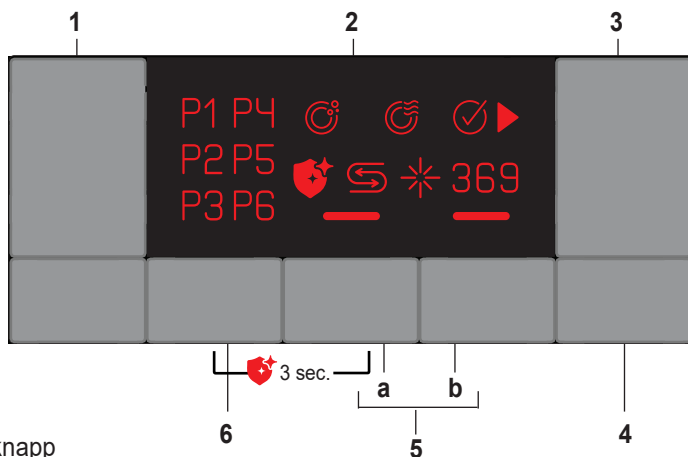


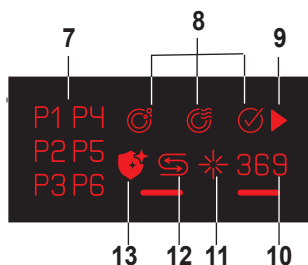
Hurtiginnføring

Å betjene produktet

! Les avsnittet «sikkerhetsinstruksjoner» først!



1. På-/av-knapp
2. Skjerm
3. Start-/Pause-/Kansellerings-knapp
4. Tidsforsinkelsesknapp
5. Funksjonsknapper
 - a) SteamGloss Funksjon
 - b) Fast+ funksjon
6. Programvalgsknapp



7. Programindikator
8. Programoppfølgingsindikator
9. Start- (▶)/pause-indikator
10. Tidsforsinkelsesindikator
11. Skyblemiddel- (*) indikator
12. Salt- (S) indikator
13. Hygiene Intense funksjon

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 | 40-65 °C Bestemmer tilsmussingsgraden på oppvasken og stiller temperaturen og mengden oppvaskvann, samt tiden automatisk. Egner seg for alle typer oppvask. | 70 °C Egner seg for oppvask som er svært tilsusset, samt for kjeler og panner. | 50 °C 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. | 40 °C Spesialprogram for skånsom rengjøring av omtålige glass. | 60 °C Daglig vaskesprogram for normalt skitten oppvask hurtigst mulig. | 35 °C Egner seg for lett tilsusset daglig oppvask som er skrapet eller forvasket. |
| Skittenhetsgrad | | | | | | |
| Forvask | Middels til høy + | Høy + | Middels + | Få + | Middels - | Få - |
| Vask | + | + | + | + | + | + |
| Tørking | + | + | + | + | + | - |
| Varighet (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 (kWt) | 0,90-1,45 | 1,51 | 0,951 | 0,92 | 1,18 | 0,8 |

Lastekapasitet: 14







Forbruksverdiene som vises i tabellen ble fastsatt under standardiserte forhold. Derfor kan det forekomme variasjoner under praktisk bruk. * Referanseprogram for testinstillinger. Testene ifølge EN 50242/60436 skal utføres mens saltbeholderen på biotjerdingsanlegget 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.

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 

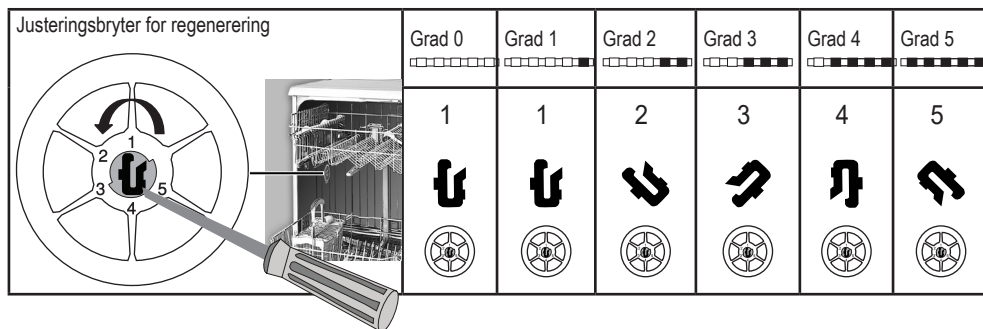
Justere vannhardheten:

1. Når du har slått på maskinen, trykker du på Tidsforsinkelse- og Programknappen samtidig og holder dem inne i 3 sekunder for å åpne innstillingsmenyen.
2. Trykk på Program-knappen til saltindikatoren begynner å blinke. Nåværende regenereringstrinn vises på programindikatoren.
3. Bruk Tidsforsinkelse-knappen, og tilpass vannets hardhetsgrad til hardhetsgraden på forsyningsvannet. Se «Justeringstabell for vannets hardhetsgrad» for korrekt innstilling.
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 Tidsforsinkelse-knappen for å slå vannets hardhetsnivå til posisjon P1 |
| Grad 1  | 6–9 | 5–7 | 9–13 | |
| Grad 2  | 10–15 | 8–12 | 14–22 | Trykk på Tidsforsinkelse-knappen for å slå vannets hardhetsnivå til posisjon P2 |
| Grad 3  | 16–19 | 13–15 | 23–27 | Trykk på Tidsforsinkelse-knappen for å slå vannets hardhetsnivå til posisjon P3 |
| Grad 4  | 20–24 | 16–19 | 28–34 | Trykk på Tidsforsinkelse-knappen for å slå vannets hardhetsnivå til posisjon P4 |
| Grad 5  | 25–62 | 20–50 | 35–90 | Trykk på Tidsforsinkelse-knappen for å slå vannets hardhetsnivå til posisjon P5 |

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.