

Hurtiginnføring

Bruk av produktet

⚠ Les avsnittet «sikkerhetsinstruksjoner» først!



1. Av/På-knappen
2. Programvalgs-knappen
3. Varsel om lav saltmengde
4. Varsel om lav skyllemiddelmengde
5. Arbeidsprogramindikator
6. Skjerm
7. Funksjonsvalgknappen
 - F1 Hygiene Intense funksjon
 - F2 SteamGloss Funksjon
 - F3 Deep Wash Funksjonen
 - F4 Forsinkelsesfunksjon
 - F5 Fast+ funksjon
 - F6 Funksjon for halv last
8. Start/Vent/Avbryt-knappen
9. SelfDry Funksjonen
10. SelfDry Indikator
11. (Ikke i bruk)
12. Barnesikringsindikator (tast)
13. Barnesikringsfunksjonen (tast)

i Rør ikke maskinskjermen med fuktige hender.

i Sørg for at døren er lukket for at knappene skal fungere. Sørg for at døren er lukket for at knappene skal

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 titemussingsgraden 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 kjøler 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 til å sikre prosessering av EU's miljødesigndirektiv.	40 °C Spesialprogram for skånsom rengjøring av ømtålige 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.
Skiktethetsgrad						
Forvask	Middels til høy +	Høy +	Middels +	Få +	Middels -	Få -
Vask	+	+	+	+	+	+
Tørking	+	+	+	+	+	-
Varighet (min)	110-198	187	236	120	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	0,768	0,92	1,18	0,8

Løstkapasitet: 16







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

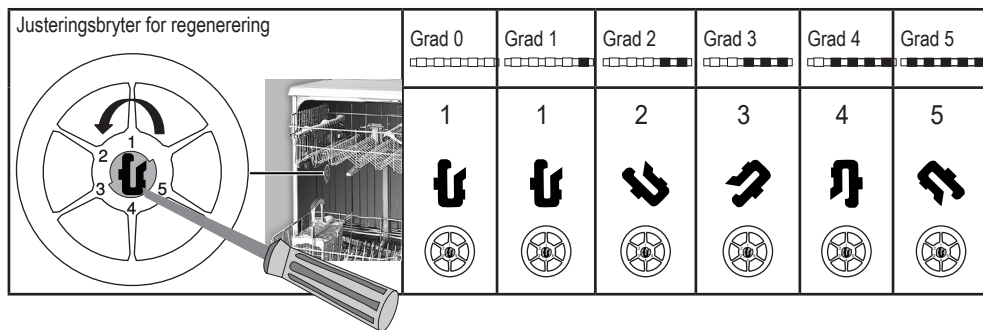
Etter avgjørelse om vannets hardhet:

1. Når døren er lukket, etter å ha skrudd av maskinen med Av/På-knappen, går du inn i undermenyen ved å trykke Av/På og P2-knappen samtidig i tre sekunder.
2. Flytt til "r"-stilling på skjermen ved å trykke P2-tasten.
3. Still inn til riktig nivå ved å velge en av "r: 1", "r: 2", "r: 3", "r: 4" eller "r: 5" stillingene ved programtasten P3.
4. Gå ut av innstillingsmenyen ved å trykke Av/På-knappen i tre sekunder. Innstillingene dine blir automatisk lagret.

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	Trykk på valgknappen for å stille inn vannhardhetsgrad til posisjon 3. (r3)
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	Trykk på valgknappen for å stille inn vannhardhetsgrad til posisjon 5. (r5)

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.