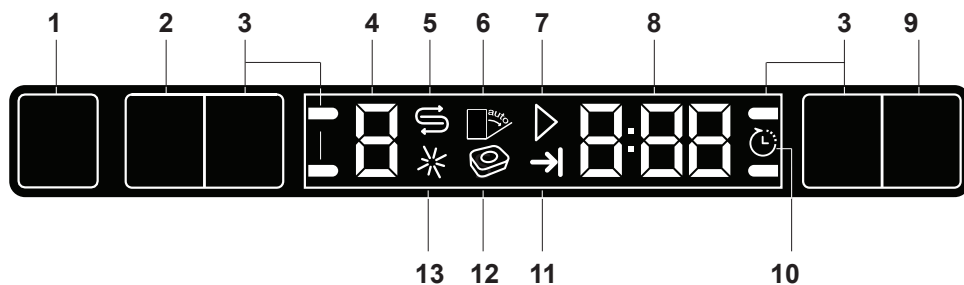


Hurtiginnføring

Å betjene produktet

! Les avsnittet «sikkerhetsinstruksjoner» først!



1. På-/av-knapp
2. Programvalg- / avbryt program (3 sekunder)-knapp
3. Funksjonsknapper
F1 Tablett-funksjon
F2 Funksjon for halv last
F3 Super Rinse -funksjon
4. Programindikator
5. Saltindikator
6. ikke i bruk
7. Start-/avbryt-indikator
8. Tidsforsinkelse/programtid-indikator
9. Tidsforsinkelsesknapp
10. Tidsforsinkelsesindikator
11. Indikator for programslutt
12. Tablett-indikator
13. Skyllmiddelindikator

Se tabell for programdata og gjennomsnittlige... forbruksverdier

Programnummer	0	1	2	3	4
Programnavn	InnerClean	Eco ***	Intensiv	Middle Wash	Mini 30
Vasketemperatur	-	50 °C	70 °C	65 °C	35 °C
Skittenhetsgrad	Det er anbefalt å kjøre dette programmet hver 1-2 måneder for å rense maskinen, og for nødvendig hygiene. Programmet bør kjøres mens maskinen er tom. For å oppnå et effektivt resultat, så er det anbefalt å bruke maskinensmiddelet.	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.	Egner seg for oppvask som er svært tilsmusset, samt for kjøler og panner.	Daglig vaskeprogram for normalt skitten oppvask.	Egner seg for lett tilsmusset daglig oppvask som er skrapet eller forvasket.
Forvask	-	Middels	Høy	Middels	Få
Vask	-	+	+	+	-
Tørking	-	+	+	+	+
Vårighet (min)	75	205	120	120	30
Vann (l)	15,2	12,9	17,6	16,2	11,8
Energi (kWh)	0,70	0,92* / 0,937**	1,65	1,38	0,80

* : EN 60436:2016 ** : EN 60436:2020 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 saltebeholderen på biotilgjengsellegget og skyllemiddelbeholderne er fulle, og i samsvar med testprogrammet. Verdiene som er gitt for andre programmer enn Eco 50 C-programmet er kun veiledende.







Lastekapasitet: 13

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. Etter å ha slått på maskinen, trykker du på tidsforsinkelsesknappen og knappen P+/P samtidig. Når nedtellingen (3, 2, 1) vises, holder du knappen inne en liten stund.
2. Trykk på tasten P+/P for å aktivere ~-posisjonen.
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 1. (r1)
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 2. (r2)
Grad 3 	16–19	13–15	23–27	Trykk på Tidsforsinkelse-knappen for å slå vannets hardhetsnivå til posisjon 3. (r3)
Grad 4 	20–24	16–19	28–34	Trykk på Tidsforsinkelse-knappen for å slå vannets hardhetsnivå til posisjon 4. (r4)
Grad 5 	25–62	20–50	35–90	Trykk på Tidsforsinkelse-knappen for å slå vannets hardhetsnivå til posisjon 5. (r5)

- 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.