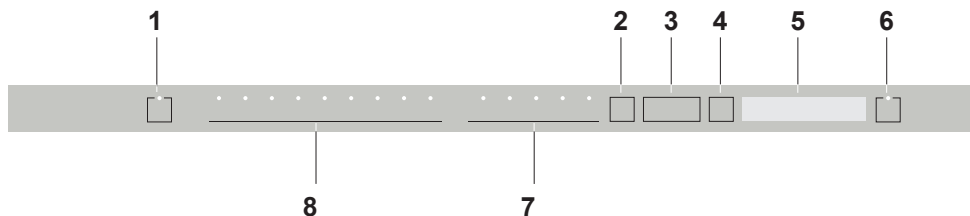


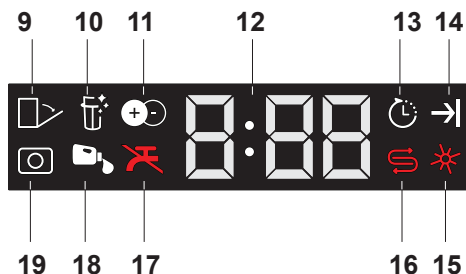
Hurtig guide

Betjening af produktet

 Læs afsnittet "Sikkerhedsoplysninger" først!



1. Tænd/sluk-tast
2. Menutast
3. Taster til valg af tidsforskydning/menuretning
4. Valg/bekræftelse-tast
5. Display
6. Start/pause/annuller-tast
7. Programvalg taster
F1 Hygiene Intense funktion
F2 SteamGloss Funktion
F3 Deep Wash funktion
F4 Fast+ Funktion
8. Programvalgstaster



9. Indikator for automatisk lågeåbning (afhængigt af modellen)
10. Indikator for filterrengøringsfunktion (afhængigt af modellen)
11. Funktionsindikator for IonGuard (afhængigt af modellen)
12. Indikator for tidsforskydning/programtid
13. Indikator for forsinket start
14. Slutindikator
15. Indikator for afspændingsmiddel
16. Indikator for salt
17. Indikator for vand afbrudt
18. Indikator for flydende opvaskemiddel (afhængigt af modellen)
19. Indikator for opvasketablet (afhængigt af modellen)

Tabellen "Programdata og gennemsnitlige brugsværdier"

Programnummer	1	2	3	4	5	6	7	8
Programnavn	Auto	AquaFlex	Intensiv	Eco *	Glas	Quick&Shine (#)	Mini (#)	Forsyrl
Opvasketemperatur	40-65 °C Fastlægger tilsudsningsskridten for servicet og indstiller automatisk temperaturen for vasken ændet samt vasketiden. Egned til alle typer service.	- Det er det bedst egnede opvaskesprogram til dagligt blandet service, herunder plastikgenstande. Mens de varme glas vaskes i den overste kurv, kan gryder og bakker vaskes i den nederste kurv.	70 °C Egned til meget serviset service, gryder og pander.	50 °C Egned til at vaske tallerkener med normal mængde servas. Det er det mest effektive program, hvad angår kombinationen af effekt og vandforbrug. Dette bruges til at sikre overholdelsen af EU's eco-design-direktiv.	40 °C Specialprogram til skånsom vask af sarte glasvarer.	60 °C Daglig vaskesprogram for normal tilsudsnet service på en hurtigere måde.	35 °C Egned til let serviset, daglig service, der er skrabot eller skyllet af.	- Egned til at fjerne efterladenskaber på det servasets service, der står i maskinen i nogle dage og således også til at forhindre dannelsen af dårlig lugt.
Grad af tilsudsning	Middel til stor	Middel	Stor	Middel	Lille	Middel	Lille	-
Forvask	+	+	+	+	+	-	-	+
Vask	+	+	+	+	+	+	+	-
Tørring	+	+	+	+	+	+	+	-
Varighed (min)	117-207	219	187	252	120	58	30	15
Vand (l)	9,4-12,4	19,0	16,8	9,5	14,4	10,6	10,8	4
Strømforsbrug (kWh)	0,90-1,45	1,3	1,32	0,768	0,92	1	0,78	0

Kapacitet: 16







Forbrugsværdierne angivet i tabellen blev fundet under standardforhold. Der kan derfor forekomme afvigelser i praksis. * Referenceprogram for testinstillinger. Testerne i overensstemmelse med EN 50242/60436 skal udføres med en fyldt saltbeholder, en fyldt afdampningsmiddebeholder og et testesprogram. De angivne værdier for programmerne er kun vejledende. Bemærk: Dette gælder ikke Eco 50° C-programmet. (#) Ekstra funktioner kan forårsage ændringer i programvarigheden.

Hurtig guide

Indstilling af vandblødgøringsystemet

Opvaskemaskinens evne til at vaske, skylle og tørre vil øges, når vandblødgøringsystemet indstilles korrekt.

For at justere vandblødgøringsystemet skal du først finde ud af, hvad vandets hårdhed er i dit område, og derefter justere det i overensstemmelse med nedenstående.

- Pak testbåndet ud. Niveau 0 
- Åbn vandhanen og lad vandet løbe i ca. 1 minut. Niveau 1 
- Dyp testbåndet i vandet i 1 sekund. Niveau 2 
- Tag testbåndet ud af vandet og ryst det. Niveau 3 
- Vent 1 minut. Niveau 4 
- Foretag den nødvendige ændring i overensstemmelse med testbåndet. Niveau 5 

Når du har fundet vandets hårdhed:

1. Når du har tændt for maskinen, skal du holde menutasten nede i 3 sekund.







i På nogle modeller er det nok kun at trykke én gang på menutasten for at åbne menuen Indstillinger.

2. Tryk på tasterne <- og +>, indtil indikatoren for vandets hårdhed tændes (positionen "r" vises).

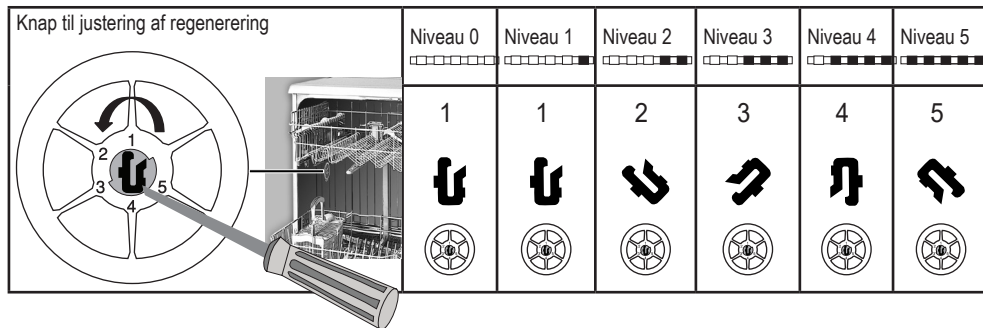
3. Brug valgtasten til at justere vandets hårdhedsniveau i overensstemmelse med forsyningsvandets hårdhed. For korrekt indstilling henvises til "Indstillingstabel ud fra vandets hårdhedsgrad".

4. Tryk på tænd/sluk-tasten for at gemme indstillingen.

Tablet for justering af vandets hårdhedsniveau

Hårdhedsniveau	Engelsk vandhårdhed °dE	Tysk vandhårdhed °dH	Fransk vandhårdhed °dF	Indikator for vandets hårdhedsniveau
Niveau 0 	0-5	0-4	0-8	Tryk på valgtasten for at ændre vandets hårdhedsniveau til position 1. (r1)
Niveau 1 	6-9	5-7	9-13	
Niveau 2 	10-15	8-12	14-22	Tryk på valgtasten for at ændre vandets hårdhedsniveau til position 2. (r2)
Niveau 3 	16-19	13-15	23-27	Tryk på valgtasten for at ændre vandets hårdhedsniveau til position 3. (r3)
Niveau 4 	20-24	16-19	28-34	Tryk på valgtasten for at ændre vandets hårdhedsniveau til position 4. (r4)
Niveau 5 	25-62	20-50	35-90	Tryk på valgtasten for at ændre vandets hårdhedsniveau til position 5. (r5)

Udfør den samme justering af hårdhedsniveau, du har indstillet på kontrolpanelet, med regenerationsjusteringskontakt. For eksempel, hvis du har justeret til "3" i kontrolpanelet, skal du også indstille justeringskontakten til 3.



- Hvis hårdhedsniveau af det vand, du bruger, er over 50° dH (fransk standard for vandhårdhed), eller hvis du bruger brøndvand, anbefales det at bruge filter og rensningsanordningen.
 - Hvis hårdhedsniveauet af det vand, du bruger, er under 7° dH, er det ikke nødvendigt at bruge salt i opvaskemaskinen. I dette tilfælde vil indikatoren for salt lyse konstant på maskinens panel.
 - Hvis vandhårdheden er sat til niveau 1, vil indikatoren for salt lyse konstant, selvom det ikke er nødvendigt at bruge salt. Hvis du bruger salt i dette tilfælde, vil det ikke blive forbrugt, og lampen vil ikke lyse.
- i** Hvis du flytter er du nødt til at indstille vandets hårdhedsniveau i maskinen igen i overensstemmelse med ovenstående information, alt afhængigt af vandets hårdhed i det område, du er flyttet til. Hvis vandets hårdhedsgrad af maskinen er justeret tidligere, vil din maskine vise den seneste justering af hårdhedsgrad.