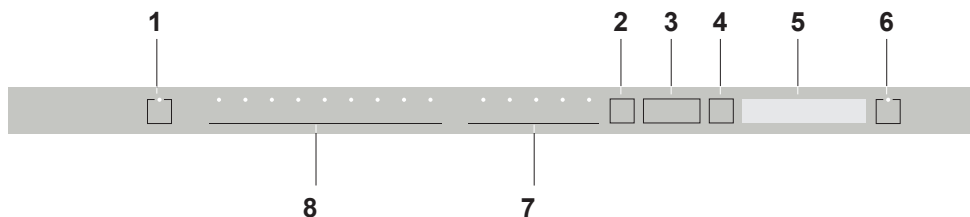


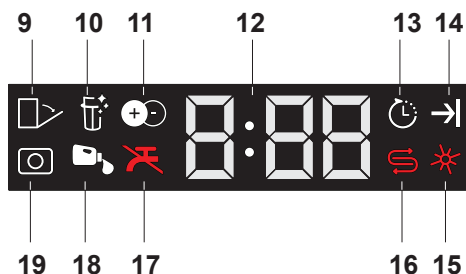
# Hurtiginnføring

## Betjene produktet

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



1. Av/på-knapp
2. Meny-knapp
3. Valgknapper for tidsforsinkelse/menyretning
4. Valg-/bekreftelsesknapp
5. Skjerm
6. Start-/pause-/avbryt-knapp
7. Funksjonsvalgknapper  
F1 Hygiene Intense funksjonen  
F2 SteamGloss funksjonen  
F3 AqualIntense funksjonen  
F4 Fast+ funksjonen
8. Programvalgknapper



9. Indikator for automatisk åpen dør (avhenger av modellen)
10. Indikator for filterrengjøringsfunksjon (avhenger av modellen)
11. Indikator for IonGuard-funksjon (avhenger av modellen)
12. Indikator for tidsforsinkelse/programtid
13. Indikator for forsinket start
14. Indikator for programslutt
15. Skyllemiddelindikator
16. Saltindikator
17. Indikator for avstenging av vann
18. Indikator for dosering av flytende vaskemiddel (avhenger av modellen)
19. Indikator for vaskemiddeltablett (avhenger av modellen)

# Se tabell for programdata og gjennomsnittlige...

Se tabell for programdata og gjennomsnittlige forbruksverdier

Programnummer	1	2	3	4	5	6	7	8
Programnavn	Auto	AquaFlex	Intensiv	Eco *	Finvask	Quick&Shine (#)	Mini (#)	Forvask
Vasketemperatur	40-65 °C	-	70 °C	50 °C	40 °C	60 °C	35 °C	-
Skiktethetsgrad	Bestemmer tilsmussingsgraden på oppvasken og stiller temperaturen og mengden oppvaskvann, samt tiden automatisk. Egner seg for alle typer oppvask.	Det er det programmet som er best egnet til vask av daglige kopper og kar, inkludert plastgjenstander. Ting i fint glass vaskes i den øvre kurven, gryter og brett kan vaskes i den nedre kurven.	Egner seg for oppvask som er svært tilsmusset, samt for kjeiler 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 omtålige glass.	Daglig vaskesprogram for normalt skitten oppvask hurtigst mulig.	Egner seg for lett tilsmusset daglig oppvask som er skrapet eller forvasket.	Egner seg til å fjerne rester på tilsmusset oppvask, som vil bli oppbevart i maskinen i noen dager og dermed til å forhindre dannelse av dårlig lukt.
Forvask	Middels til høy	Middels	Høy	Middels	Få	Middels	Få	-
Vask	+	+	+	+	+	-	-	+
Tørking	+	+	+	+	+	+	+	-
Vårighet (min)	110-198	219	187	236	120	58	30	15
Vann (l)	9,4-12,4	19,0	16,8	9,5	14,4	10,6	10,8	4
Energi (kWh)	0,90-1,45	1,53	1,51	0,768	0,92	1,18	0,8	0
Valgbare funksjoner	T, E, R, Z, H, M, K	T, E, Y, F, Z, H, M, K	T, E, Y, F, R, U, Z, H, M, K	T, E, Y, F, S, R, U, Z, H, M, K	T, E, Y, F, R, B, M, K	T, E, G, R, B, H, M	T, E, B, M	-

## Lastekapasitet: 16







Forbruksverdiene som vises i tabellen ble fastsatt under standardiserte forhold. Derfor kan det forekomme variasjoner under praktisk bruk. \*Referanseprogram for testresultater. Testene ifølge EN 50242/60036 skal utføres mens saltbeholderen på blytjøringsanlegget 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 programvårigheten.

# Hurtiginnføring

## Tilpasning av vannforsyningssystemet

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. Når du har slått på maskinen, trykk på menyknappen i 3 sekunder.

**i** På noen modeller kommer du inn på innstillinger-menyen ved å trykke på menyknappen en gang.

2. Ved å bruke knappene <- og +> fortsetter du til indikatoren for vannhardhetsinnstilling slås på (r-posisjon vises).

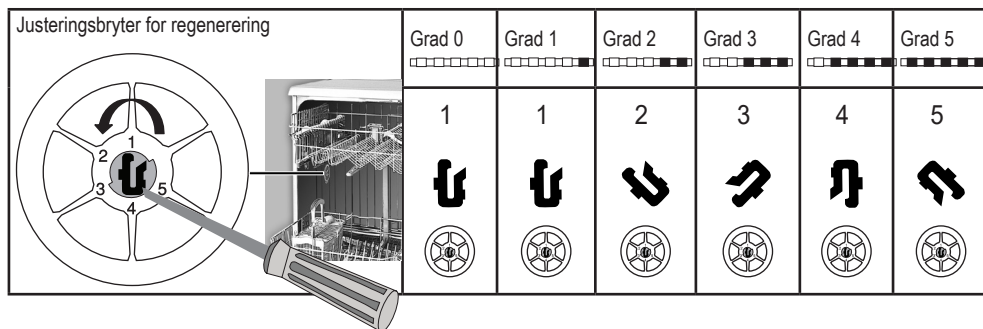
3. Bruk valgknappen til å justere hardhetsgrad på vannet i henhold til hardheten til vannet som forsynes til maskinen. For korrekt innstilling kan du se «tabellen for innstilling av vannets hardhet».

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	Trykk på valgknappen for å stille inn vannhardhetsgrad til posisjon 1 (r1).
Grad 1 	6–9	5–7	9–13	
Grad 2 	10–15	8–12	14–22	Trykk på valgknappen for å stille inn vannhardhetsgrad til posisjon 2. (r2)
Grad 3 	16–19	13–15	23–27	
Grad 4 	20–24	16–19	28–34	Trykk på valgknappen for å stille inn vannhardhetsgrad til posisjon 4. (r4)
Grad 5 	25–62	20–50	35–90	

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.