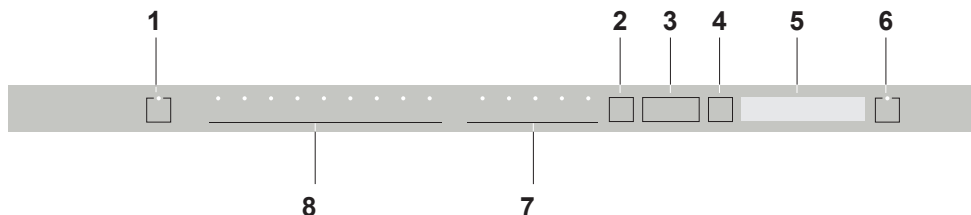


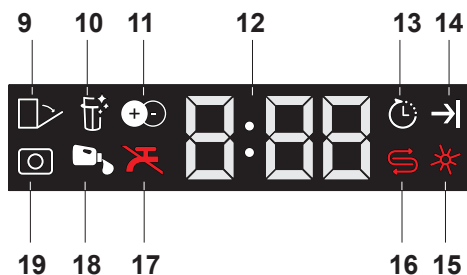
# Snabb guide

## Använda produkten

**!** Läs avsnittet "Säkerhetsinstruktioner" först!



1. På/Av-knapp
2. Menyknapp
3. Knappar för val av tidsfördröjning /menyförflyttning
4. Val-/bekräftelseknapp
5. Skärm
6. Start/Paus/Avbryt-knapp
7. Funktionsvalsknappar  
F1 Hygiene Care funktion  
F2 Steam Shine Funktion  
F3 TrayMasterFunktion  
F4 Express Funktion
8. Programvalsknappar



9. Indikator för automatisk öppning av lucka (beror på modell)
10. Indikator för filterrengöringsfunktionen (beror på modell)
11. Indikator för IonGuard-funktionerna (beror på modell)
12. Tidsfördröjnings-/programtidsindikator
13. Indikator för fördröjd start
14. Programslutsindikator
15. Sköljmedelsindikator
16. Saltindikator
17. Indikator för avbrytning av vattenförsörjningen
18. Indikator för dosering av flytande diskmedel (beror på modell)
19. Indikator för disktabletter (beror på modell)

# Tabellen Programdata och genomsnittliga förbrukningsvärd

Tabellen Programdata och genomsnittliga förbrukningsvärden

Programnummer	1	2	3	4	5	6	7	8
Programmamn	Auto	All-in-Wash	Intensiv	Eco *	GlassCare	Snabbdisk (#)	Mini (#)	Fördisk
<b>Disktemperatur</b>	40 °C-65 °C Bestämmer graden av smutsighet för disken och ställer in temperatur och vattenmängd samt tid automatiskt. Passar all typ av disk.	- Det är det lämpligaste diskprogrammet för daglig blandad disk, inklusive föremål i plást. När glasföremål diskas i övre korgen kan kastuller och pannor diskas i nedre.	70 °C Passar extra smutsig disk, grytor och kastuller.	50 °C Passar till rengöring av lätt smutsig disk. Det är den effektivaste programmet avseende ström- och vattenförbrukning. Den används till bedömning av överensstämmelse med EU:s eco-design direktivet.	40 °C Specialprogram för skonsam disk av ömtåligt glas.	60 °C Dagligt diskprogram för medelsmutsig disk som ska diskas snabbt.	35 °C Passar mindre smutsig disk som ska tvättas snabbt.	- Passar för att ta bort rester på smutsig disk som har ställt i maskinen i några dagar, för att förhindra dålig lukt.
<b>Smutsgrad</b>								
<b>Fördisk</b>	Medium - hög	Medium	Hög	Medium	Låg	Medium	Låg	-
<b>Disk</b>	+	+	+	+	+	-	-	+
<b>Torkning</b>	+	+	+	+	+	+	+	-
<b>Tid (min)</b>	110-173	203	170	279	100	58	30	15
<b>Vatten (l)</b>	9,4-12,4	19,0	16,8	9,9	14,4	10,6	10,8	4
<b>Energi (kWh)</b>	0,90-1,45	1,53	1,51	0,861	0,92	1,18	0,8	-

## Lastkapacitet: 15







Förbrukningsvärdena som visas i översikten har fastställts under standardvillkor. Av denna anledning kan avvikelser förekomma i praktiken. \* Testinstitutens referensprogram När tester i överensstämmelse med EN 50242/60436 utförs måste avhårdarens saltbehållare och sköljmedelsbehållaren vara fulla och testprogrammet användas. De värden som anges för andra program än Eco 50° C-programmet är endast vägledande. (#) Extra funktioner orsaka förändringar i programlängden.

# Snabb guide

## Justera vattenhårdningssystemet

Disk-, skölj- och torkprestandan för din diskmaskin ökar när vattenuppmjukningssystemet ställs in korrekt.







För att justera systemet, lära dig först vattenhårdheten i din region och justera såsom anges nedan.

- Packa ur testremsan.
  - Öppna kranen och låt vattnet rinna i omkring 1 minut.
  - Doppa testremsan i vattnet 1 sekund
  - Ta ut remsan ur vattnet och skaka den.
  - Vänta i 1 minut.
  - Gör nödvändiga justeringar enligt testremsan.
- |        |  |
|--------|--|
| Nivå 0 |  |
| Nivå 1 |  |
| Nivå 2 |  |
| Nivå 3 |  |
| Nivå 4 |  |
| Nivå 5 |  |

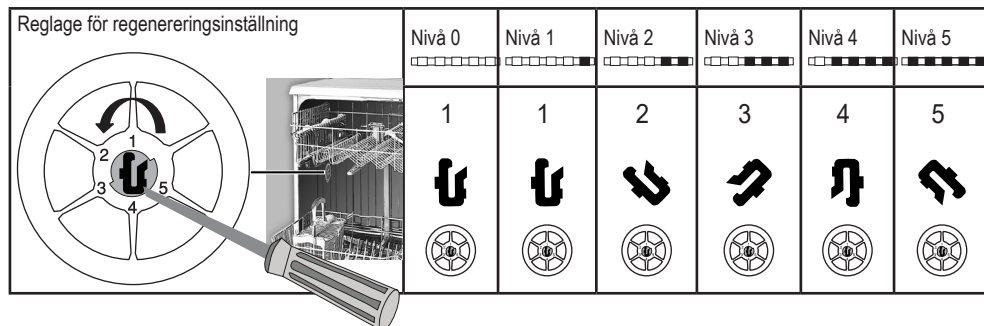
### Efter detektering av vattnets hårdhetsgrad

1. När du har slagit på maskinen trycker du på och håller in Menyknappen i 3 sekunder.  
**i** På vissa modeller behöver du bara trycka på menyknappen en gång för att gå in i menyn Inställningar.
2. Använd knapparna <- och +> och fortsätt tills indikatorn för inställning av vattnets hårdhetsnivå visas (läget "r" visas).
3. Justera vattnets hårdhetsnivå med valratten enligt hårdheten i det ingående vattnet. Den korrekta inställningen finns i "tabellen för inställning av vattnets hårdhetsnivå".
4. Tryck på På-/av-knappen för att spara inställningarna.

### Tabell för inställning av vattnets hårdhetsnivå

Hårdhetsnivå	Engelsk vattenhårdhet °dE	Tysk vattenhårdhet °dH	Fransk* vattenhårdhet °dF	Indikator för vattnets hårdhetsnivå
Nivå 0 	0–5	0–4	0–8	Tryck på valratten för att ändra vattnets hårdhetsnivå till position 1. (r1)
Nivå 1 	6–9	5–7	9–13	
Nivå 2 	10–15	8–12	14–22	Tryck på valratten för att ändra vattnets hårdhetsnivå till position 2. (r2)
Nivå 3 	16–19	13–15	23–27	Tryck på valratten för att ändra vattnets hårdhetsnivå till position 3. (r3)
Nivå 4 	20–24	16–19	28–34	Tryck på valratten för att ändra vattnets hårdhetsnivå till position 4. (r4)
Nivå 5 	25–62	20–50	35–90	Tryck på valratten för att ändra vattnets hårdhetsnivå till position 5. (r5)

Utför samma inställning av hårdheten som du har ställt in på kontrollpanelen med reglaget för regenereringsinställning. Om du exempelvis har justerat till "3" på kontrollpanelen ska du även ställa in regenereringsinställningsreglaget på 3.



- Om hårdhetsnivån för vatten som du använder ligger över 50°dH (fransk standard för vattenhårdhet) eller om du använder kranvatten rekommenderar vi att du använder filter och vattenreningsenheter.
  - Om hårdheten i vattnet som du använder ligger under 7°dH, finns inget behov av att använda salt i diskmaskinen. I detta fall är saltindikatorns lampa på diskmaskinens kontrollpanel tänd kontinuerligt.
  - Om vattnets hårdhetsnivå är inställd på nivå 1, tänds saltindikatorn med fast sken även om det inte är nödvändigt att använda salt. Om du använder salt under det här villkoret konsumeras inte saltet och lampan tänds inte.
- i** Vid flyttning måste du ställa in diskmaskinens vattenhårdhetsnivå igen enligt informationen ovan, beroende på vattenhårdheten på den plats du har flyttat till. Om vattnets hårdhet för maskinen tidigare har justerats visar maskinen den senaste inställningen av vattnets hårdhetsnivå.