



GW0160

Bruksanvisning

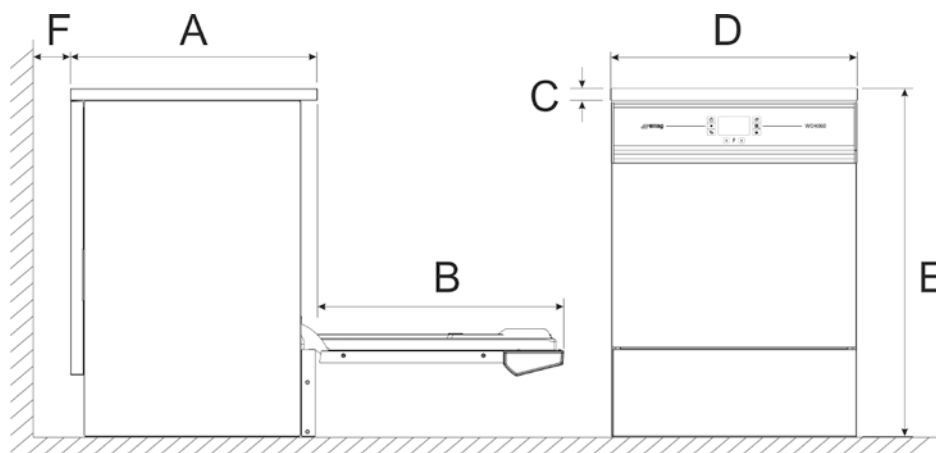
DESTO AS – Ingierkollveien 90 – 1410 Kolbotn

TEL (47) 400 70 205

1 Dimensjoner - Mål i mm

1.1 TOPPPLATEN KAN FJERNES FOR INNBYGNING.

1.2 I DETTE TILFELLET BLIR MASKINEN 30 MM LAVERE ENN DEN ANGITT HØYDE.



VERSION	A	B	C	D	E	F
STANDARD	600	600	30	600	850	> 10
STANDARD + AQUASTOP	600	600	30	600	857	> 10

Plassering

VIKTIG

Maskinen må plasseres med ryggen mot en vegg (med en avstand på minst 10 mm) og må installeres av en kvalifisert person.

Teknikker er ansvarlig for riktig bruk av maskinen etter installasjon og må gi brukeren all informasjon som er nødvendig for korrekt bruk

Ved installasjonen skal beskyttelsesfolien fjernes.

Installasjonstilbehør (pakning og slange) ligger i vaskekammeret.

Maskinen kan installeres med sidene helt inntil tilstøtende skap, OBS ikke dekk til dampventilen på baksiden. Veggen på baksiden bør være i mur eller annet vanntett materiale.

Pass også på at dampen ikke kommer ut i nærheten av elektriske installasjoner.

Vanninntak og avløpslangen kan føres til høyre eller venstre, avhengig av installasjons muligheter.

Maskinen kan installeres under benk; Installasjonen må utføres av godkjente teknikere.

2 ELEKTRISKE TILKOBLINGER



ADVARSEL

Det elektriske systemet som apparatet er tilkoblet, må være i samsvar med relevante forskrifter (CEI 64-8).
Alle elektriske installasjoner og kontroller må utføres av kvalifiserte personer.

Maskinen er bygget for tilkobling til strømmettet med følgende spenninger (avhengig av valgt modell)..

FAMILY	VARIANT <small>(suffix to the model name)</small>	CONNECTION DESCRIPTION	ELECTRICITY SUPPLY	PROTECTIVE DEVICES INCORPORATED IN THE APPLIANCE
GW0160	STANDARD <small>(e.g. "GW0160" without numerical suffix)</small>	400 V three- phase	400V 3N~ / PE / 50Hz / 12A / 7000W	FUSES 10.3x38 16 A ON POWER SUPPLY [L1, L2, L3]
	-6 <small>(e.g. "GW0160-6")</small>	400 V three- phase	400V 3N~ / PE / 60Hz / 12A / 7000W	FUSES 10.3x38 16 A ON POWER SUPPLY [L1, L2, L3]
	-3 <small>(e.g. "GW0160-3")</small>	230V three phase without neutral	230V 3~ / PE / 50Hz / 19A / 7000W	FUSES 10.3x38 20 A ON POWER SUPPLY [L1, L2, L3]
	-36 <small>(e.g. "GW0160-36")</small>	230V three phase without neutral	230V 3~ / PE / 60Hz / 19A / 7000W	FUSES 10.3x38 20 A ON POWER SUPPLY [L1, L2, L3]
	-1 <small>(e.g. "GW0160-1")</small>	230V single- phase	230V 1N~ / PE / 50Hz / 12A / 2800W	FUSES 10.3x38 16 A ON POWER SUPPLY [L1, N]
	-16 <small>(e.g. "GW0160-16")</small>	230V single- phase	230V 1N~ / PE / 60Hz / 12A / 2800W	FUSES 10.3x38 16 A ON POWER SUPPLY [L1, N]

Vatring av maskinen

Etter plassering av maskinen, må maskinen vatres opp. Dette gjøres ved å justere føttene under maskinen (maks vinkeltoleranse tillates: 0,5°, svarende til en største tillatte forskjell i høyde mellom motsatte hjørner av apparatet på ca 5 mm).

Riktig oppvatring vil sikre at maskinen fungerer optimalt.

WARNING

Eventuelle justeringer, vedlikehold, etc. må utføres med maskinen avslått og koblet fra strømkilder.

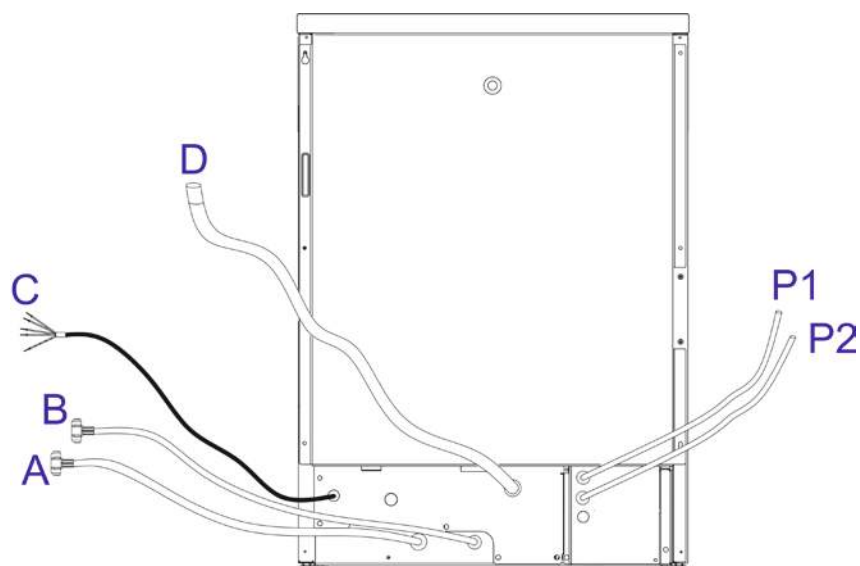
LØFTE OG TRANSPORT

Før levering fra fabrikken, er maskinen festet fast til en pall som brukes både løfting og transport.

Når maskinen skal flyttes på pall, må en gaffeltruck eller jekketralle benyttes.

TILLKOBLINGER BAK PÅ MASKINEN

ID.	BESKRIVELSE
A	Varmt vann inntak MAKS TEMP 50°C
B	Kaldt vann inntak
C	Elektrisk tilkobling
D	Avløpsslange
P1	Suge rør pumpe P1 (standard på "S"-versjon,) (Såpe)
P2	Suge rør av pumpe P2 (tørremiddel)



3 VANN TILKOBLINGER

Forkortelser som brukes for vanntilkoblinger..

KODE	FYLLING/AVLØP	VANN TYPE
cw	INNTAK	kaldtvann slange - cw (kaldt vann)
dw	INNTAK	Varmtvann slange - dw (demi vann) MAKS TEMP 60°C
d	AVLØP	maskin avløp- d (avløp)

3.1.1 VANNINNTAK

Maskinen har to inntak, for kaldtvann og varmt vann.

OBS TEMPERATUREN PÅ VARMTVANN MÅ IKKE OVERSTIGE 60°C, Høyere temperatur ødelegger maskinen

Slangene er laget for å kobles til kraner med 3/4 " gjenger.

Bruk det medfølgende filteret, "A" i illustrasjonen, når du kobler til kranen.

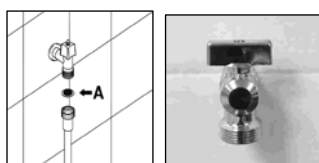


fig. 1 – Monter filterne ved tilkobling av inntaksslangen.

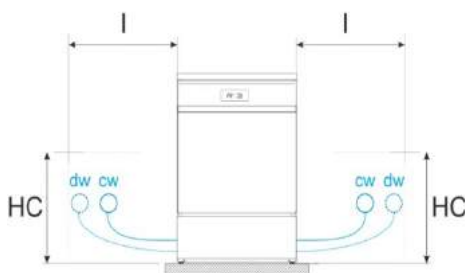
FAMILY	ANNTALL TILKOBLINGER	TILKOBLINGSTYPE	
		Kaldt vann cw	dw
GW0160	2	1	1

3.1.2 VANNKRANENS PLASSERING

Vannkranene må være plassert nær maskinen, i en posisjon tilgjengelig for brukeren. Med henvisning til diagrammet nedenfor, de anbefalte målinger er:

$$l < 50 \text{ cm} \quad \text{HC} < 100 \text{ cm}$$

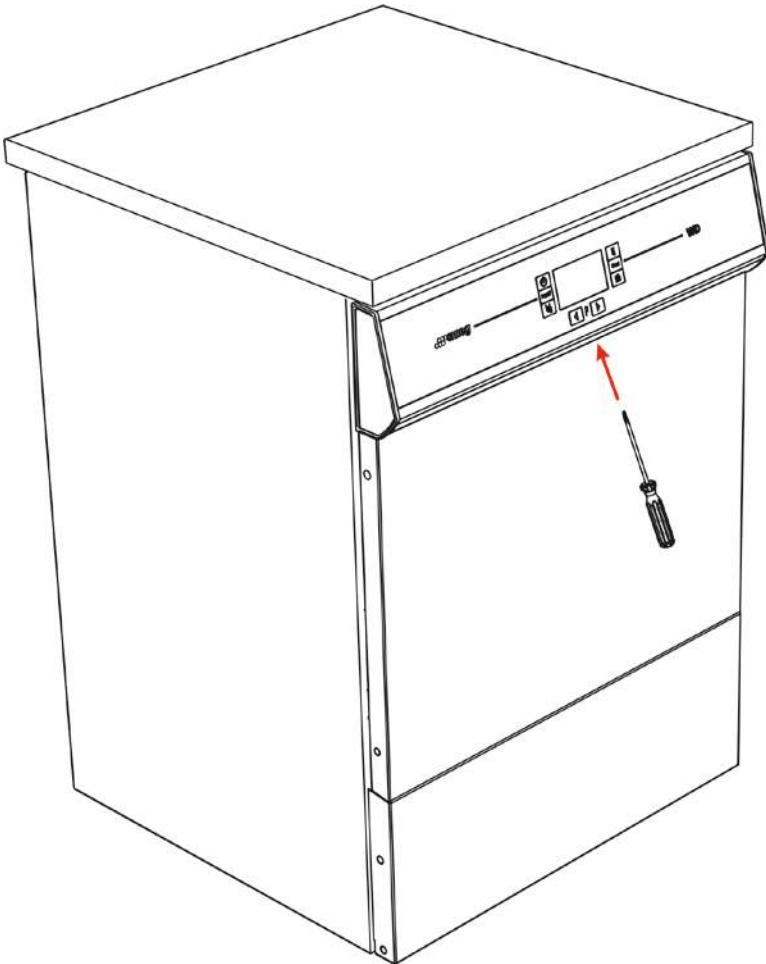
Det er ingen spesielle krav til høyde for plasseringen av kranene, men husk at slangene som følger med er ca 2 meter lang.



3.2 MANUELL DØR ÅPNING

Om det skulle bli nødvendig pga. strømbrydd eller i forbindelse med igangkjøring kan døren åpnes manuelt.

1. Dette kan bare gjøres når maskinen ikke kjører
2. Ta ut stikkontakt før dette gjøres
3. Bruk en liten skrutrekker med inntil 4mm i diameter, stikk denne inn i hullet i senter av panelet.
4. **Press denne inn til låsen åpner. (man hører et klikk)**





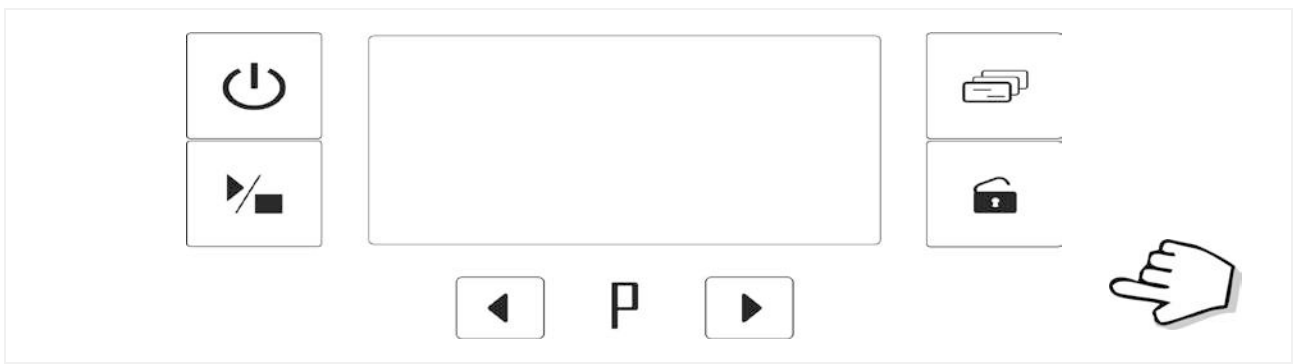
3.3 DØRÅPNING

På denne maskinen er det et elektrisk automatisk døråpnings system

Bruk ikke makt, følg anvisning under.

- Maskinen må være tilkoblet strøm.
- Trykk på knappen med **On/Off** symbol i 2 sekunder for å skru på maskinen.
- Trykk på knappen **Door opening** : maskinen gir et lite lydsignal , slipp knappen og døren åpnes automatisk.

KNAPPER FOR Å FÅ ÅPNET DØREN			
	On/Off		Door opening



4 INSTALASJONS INSTRUKSJONER

Når maskinen er installert korrekt må maskinen gjøres klar til bruk

- Se til at vaskemiddel og tørre middel av god kvalitet benyttes og at sugeslangene står riktig plassert i respektive kanner

FLYTENDE VASKEMIDDEL

ADVARSEL

Det er avgjørende at etiketten på inntaksrøret svarer til den type vaskemidler som brukes

Se følgende fargekode:

1. Hvit / klar: P1, alkalisk vaskemiddel

2. Rød: P2 tørre middel



Ved feilkobling f.eks. vaskemidler P1 og P2 vil dette redusere effektiviteten av vaskeprosessen og i enkelte tilfeller ødelegge maskinen.

Feilkobling som fører til blanding av forskjellige kjemikalier kan forårsake uopprettelig skade på såpesystemet.

Feilkobling vil føre til tap av garanti for de berørte deler (pumper, vaskemiddel slanger og inntak krets, og nivå sensorer hvis installert).

Inntaksrøret leveres komplett med filter. Filteret presses på plass nederst på sugerøret. Kontroller at filteret er alltid montert

Sjekk regelmessig at silikonslangen er skikkelig festet det på rustfrie sugerøret, og at det ikke er noen lekkasjer.

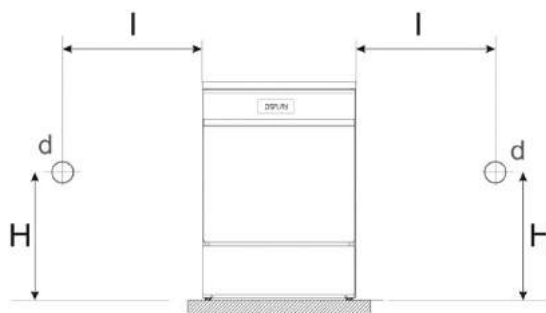


• fig. 23 - Montering av vaskemiddel inntaket røret til kanne. Sett på gummihetten i kannen og sjekk at den sitter riktig

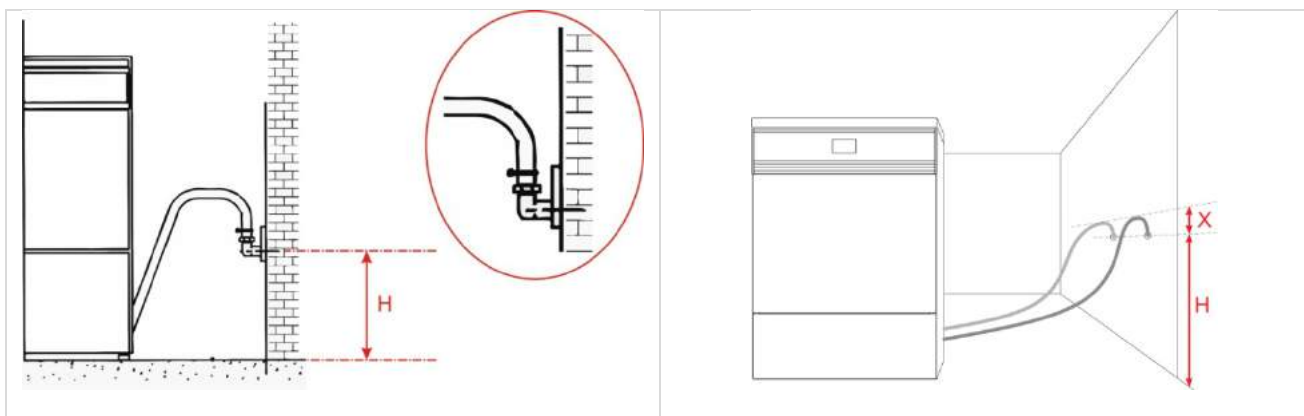
AVLØP

Maskinens avløpsslange:

- Slangetilkoblingen diameter 21mm (1/2 ").
- Maskinen er utstyrt med en avløpsslange.
- Avløpsslangen er merket som:
- - D - avløp
- Diagrammet og sammendragstabellen er gitt nedenfor.



MODELS	Antall avløp	Avstand "I" Avstanden mellom avløp og siden av apparatet [cm]	Høyde til avløpet på vegg fra gulv		
			Type	Hmin	Hmax
GW0160 xxx	1	50	d	65	80



Avløps tilkobling. - $65\text{ cm} < H < 80\text{ cm}$. Høydeforskjell "X": bare bruke originale dreneringsslangene og "slange guide" albuene gitt. Høydeforskjellen "X" mellom avløp og høyeste punkt på slangen må aldri overstige 20 cm. $X < 20\text{cm}$.

ADVARSEL



Avløpet må være i samsvar med internasjonale regler: vårt selskap påtar seg ikke ansvar for forurensning som skyldes feil bruk av apparatet.



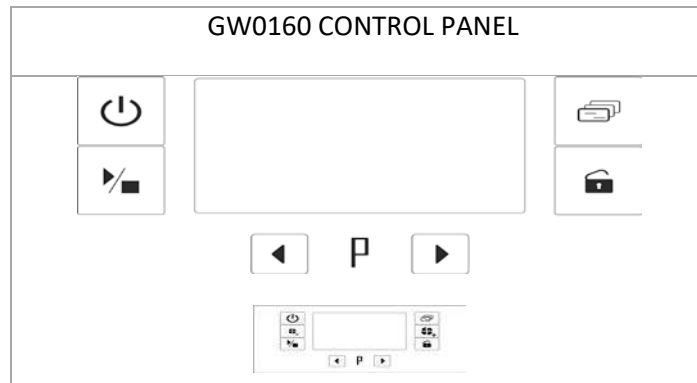
Adapter med kontakt for 1/2 "slange

Generelle retningslinjer for montering av avløp

- Bruk av vannlås er anbefalt. Under installasjonen, bør følgende forholdsregler følges:
- Siden vanntemperaturen på avløpsvannet er 85°C, må tømmeslangen være permanent koplet til slangen, ved hjelp av båndene som følger med.
- Det må ikke være noen skarpe bend i avløpsslangen som kan forårsake blokkeringer
- Høydeforskjellen mellom enden av avløpsslangen og overflaten som maskinen er montert på, må være i samsvar med de oppgitte spesifikasjonene.
- Enden av slangen må aldri ligge i vann
- Den innvendige diameteren på avløpsrøret som slangen kobles må være minst 40 mm.
- Et avløpsrør på 50 mm i diameter anbefales.
- Slangen som følger med må ikke utvides Eventuelle utvidelser kan forårsake problemer med flyt-tilbake av vann til kammeret..

4.1 PANEL






Maskinens betjeningsknapper og display er plassert sammen på frontpanelet.





Kontrollpanel. Displayet og indikatorlamper er i midten og betjeningsknappene på sidene og bunnen.

BETJENINGS PANEL SYMBOLER			
SYMBOL	FORKLARING	SYMBOL	MEANING
	Av/På		Funksjoner
	Start / Stopp		Dør åpner
	Valg		Valg

4.2 DETALJERT BESKRIVELSE

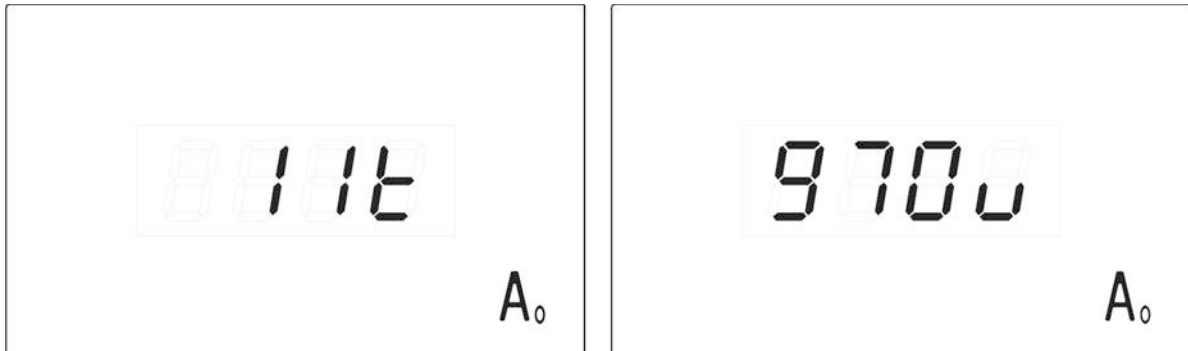
KNAPPER	BESKRIVELSE		
	<p>Av/På</p> <p>Knappen fungerer med døren åpen eller lukket</p> <p>Hold knappen inne i 2 sekunder for å slå av eller på</p>		
	<p>Start/Stopp</p> <p>Denne knappen starter det valgte programmet eller avbryter et program. Den må holdes inne i 2 sekunder for å gi ønsket funksjon.</p> <p>To pip høres når et program startes eller stoppes</p>		
	<p>Funksjoner</p> <p>Hold nede: Tilgang til maskinens oppsett parameterne, kreves passord. Referer til oppsettmodus - "funksjoner" for en detaljert forklaring.</p> <p>Kort trykk: displayet forklarer hvor maskinen er i programmet-</p> <p>For en full forståelse av verdiene som vises på skjermen, merk at de er avhengig av apparatets status:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Maskinen i standby. 2. Maskinen vasker 		
	LED	På displayet	Betydning av LED som lyser
		1 : 16	<p>Med maskinen i standby</p> <p>Verdien er den beregnede tiden på et program. Klokke lyser også. Varigheten er en beregnet varighet.</p> <p>Når maskinen går</p> <p>Tid igjen til maskinen er ferdig</p>
		-- : 90	<p>Med maskinen i standby</p> <p>Høyeste temperatur i programmet</p> <p>Når maskinen går</p> <p>Temperatur i maskinen</p>

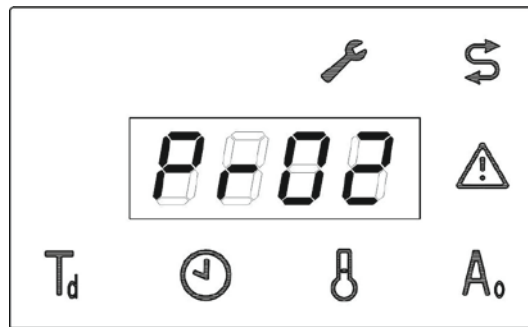
KNAPPER	BESKRIVELSE	
A ₀	600	<p>Med maskinen i standby</p> <p>A 0-verdi knyttet til det valgte program, hvis programmet omfatter en termisk desinfeksjon.</p> <p>Når maskinen går</p> <p>Viser A 0 verdi nådd.</p>
-	F5	<p>Med maskinen i standby</p> <p>Antall faser i programmet</p> <p>Når maskinen går</p> <p>I hvilken fase maskinen er-</p> <p>NB: vaskeprogrammet vil alltid starte med en kort tømning Denne fasen kalles "fase 0".</p>
-	PR 03	<p>Hvis brukeren ikke gir noen kommandoer i løpet av 5 sekunder, viser displayet det valgte programmet.</p>
	<p>Dør åpning</p> <p>Døren åpnes automatisk ved hjelp av en elektrisk lås; Åpningen skjer bare når det er nedkjølt</p>	






KNAPPER	BESKRIVELSE
	Bare trykk på knappen; det er ikke nødvendig å holde den nede.
	Valg Valg knapper. Bokstaven "P" og navnet på det valgte programmet vises på displayet.

4.2.1 A₀ PARAMETER DISPLAY

A 0 parameter kan nå høye verdier (f.eks. typisk A0) og vil vises på to skjermer på rad. Overgangen fra en skjerm til den neste skjer automatisk etter 3 sekunder eller ved kort trykk på "Funksjoner"-tasten.





LED SYMBOLER			
SYMBOL	FORKLARING	SYMBOL	FORKLARING
	Vedlikehold		Mangel på salt
A_0	A0, termisk desinfeksjon		Temperatur
	Alarm		Tid: tid igjen på display
T_d	Termisk desinfeksjon, identifiserer sykluser med termisk desinfeksjon		

TABELL OVER PROGRAMMER INSTALLERT

For detaljer om de ulike vaskeprogrammer faser, alltid se vedlagte "GW0160 Programtabell"; den korte tabellen nedenfor er utelukkende retningslinje. Programmene som er nevnt nedenfor, kan være gjenstand for endringer i forbindelse med forbedring.

Vi anbefaler at Program 6 er det som benyttes.

Program 1-5 har ikke godkjent desinfeksjons fase

ID	GW – VASKE KONTAMINATOR
PR 1	Forvask
PR 2	Plastikk 50°C
PR 3	Glass 60°C
PR 4	Intensive glass
PR 5	Termisk desinfeksjon 85 ° C - 1 minutt
PR 6	Termisk desinfeksjon 85 ° C - 5 minutter
PR 7	Termisk desinfeksjon 85 ° C - 10 minutter
PR 8	Service - drift av slangepumper, inntak av vaskemiddel + skylling

T

STANDARD vaskemiddel dosering og vanninntak	
P1 = 5ml/liter Alkalisk såpe	
P2 = 3ml/liter - tørremiddel	
Vann inntak per program = 9 liter	

4.3 RESET PROSEDYRE

RESET prosedyre pumper ut vannet og nullstiller maskinen om det skulle være en feil.

RESET kan og bør gjennomføres dersom en alarm oppstår.

N.B.: RESET prosedyren kan bare gjennomføres med døren lukket.



Om en feil oppstår vil maskinen forsøke å rette denne selv. Feilkoden blinker i panelet når maskinen forsøker å rette feilen..

Enhver RESET tvunget av brukeren vil ikke bli akseptert før problemet har blitt løst og alarmkoden på skjermen er borte

Hvis alarm "AF: 84" (overoppheting under tørking) Vil maskinen ikke godta RESET før maskinen er ferdig med automatisk løsning av problemet

UTFØRE RESET

Når alarmen vises og maskinen står Trykk på funksjoner og start / stopp-knappene samtidig og hold dem nede i ca 2 sekunder, til du hører et pip."P-" kommer opp på skjermen og RESET starter..

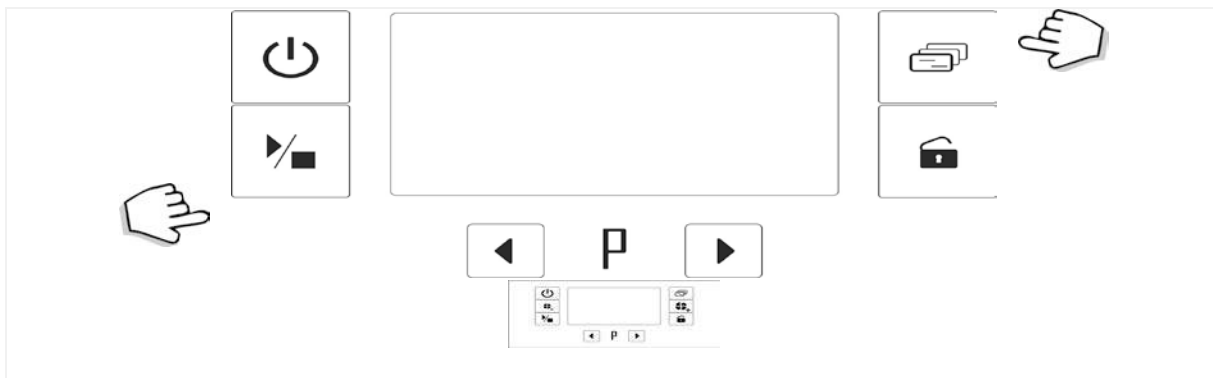
På slutten av prosedyren, blinker "E-" på displayet, og veksler med det program som var i gang, og er blitt avbrutt.

Avhengig av maskinens status, om RESET kommandoen ikke bli godtatt, åpne og lukke døren og deretter gjenta prosedyren.

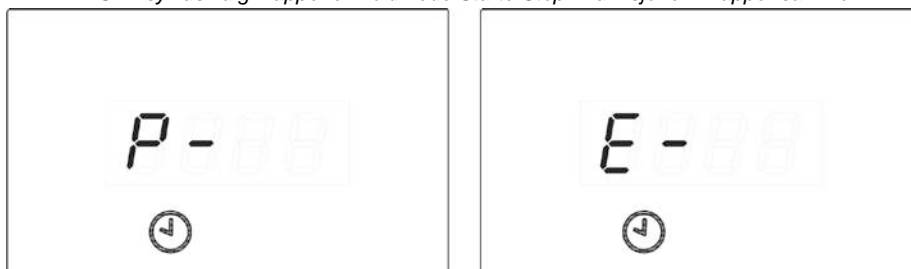
OBS



Hvis RESET ikke lar seg gjennomføre, skru maskinen helt av og så på igjen, før service kontaktes.



RESET syklus valgknappene: Hold nede Start / Stop + funksjoner Knapper sammen



RESET: Når RESET kjøres vises "P". Når den er ferdig vises, "E"

Oppsettmodus - "Funksjoner"

Maskinen har prosedyrer for å kunne endre parametere.

For å komme inn i oppsettmodus trykk på "Funksjoner" (4) -knappen, og dette krever et passord.

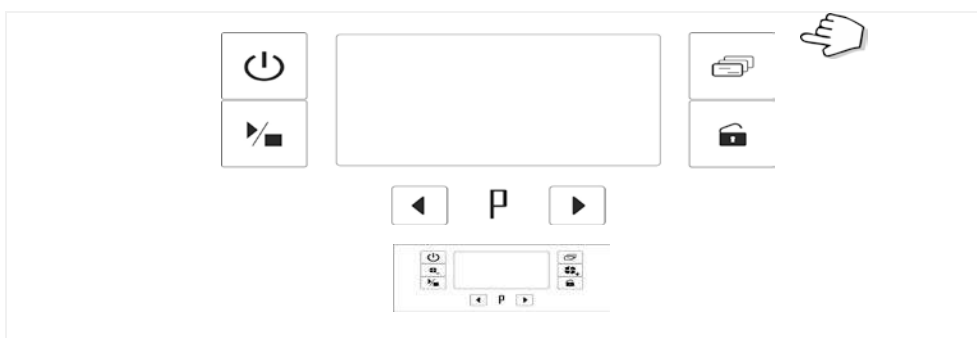
Av hensyn til sikkerhet og ansvar, er det 4 nivåer av passord er tilgjengelige for å få tilgang til ulike nivåer av funksjoner og innstillinger:

1. Brukernivå (1111)
2. Super Bruker (Settes opp av importøren)
3. Teknikker nivå
4. SMEG nivå

Gå inn i oppsettmodus / skrive inn passordet



- Hold Funksjoner knappen (4) nede i 5 sekunder. Det vil dukke opp 4 streker på skjermen.
- Bruk valgtastene (3-6) for å endre de enkelte tegn i passordet.
- Kort trykk på Funksjoner-knappen (4) for å gå videre til neste tegn
- Når de fire tegnene i passordet er tastet inn, bekreftes dette ved å holde nede Start / Stopp-knappen (3).
 - Hvis passordet er angitt riktig, åpner systemet det første menyelementet
 - Hvis passordet er ikke riktig, vil to pip signalisere feilen.
 - 5 sekunder etter at den siste knappen er trykket inn, avsluttes systemet automatisk oppsettmenyen.
- Når oppsettmodus er valgt, kan de ulike valg gjøres bruk funksjonsknappen (4).
- For å avslutte oppsettmodus, hold nede knappen "Åpne dør" (5)



Funksjoner knapp: hold nede for å få tilgang til oppsettmodus.

Elementene tilgjengelig fra OPPSETT-menyen er vist i tabellen nedenfor. Å gå videre fra ett element til neste trykke på 4 - Funksjoner

Oppsett	Beskrivelse
Set	Maskinens parameter oppsett - detaljert forklaring nedenfor i "Set" Parametere
Cloc	Dato og tid - detaljert forklaring nedenfor i "CLOC" Parametere
Tec	Maskinens drifts tid teller ned mot vedlikehold. Trykk på Start / Stopp-knappen for å vise antall sykluser som gjenstår før en slik melding vises. Standardinnstillingen er 900. Verdien er i enheter. (kan ikke endres).
Coun	Maskinens total drift teller. (kan ikke endres) Parameteren vises på to skjermer på rad. Verdien i tusenvis vises med tegnet "t", enhetene med tegnet "u".



Alarmer og advarsler

Denne delen inneholder informasjon om alarmer og instruksjoner for nødvendige tiltak.

Se også forklaringene nedenfor.

Symbolene på toppen av skjermen inneholder ADVARSLER

fig. 2 – Central display, detail of backlit symbols.

SYMBOL	FORKLARING
	<p>Maskin vedlikehold</p> <p>Maskinen teller antall sykluser som er utført og LED lyser for å varsle brukeren om at vedlikehold er nødvendig.</p> <p>Dette er en inspeksjon og vedlikehold, planlagt hver 1000 syklus, som må utføres av Smeg autorisert personell.</p> <p>Denne vedlikeholds operasjon og eventuelle deler som bytes i forbindelse med dette dekkes ikke av produktgarantien.</p>
	<p>Alarm</p> <p>Maskinen viser hvis det oppstår feil med maskinen.</p> <p>Display viser "AF" + et kodenummer som viser hvilken feil som har oppstått.</p> <p>Tabellen nedenfor viser alarmene med de komponentene som kan ha forårsaket hendelsen for hver alarm, dette for å forenkle diagnostikk og feilsøking.</p>

Den følgende er en liste over de alarmer som kan oppstå på maskinen, de er av to typer: "Alvorlig" og "ikke alvorlig".

- I det første tilfellet, "Alvorlig alarm", meldingen som vises er "AF" etterfulgt av alarmnummeret.

--	--



Hvordan man skal håndtere alarmer - LES NØYE

Når en alarm gis, vil maskinens elektronikk reagere for å sette maskinen i en sikker modus.

Når det oppstår en feil, vil vanligvis enheten styre seg selv, alarmkoden vil blinke på displayet inntil maskinen har behandlet problemet. Ingen reset kommandoer aksepteres i løpet av denne tiden. **Enhver RESET forsøkt av brukeren vil ikke bli akseptert inntil problemet har blitt håndtert og alarmkoden på skjermen er borte.**

Når det kommer en alarm. Se i tabellen nedenfor for å finne ut hva koden betyr, og de aktuelle tiltak. Forsøk de løsninger som er foreslått.

Fremgangsmåten som brukeren normalt bruker for å rette en alarm er vist nedenfor.

1. Først følges standard PROSEDYRE.
2. Hvis alarmen ikke forsvinner: fortsett med det som er beskrevet i RESET-prosedyren.

1. STANDARD PROSEDYRE

Hvis hendelsen som utløste alarmen er en midlertidig uregelmessighet, kan situasjonen bli løst som følger:

Skru av maskinen med "On/Off" -knappen og deretter slå på igjen med den samme knappen. Displayet viser en blinkende "OFF" når maskinen forsøker å løse problemet. Ordet "OFF" blir borte når situasjonen er løst.

2. RESET prosedyre for AF alarmer:

1. Utfør RESET syklus.
2. Hvis alarmen forsvinner etter RESET syklus: kan maskinen startes igjen ved å slå den av og på med On/Off knappen.
3. Hvis alarmen fortsatt er der etter RESET slå maskinen av ved hjelp av "On/Off" knappen. Koble den fra strømmettet og vent minst 10 sekunder etter utkobling før du slår på igjen.
4. Hvis alarmen kommer tilbake når maskinen startes på nytt. Prøv RESET på nytt.

Hvis alarmen fortsatt kommer selv etter RESET prosedyre:

1. **Slå av vannkraner.**
2. **Ta ut stikkkontakten**
3. **Sjekk at maskinens tilkoblinger (strøm og vann) er riktige, og det har ikke vært noen endringer fra de opprinnelige installasjonsforhold.**
4. **Kontakt service**

ALARM ID	BESKRIVELSE	Hva kan gjøres
AF:01	Vann ikke oppvarmet innen avsatt tid.	Følg STANDARD PROSEDYRE beskrevet ovenfor. Hvis alarmen ikke forsvinner, følg RESET-prosedyren.
AF:04	Probe "TL1" (kammertemperatur) viser en høyere temperatur enn den er.	Følg STANDARD PROSEDYRE beskrevet ovenfor. Hvis alarmen ikke forsvinner, følg RESET-prosedyren.
AF:05	Temperatur probe "TL1" genererer et unormalt signal (probe "åpen").	Følg STANDARD PROSEDYRE beskrevet ovenfor. Hvis alarmen ikke forsvinner, følg RESET-prosedyren.
AF:11	Ikke kaldt vann under fylling.	Kontroller vanntilførselen: 1. Kontroller at kranen er åpen. 2. Kontroller vanntrykket. 3. Kontroller at slangene er riktig plassert. Følg STANDARD PROSEDYRE beskrevet ovenfor. Hvis alarmen ikke forsvinner, følg RESET-prosedyren.
AF:13	Ikke varmt vann.	Sjekk vannforsyning: 1. Kontroller at inntakskranen er åpen. 2. Hvis du bruker vann fra en tank (med PAD tilbehør), må du kontrollere at tanken ikke er tom eller plassert for lavt ned. 3. Sjekk vanntrykket. 4. Sjekk at skjerminnstillingene faktisk tilsvarer vanntilkoblingene (demi vann tilstede eller ikke). Følg STANDARD PROSEDYRE beskrevet ovenfor. Hvis alarmen ikke forsvinner, følger RESET-prosedyren
AF:17	Kaldt vann fyllings tid ikke riktig.	Kontroller samme prosedyre som AF: 11
AF:19	Det tar for lang tid å ta i varmt vann.	Kontroller samme prosedyre som AF: 13
AF:23	Ikke nok vann. Vannstanden for lav.	Kontroller samme prosedyre som AF: 11 Sjekk også at det ikke er noen lekkasjer fra maskinen (ikke vann rundt den). Hvis det er lekkasjer: steng alle kraner og ta kontakt med service.
AF:25	Uregelmessighet i forbindelse med sirkulasjonspumpe "ML". Sirkulasjonspumpe trykket for lavt.	Det kan være skum i kammeret. Kontroller type av vaskemiddel som brukes. For brukeren: Følg STANDARD PROSEDYRE beskrevet ovenfor. Hvis alarmen ikke forsvinner, følge reset-prosedyren.

AF:26	Vann blir fylt i kammeret på feil tidspunkt. Kaldt vann inntaksventilen "EVF" kan ha sviktet.	Kontroller vanntilførselen: Kontroller at vanntilførselstrykket er innenfor det tillatte området. Følg STANDARD PROSEDYRE beskrevet ovenfor. Hvis alarmen ikke forsvinner, følg reset-prosedyren. Sjekk også at det ikke er noen lekkasjer fra maskinen (ikke vann rundt den). Hvis det er lekkasjer: steng alle kraner og ta kontakt med service.
AF:28	Varmt vann blir tatt inn i kammeret på feil tidspunkt. Kaldt vann inntaksventilen "EVF" kan ha sviktet.	Kontroller vanntilførselen: Kontroller at demineralisert vann tilførselstrykket er innenfor det tillatte området. Følg STANDARD PROSEDYRE beskrevet ovenfor. Hvis alarmen ikke forsvinner, følger reset-prosedyren. Sjekk også at det ikke er noen lekkasjer fra maskinen (ikke vann rundt den). Hvis det er lekkasjer: steng alle kraner og ta kontakt med service.
AF:29	Vaskekammeret ikke tomt for vann Ingen tømning.	Kontroller tilkoblingen til avløpet, spesielt at høyden til avløpet er i samsvar med spesifiserte krav, og at det ikke er noen blokkeringer i avløps slangene
AF:30	I løpet av programmet, overstiger vannnivået sikkerhetsnivået.	Kontroller vanntilførselen til maskinen: 1. Inntak trykk. 2. At tilkoblingene er riktige, slik det er spesifisert i denne håndboken. Følg STANDARD PROSEDYRE beskrevet ovenfor. Hvis alarmen ikke forsvinner, følger reset-prosedyren. Hvis det er lekkasjer: steng alle kraner og ta kontakt med service.
AF:32	Vann stående i vaskekammer med apparatet i standby.	Følg STANDARD PROSEDYRE beskrevet ovenfor. Hvis alarmen ikke forsvinner, følg reset-prosedyren. Hvis det er lekkasjer: steng alle kraner og ta kontakt med service.
AF:37	For høy temperatur på avløpsvannet når det blandes inn kaldt vann.	Maskinen kan blande inn kaldt vann før det slippes ut i avløpet Sjekk: 1. Vanntemperatur på kaldtvannet; Hvis vannet ikke har lav nok temperatur (anbefalt T <25 ° C) 2. Problemer med avløp; sjekk at slanger og avløps tilkoblinger oppfyller spesifiserte krav.
AF:54	Dør åpnet under program, Dørlås mikrobryter feil.	1. Kontroller at døren er skikkelig lukket før du starter en syklus. 2. Ikke åpne døren med makt når maskinen går. bruk alltid knappene for å stoppe maskinen og åpne døren. 3. Sjekk om det er noe mellom døren og vaskekammeret som hindrer at døren lukkes ordentlig. 3. Følg STANDARD PROSEDYRE beskrevet ovenfor. Hvis alarmen ikke forsvinner, følg RESET-prosedyren.
AF:56	Feil med dør låsmekanisme, automatisk åpning feil.	Pass alltid på at døren er skikkelig lukket før du starter et program. Prøv å åpne døren på nytt ved å trykke på åpningsknappen. Følg STANDARD PROSEDYRE beskrevet ovenfor. Hvis alarmen ikke forsvinner, følg RESET-prosedyren.

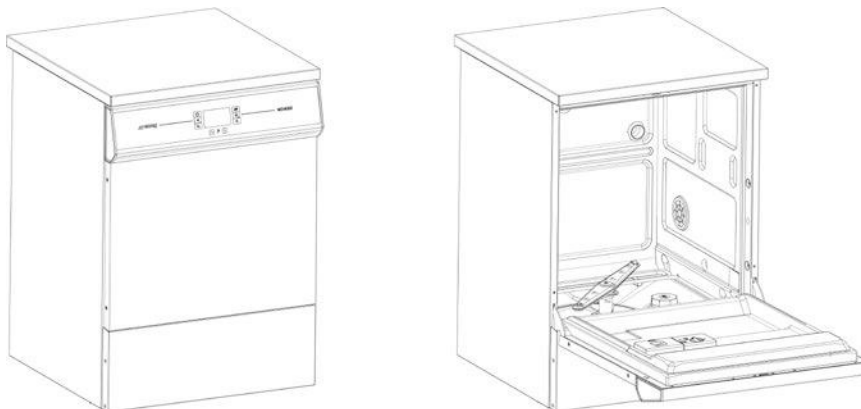
AF:73	Internt dataminne feil	Følg STANDARD PROSEDYRE beskrevet ovenfor. Hvis alarmer ikke forsvinner, følg RESET-prosedyren.
AF:74	Vannlekkasje fra vaske kammeret. Alarm bare aktivert med Aquastop tilbehør montert.	Steng vannkraner og kontakt service.
AF:75	Tomm for salt. Denne alarmer vil ikke vises på skjermen, men den lagres i maskinens minne; den aktuelle LED lyser på displayet.	Fyll på salt.
AF:77	Inntaks temperatur er over 45 ° C; forvask temperaturen må være under 45 ° C. Alarm generelt deaktivert på GW-serien.	Alarmer oppstår når temperaturen er over 45 ° C ved begynnelsen av et program. Vent til apparatet avkjøles før du starter et nytt program.
AF:78	<i>Gjenopprett mislykkes. Problem med hovedkort.</i>	Følg STANDARD PROSEDYRE beskrevet ovenfor. Hvis alarmer ikke forsvinner, følg RESET-prosedyren.
AF:79	Program ikke kompatibel.	Alarmer utløses hvis et program ikke er kompatibel med maskinens innstillinger.
AF:91	Internminnet er fullt.	Med standardinnstilling, vil denne alarmer ikke forekomme. Minne må frigjøres for bruk av maskinen. Dette kan gjøres ved å koble til maskinen ved hjelp av den interne RS-232 seriell port. (dette må bare gjøres av en godkjent tekniker)
AF:93	Vedlikehold. Denne alarmer vil ikke vises på skjermen, men den lagres i maskinens minne; den aktuelle LED lyser på displayet	Maskinen har overskredet innstilt antall driftstimer siden installasjonen eller siden sin sist vedlikehold ta kontakt med service for rutinemessig vedlikehold. Trykk på Start / Stopp-knappen for å overstyre meldingen og fortsette å bruke enheten. Vedlikeholdet må utføres så snart som mulig å holde maskinen i god stand. Maskinens interne minne registrerer hendelsen.
AF:94	Temperatur er under faktiske temperaturen under forlengelsesfasen.	Følg STANDARD PROSEDYRE beskrevet ovenfor. Hvis alarmer ikke forsvinner, følg RESET-prosedyren.
AF:96	Vannstanden i vaskekammer feil.	Check the intake and drain water connections and that the appliance has been installed as specified. Følg STANDARD PROSEDYRE beskrevet ovenfor. Hvis alarmer ikke forsvinner, følg RESET-prosedyren.

RENGJØRING

De utvendige overflater og innsiden av døren må rengjøres med jevne mellomrom (en gang i måneden er anbefalt) med en myk klut dypet i vann eller en vanlig vaskemiddel for stål flater.

Dørpakning må rengjøres med en fuktig svamp.

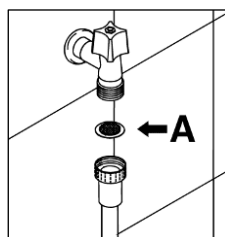
Etter rengjøring, bør et vaskeprogram uten noe i maskinen kjøres for å fjerne eventuelle rester av vaskemiddelet.



Innsiden og utsiden av maskinen må rengjøres.

Rengjøring av filteret på vanninntaket

Filteret på vanninntaket "A" på springen krever regelmessig rengjøring; den anbefalte intervallet er en gang hver 2-6 måned, avhengig av vannkvaliteten. Steng kranen, skru enden av slangen for vanninntak, fjern filteret "A" og rengjør det forsiktig under rennende vann. Monter filteret "A" tilbake på plass og koble på slangen på kranen med forsiktighet.



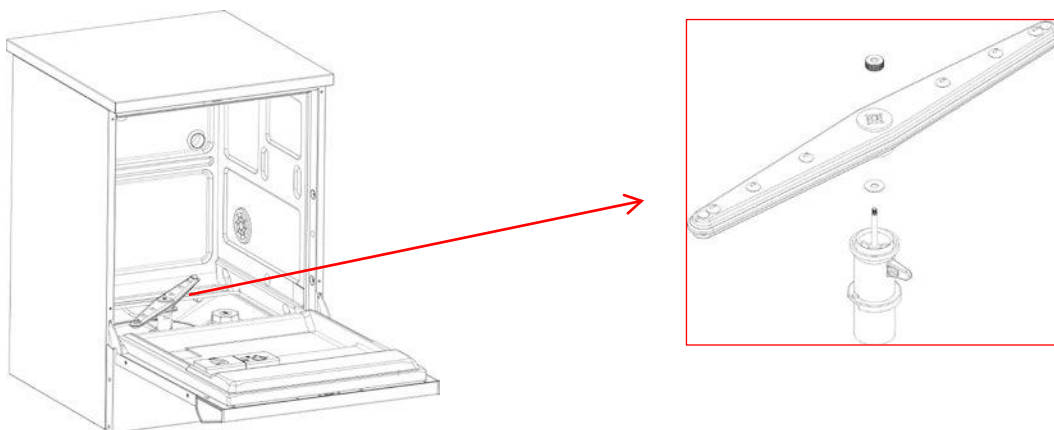
Rengjøring av Spylearmene

Spylearmene kan lett fjernes ved å skru av mutteren som fester dem til armsentrum, slik at dysene kan renses for å hindre at de tetter seg.

Vask spylearmene under rennende vann og deretter sett de tilbake på plass. Sørg for at de roterer fritt.

Anbefalt intervall for vasking av spylearmene er en gang i uken.

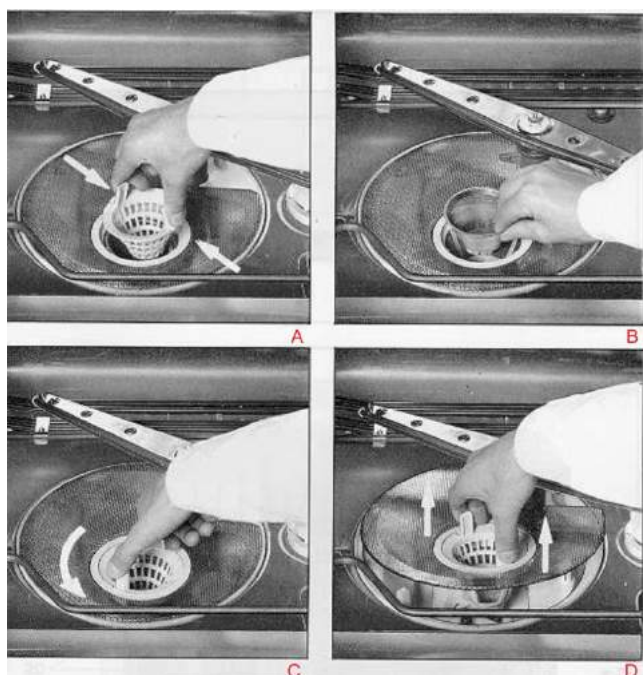
For innsatser med faste dyser: referere til manual for disse om rengjøring.



Maskinens nedre spylearm: Rengjør regelmessig for å opprettholde optimale vaskeresultater.

Rengjøring av filteret

Filterenheten består av et grovfilter, et finfilter, og et større utvendig filter. For å sikre at maskinen fungerer effektivt, er det viktig å holde filtrene rene. De bør derfor inspiseres ofte (gjørne etter hver syklus - ved normale forhold må filtrene rengjøres en gang i uken) for å fjerne avleiringer som kan ha negativ innvirkning på driften.

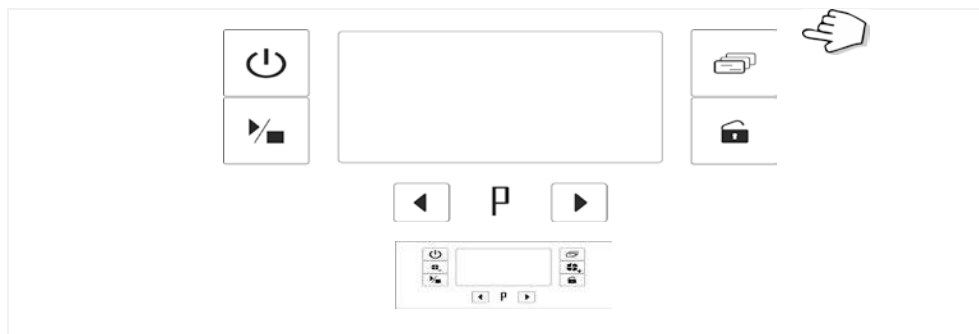


For utkobling av Demi vann tilkobling når Demi eller varmt vann ikke kobles til.

Gå inn i oppsettmodus / skrive inn passordet



- g. Hold Funksjoner knappen (4) nede i 5 sekunder. Det vil dukke opp 4 streker på skjermen.
- h. Bruk valgtastene (3-6) for å endre de enkelte tegn i passordet.
Passordet for å kunne forandre dette er 2222
- i. Kort trykk på Funksjoner-knappen (4) for å gå videre til neste tegn
- j. Når de fire tegnene i passordet er tastet inn, bekreftes dette ved å holde nede Start / Stopp-knappen (3).
 - a. Hvis passordet er angitt riktig, åpner systemet det første menyelementet
 - b. Hvis passordet er ikke riktig, vil to pip signalisere feilen.
 - c. 5 sekunder etter at den siste knappen er trykket inn, avsluttes systemet automatisk oppsettmenyen.
- k. Når oppsettmodus er valgt, kan de ulike valg gjøres bruk funksjons knapp (4).
- l. Velg Set hold Start/stoppknappen for å komme inn i parameterne, bruk funksjons knappen(4) for å komme til parameter 7 står det "dn" i display er demi vann aktivisert, bruk piltast til det står"—" i display.
Trykk start/stop for å bekrefte.
- m. For å avslutte oppsettmodus, hold nede knappen 5 - Åpne dør..



Funksjoner knapp: hold nede for å få tilgang til oppsettmodus.