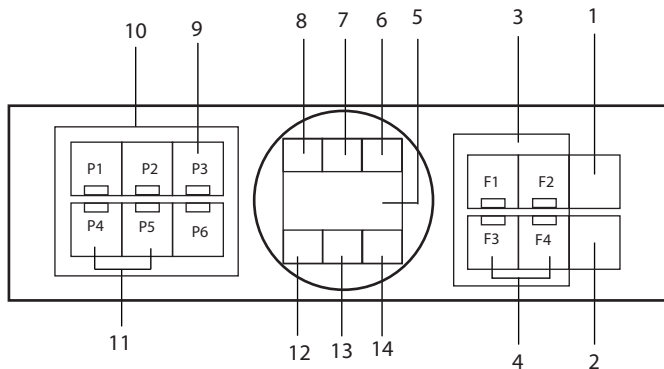


Hurtiginnføring

Bruk av produktet

⚠ Les avsnittet «sikkerhetsinstruksjoner» først!



1. Av/På-knappen
2. Start/Vent/Avbryt-tasten
3. Funksjonsvalgknappene
F1 Hygiene Care funksjon
F2 TrayMaster-Funksjon
F3 Forsinkelsesfunksjon
F4 Express funksjon
4. (Ikke i bruk)
5. Skjerm
6. Arbeidsprogramindikator
7. Varsel om lav skyllemiddelmengde
8. Varsel om lav saltmengde
9. Stillingsvalgbryter/Programbryter
(Når den brukes for innstillinger, er tasteledlyset avslått.)
10. Programvalg-knapper
11. Barnesikringsfunksjonen (tast)
12. Barnesikringsindikator (tast)
13. (Ikke i bruk)
14. (Ikke i bruk)

ⓘ Ikke berør maskinen med fuktige hender.

Sé tabell for programdata og gjennomsnittlige forbruksverdier

| Programnummer | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|--|----------|-------|----------|----------------|---------|
| Programnavn | Auto | Intensiv | Eco * | Delicate | Hurtigvask (#) | Min (#) |
| Vasketemperatur | 40 °C-65 °C | 70 °C | 50 °C | 40 °C | 60 °C | 35 °C |
| Bastenimer | Egner seg for oppvask som er svært iltsmussert, samt for kjeler og panner. | | | | | |
| Tilsmussinggraden på oppvasken og mengden oppvaskvann, samt tiden tilsmussing, og tiden automatiske. Egner seg for alle typer oppvask. | Egnet til i vasker oppvask med normal mengde skitt. Det er det mest effektive programmet når det gjelder kombinasjonen av kraft og vannforbruk. Dette brukes for å sikre samsvær med EUs miljødesigninntekt. | | | | | |
| Skittenhetgrad | | | | | | |
| Middels til hoy | Høy | Middels | Få | Middels | Få | Få |
| Forvask | + | + | + | - | - | - |
| Vask | + | + | + | + | + | + |
| Torking | + | + | + | + | + | - |
| Varighet (min) | 112-180 | 170 | 245 | 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 testinstitutter Testes ifølge EN 50242/60436 skal utløses mens saltsbeholderen på bløtlegningsanlegget og skyremiddelbeholderne 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 vannforsyningssystemet

Oppvaskmaskinenes ytelse under vasking, skylling og tørking øker når vannmyk gjøringssystemet 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 omrent 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 | |

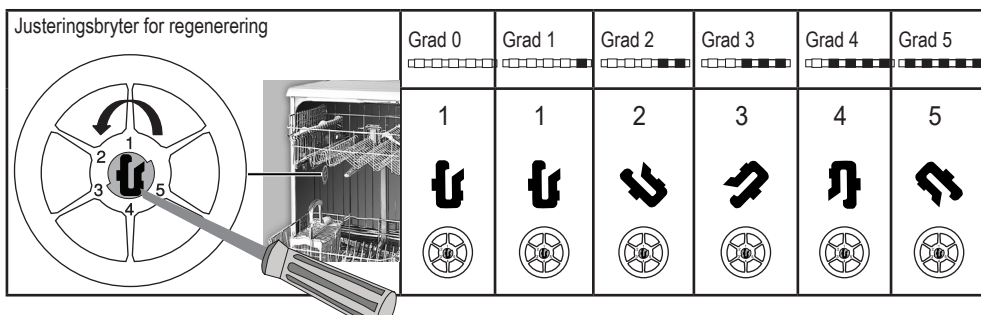
Etter avgjørelse om vannets hardhet:

- Trykk inn Av/På-tasten og programtasten P2 samtidig i tre sekunder. Gå deretter inn i Innstillinger-menyen etter at du har slått maskinen på med Av/På-tasten. Avhengig av modell, kan du gå til Innstillingsmenyen ved å trykke P3-tasten i tre sekunder.
- Flytt til "r"-stillingen på skjermen ved å trykke P2-tasten.
- Still til riktig nivå ved å velge en av "r:1", "r:2", "r:3", "r:4" eller "r:5"-stillingene med programtasten P3.
- For å lagre, går du ut av innstillingsmenyen ved å trykke av/på-tasten på maskinen i tre sekunder. Innstillingene dine blir automatisk lagret.

Justeringsstabell 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 | Trykk på valgknappen for å stille inn vannhardhetsgrad til posisjon 2. (r2) |
| Grad 2 | 10–15 | 8–12 | 14–22 | Trykk på valgknappen for å stille inn vannhardhetsgrad til posisjon 3. (r3) |
| Grad 3 | 16–19 | 13–15 | 23–27 | Trykk på valgknappen for å stille inn vannhardhetsgrad til posisjon 4. (r4) |
| Grad 4 | 20–24 | 16–19 | 28–34 | Trykk på valgknappen for å stille inn vannhardhetsgrad til posisjon 5. (r5) |
| 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 vannhardhetsnivået 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.