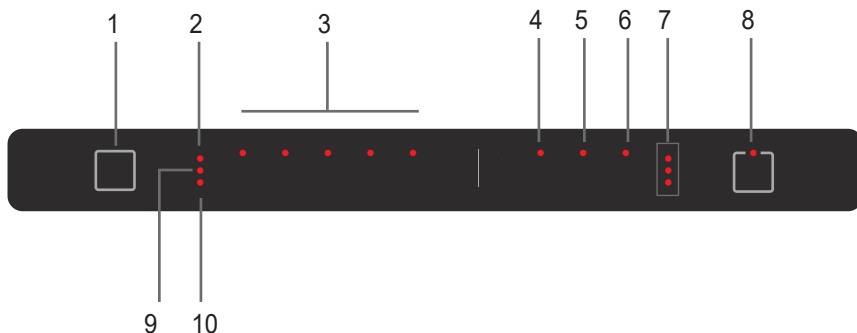


# Hurtiginnføring

## Betjene produktet

**!** Les avsnittet «sikkerhetsinstruksjoner» først!



1. På/av-knapp
2. Skyllemiddelindikator
3. Programindikatorer / oversvømmelsevarsel (P1 blinker)
4. Hygiene+ funksjon
5. Fast+ funksjon
6. Forsinket start-knapp
7. Tidsutsettelsesnedtellingsindikator
8. Start-/pause-/avbryt-knapp
9. Saltindikator
10. Indikator for avstenging av vann

# Se tabell for programdata og gjennomsnittlige...

Se tabell for programdata og gjennomsnittlige forbruksverdier						
Programnummer	1	2	3	4	5	6
Programnavn	Auto	Intensiv	Eco *	Finvask	Quick&Shine (#)	Mini (#)
Vasketemperatur	-	70 °C	50 °C	40 °C	60 °C	35 °C
Skittenhetsgrad	Bestemmer tilsmussingsgraden på oppvasken og stiller temperaturen og mengden oppvaskvann, samt tiden automatisk. Egner seg for alle typer oppvask.	Egner seg for oppvask som er svært tilsmusset, samt for kjøler og panner.	Egnet til å vaske oppvask med normal mengde skitt. Det er det mest effektive programmet når det gjelder kombinasjonen av kraft og vannforbruk. Dette brukes for å sikre samsvar med EUs miljødesigndirektiv.	Spesialprogram for skånsom rengjøring av ømtålige glass.	Daglig vaskeprogram for normalt skitten oppvask hurtigst mulig.	Egner seg for lett tilsmusset daglig oppvask som er skrapet eller forvasket
Forvask	Middels til høy +	Høy +	Middels +	Få +	Middels -	Få -
Vask	+	+	+	+	+	+
Tørking	+	+	+	+	+	-
Vårighet (min)	110-178	170	220	100	58	30
Vann (l)	9,4-12,4	16,8	9,5	14,4	10,6	10,8
Energi (kWh)	0,90-1,45	1,51	0,951	0,92	1,18	0,8

Forbruksverdiene som vises i tabellen ble fastsatt under standardiserte forhold. Derfor kan det forekomme variasjoner under praktisk bruk. \* Referanseprogram for testinstilluter Testene ifølge EN 50242/60436 skal utføres mens saltbeholderen på bløtgjøringsanlegget og skyllemiddelbeholderne er fulle, og i samsvar med testprogrammet. Verdiene som er gitt for andre programmer enn Eco 50 ° C-programmet er kun veiledende. (#) Ytterligere funksjoner kan føre til endringer i programvarigheten.







Lastekapasitet: 14

# Hurtiginnføring

## Tilpasning av vannforsyningsystemet

Oppvaskmaskinens ytelse under vasking, skylling og tørking øker når vannmykgjøringsystemet er riktig tilpasset.

For å justere systemet må du først vite vannhardheten i ditt område og justere som angitt nedenfor.

- Pakk ut teststripen Grad 0 
- Åpne kranen og la vannet strømme i omtrent ett min. Grad 1 
- Dypp teststripen ned i vann for ett sekund. Grad 2 
- Ta teststrimmelen ut av vannet og rist den. Grad 3 
- Vent i ett minutt. Grad 4 
- Foreta den nødvendige justeringen i henhold til teststrimmelen. Grad 5 

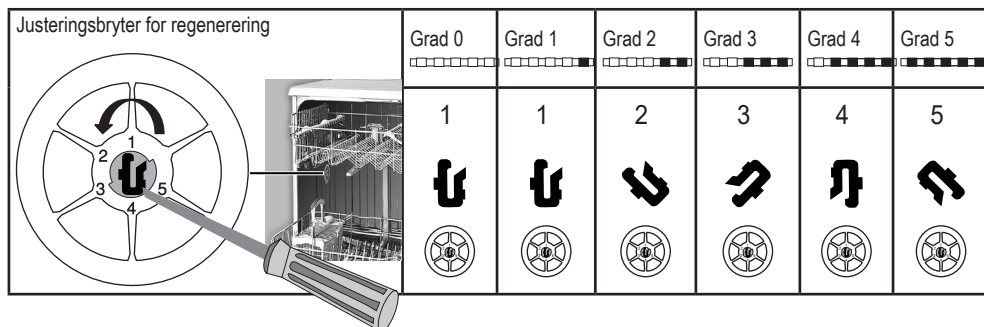
### Justere vannhardheten:

1. Etter at du har slått på maskinen trykker du ned og holder inne henholdsvis Tidsforsinkelse- og Start-/Pause-/Avbryt-knappene.
2. Bruk Tidsforsinkelse-knappen og slå på LED 9 og 3.
3. Bruk programknappene for å justere vannets hardhetsnivå.
4. Trykk på På/av-knappen for å lagre innstillingen.

### Justeringstabell for vannets hardhetsgrad

Hardhetsgrad	Engelsk vannhardhetsgrad °dE	Tysk vannhardhetsgrad °dH	Fransk* vannhardhetsgrad °dF	Indikator for vannets hardhetsgrad
Grad 0 	0–5	0–4	0–8	På 1. nivå, 1. programs LED slår seg på.
Grad 1 	6–9	5–7	9–13	
Grad 2 	10–15	8–12	14–22	På 2. nivå, 2. programs LED slår seg på.
Grad 3 	16–19	13–15	23–27	På 3. nivå, 3. programs LED slår seg på.
Grad 4 	20–24	16–19	28–34	På 4. nivå, 4. programs LED slår seg på.
Grad 5 	25–62	20–50	35–90	På det 5. nivået, slår 1, 2, 3 og 4. programs LED seg på.

Gjør den samme justeringen av vannhardhetsnivået du har angitt på kontrollpanelet, med justeringsbryteren for regenerering. For eksempel, dersom du har tilpasset til „3“ på betjeningspanelet, må du også stille regenererings-tilpasningsbryteren inn på 3.



- Dersom hardhetsgraden for det vannet du benytter ligger på over 50 °dH (fransk vannhardhetsgrad) eller dersom du bruker brønnvann, så anbefales det at du bruker utstyr til å rense filter og vann.
  - Hvis forsyningsvannets vannhardhetsgrad er under 7 °dH, trenger du ikke bruke salt i oppvaskmaskinen. I dette tilfellet vil saltindikatorlampen på kontrollpanelet til oppvaskmaskinen tennes kontinuerlig.
  - Dersom vannets hardhetsgrad er stilt inn på 1. Nivå, vil saltindikatoren lyse kontinuerlig selv om det ikke er nødvendig å bruke salt. Dersom du benytter salt under disse forholdene, vil ikke saltet bli tatt opp og lampen kommer ikke til å lyse opp.
- i** Når du flytter, må du stille inn vannhårdhetsnivået til oppvaskmaskinen igjen i henhold til informasjonen over, avhengig av vannets hardhet på stedet du har flyttet til. Hvis vannets hardhetsnivå er justert tidligere, vil maskinen vise den siste justeringen av hardhetsnivået.