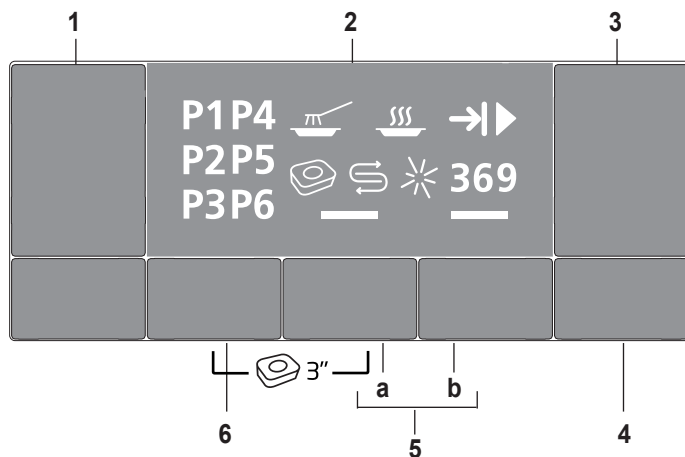


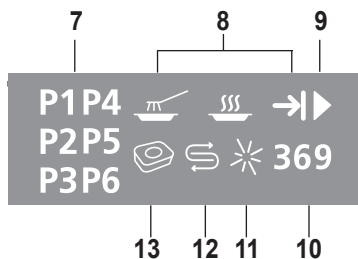
# Snabb guide

## Användning av produkten

 Läs avsnittet "Säkerhetsinstruktioner" först!



1. På/Av-knapp
2. Display
3. Start/Paus/Avbryt-knapp
4. Fördröjningsknapp
5. Funktionsknappar
  - a) Halv-last funktion
  - b) Super Rinse Funktion
6. Programväljarknappar



7. Program indikator
8. Programuppföljningsindikator
9. Start (▶) / Paus indikator
10. Fördröjningsindikator
11. Sköljmedel (\*) indikator
12. Salt (⊞) indikator
13. Tablett-diskmedelsindikator

# Tabellen Programdata och genomsnittliga förbrukningsvärd

Tabellen Programdata och genomsnittliga förbrukningsvärd

Programnummer	1	2	3	4	5	6
<b>Programnamn</b>	Eco *	Auto	Intensiv	Shabb Disk & Tork (#)	30 min (#)	Avspolning
<b>Disktemperatur</b>	50 °C	40-65 °C	70 °C	60 °C	35 °C	-
<b>Smutsgrad</b>	Passar till rengöring av lätt smutsig disk. Det är den effektivaste programmet avseende ström- och vattenförbrukning. Den används till bedömning av överensstämmelse med EUs eco-design direktivet.	Bestämmer graden av smutsighet för disken och ställer in temperatur och vattenmängd samt tid automatiskt. Passar all typ av disk.	Passar extra smutsig disk, grytor och kastuller.	Dagligt diskprogram för medelsmutsig disk som ska diskas snabbt.	Passar mindre smutsig disk som har rengjorts eller fordiskats.	Passar för att ta bort rester på smutsig disk som har stått i maskinen i några dagar, för att förhindra dålig lukt.
<b>Fördisk</b>	Medium	Medium - hög	Hög	Medium	Låg	-
<b>Disk</b>	+	+	+	-	-	+
<b>Torkning</b>	+	+	+	+	+	-
<b>Tid (min)</b>	205	100-170	120	58	30	15
<b>Vatten (l)</b>	12,9	12,2-15,8	17,6	11,8	11,8	4,2
<b>Energi (kWh)</b>	0,951	0,90-1,45	1,65	1,2	0,8	-

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 avhärdarens saltbehållare och sköjmedelsbehållaren 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.







Lastkapacitet: 14

# 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, tryck på knapparna Fördröjd start och Program samtidigt i 3 sekunder för att öppna inställningsmenyn.
2. Tryck på Programknappen tills saltindikatorn börjar blinka. Det aktuella regenereringssteget visas på programindikatorn.
3. Genom att använda knappen för fördröjd start justerar du vattnets hårdhetsnivå enligt hårdheten i det ingående vattnet. Se "Tabellen för vattnets hårdhetsnivå" för korrekt inställning.
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 knappen Fördröjd start för att växla vattnets hårdhetsnivå till position P1.
Nivå 1 	6–9	5–7	9–13	
Nivå 2 	10–15	8–12	14–22	Tryck på knappen Fördröjd start för att växla vattnets hårdhetsnivå till position P2.
Nivå 3 	16–19	13–15	23–27	Tryck på knappen Fördröjd start för att växla vattnets hårdhetsnivå till position P3.
Nivå 4 	20–24	16–19	28–34	Tryck på knappen Fördröjd start för att växla vattnets hårdhetsnivå till position P4.
Nivå 5 	25–62	20–50	35–90	Tryck på knappen Fördröjd start för att växla vattnets hårdhetsnivå till position P5.

- 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.