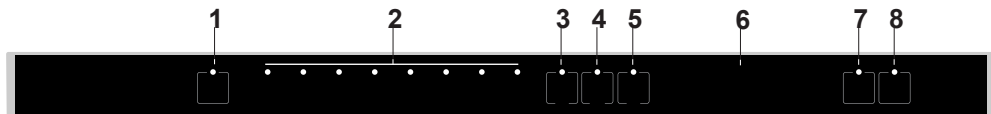


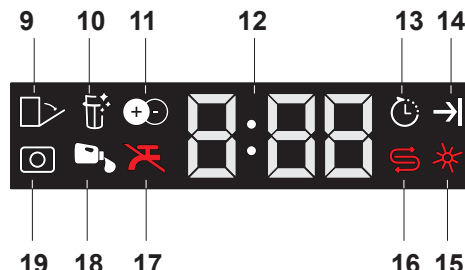
# Hurtiginnføring

## Betjene produktet

⚠ Les avsnittet «sikkerhetsinstruksjoner» først!



1. På/av-knapp
2. Programvalgknapper
3. Knapp for valg av menyretning / TurboWash funksjon
4. Menyknapp (3 sek) / valg-/bekreftelsesknapp / Express funksjon
5. Knapp for valg av menyretning / Steam Shine Funksjon
6. Skjerm
7. Valg av tidsforsinkelse
8. Start-/pause-/avbryt-knapp



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

**Se tabell for programdata og gjennomsnittlige forbruksverdier**

Programnummer	1	2	3	4	5	6	7	8
Programnavn	Auto	All-in-Wash	Intensiv	Eco *	GlassCare	Hurtigvask	Min (#)	Fonvask
Vasketemperatur	45 °C-65 °C	-	70 °C	50 °C	-	-	-	-
Bestemmer	Det er det programmet som er bestående av vask med normal mengde vann, samt for høy temperatur og oppvasken og stiller inn glass raskere. Ting i øvre kurven, gråte og brett kan vaskes i den nedre kurven.	Egnet seg for oppvask som er svært tilsmusset, samt for keller og panner, og kar, inkludert plastglassstender. Ting i øvre kurven, gråte og brett kan vaskes i den nedre kurven.	Egnet seg for oppvask som er svært tilsmusset, samt for keller og panner, og kar, inkludert plastglassstender. Ting i øvre kurven, gråte og brett kan vaskes i den nedre kurven.	Egnet til å vask spesielt tilsmusset tilsmusset oppvask som ventes rengjøres på høyst mulig måte.	Duglig oppvaskprogram for spesiell rengjøring av ømålige glass, såsom rører og skål.	Duglig oppvaskprogram for middels tilsmusset oppvask som ventes rengjøres på høyst mulig måte.	Egner seg for lett tilsmusset tilsmusset 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 demod til å formidle dampen av dårlig lukt.
Skittenhetsgrad								
	Middels til hoy	Høy	Middels	Få	Middels	Få	Middels	Få
Fonvask	+	+	+	+	+	+	-	+
Vask	+	+	+	+	+	+	+	-
Torking	+	+	+	+	+	+	-	-
Varghet (min)	117-195	217	191	184	131	84	76	15
Vann (l)	9,8-13,2	16,4	15,2	8,7	12,6	10,6	10	3,4
Energi (kWt)	0,80-1,10	1,2	1,13	0,805	0,87	0,9	0,7	-

Forbruksverdiene som vises i tabellen ble fassatt under standardiserte forhold. Derfor kan det forekomme variasjoner under praktisk bruk. \* Referanseprogram for testinstitutter Testene ifølge EN 20242/20436 skal utføres mens saltbeholderen på blodigningsanlegget og skyllmiddele beholdere er full, og i samsvar med testprogrammet. Verdiene som er gitt for andre programmer enn Eco 50 °C-programmet er kun veilegende. (#) Ytterligere funksjoner kan føre til endringer i programavhengigheten.

# 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 |  |

### 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-aposisjon 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.

### 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	

- 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.