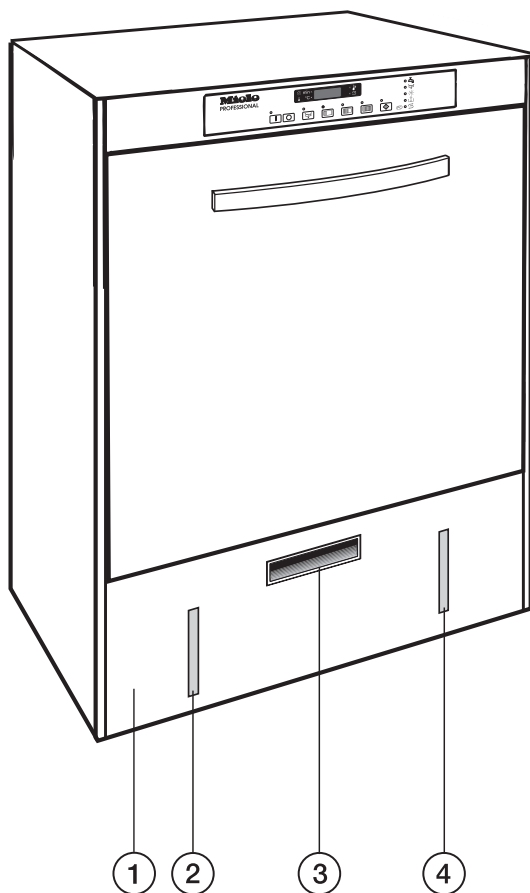
Oversigt



- ① Tilslutning til DOS-modul (doseringspumpe til flydende opvaskemiddel) til højre på bagsiden, kun til maskiner uden DOS
- ② Fladsi bagest
- ③ Fladsi forrest
- ④ Finfilter
- ⑤ Spulearme
- ⑥ Beholder til filtersalt, kun til maskiner med WES
- ⑦ Betjeningspanel

Beskrivelse af opvaskemaskinen

G 8066 DOS og G 8066 WES DOS



- ① Montageklap
- ② Påfyldningskontrol opvaskemiddel
- ③ Greb til åbning af montageklappen
- ④ Påfyldningskontrol afspændingsmiddel

Denne maskine overholder de foreskrevne sikkerhedsbestemmelser. U hensigtsmæssig brug kan dog medføre skader på både bruger og maskine.

Læs venligst brugsanvisningen grundigt, før maskinen tages i brug. Den indeholder vigtige anvisninger om opstilling, sikkerhed, brug og vedligeholdelse af maskinen. Der ved beskyttes brugeren, og skader på maskinen undgås.

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

Retningslinjer vedrørende bru- gen

► Denne industriopvaskemaskine er udelukkende beregnet til det i brugsanvisningen anførte formål, nemlig opvask. Enhver anden anvendelse, ombygninger og ændringer må absolut frarådes og kan muligvis være farlig. Maskinproducenten kan ikke gøres ansvarlig for skader forårsaget af u hensigtsmæssig brug eller forkert betjening.

► 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 maskinen sikkert, må ikke anvende den uden opsyn eller vejledning fra en ansvarlig person.

► Lad aldrig ukyndigt personale betjene industriopvaskemaskinen.

► Specialindsatser må kun anvendes til deres formål.

Teknisk sikkerhed

► En beskadiget industriopvaskemaskine kan betyde fare for sikkerheden! Kontroller derfor industriopvaskemaskinen for synlige skader, inden den installeres. Tag aldrig en beskadiget industriopvaskemaskine i brug.

► Den elektriske sikkerhed kan kun garanteres, når der er etableret forskriftsmæssig jordforbindelse. Det er meget vigtigt, at denne grundlæggende sikkerhedsforanstaltning kontrolleres, og at installationerne i tvivlstilfælde gennemgås af en fagmand. Producenten kan ikke gøres ansvarlig for skader, der er opstået på grund af manglende eller afbrudt jordforbindelse (f.eks. elektrisk stød).

Råd om sikkerhed og advarsler

- ▶ Følg venligst installationsvejledningen i brugsanvisningen og installationsplanen.
- ▶ Før tilslutning af maskinen 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 maskinen. I tvivlstilfælde bør man kontakte en elinstallatør.
- ▶ Det kan være farligt at anvende en defekt maskine. Sluk straks maskinen, og kontakt Miele Teknisk Service.
- ▶ Installation, vedligeholdelse og reparation bør udføres af Miele Teknisk Service.
Installation, vedligeholdelse og reparation foretaget af ukyndige kan medføre betydelig risiko for brugeren og er ikke omfattet af Miele's reklimationsordning!
- ▶ En beskadiget tilslutningsledning bør udskiftes af en Miele-tekniker.
- ▶ Maskinen bør kun installeres og vedligeholdes af en Miele-tekniker.
- ▶ Afbryd altid for strømmen til maskinen, når den skal rengøres/vedligeholdes (sluk for maskinen, og træk stikket ud, eller slå sikringen fra).
- ▶ Brug kun maskinen i monteret tilstand af hensyn til sikkerheden.
- ▶ Åbn under ingen omstændigheder maskinens kabinet. Eventuel berøring af spændingsførende tilslutninger samt ændring af den elektriske og mekaniske opbygning kan være farlig og medføre funktionsforstyrrelser på maskinen.
- ▶ Defekte dele må kun udskiftes med originale Miele-reservedele. Kun hvis dette overholdes, kan vi garantere, at sikkerhedskravene er opfyldt.
- ▶ Tilslutning af maskinen må ikke ske ved hjælp af multistikdåser eller en forlængerledning, da disse ikke giver den nødvendige sikkerhed (f.eks. risiko for overophedning).
- ▶ Maskinen skal være afbrudt fra elnettet under installation, vedligeholdelse og reparation. Maskinen er kun afbrudt fra elnettet, når en af følgende betingelser er opfyldt:
 - sikringen i installationen er slået fra,
 - skruesikringerne i installationen er skruet helt ud,
 - stikket er trukket ud.
Træk ikke i ledningen på maskiner med netstik, men i stikket, når maskinen skal afbrydes fra elnettet.

Den daglige brug

► Vær forsigtig ved omgang med flydende hjælpemidler/additiver! Det drejer sig til dels om ætsende stoffer. Brug aldrig organiske opløsningsmidler, da der kan være fare for eksplosion!

Sørg for at overholde de gældende sikkerhedsforskrifter! Brug beskyttelsesbriller og handsker! Hvis der anvendes kemiske hjælpemidler, skal anvisningerne fra producenten af disse følges nøje.

► Vandet i maskinen er absolut ikke drikkevand!

► Anvend kun opvaskemiddel til industriopvaskemaskiner. I modsat fald kan der være risiko for at beskadige både service, bestik og industriopvaskemaskinen.

► Ved anvendelse af opvaskemidler i pulverform skal man undgå at indånde støv derfra!

Hvis opvaskemidlet indtages, kan det medføre ætsning i mund og svælg eller kvælning.

► Forbehandling (f.eks. med opvaskemiddel) og også bestemte typer urenheder og nogle opvaskemidler kan danne skum. Skum kan påvirke opvaskeresultatet.

► Bemærk, at formuleringændringer, opbevaringsbetingelser osv., som ikke er blevet oplyst af producenten af kemikalierne, kan påvirke kvaliteten af opvaskeresultatet.

► Ved anvendelse af opvaskemidler og specialprodukter bør producenternes retningslinjer ubetinget følges. Anvend kun det pågældende opvaskemiddel til det formål, der er angivet af producenten for at undgå materialeskader og voldsomme kemiske reaktioner (f.eks. knaldgasreaktion).

► Industriopvaskemaskinen er kun beregnet til brug med vand og opvaskemidler. Der må ikke anvendes organiske opløsningsmidler, da dette bl.a. kan medføre fare for eksplosion (bemærk: der findes mange organiske opløsningsmidler, der ikke medfører eksplosionsfare, men som kan medføre andre problemer, f.eks. beskadigelse af gummi- og plastdele).

► Der må ikke komme nævneværdige rester af opløsningsmiddel eller syre, især ikke saltsyre og kloridholdige opløsninger, med ind i maskinen, når genstandene anbringes. Heller ingen korroderende metalgenstande! Opløsningsmiddel i forbindelse med urenheder (især i fareklasse A1) må kun forekomme sporadisk.

Råd om sikkerhed og advarsler

- ▶ Industriopvaskemaskinen og området lige omkring den må aldrig spules med slange eller højtryksrensere.
- ▶ Sørg for, at det rustfrie stålkabinet ikke kommer i berøring med saltsyreholdige opløsninger/dampe. Det kan medføre rustskader.
- ▶ Efter arbejde på ledningsvandnettet skal vandforsyningsledningen til industriopvaskemaskinen ansuges. Ellers kan afkalkningsanlægget blive beskadiget.
- ▶ Reparation inden reklamationsfristens udløb bør kun foretages af Miele Teknisk Service, da eventuelle efterfølgende skader ellers ikke er omfattet af Miele's reklamationsordning.
- ▶ Man bør ikke læne sig op ad eller sætte sig på den åbne dør. Industriopvaskemaskinen kan vippe eller blive beskadiget.
- ▶ Hvis skarpe og spidse instrumenter anbringes, så de står lodret i maskinen, må man være særlig opmærksom på risikoen for at komme til skade.
- ▶ Vær opmærksom på, at industriopvaskemaskinen arbejder med høje temperaturer. Der kan være fare for skoldning eller forbrænding, når døren åbnes! Kurve og indsatser skal afkøles, før de tages ud. Rester af varmt vand i skåle o.l. hældes ud i maskinen.
- ▶ Rør aldrig ved varmelegemerne eller de opvarmede flader i bunden af maskinen, hvis døren åbnes under afvikling af et program eller umiddelbart efter programslut. Selv nogle minutter efter programslut kan man risikere at brænde sig.
- ▶ Alle genstande tømmes, før de anbringes i maskinen.

Retningslinjer for opstilling

- ▶ Indbygning og montering af denne maskine på ikke-stationære opstillingssteder (f.eks. skibe) må kun udføres af fagfolk og kun under iagttagelse af sikkerhedsforskrifterne for brugen af denne maskine.
- ▶ Maskinen må ikke opstilles i rum, hvor der er fare for eksplosion eller frost.

Børn i nærheden

- ▶ Hold altid øje med børn, der opholder sig i nærheden af maskinen. Lad dem aldrig lege med maskinen.
- ▶ Børn må kun bruge maskinen uden opsyn, hvis de er informeret om dens funktioner, så de kan betjene den korrekt, og hvis de forstår de farer, der kan opstå ved forkert betjening.
- ▶ Lad aldrig små børn betjene eller lege med industriopvaskemaskinen. De kan risikere at lukke sig inde i maskinen!

Tilbehør

- ▶ Der må kun monteres tilbehør, der er godkendt af Miele. Hvis andre dele monteres, bortfalder kravet om reklameret og/eller produktansvar.
- ▶ Der må kun monteres Miele-tilbehør og kun til de beregnede formål. Varenumrene på tilbehørsdelene kan oplyses ved henvendelse til Miele.

Råd om sikkerhed og advarsler

Bortskaffelse af industriopvaskemaskinen

► Rester af opvaskemiddel bortskaffes af sikkerhedsmæssige grunde og af hensyn til miljøet. Følg gældende sikkerhedsbestemmelser (brug beskyttelsesbriller og handsker).

Låsen i døren gøres ubrugelig eller fjernes, så børn ikke kan komme til at låse sig inde i maskinen. Derefter bringes maskinen til en genbrugsstation.

Er maskinen forsynet med tanksystem, skal vandet i tanken forinden fjernes.

Producenten kan ikke gøres ansvarlig for skader, der måtte opstå som følge af tilsidesættelse af ovennævnte råd om sikkerhed og advarsler.

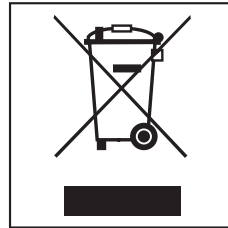
Bortskaffelse af emballagen

Emballagen beskytter maskinen mod transportskader. Emballagematerialerne er valgt ud fra miljø- og affaldsmæssige hensyn og kan således genbruges.

Genbrug af emballagematerialerne sparer råstoffer og mindsker affaldsproblemerne. Emballagen bør derfor afleveres på nærmeste genbrugsstation/opsamlingssted.

Bortskaffelse af en gammel maskine

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



Aflever i stedet for den gamle maskine på nærmeste opsamlingssted eller den lokale genbrugsstation, så delene kan blive genanvendt.

Sørg endvidere for, at den gamle maskine opbevares utilgængeligt for børn, indtil den afleveres på genbrugsstationen.


Før maskinen tages i brug

Følg venligst nedenstående punkter. Udførlige anvisninger om de enkelte punkter findes i de pågældende afsnit i denne brugsanvisning.

Afkalkningsanlægget indstilles (option)

Afkalkningsanlægget skal indstilles præcist afhængigt af ledningsvandets hårdhedsgrad.

Desuden skal beholderen til filtersalt **først fyldes med vand** og derefter med **filtersalt**.

 Hvis der ved en fejltagelse fyldes opvaskemiddel i saltbeholderen, bliver afkalkningsanlægget beskadiget!

Maskinen fyldes korrekt

Alle flader skal kunne nås af vandstrålerne. Tildækkede flader kan ikke blive rene. Spulearmene må ikke blokeres!

Brug kun specielt opvaskemiddel til specialopvaskemaskiner!

Der må ikke anvendes opvaskemiddel til husholdningsmaskiner!

Opvaskemiddel tilsættes

Følg opvaskemiddelproducentens doseringsanvisninger nøje.

Afhængig af typen af opvaskemiddel og det valgte opvaskeprogram skal der i givet fald doseres anderledes.

Følg derfor altid doseringsanvisningerne i programoversigten.


Virkningen af opvaskemidler kan være forskellig. Er opvaske resultatet ikke tilfredsstillende, bør der skiftes til et andet anerkendt mærke beregnet til special-opvaskemaskiner, inden der rettes henvendelse til Miele Teknisk Service.

Filterkombinationen i bunden af opvaskebeholderen og spulearmene skal være rene! Regelmæssig kontrol og rengøring er derfor altid påkrævet.

Døren åbnes

- Tag fat i dørgrebet, og luk døren op.

Under et opvaskeprogram må døren kun åbnes, hvis det er absolut nødvendigt, f.eks. hvis genstande i maskinen bevæger sig voldsomt, eller programmet bliver afbrudt med en fejlmelding (se afsnittet Et program afbrydes).

 Rør aldrig ved de indvendige flader på opvaskemaskinen eller de opvarmede flader, hvis døren åbnes under afvikling af et program eller umiddelbart efter programslut. Selv nogle minutter efter programslut kan man risikere at brænde sig.

Døren lukkes

- Luk døren, og tryk den helt i.

Afkalkningsanlæg (option)

Kun til maskiner med indbygget afkalkningsanlæg.

For at undgå kalkaflejringer på servicet og maskinen, skal ledningsvandet blødgøres.

Denne opgave kan det indbyggede afkalkningsanlæg kun udføre korrekt, hvis:

1. det er rigtigt indstillet (programmeret), og
2. saltbeholderen er fyldt med filtersalt. Hvis vandhårdheden er meget lav - under 4°dH - er det ikke nødvendigt at påfylde filtersalt.

Ved levering er afkalkningsanlægget indstillet til en vandhårdhed på 19°dH (3,4 mmol/l).

Hvis vandhårdheden svinger (også under 4°dH), skal indstillingen ændres if. skemaet på næste side. Dette gøres ved hjælp af tasterne på betjeningspanelet.

Det lokale vandværk kan give præcis oplysning om ledningsvandets hårdhedsgrad.

I tilfælde af svingende vandhårdhed (f.eks. 8 - 17°dH) skal afkalkningsanlægget altid indstilles efter den højeste værdi (i dette eksempel 17°dH)!

Vigtigt!

Det indstillede afkalkningsanlæg kan indstilles fra 1°dH - 35°dH.

Ved en vandhårdhed over 30°dH skal der tilsluttes et eksternt afkalkningsanlæg, f.eks. Aqua-Soft-System G 7897.

Ved et eventuelt servicebesøg vil det lette arbejdet for teknikeren, hvis vandets hårdhedsgrad kendes.

Noter derfor venligst vandets hårdhedsgrad her:

_____ °dH

Afkalkningsanlæg (option)

Skema til indstilling af afkalkningsanlæg

°dH	mmol/l	°f	Indstilling
			0 *)
1	0,2	2	1
2	0,4	4	2
3	0,5	5	3
4	0,7	7	4
5	0,9	9	5
6	1,1	11	6
7	1,3	13	7
8	1,4	14	8
9	1,6	16	9
10	1,8	18	10
11	2,0	20	11
12	2,2	22	12
13	2,3	23	13
14	2,5	25	14
15	2,7	27	15
16	2,9	29	16
17	3,1	31	17
18	3,2	32	18
19	3,4	34	19 **)
20	3,6	36	20
21	3,8	38	21
22	4,0	40	22
23	4,1	41	23
24	4,3	43	24
25	4,5	45	25
26	4,7	47	26
27	4,9	49	27
28	5,0	50	28
29	5,2	52	29
30	5,4	54	30
31	5,6	56	31
32	5,8	58	32
33	5,9	59	33
34	6,1	61	34
35	6,3	63	35

Afkalkningsanlægget indstilles

- Sluk maskinen med tasten **0**.
- Hold **0** og **0** inde, og tænd **samtidig** maskinen ved tryk på hovedafbryderen **1**.
I displayet vises den aktuelle programstatus **P...**
Kontrollampen **1** lyser.
- Tryk 1x på **1**. I displayet vises **1** (programmeringsniveau 1).
- Tryk 1x på **1**.
I displayet vises **1.01**.
- Tryk 1x på **1**, i displayet vises den indstillede vandhårdhed i °dH, f.eks. **19**. Ved levering er maskinen indstillet til 19 °dH.
- Tryk gentagne gange på **1**, eller hold den inde, indtil den ønskede værdi (hårdhed i °dH) vises i displayet.
Når værdien **35** er nået, starter tælleren forfra med **0**.
- Tryk på **0**. I displayet vises **5P**.
- Tryk endnu en gang på **0**. Den ønskede værdi gemmes. Programmeringsmodus forlades.

*) værdien "0" skal kun indstilles for maskiner **uden afkalkningsanlæg**.

**) standardindstilling

Afkalkningsanlæg (option)

Filtersalt påfyldes

Brug kun rent, grovkornet filtersalt med en kornstørrelse på ca. 1-4 mm. Anvend under ingen omstændigheder andre former for salt, som f.eks. spisesalt eller tørsalt, da disse kan indeholde vandopløselige bestanddele, der kan forårsage funktionsforstyrrelser i afkalkningsanlægget!

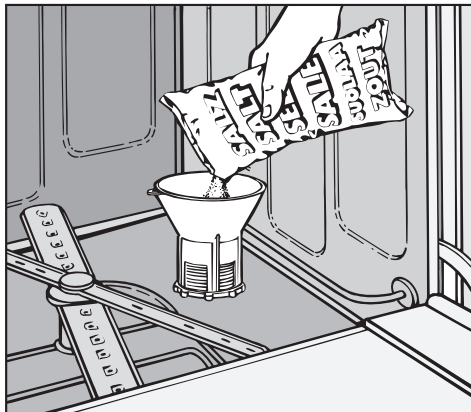
Saltbeholderen rummer ca. 1,5 kg.

⚠ Hvis der ved en fejltagelse fyldes opvaskemiddel i saltbeholderen, bliver afkalkningsanlægget beskadiget!

- Underkurven tages ud.
- Låget skrues af.

Inden der fyldes salt på første gang, skal saltbeholderen fyldes med ca. 2 l vand.

⚠ Hvis der er vand i maskinen, f.eks. ved efterfyldning, skal programmet Pumpe først startes.



- Sæt tragten på, og fyld filtersalt i. Ved påfyldning løber noget af saltvandet over.
- Gevindet på beholderen renses for saltrester.
- Låget skrues fast på.
- Luk døren på maskinen, og tryk på en vilkårlig programtast.

Udskylningsprocessen starter, det overløbne saltvand bliver fortyndet og skylles ud. I displayet vises den tid, der resterer, til maskinen igen er klar til brug.

Hvis udskylningsprocessen først går i gang et par minutter efter starten, er det fordi, afkalkningsanlægget regenererer.

Når boiler og tank er fyldt, og driftstemperaturen er nået, vises opvasketiden for det valgte program i minutter i displayet. Opvaskemaskinen er klar til brug.

Udskylningsprocessen startes manuelt

Hvis der er påfyldt filtersalt, og et nyt opvaskeprogram ikke startes straks, startes udskylningsprocessen ikke automatisk, og der kan være saltrester i maskinen. Skyl disse saltrester ud ved at starte udskylningsprocessen manuelt.

- Tryk på **0**.
- Hold **0** inde, og tryk samtidig på **1**.

Udskylningsprocessen starter, det overløbne saltvand bliver fortyndet og skylles ud.

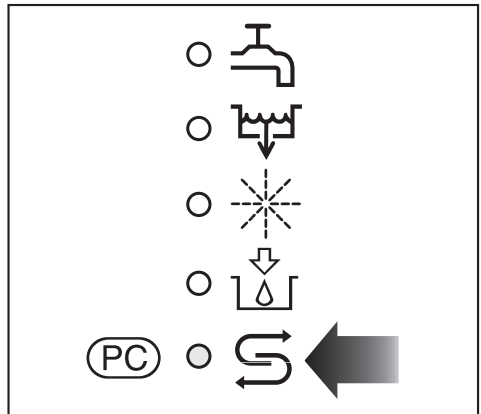
- Kontrollampen for Start lyser.
- Kontrollampen for programtasten PUMPE lyser.
- En prik vises i displayet, indtil den manuelt startede udskylningsproces er slut.


Efter udskylningsprocessen


- Kontrollampen for Start slukker.
- Kontrollampen for programtasten PUMPE lyser.
- I displayet vises et **0**.

Maskinen kan slukkes. Hvis døren til maskinen åbnes igen, inden den slukkes, lyser alle programtaster. Et program kan vælges (se Opvaskemaskinen klargøres).

Indikator for påfyldning af filtersalt

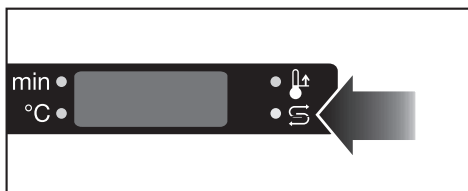


Kontrollampen  lyser, når der ikke længere er tilstrækkeligt filtersalt i beholderen.


Når kontrollampen  lyser, må der maks. gennemføres fem opvaskeprogrammer, inden der påfyldes filtersalt.


Afkalkningsanlæg (option)

Regenerering af afkalkningsanlægget



Regenereringen af det interne afkalkningsanlæg foretages automatisk og varer ca. 10 minutter.

Under denne proces lyser kontrollampen .

Når denne kontrollampe  lyser, kan der gennemføres endnu et program (se Opvaskemaskinen klargøres). Efter dette program vises den resterende tid for regenereringen blinkende i minutter, og der kan ikke gennemføres yderligere programmer under regenereringen.

Antal resterende programmer indtil næste regenerering kan vises i displayet. Denne funktion kan aktiveres af Miele Teknisk Service for G 8066.

Antall resterende programmer vises, når:

- døren åbnes/lukkes,
- den aktive programtast trykkes ind.

Afspændingsmiddel påfyldes

Afspændingsmiddel er nødvendigt, for at vandet lettere kan løbe af servicet, og servicet bedre kan tørre. Afspændingsmidlet fyldes i beholderen og tilsættes automatisk i den programmerede mængde, når vandet løber ind i boileren til klarskyllevandet.

G 8066 og G 8066 WES (DK-udgave):

I disse modeller af opvaskemaskinen er doseringspumpen til afspændingsmidlet indbygget som standard.

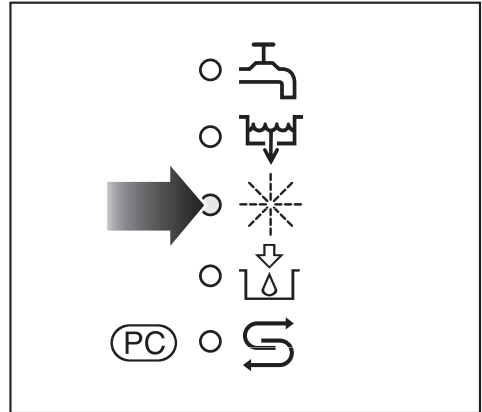
Den eksterne afspændingsmiddelbeholder tilsluttes til opvaskemaskinen med en sonde.

Beholderen kan rumme ca. 5 l.

Påfyldningskontrol sker via kontrollampen på betjeningspanelet.

- Beholderen med afspændingsmiddel sættes ved siden af opvaskemaskinen på gulvet eller i et skab ved siden af.

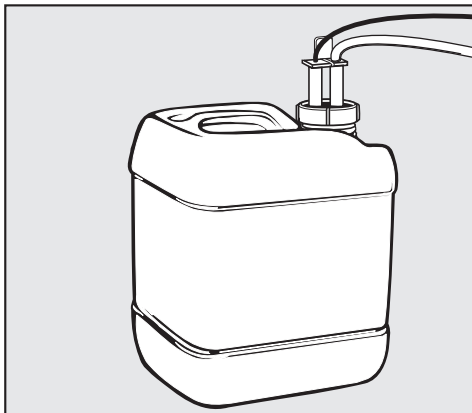
Indikator for påfyldning af afspændingsmiddel *



Når kontrollampen * lyser, skal beholderen fyldes med **afspændingsmiddel**.

- Beholderen fyldes med afspændingsmiddel, eller beholderen udskiftes.

Afspændingsmiddel påfyldes



- Sæt sonden fast ind i åbningen på beholderen, skub den helt ned i bunden af beholderen, og skru den fast. Bemærk farvemærkningen.

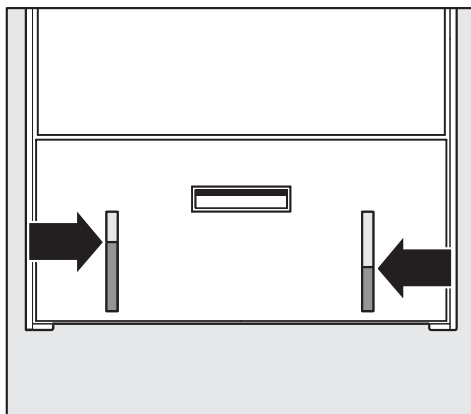
Beholderen skal efterfyldes rettidigt. Den må ikke suges helt tom.

Afspændingsmiddel doseres, og doseringssystemet ansuges

Doseringskoncentrationen indstilles, og doseringssystemet ansuges, se afsnittet Specialfunktioner programmeres.

Et program må kun startes, når doseringssystemet er blevet ansuget.

G 8066 WES DOS og G 8066 DOS:



Disse modeller af opvaskemaskinen er som standard udstyret med en intern doseringspumpe og en beholder til afspændingsmiddel.

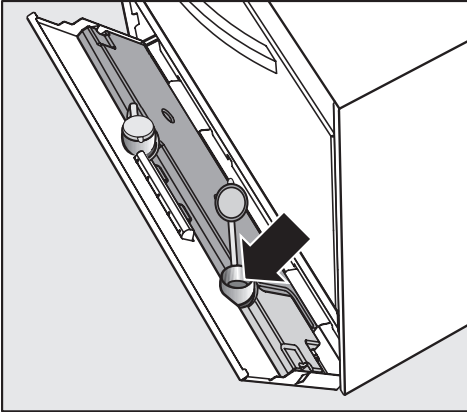
Beholderen er placeret i højre indvendige side af montageklappen. Den kan rumme ca. 250 ml.

Påfyldningskontrol sker ved hjælp af den højre rille på den udvendige side af montageklappen.

Indikator for påfyldning af afspændingsmiddel

Beholderen skal fyldes, når der ikke længere kan ses afspændingsmiddel i den højre påfyldningskontrol.

- Tag fat i håndtaget på montageklappen, og åbn klappen.




- Åbn påfyldningsstudsens røde dæksel.
- Påfyld afspændingsmiddel ved hjælp af tragten.
- Sæt dækslet på påfyldningsstudsens igen.
- Luk montageklappen.

Anvendelsesteknik

Servicet placeres

Klargøring

Inden servicet placeres, skal det tømme, og større madrester fjernes.


 Ved klargøringen af servicet må der ikke anvendes almindelige stålsvampe. Risiko for rustdannelse! Anvend kun svampe af rustfrit stål eller plast.

Klargøres servicet ikke tilstrækkeligt, kan der samle sig så meget snavs i fladsien og i finfilteret, at opvaskeprogrammet ikke kan afvikles korrekt.

Bemærk venligst:

- Servicet anbringes således, at alle flader kan blive overskyttet med vand. Kun på den måde bliver det helt rent!
- Servicet må ikke ligge inden i hinanden eller dække for hinanden.
- Hule genstande, som f.eks. kopper, glas, krus og gryder, anbringes i kurvene med åbningen nedad, så vandet uhindret kan komme ind i dem og løbe ud igen.
- Genstande med dyb bund stilles så skråt som muligt, så vandet kan løbe fra.

- Høje, slanke, hule beholdere skal så vidt muligt anbringes i midten af kurvene. Der kan de bedst nås af vandstrålerne.
- Spulearmene må ikke blokeres af for høje genstande eller af dele, der stikker ned gennem kurven. Prøv eventuelt at dreje dem med hånden.
- Anbring bestik usorteret i bestikindsatserne med skafterne opad. For at opnå et bedre tørreresultat kan bestikket også anbringes med skafterne nedad.

 Hvis skarpe og spidse bestikdele eller lignende anbringes, så de står lodret i maskinen, må man være særlig opmærksom på risikoen for at komme til skade.

Andre kurve og indsatser kan vælges efter opgave.

Service, der ikke er egnet til opvaskemaskine:

- Bestik med dele af træ
- Smørebrætter af træ eller plast
- Plastdele af ikke-varmebestandigt materiale.
- Dele, såsom ældre knive, hvis greb og klinger er limet sammen
- Kunsthåndværk
- Ting af kobber eller tin

Bemærk venligst:

- Sølv- og aluminiumsgenstande kan blive misfarvede.
- Glas kan blive uklare efter hyppig opvask.

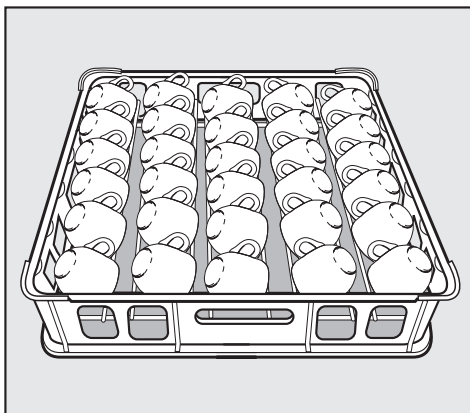
Eksempler på fyldning af maskinen findes på næste side.

Anvendelsesteknik

Eksempler på, hvordan maskinen fyldes

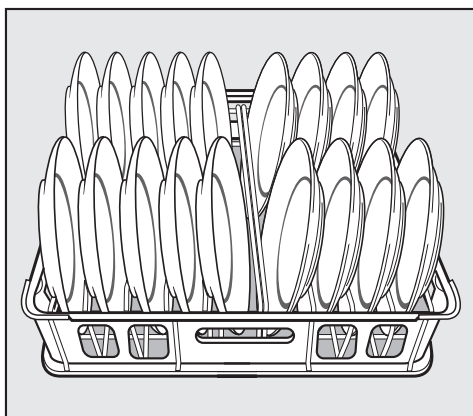
Opvaskemaskinen kan anvendes med standardkurve, men kan også forsynes med individuelle kurve. Der findes så mange forskellige indsats, at det ikke er muligt at vise dem alle her. Yderligere oplysninger kan fås ved henvendelse til Miele.

Nedenfor vises de mest almindelige kurve med eksempler på placering af tallerkener, kopper og bestik.



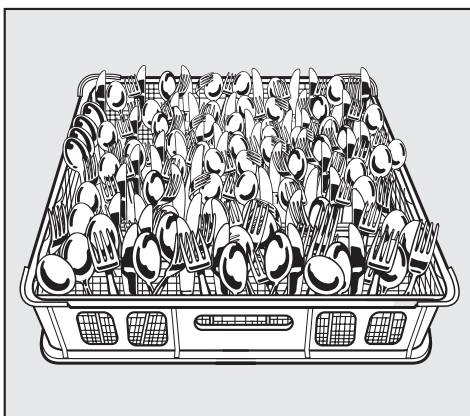
U 201 plastkurv med indsats til kopper

til 30 kopper




U 200 plastkurv med indsats til tallerkener

til 18 tallerkener Ø 250 mm, afstand mellem holdere: 45 mm



U 204 plastkurv med bestikindsats

til bestik

 Brug kun opvaskemiddel til special-opvaskemaskiner. Der må ikke anvendes opvaskemiddel til husholdningsmaskiner!

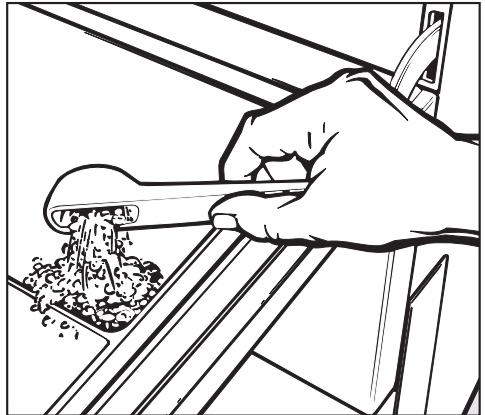
Specielle former for snavs kan i visse tilfælde kræve andre kombinationer af opvaske- og tilsætningsmidler. Miele Teknisk Service kan yde rådgivning i sådanne tilfælde.

G 8066 og G 8066 WES (DK-udgave):

Opvaskemidlet kan påfyldes som pulver i den indvendige side af døren eller som flydende i et DOS-modul G 60 (option).

Med DOS-modulet følger en separat monteringsanvisning.

Opvaskemiddel i pulverform tilsættes:



- Tilsæt opvaskemidlet i pulverform direkte på indersiden af døren.

Dosering:

- inden første programafsnit ca. 40 g (2 g/l),
- for hver 5 programforløb tilsættes ca. 20 g.

Se også informationerne i afsnittet Programoversigt

Hvis producenten af midlet angiver en anden dosering, følges denne!

Opvaskemiddel tilsættes

Flydende opvaskemiddel tilsættes:

Opvaskemaskinen kan udstyres med et doseringsmodul G 60 til flydende opvaskemiddel.

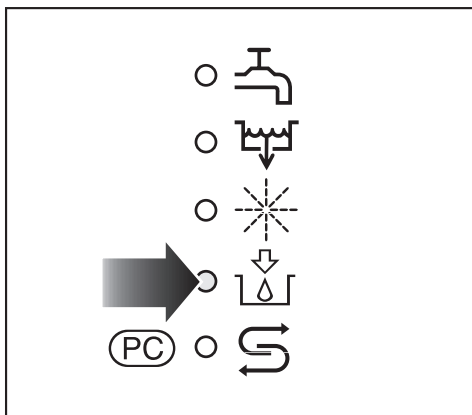
Ansugning af doseringssystem og indstilling af doseringsmængde se afsnittet Specialfunktioner programmeres.

Den eksterne opvaskemiddelbeholder tilsluttes til opvaskemaskinen med en sonde.

Beholderen kan rumme ca. 5 l.

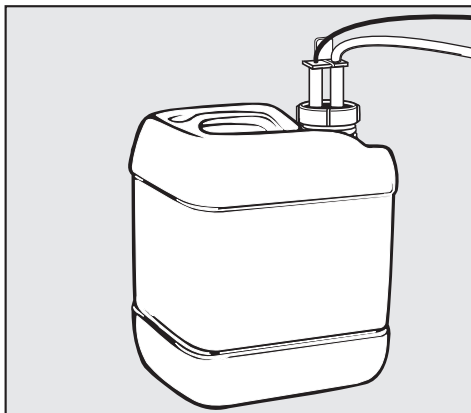
Påfyldningskontrol sker via kontrollampen på betjeningspanelet.

Indikator for påfyldning af opvaskemiddel



Når kontrollampen  lyser, skal beholderen fyldes med opvaskemiddel.

- Beholderen fyldes med opvaskemiddel, eller beholderen udskiftes.



- Sæt sonden fast ind i åbningen på beholderen, skub den helt ned i bunden af beholderen, og skru den fast. Bemærk farvemærkningen.

Beholderen skal efterfyldes rettidigt. Den må ikke suges helt tom.

Opvaskemiddel tilsættes

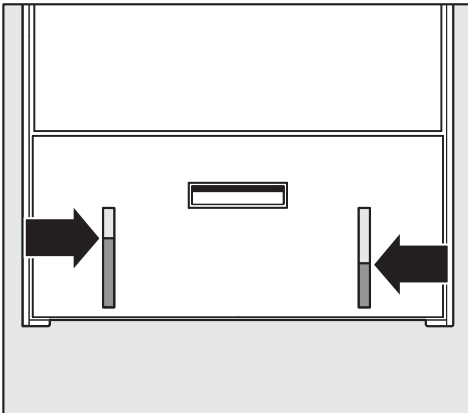
G 8066 WES DOS og G 8066 DOS:

Disse modeller af opvaskemaskinen er som standard udstyret med en intern doseringspumpe og en beholder til opvaskemiddel.

Beholderen er placeret i den venstre indvendige side af montageklappen. Den kan rumme ca. 1300 ml.

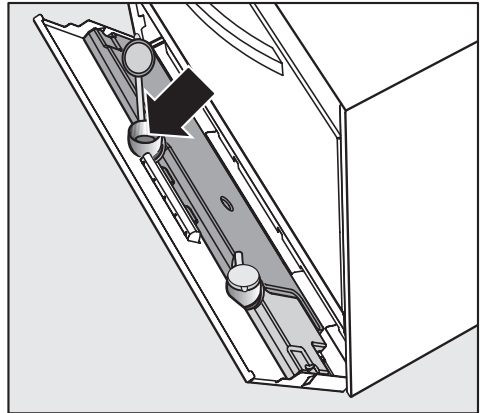
Påfyldningskontrol sker ved hjælp af den venstre rille på den udvendige side af montageklappen.

Indikator for påfyldning af opvaskemiddel



Beholderen skal fyldes, når der ikke længere kan ses opvaskemiddel i den venstre påfyldningskontrol.

- Tag fat i håndtaget på montageklappen, og luk klappen op.
- Åbn påfyldningsstudsens med det blå dæksel åbnes.
- Påfyld opvaskemidlet ved hjælp af tragten.




- Sæt dækslet på påfyldningsstudsens igen.
- Luk montageklappen.

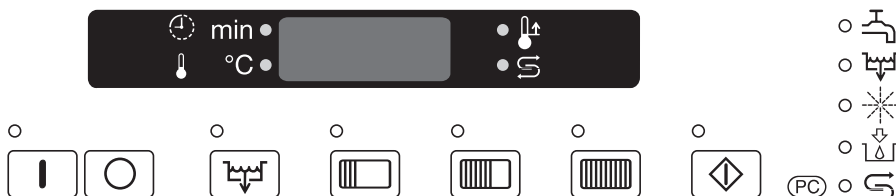
Doseringsystemer vedligeholdes

Af hensyn til funktionssikkerheden skal der med visse mellemrum foretages vedligeholdelsesarbejde. Dette arbejde bør kun foretages af Miele Teknisk Service.

En gang hvert år eller senest hvert 1 ½ år

Slanger i DOS-modulet eller på interne doseringspumper i opvaskemaskinen udskiftes.

 Vær forsigtig ved omgang med flydende hjælpemidler/additiver! Det drejer sig til dels om ætsende og hudirriterende stoffer! Følg de gældende sikkerhedsforskrifter!
Brug sikkerhedsbriller og handsker!




Opvaskemaskinen klargøres

- Luk døren,
- Åbn vandhanen.
- Tryk på **I** for at starte opvaskemaskinen.

Alle kontrollamper ved siden af programtasterne lyser.


- Tryk på programtasten til det ønskede program (se afsnittet Programoversigt).

Boiler og tank fyldes nu med vand, vandet bliver opvarmet. Varighed ca. 15 - 20 min.

I displayet vises blinkende den resterende ventetid. I opvarmningsfasen lyser kontrollampen  Boiler-opvarmning.


Hvis en udsylningsproces eller en regenerering skal finde sted, kan ventetiden forlænges (se afsnittet Afkalkningsanlæg).

Hvis døren er åben i opvarmningsfasen, lyder der et signal efter fem minutter (summer). Lyden hører først op, når døren lukkes.

Når boileren og tanken er fyldt, og driftstemperaturen er nået, blinker kontrollampen Start , og i displayet vises opvasketiden for det valgte program i minutter og sekunder.

Opvaskemaskinen er klar til brug.

- Åbn døren.

 Vandet eller vanddampen i opvaskemaskinen er varmt. Der er risiko for at skolde eller brænde sig.

- Skub kurven med service ind i opvaskemaskinen.
- Luk døren.

Et program vælges

Ved valg af program skal der altid tages hensyn til hvilken type genstande, der skal vaskes, og hvor snavsede de er.

I programoversigten sidst i brugsanvisningen er de forskellige programmer og deres anvendelsesområder beskrevet.

Så længe opvaskemaskinen kører, f.eks. i løbet af en dag, forbliver det engang valgte program gemt.

Et program startes

- Tryk på Start .

Kontrollamperne ved siden af Start og programtasten lyser.

Under programforløbet vises den resterende tid frem til programslut. Kontrollampen "min" lyser.


Programslut

Når der vises et  i displayet, er programmet slut.


Hvis der desuden skal lyde en summer ved programslut, skal denne funktion aktiveres (se afsnittet Specialfunktioner programmeres).

- Luk opvaskemaskinen op, og tag servicet ud.

G 8066 DOS og G 8066 WES DOS

Når kontrollampen  tænder i displayet, udføres det automatiske regenereringsprogram. Under regenereringen kan der stadig startes et opvaskeprogram.


Hvis døren åbnes, når opvaskeprogrammet er afsluttet, vises den resterende tid for regenereringen blinkende i displayet.

Der kan forudvælges en ny programstart ved at trykke på Start . Så snart regenereringen er afsluttet, starter det forvalgte program automatisk.

Drift


Programændring


Hvis der endnu ikke er trykket på Start, kan et forkert valgt program ændres, som følger (eller se Et program afbrydes):

- Tryk på programtasten til det ønskede program.
- Tryk på Start .

Et program afbrydes


Et allerede påbegyndt program bør kun afbrydes, hvis det er absolut nødvendigt, f.eks. hvis servicet står meget ustabil.

- Tryk i ca. 3 sek. på Start , programmet afbrydes.
- Åbn døren.

 Advarsel! Servicet kan være varmt. Der er risiko for forbrænding.

- Placer delene, så de står sikkert.
- Luk døren.
- Start programmet igen.

Maskinen slukkes

- Vælg programmet  PUMPE

Opvaskevandet pumpes ud. Når programmet er slut:

- Tryk på .

Enhver ændring af standardindstillingerne bør noteres ned af hensyn til eventuel senere service.
Noter derfor venligst ændringen i feltet
Indstillet værdi: _____

Ændring af indstillinger for specialfunktionerne eller ansugning af doseringssystemerne medfører en automatisk udpumpning. For at spare energi og tid, bør dette kun gøres, når opvaskemaskinens tank er tom.

1. DOS 1 Doseringskoncentration opvaskemiddel indstilles og doseringssystem ansuges (programmeringsniveau 2)

G 8066 og G 8066 WES (DK-udgave):

Model G 8066 og G 8066 WES er beregnet til opvask med opvaskemiddel i pulverform. Opvaskemiddel tilsættes her manuelt direkte på dørens inderside.

Model G 8066 og G 8066 WES kan udstyres med et doseringsmodul G 60 til opvask med flydende opvaskemiddel. I tilfælde heraf skal man i programmeringsniveau 2 for tilsætning af opvaskemiddel programmere **variant 2**.

G 8066 DOS og G 8066 WES DOS

Model G 8066 DOS og G 8066 WES DOS er udstyret med en intern doseringspumpe og en beholder til flydende opvaskemiddel.

I programmeringsniveau 2 skal man programmere **variant 1**.







Med et ombygningssæt kan der tilsluttes en ekstern beholder med opvaskemiddel til den interne doseringspumpe af opvaskemiddel.

I programmeringsniveau 2 skal man programmere **variant 3**.

Specialfunktioner programmeres

1.1 Tilsætning af opvaskemiddel indstilles

For at kunne programmere tilsætning af opvaskemiddel, skal **programmeringsniveau 2** først kaldes frem:

- Sluk opvaskemaskinen med tasten .
- Hold  og  inde, og tænd **samtidig** maskinen ved tryk på hovedafbryderen .
I displayet vises den aktuelle programstatus *P...*
Kontrollampen  lyser.
- Tryk 2x på . I displayet vises **2** (programmeringsniveau 2).

Tilsætning af opvaskemiddel vælges som følger:


- Tryk 1x på .
I displayet vises **2.01**
- Tryk 1x på . I displayet vises enten **0**, **1**, **2**, eller **3**.

0 = **opvaskemiddel i pulverform** doseres i døren (G 8066 og G 8066 WES (DK-udgave))

1 = **flydende opvaskemiddel** doseres med intern doseringspumpe, variant 1 (G 8066 DOS og G 8066 WES DOS)

2 = **flydende opvaskemiddel** doseres med eksternt DOS-modul, variant 2 (G 8066 og G 8066 WES (DK-udgave))

3 = **flydende opvaskemiddel** doseres med intern doseringspumpe fra eksternt beholder, variant 3 (G 8066 DOS og G 8066 WES DOS)

- Tryk på , indtil den ønskede tilsætning af opvaskemiddel vises i displayet.

Hvis der ikke skal foretages yderligere indstillinger på dette programmeringsniveau, fortsættes med trin **1.4**.

1.2 Doseringskoncentration indstilles


Hvis opvaskemaskinen er programmeret til flydende opvaskemiddel, kan doseringskoncentrationen ændres som følger.

Doseringskoncentrationen indstilles efter producentens anvisninger eller efter behov.

Eksempel: Hvis producenten anbefaler en opvaskemiddelkoncentration på 0,5%, skal den indstillede værdi være 0.50.

- Programmeringsniveau 2 kaldes frem (se **1.1**).

Herefter, eller hvis programmeringsniveau 2 allerede er kaldt frem, indstilles doseringskoncentrationen som følger:

- Tryk på , indtil **2.02** vises i displayet.

- Tryk på .

I displayet vises den indstillede doseringskoncentration for flydende opvaskemiddel i %:

0.00 - 1.00 = 0,0 % - 1 % doseringskoncentration (standardindstilling: **0.20** = 0,2 %).

- Tryk på  eller hold den inde, indtil den ønskede værdi vises i displayet.

Doseringskoncentrationen er indstillet.

Indstillet værdi: _____

Kun DOS modul C 60:

Doseringsmængdevælgeren på DOS-modulet stilles på 10.

Hvis der ikke skal foretages yderligere indstillinger på dette programmeringsniveau, fortsættes med trin **1.4**.

1.3 Doseringssystem ansuges

- Programmeringsniveau 2 kaldes frem (se **1.1**).

Herefter, eller hvis programmeringsniveau 2 allerede er kaldt frem, ansuges doseringssystemet som følger:

- Tryk på , indtil **2.03** vises i displayet.

- Tryk på , i displayet vises "do1".

- Tryk på  igen.

Doseringssystemet ansuges automatisk. Ansøgningen er slut, når **0** vises i displayet.

Hvis der ikke skal foretages yderligere indstillinger på dette programmeringsniveau, fortsættes med trin **1.4**.

1.4 Ændrede værdier gemmes

- Tryk på . I displayet vises **5P**.

- Tryk igen på . Ændringen gemmes.

- Sluk maskinen med tasten **0**.

Specialfunktioner programmeres

2. DOS 2

Afspændingsmiddelkoncentration indstilles og doseringssystem ansuges (programmeringsniveau 3)

2.1 Tilsætning af afspændingsmiddel vælges

Først kaldes **programmeringsniveau 3** frem som følger:

- Sluk maskinen med tasten **0**.
- Hold **|||||** og **⊠** inde, og tænd **samtidig** maskinen ved tryk på hovedafbryderen **⏻**.
I displayet vises den aktuelle programstatus *P...*
Kontrollampen **⚡** lyser.

- Tryk 3x på **□**. I displayet vises **3** (programmeringsniveau 3).

Herefter ændres dosering af afspændingsmiddel som følger:

- Tryk 1x på **|||||**.
I displayet vises **3.01**.
- Tryk på **|||||**. I displayet vises enten **0** eller **1**.

0 = Pumpe intern, beholder ekstern (G 8066 og G 8066 WES (DK-udgave))

1 = Pumpe og beholder intern (G 8066 DOS og G 8066 WES DOS)

- Tryk på **|||||**, indtil den ønskede tilsætning af afspændingsmiddel vises i displayet.

Hvis der ikke skal foretages yderligere indstillinger på dette programmeringsniveau, fortsættes med trin **2.4**.

2.2 Doseringskoncentration indstilles

Doseringskoncentrationen indstilles efter producentens anvisninger eller efter behov.

Eksempel: Hvis producenten anbefaler en afspændingsmiddelkoncentration på 0,03 %, skal den indstillede værdi være 030.

- Programmeringsniveau 3 kaldes frem (se **2.1**).

Herefter, eller hvis programmeringsniveau 3 allerede er kaldt frem, indstilles doseringskoncentrationen som følger:

- Tryk på **|||||**, indtil **3.02** vises i displayet.
- Tryk på **|||||**.
I displayet vises den indstillede doseringskoncentration for flydende afspændingsmiddel i %:
000 - 100 = 0,0 % - 0,1 % doseringskoncentration (standardindstilling: **030** = 0,030 %).
- Tryk på **|||||** eller hold den inde, indtil den ønskede værdi vises i displayet.

Doseringskoncentrationen er indstillet.




Indstillet værdi: _____

Hvis der ikke skal foretages yderligere indstillinger på dette programmeringsniveau, fortsættes med trin **2.4**.

2.3 Doseringssystem ansuges

- Programmeringsniveau 3 kaldes frem (se **2.1**).




Herefter, eller hvis programmeringsniveau 3 allerede er kaldt frem, ansuges doseringssystemet som følger:

- Tryk på , indtil **3.03** vises i displayet.
- Tryk på , i displayet vises "do2".
- Tryk på  igen.

Doseringssystemet ansuges automatisk. Ansugningen er slut, når **0** vises i displayet.

Hvis der ikke skal foretages yderligere indstillinger på dette programmeringsniveau, fortsættes med trin **2.4**.

2.4 Ændrede værdier gemmes

- Tryk på . I displayet vises **SP**.
- Tryk igen på . Ændringen gemmes.
- Sluk maskinen med tasten .

Specialfunktioner programmeres

3. Opvaske- eller klarskyls-temperatur og/eller klarskylstid indstilles (programmeringsniveau 4)

Når der er foretaget en ændring, bør opvasketemperaturen og/eller klarskylstiden noteres i den pågældende programspalte i **Programoversigten**.

Standardindstillingen for opvaske- og klarskylstemperaturen med klarskylstid fremgår af programoversigten.

På **programmeringsniveau 4** kan opvasketemperaturen indstilles fra 20°C - 65°C.

Klarskylstemperaturen er knyttet til opvasketemperaturen. Den ligger som standard 20°C over opvasketemperaturen (offset). Denne offset kan indstilles inden for området 15°C til 25°C.

Klarskylstiden kan i alle opvaskeprogrammer indstilles til mellem 3 og 10 sek.

3.1 Opvasketemperatur indstilles

Først kaldes programmeringsniveau 4 frem som følger:

■ Sluk maskinen med tasten **0**.

■ Hold **|||||** og **◊** og inde, og tænd **samtidig** maskinen ved tryk på hovedafbryderen **I**.

I displayet vises den aktuelle programstatus *P...*

Kontrollampen **☼** lyser.

■ Tryk 4x på **□**. I displayet vises **4** (programmeringsniveau 4).

Herefter ændres opvasketemperaturen som følger:

■ Tryk på **□□**, indtil **4.01** vises i displayet.

■ Tryk 1x på **|||||**. I displayet vises den aktuelle opvasketemperatur, f.eks. **55**. Ved levering er maskinen indstillet til 65°C.



■ Tryk på **|||||** eller hold den inde, indtil den ønskede temperatur vises i displayet.

Hvis der ikke skal foretages yderligere indstillinger på dette programmeringsniveau, fortsættes med trin **3.4**.


3.2 Klarskylstemperatur offset indstilles

- Programmeringsniveau 4 kaldes frem (se **3.1**).

Herefter, eller hvis programmeringsniveau 4 allerede er kaldt frem, indstilles klarskylstemperaturen som følger:

- Tryk på , indtil **4.02** vises i displayet.
- Tryk 1x på , i displayet vises den aktuelle klarskylstemperaturoffset, f.eks. **20**. Ved levering er maskinen indstillet til 20°C.

Dvs., hvis opvasketemperaturen er indstillet på 65°C ved levering, er klarskylstemperaturen 85°C.

- Tryk på , indtil den ønskede temperatur vises i displayet.



Klarskylstemperaturen bør indstilles 20°C højere end opvasketemperaturen.


Hvis der ikke skal foretages yderligere indstillinger på dette programmeringsniveau, fortsættes med trin **3.4**.

3.3 Klarskylstid vælges

- Programmeringsniveau 4 kaldes frem (se **3.1**).




Herefter, eller hvis programmeringsniveau 4 allerede er kaldt frem, ændres klarskylstiden som følger:

- Tryk på , indtil **4.03** vises i displayet.
- Tryk på . I displayet vises den aktuelle klarskylstid, f.eks. **50**. Displayet vises i tiendedel sekunder. Ved levering er maskinen indstillet til 6 s.

Tryk på  eller hold den inde, indtil den ønskede klarskylstid vises i displayet.

Hvis der ikke skal foretages yderligere indstillinger på dette programmeringsniveau, fortsættes med trin **3.4**.

3.4 Ændrede værdier gemmes

- Tryk på . I displayet vises **5P**.
- Tryk igen på . Ændringen gemmes.
- Sluk maskinen med tasten .



Specialfunktioner programmeres

4. Summer (programmeringsniveau 5)

Under denne særfunktion på **programmeringsniveau 5** kan en summer aktiveres til melding af følgende:

- Programslut = lydsignal
- Fejlmelding = advarselstone





Signalet kan ved en melding afbrydes før tid. Fremgangsmåde:

- Tryk på  (fejlkvittering ved F0E, F2E),
- Tryk på  (strømafbrydelse),
- Åbn døren ved programslut (strømafbrydelse).




Signalet starter på ny efter strømafbrydelsen, hvis fejlen ikke er udbedret.

4.1 Summer indstilles

Først kaldes programmeringsniveau 5 frem som følger:

- Sluk maskinen med tasten .
- Hold  og  inde, og tænd **samtidig** maskinen ved tryk på hovedafbryderen .
I displayet vises den aktuelle programstatus *P*...
Kontrollampen  lyser.
- Tryk 5x på . I displayet vises 5 (programmeringsniveau 5).

Herefter indstilles summeren som følger:

- Tryk på , indtil *5.01* vises i displayet.
- Tryk 1x på , i displayet vises den aktuelle funktion, f.eks. *0*. Ved levering er maskinen indstillet på 0.
- Tryk på , indtil den ønskede funktion *0*, *1*, *2*, eller *3* vises.

0 = Summer frakoblet (standardindstilling)

1 = Indikation af programslut




2 = Fejlvisning

3 = Fejlvisning og indikation af programslut

Advarselstonen ved åben dør kan ikke deaktiveres.

Indstillet værdi: _____

4.2 Ændrede værdier gemmes

- Tryk på . I displayet vises *5P*.
- Tryk igen på . Ændringen gemmes.
- Sluk maskinen med tasten .

5. Programtider ændres (programmeringsniveau 6)

Programtiderne kan indstilles fra 75 til 480 sekunder.



Programmets karakter kan ikke ændres ved at ændre programtiderne, dvs., programmet KORT vil altid være det korteste program.

Programtiderne kan kun indstilles op til den indstillede værdi for programmet STANDARD.

Hvis programtiderne for alle programmer skal forlænges, startes med programmet INTENSIV.


5.1 Programtid for programmet KORT ændres

Først kaldes programmeringsniveau 6 frem som følger:




- Sluk maskinen med tasten **0**.
- Hold  og  inde, og tænd **samtidig** maskinen ved tryk på hovedafbryderen **1**.

I displayet vises den aktuelle programstatus *P...*

Kontrollampen  lyser.

- Tryk 6x på . I displayet vises **5** (programmeringsniveau 6).

Herefter ændres programtiden som følger:

- Tryk på , indtil **5.01** vises i displayet.
- Tryk 1x på , i displayet vises den aktuelle programtid, f.eks. **90**. Ved levering er maskinen indstillet til 90 s.
- Tryk på , eller hold den inde, indtil den ønskede programtid vises. Indstillingen sker i trin a 5 s.




Hvis der ikke skal foretages yderligere indstillinger på dette programmeringsniveau, fortsættes med trin **5.4**.

Specialfunktioner programmeres

5.2 Programtid for programmet STANDARD ændres

- Programmeringsniveau 6 kaldes frem (se **5.1**).

Herefter, eller hvis programmeringsniveau 6 allerede er kaldt frem, indstilles programtiden som følger:




- Tryk på , indtil **5.02** vises i displayet.
- Tryk 1x på , i displayet vises den aktuelle programtid, f.eks. **120**. Ved levering er maskinen indstillet til 120 s.
- Tryk på , eller hold den inde, indtil den ønskede programtid vises. Indstillingen sker i trin a 5 s.

Hvis der ikke skal foretages yderligere indstillinger på dette programmeringsniveau, fortsættes med trin **5.4**.

5.3 Programtid for programmet INTENSIV ændres




- Programmeringsniveau 6 kaldes frem (se **5.1**).

Herefter, eller hvis programmeringsniveau 6 allerede er kaldt frem, indstilles programtiden som følger:

- Tryk på , indtil **5.03** vises i displayet.
- Tryk 1x på , i displayet vises den aktuelle programtid, f.eks. **180**. Ved levering er maskinen indstillet til 180 s.
- Tryk på , eller hold den inde, indtil den ønskede programtid vises. Indstillingen sker i trin a 5 s.

Hvis der ikke skal foretages yderligere indstillinger på dette programmeringsniveau, fortsættes med trin **5.4**.

5.4 Ændrede værdier gemmes

- Tryk på . I displayet vises **5P**.
- Tryk igen på . Ændringen gemmes.
- Sluk maskinen med tasten .

6. Standardindstilling gendannes

På **programmeringsniveau 7** kan alle parametre stilles tilbage til standardindstilling. For at gøre dette skal man i **første trin** kalde standardindstillingen frem og i **næste trin** bekræfte standardindstillingerne. Når de er bekræftet, er alle ændringer nulstillet og skal indkodes på ny efter behov.

Trin 1 - standardindstilling aktiveres:

Først kaldes programmeringsniveau 7 frem som følger:

- Sluk maskinen med tasten **0**.
- Hold **|||||** og **◊** inde, og tænd **samtidig** maskinen ved tryk på hovedafbryderen **1**.
I displayet vises den aktuelle programstatus *P...*
Kontrollampen **⚡** lyser.

- Tryk 7x på **□**. I displayet vises 7 (programmeringsniveau 7).

Herefter kaldes standardindstillingen frem som følger:

- Tryk på **|||||**, indtil **7.07** vises i displayet.
- Tryk på **|||||**. I displayet vises den aktuelle indstilling:
00 standardindstilling, eller
PP programmerede værdier.
- Tryk på **|||||**, indtil indstillingen *00* vises (standardindstilling).

Standardindstillingerne er nu kaldt frem.

Hvis indstillingen *00* er valgt ved en fejl, kan egne indstillinger kaldes frem igen ved at vælge indstillingen *PP*.

Kun hvis indstillingen *00* blev valgt ved en fejtagelse:

- Tryk på **|||||** for at skifte mellem indstillingen *00* og *PP*.

Trin 2 - indstillingen bekræftes:

- Tryk på **◊**. I displayet vises *5P*.
- Tryk på **◊** igen. De ændrede værdier er stillet tilbage til standard.
- Sluk maskinen med tasten **0**.


Alle værdier, der kan ændres, er nu stillet tilbage til standardindstilling.

En eventuelt ændret værdi (hårdhedsgrad) i afkalkningsanlægget er nu også blevet stillet tilbage til standard (19°dH). Der må foretages ny indstilling.

Hvis indstillingen *PP* vælges, er egne indstillinger ikke blevet nulstillet. Standardindstillingerne er ikke aktiveret.

Rengøring og vedligeholdelse


Opvaskebeholder, tank og filterkombination rengøres

 Maskinen må aldrig bruges uden filterkombination!


Tank og filterkombination bør kontrolleres regelmæssigt og rengøres efter behov afhængig af tilsmudsningsgrad og antal opvaskeforløb, dog senest efter den daglige brug.

 Pas på glasskår. Fare for at komme til skade.


Tank og opvaskebeholder rengøres / Udpumpning

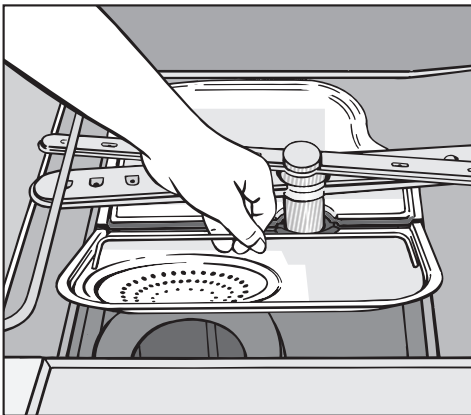
- Tryk på  for at starte programmet PUMPE (se programoversigten).

Hvis opvaskeresultatet ikke er tilfredsstillende, kan programmet startes igen og afvikles påny i afkortet form.

- Tryk på  for at starte programmet PUMPE igen.


Fladsi renses

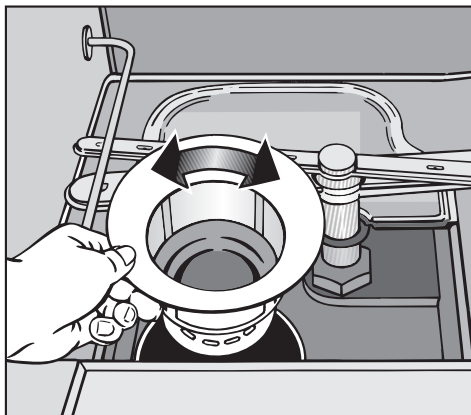
 Vandet i tanken kan være varmt. Vandet i tanken skal pumpes ud, inden sien tages ud.



- Først tages den forreste fladsi ud ved at løfte den let op foran.
- Herefter tages den bageste fladsi ud ved at løfte den let op bagved.
- Fladsien renses grundigt under rindende vand.
- Sierne sættes i igen i omvendt rækkefølge. Sørg for, at sierne går rigtigt i hak. Fladsien skal slutte helt tæt til bunden af opvaskebeholderen.

Finfilter renses

 Vandet i tanken kan være varmt. Vandet i tanken skal pumpes ud, inden filteret tages ud.




- Fladsierne tages ud.

- Finfilteret tages ud af bundkarret ved at dreje det mod venstre.
- Finfilteret renses grundigt under rindende vand.
- Finfilteret sættes i bundkarret ved at dreje det mod højre.
- Sikombinationen sættes i igen i omvendt rækkefølge. Fladsien skal slutte helt tæt til bunden af opvaskebeholderen.

Rengøring og vedligeholdelse


Betjeningspanelet rengøres

- Betjeningspanelet må kun afvaskes med en fugtig klud, evt. med et almindeligt opvaskemiddel beregnet til kunststof eller med et desinfektionsmiddel, der er testet og anerkendt til dette formål.

 Brug aldrig skurepulver eller glas- eller universalrengøringsmidler! Disse kan på grund af deres kemiske sammensætning give store skader på kunststofoverfladen.

Maskinens front rengøres

- Fronten behandles med et plejemiddel beregnet til køkkenskabsfronter.

 Brug aldrig salmiakholdige rengøringsmidler eller fortyndervæske!

Spulearmene rengøres

Det kan ske, at urenheder sætter sig fast i dyserne i spulearmene. Derfor bør disse kontrolleres med jævne mellemrum (ca. hver 6. måned).

- Urenheder trykkes med en spids genstand ind i spulearmsdyserne. Spulearmene skylles grundigt under rindende vand.

Spulearmene tages af på følgende måde:

- Den **øverste** spulearm skrues af.
- Den **nederste** spulearm skrues af. Underkurven skal først trækkes ud.

Rester i **den nederste** spulearm kan let skylles ud, når låsene åbnes.


- Låsene åbnes i pilens retning og drejes fast igen efter rengøring.



Bemærk:

Når spulearmene er sat på plads, kontrolleres det, om de kan rotere frit.

De fleste fejl og funktionsforstyrrelser, der måtte opstå i den daglige drift, vil man selv kunne udbedre uden at bruge tid og penge på et servicebesøg!

Nedenstående oversigt er en hjælp til at finde årsagen til en fejl og udbedre den. Men husk:

 Reparationer på de elektriske dele må kun foretages af autoriserede fagfolk. Reparationer foretaget af ukyndige kan medføre betydelig risiko for brugeren.

Fejl	Mulig årsag	Udbedring
Maskinen starter ikke	Døren er ikke lukket rigtigt.	Tryk døren helt i.
	Stikket er ikke sat i.	Sæt stikket i.
	Sikringen er defekt.	Udskift sikringen (min. sikring - se typeskiltet).
Opvaskemaskinen går i stå	Sikringen er defekt.	Udskift sikringen (min. sikring - se typeskiltet).
	Døren er ikke lukket rigtigt.	Tryk døren helt i.
Et stykke tid efter programstart blinker kontrollampen  (fejlkode i displayet: F..E)	Vandhanen er lukket.	Vandhanen åbnes helt.
	Filteret i vandtilløbet er tilstoppet.	Inden fejlen udbedres: – Sluk maskinen med tasten  . Derefter: – Rengør filteret i vandtilløbet, se afsnittet Småfejl udbedres.
	Waterproof-systemet er aktiveret.	Kontakt Miele Teknisk Service.
	Flydetrykket ved vandtilslutningen er lavere end 100 kPa.	Kontakt en VVS-installatør.

Fejlsøgning

Fejl	Mulig årsag	Udbedring
Opvaskeprogrammet er afsluttet for tidligt, kontrollampen  blinker (fejlkode i displayet: F..A)		Inden fejlen udbedres: – Sluk maskinen med tasten  .
	Filtrene i opvaskebeholderen er tilstoppet.	Rengør filtrene, se afsnittet Rengøring og vedligeholdelse.
	Afløbspumpen eller tilbageløbsventilen er blokeret.	Rengør afløbspumpen eller tilbageløbsventilen, se afsnittet Småfejl udbedres.
	Der er knæk på afløbs-slangen.	Ret knæk på slangen ud.
Der lyder slag fra opvaskebeholderen	Spulearmen slår mod servicet.	Afbryd programmet. Det service, der står i vejen for spulearmen, omrokeres.
Der lyder en klaprende lyd	Servicet står ikke fast.	Afbryd programmet, og anbring servicet, så det står fast.
Der lyder slag fra vandtilførslen	Er muligvis forårsaget af rørføringen på opstillingsstedet eller vandrørets diameter.	Har ingen indflydelse på opvaskemaskinens funktion. Kontakt evt. en VVS-installatør.
Rust på bestik	Låget på saltbeholderen er ikke skruet helt til, eller det er sat skævt på.	Sæt låget lige på, og skru det fast.
	Det pågældende bestik er ikke tilstrækkeligt rustbestandigt.	Ingen! Køb bestik, der kan tåle maskinopvask.


Fejl	Mulig årsag	Udbedring
Servicet er ikke rent	Servicet blev ikke anbragt korrekt. Servicedele dækkede for hinanden; vandstrålerne kunne ikke nå alle flader.	Se anvisningerne i afsnittet Anvendelsesteknik.
	Forkert programvalg.	Vælg et andet program, se afsnittet Programoversigt.
	For lidt opvaskemiddel.	Dosér større mængde opvaskemiddel, se afsnittet Specialfunktioner programmeres.
	Spulearmene er blokeret af store servicedele.	Kontroller, at spulearmene kan dreje. Anbring servicet anderledes.
	Spulearmsdyserne er tilstoppede.	Rens spulearmsdyserne, se afsnittet Rengøring og vedligeholdelse.
	Filtrene i opvaskebeholderen er ikke rene eller er anbragt forkert. Derved kan også spulearmsdyserne være tilstoppede.	Rengør filtrene, eller anbring dem rigtigt. Rens spulearmsdyserne, se afsnittet Rengøring og vedligeholdelse.
	Tilbageløbsventilen er blokeret, når den er åben. Snavset vand løber tilbage i opvaskebeholderen.	Rengør afløbspumpen og tilbageløbsventilen, se afsnittet Småfejl udbedres.
Servicet bliver ikke tørt, eller glas og bestik er plettet	Der doseres for lidt afspændingsmiddel, eller beholderen er tom.	Øg doseringsmængden, eller påfyld afspændingsmiddel, se afsnittet Specialfunktioner programmeres.


Fejlsøgning

Fejl	Mulig årsag	Udbedring
Hvid belægning på service og bestik, mælkeagtig hinde på glas; belægingerne kan tørres af	Dosering af afspændingsmiddel for lille.	Øg doseringsmængden, se afsnittet Specialfunktioner programmeres.
	Der er ikke fyldt salt i saltbeholderen.	Påfyld filtersalt, se afsnittet Afkalkningsanlæg.
	Låget på saltbeholderen er ikke skruet helt til, eller det er sat skævt på.	Sæt låget lige på, og skru det fast.
Der er striber på glas og bestik, glas får et blåligt skær; belægingerne kan tørres af	Mængden af afspændingsmiddel er for stor.	Reducer doseringsmængden, se afsnittet Specialfunktioner programmeres.
Glassene bliver matte og misfarvede; belægingerne kan ikke tørres af	Glassene kan ikke tåle maskinopvask. Overfladen ændres.	Ingen! Køb glas, der kan tåle maskinopvask.
Te eller læbestift er ikke forsvundet helt	Det valgte program havde en for lav opvasketemperatur.	Vælg et program med højere opvasketemperatur.
	Opvaskemidlets blegevirkning er for lille.	Skift opvaskeprodukt.
Plastdele misfarves	Naturlige farvestoffer fra f.eks. gulerødder, tomater eller ketchup kan være årsagen. For lidt opvaskemiddel eller opvaskemidlets blegevirkning er for lille til naturlige farvestoffer.	Anvend en større mængde opvaskemiddel, se afsnittet Specialfunktioner programmeres Allerede misfarvede dele kan ikke reddes.

Visning af andre fejlkoder

Hvis der vises fejlkoder, som ikke er beskrevet i skemaet, foretages følgende:


- Sluk opvaskemaskinen med tasten **0**.
- Tænd opvaskemaskinen igen med **1**.
- Start programmet PUMPE .
- Vælg et opvaskeprogram for at fylde boileren og tanken i opvaskemaskinen.

Hvis programmet PUMPE  ikke kan startes, eller en fejlkode vises igen, kontaktes Miele Teknisk Service.

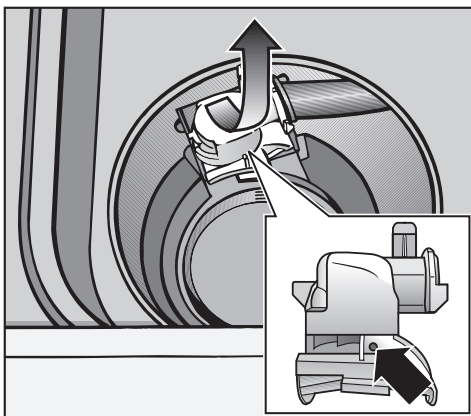
Småfejl udbedres

Afløbspumpe og tilbageløbsventil rengøres

Hvis det efter afslutning af et opvaskeprogram konstateres, at vandet ikke er pumpet helt ud, kan det skyldes, at fremmedlegemer blokerer afløbspumpen eller tilbageløbsventilen. Disse kan let fjernes.

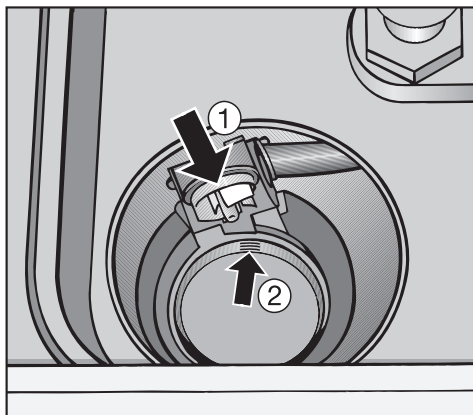
 Vandet i tanken kan være varmt. Lad restvandet køle af.

- Fladsierne og finfilteret tages ud af opvaskebeholderen.



- Tilbageløbsventilen tippes først fremad og løftes herefter af opad.
- Tilbageløbsventilen skylles grundigt under rindende vand.
- Udluftningshullet må ikke være blokeret.
- I givet fald fjernes blokeringen fra udluftningshullet med en spids genstand.


Afløbspumpen ① sidder under tilbageløbsventilen.



- Inden tilbageløbsventilen sættes på plads igen, kontrolleres, om eventuelle fremmedlegemer eller filteret ② blokerer for afløbspumpen.
- Eventuelle fremmedlegemer fjernes.
- Tilbageløbsventilen sættes omhyggeligt i igen i omvendt rækkefølge.
- Fladsierne og finfilteret sættes i igen i omvendt rækkefølge. Fladsien skal slutte helt tæt til bunden af opvaskebeholderen.

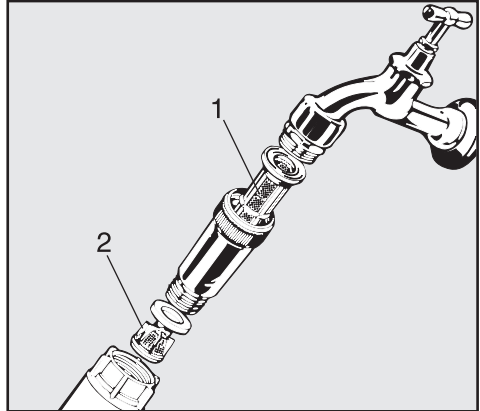
Filtrene i tilløbsslangen renses

For at beskytte tilløbsventilen er der indbygget filtre i vandtilførselsslængens forskrning. Hvis filtrene er snavsede, skal de rengøres, da der ellers tilføres for lidt vand.

 Vandtilslutningens kunststofkabinnet indeholder en elektrisk komponent. Det må derfor ikke komme under vand.

Filteret renses

- Maskinen afbrydes (sluk maskinen og træk stikket ud, eller slå sikringen fra).
- Vandhanen lukkes, og tilløbsventilen skrues af.
- Grovfilter (1) og finfilter (2) renses eller udskiftes om nødvendigt.
- Filter og pakning sættes i igen. Sørg for, at de sidder korrekt!
- Sørg for, at tilløbsslangen ikke skrues skævt på.
- Vandhanen åbnes.
Hvis der trænger vand ud, efterspændes forskrningen.



Service / garanti

Mieles dag til dag-service

Vores kørende teknikere er faguddannede specialister, som løbende gennemgår uddannelse på Mieleles service-skole. Teknikerne er placeret centralt over hele landet og står klar til at rykke ud til kunderne med kort varsel, dirigeret fra vores hovedkontor i Glostrup.

Servicevognene er udstyret med alt, hvad der normalt skal bruges til en reparation. Teknikerne er derfor oftest i stand til at løse problemerne på stedet. Det er derfor sjældent nødvendigt at vente mere end én dag på, at produktet igen er klar efter et driftsstop.

Service-hotline

Det er altid muligt at få teknisk bistand ved henvendelse til Miele. Vi har tekniske eksperter klar til at bistå med råd og vejledning.

Mieles garanti

Vi yder 12 måneders garanti på alle fabriksnye Miele produkter og reparationer.

At forebygge er bedre end at helbrede

Selv om Miele produkter er driftssikre, kan de også vise symptomer på, at noget er på vej til at fungere mindre effektivt eller gå i stykker. Derfor er vores serviceabonnement langt den billigste forsikring mod ubehagelige overraskelser i form af driftsforstyrrelser eller driftsstop. Når der sættes ind i tide, viser det sig heldigvis ofte, at det kun er en mindre reparation eller udskiftning, der skal til, før alt igen fungerer, som det skal. Det betyder både tidsmæssige og driftsøkonomiske besparelser.

Tegn et serviceabonnement

Ved tegning af et serviceabonnement hos os i forbindelse med køb af et nyt Miele produkt eller inden produktet er 3 år gammelt, dækker vi arbejds-løn, kørsel og reservedele. Det er også muligt at få en specialaftale, hvor vores tekniker kommer på forebyggende besøg.


Miele Teknisk Service kan tilkaldes fra mandag til torsdag mellem kl. 8.00 og 16.00, fredag mellem kl. 8.00 og 15.30.

Servicebestilling:

telefon 43 27 13 10
eller telefax 43 27 13 09

Eller på internettet: www.miele.dk

Følg venligst vedlagte installationsplan!

 Skabe ved siden af maskinen bør være beregnet til industriel brug (f.eks. rustfrit stål), da de muligvis vil blive udsat for kondensvand.

Maskinen skal stå helt fast og fuldstændig i vater.

Ujævnheder i gulvet og maskinhøjden kan udlignes/justeres med de fire regulerbare ben.

Maskinen kan opstilles på følgende måder:

– **Indbygning (standard):**

Maskinen kan opstilles under en vandfast, gennemgående bordplade eller en afløbsbakke til vask.

Indbygningsrummet skal være mindst 60 cm bredt, 60 cm dybt og 82 cm højt.

– **Fritstående (option)**

(hertil kræves et ombygningssæt)


– **Ved siden af skabe eller i en niche (option):**

Opvaskemaskinen kan opstilles ved siden af andre maskiner eller skabe eller i en niche. Nichen skal være mindst 60 cm bred og 60 cm dyb (ombygningssæt påkrævet).

Afdækningsplade (til beskyttelse af bordpladen)

Underkanten af bordpladen skal beskyttes med en rustfri plade mod beskadigelse forårsaget af vanddamp.


Eltilslutning

 Den elektriske installation skal foretages af en autoriseret elinstallatør.


Maskinen er beregnet til vekselspænding 3 x 400 V + O + J (3N) med 10,5 kW som tilslutningsværdi.


- Tilslutning og sikring som følger:
 - Vekselspænding 3 N AC 400 V, 50 Hz
 - Tilslutningsværdi 10,5 kW
 - Varmeeffekt 9,75 kW
 - Sikring 3 x 16 A
 - Tilledning i husinstallation 2,5 mm² Cu
- Som beskyttelse mod berørings-spænding skal maskinen ekstrabeskyttes jf. Stærkstrømsbekendtgørelsen.
- Denne maskine er omfattet af Arbejdstilsynets anvisning nr. 2.2.0.1 om forsyningsadskiller/sikkerhedsafbryder.

Potentialudligning:

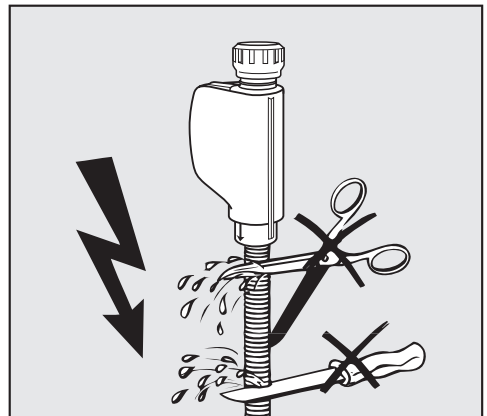
For tilslutning af potentialudligning findes på maskinens bagside en skrue mærket .


Vandtilløb

 Vandet i maskinen er ikke drikkevand!

- Tilslutning af vandtilførsel og -afløb må kun foretages af en autoriseret gas- og vandmester under hensyntagen til det lokale vandværks forskrifter.
- Vandet skal som minimum opfylde EUs drikkevandsregulativ. Et højt indhold af jern kan forårsage rust på service/genstande og maskinen. Ved et kloridindhold i vandet på mere end 100 mg/l øges risikoen for korrosion på servicet/genstandene væsentligt.
- I bestemte område (f.eks. alpelande) kan der på grund af den specielle vandsammensætning forekomme udfældninger, som kun tillader drift af maskinen med blødgjort vand.
- En tilbageløbsventil er ikke nødvendig. Maskinen opfylder Boligministeriets retningslinjer.
- Vandtrykket (flydetryk) skal være mindst 100 kPa overtryk (100 kPa = 1 bar). Ved et vandtryk (flydetryk) under 100 kPa forlænges vandtilløbstiden automatisk. Det højeste tilladte statiske tryk er 1000 kPa (overtryk). Hvis vandtrykket ikke ligger i området 100-1000 kPa, kan de nødvendige oplysninger indhentes hos Miele Teknisk Service (kontrollampen  -fejlkode "F2E" vil evt. lyse).
- Opvaskemaskinen er som standard udstyret til tilslutning til koldt **eller** varmt vand op til maks. 65° C.

- På opstillingsstedet skal der være en spærreventil med 3/4" forskruring. Ventilen skal være anbragt et let tilgængeligt sted, da vandtilførslen skal afbrydes, når maskinen ikke benyttes.
- Tilløbsslangen er en ca. 1,7 m lang trykslange DN 10 med 3/4 tomme forskruring. Der kan desuden leveres en 1,5 m fleksibel metalslange (prøvetryk 14 kPa). Smudsfilteret i forskruringen må ikke fjernes.
- Vandtilløbsfilteret (medfølger ved levering) isættes mellem spærreventilen og tilløbsslangen. (Se ill. under Filtrene i vandtilløbet rengøres.)



 Tilløbsslangen må **ikke** afkortes eller beskadiges (se illustration!).

Se også medfølgende installationsplan!

Vandtilslutning

Vandafløb

– I maskinens afløb er der indbygget en tilbageløbsventil, så der ikke kan løbe snavset vand tilbage i maskinen via afløbsslangen.

– Maskinen skal fortrinsvis tilsluttes til et **separat** afløbssystem på opstillingsstedet.

Hvis der ikke er mulighed for separat tilslutning, kan afløbsslangen også monteres på en dobbelt vandlås (kan købes ved telefonisk henvendelse til vor reservedelsekspedition på tlf. 43 27 13 50).

Tilslutningsstedet på opstillingsstedet skal være mellem 0,3 og 1 m **fra maskinens nederste kant**.

Hvis tilslutningsstedet ligger lavere end 0,3 m, føres afløbsslangen i bøjninger op til min. 0,3 m højde.

Vandafløbssystemet skal kunne aftage en afløbsmængde på 16 l i minutet.

– Afløbsslangen er ca. 1,4 m lang og fleksibel (indvendigt mål 22 mm).

Den må ikke afkortes.

Spændebånd til montering af slangen medfølger.

– Længere afløbsslanger kan leveres (op til 4 m).





– Afløbsslangen må højst være 4 m lang.

Se også medfølgende installationsplan!

Tekniske data

Højde:	82 (85) cm
Bredde:	60 cm
Dybde:	60 cm
Spænding:	se typeskilt
Tilslutningsværdi:	se typeskilt
Sikring:	se typeskilt
Ledning:	ca. 1,5 m
Vandtryk (flydetryk):	100 -1000 kPa overtryk (100 kPa = 1 bar)
Koldt- eller varmtvandstilslutning:	op til maks. 65° C
Udpumpningshøjde:	min. 0,55 m, maks. 1 m
Udpumpningslængde:	maks. 4 m
Tilløbsslange:	ca. 1,5 m
Afløbsslange:	ca. 1,4 m
Lydniveau i dB (A):	Fritstående: <70 Indbygget: <70
Godkendelser:	CE, radiostøjsikring, VA

Programoversigt

Program 1)	Anvendelse	Opvaskemiddel i pulverform ²⁾ Følg venligst producentens anvisninger!
 INTENSIV 3 min.	Til meget snavset service med indtørrede madrester.	40 gr. (2 g/l) på indersiden af døren. For hver 5 opvaskeforløb efterdoseres 20 g.
 STANDARD 2 min.	Til normalt snavset service	40 gr. (2 g/l) på indersiden af døren. For hver 5 opvaskeforløb efterdoseres 20 g.
 KORT 1,5 min	"Lynprogram" til let snavset service.	40 gr. (2 g/l) på indersiden af døren. For hver 5 opvaskeforløb efterdoseres 20 g.
 PUMPE	Til udpumpning af opvaskevand med integreret selvrensning af opvaskebeholderen (f.eks. efter endt daglig brug).	

1) De korte programtider kan kun opnås ved varmtvandstilslutning og en varmeeffekt på 9,75 kW.

2) Flydende opvaskemiddel doseres automatisk.

Programoversigt

Programforløb		
Opvask 3) 4)	Afdrypning	Klarskyl 3) 5)
65°C/160 sek.	5 sek.	85°C/15 sek.
65°C/100 sek.	5 sek.	85°C/15 sek.
65°C/70 sek.	5 sek.	85°C/15 sek.
2 min. 45 sek.		

- 3) Ændring af opvaske-, klarskylletemperatur og klarskylstid, se afsnittet Specialfunktioner programmeres.
- 4) Tider kan ikke ændres.
- 5) Tiderne retter sig efter afløbspumpens udpumpning og varigheden af klarskyllet.



Miele A/S
Erhvervsvej 2
Postboks 1371
DK-2600 Glostrup
Tlf. 43 27 11 00
Hovedtelex 43 27 11 09
Reservedelsafd. telefax 43 27 13 69
Miele Teknisk Service telefax 43 27 13 09
Internet: www.miele.dk
E-mail: info@miele.dk

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