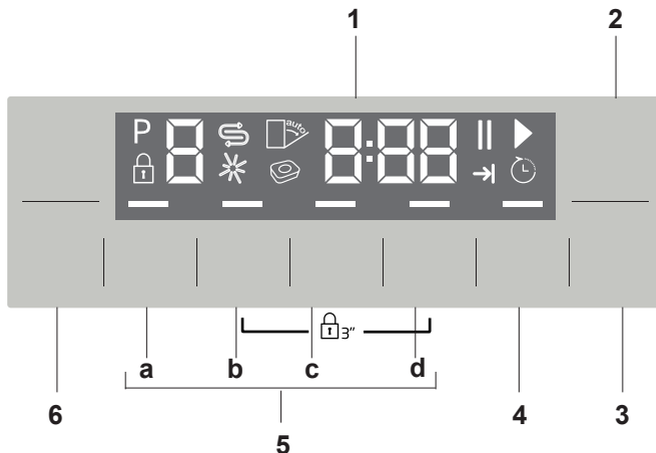


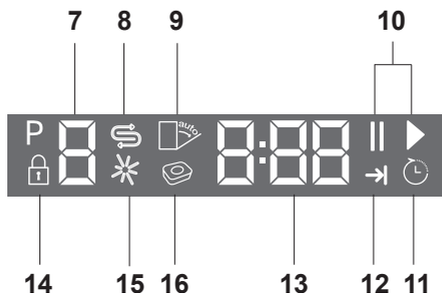
# Kurzanleitung

## Programmauswahl und Bedienung

**!** Lesen Sie zunächst den Abschnitt „Sicherheitshinweise“!



- 1. Display
- 2. Ein-/Austaste
- 3. Start/Pause/Abbrechen-Taste
- 4. Zeitvorwahl
- 5. Funktionstasten
  - a) Halbe Beladung Funktion
  - b) Fast+ Funktion
  - c) SteamGloss Funktion
  - d) TrayWash Funktion
- 6. Programmauswahlstasten



- 7. Programmanzeige
- 8. Salzanzeige (S)
- 9. SelfDry Anzeige
- 10. Start- (▶) / Pause- (||) anzeige
- 11. Zeitverzögerungsanzeige
- 12. Programmendanzeige
- 13. Infozeile
- 14. Kindersicherungsanzeige
- 15. Klarspüleranzeige (\*)
- 16. (nicht in Gebrauch)

**Tabelle mit Programmnamen und Durchschnittsverbrauchswerten**

Programmnummer	0	1	2	3	4	5	6	7	8
Programmname	InnerClean (Selbstreinigung)	Eco *	Auto	AquaFlex	Intensiv	Quick&Shine (#)	GlassCare	Mini (#)	Vorspülen
Reinigungstemperaturen	-	50 °C	40-66 °C	-	70 °C	60 °C	40 °C	35 °C	-
	Wir empfehlen, dieses Programm alle 1-2 Monate durchlaufen zu lassen: Es reinigt das Gerät von innen, Hygiene. Lassen Sie dieses Programm nur „leer“ durchlaufen, geben Sie dabei kein Geschirr in die Maschine.	Geeignet zum Spülen von Geschirr mit durchschnittlicher Verschmutzung. Es ist das effizienteste Programm in Bezug auf den kombinierten Strom- und Wasserverbrauch. Es wird zur Bewertung der Einhaltung der EU-Richtlinie zum Eco-Design verwendet.	Ermittelt den Verschmutzungsgrad des Geschirrs selbstständig, passt Temperatur, Wassermenge und Spülzeit automatisch an. Für sämtliches Geschirr geeignet.	Optimales Spulprogramm für gemischtes Alltagsgeschirr inklusive Kunststoffartikeln. Während empfindliche Glaswaren im oberen Korb gespült werden, werden Pfannen und Backbleche im unteren Korb gereinigt.	Für stark verschmutztes Geschirr wie Töpfe und Pfannen.	Das Täglich-Spülprogramm eignet sich zum möglichst schnellen Spülen von normal verschmutztem Geschirr.	Spezielles Programm zum sanften Reinigen von empfindlichen Glaswaren.	Für leicht verschmutztes Geschirr des täglichen Bedarfs; ohne grobe Verschmutzungen oder vorgespült.	Zum Entfernen von Rückständen von verschmutztem Geschirr, das mehrere Tage in der Maschine wartet - verhindert das Entstehen übler Gerüche.
<b>Verschmutzungsgrad</b>									
<b>Vorspülen</b>	-	Mittel	Mittel-Viel	Mittel	Viel	Mittel	Wenig	Wenig	-
<b>Spülen</b>	-	+	+	+	+	-	+	-	+
<b>Trocknen</b>	-	+	+	+	+	+	+	+	-
<b>Programmdauer (min)</b>	75	224	117-207	219	187	58	129	30	15
<b>Wasserverbrauch (l)</b>	15,2	9,5	9,4-12,4	19,0	16,8	10,6	13,6	10,8	4
<b>Stromverbrauch (kWh)</b>	0,7	0,747	0,90-1,45	1,53	1,51	1,18	1,02	0,8	0

**Ladekapazität: 14**

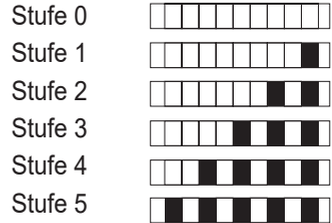
Die auf der Tabelle angegebenen Verbrauchswerte sind unter Normbedingungen ermittelt. Abweichungen sind daher unter Praxisbedingungen möglich. \* Referenzprogramm für Profisputte. Die Prüfungen entsprechend EN 50242/60436 müssen mit vollem Salzbehälter des Wasserrührtafels, mit vollem Vorratsbehälter für Klarspüler und dem Testprogramm durchgeführt werden. Die angegebenen Werte für andere Programme als das Programm „Oko 50°C“ dienen nur zur Veranschaulichung. (#) Zusätzliche Funktionen können zu Änderungen der Programmdauer führen.

# Kurzanleitung

## Einstellung des Wasserenthärtungssystems

Die Leistungen Ihres Geschirrspülers im Hinblick auf die Reinigung, Klarspülung und Trocknung wird verbessert, wenn das Wasserenthärtungssystem richtig eingestellt ist. Ermitteln Sie zunächst die Wasserhärte in Ihrer Region, um das System zu optimieren und stellen Sie diese anschließend wie unten angegeben ein.

- Packen Sie den Teststreifen aus.
- Drehen Sie den Wasserhahn auf und lassen Sie das Wasser etwa für 1 Minute lang laufen.
- Halten Sie den Teststreifen für 1 Sekunde lang ins Wasser.
- Ziehen Sie den Teststreifen aus dem Wasser und schütteln Sie ihn.
- Warten Sie 1 Minute.
- Nehmen Sie entsprechend dem Teststreifen die erforderliche Anpassung vor..



### Nach Ermittlung der Wasserhärte:

1. Halten Sie nach dem Einschalten des Geräts die Verzögerter-Start-Taste und die P+/P Taste gleichzeitig gedrückt. Halten Sie die Tasten nach Anzeige des Countdowns (3, 2, 1) für eine Weile gedrückt.
2. Drücken Sie P+/P Taste, um die Position (r..) zu aktivieren.
3. Passen Sie den Wasserhärtegrad mit der Verzögerter-Start-Taste gemäß dem Härtegrad der Wasserversorgung an. Die richtige Einstellung entnehmen Sie der „Tabelle zur Einstellung des Wasserhärtegrades“.
4. Speichern Sie die Einstellung mit der Ein-/Aus-Taste.

### Tabelle zur Einstellung des Wasserhärtegrades

Wasserhärte	Englische Wasserhärte °dE	Deutsche Wasserhärte °dH	Französische* Wasserhärte °dF	Wasserhärteanzeige
Stufe 0 	0 – 5	0 – 4	0 – 8	Stellen Sie die Wasserhärte auf 1 ein, indem Sie die Verzögerter-Start-Taste betätigen. (r1)
Stufe 1 	6 – 9	5 – 7	9 – 13	
Stufe 2 	10 – 15	8 – 12	14 – 22	Stellen Sie die Wasserhärte auf 2 ein, indem Sie die Verzögerter-Start-Taste betätigen. (r2)
Stufe 3 	16 – 19	13 – 15	23 – 27	Stellen Sie die Wasserhärte auf 3 ein, indem Sie die Verzögerter-Start-Taste betätigen. (r3)
Stufe 4 	20 – 24	16 – 19	28 – 34	Stellen Sie die Wasserhärte auf 4 ein, indem Sie die Verzögerter-Start-Taste betätigen. (r4)
Stufe 5 	25 – 62	20 – 50	35 – 90	Stellen Sie die Wasserhärte auf 5 ein, indem Sie die Verzögerter-Start-Taste betätigen. (r5)

- Falls die Härte Ihres Wassers über 50 °dH liegt oder Sie Brunnenwasser verwenden, sollten Sie ein geeignetes Filter- und Wasserreinigungssystem einsetzen.
  - Falls die Härte der lokalen Wasserversorgung unter 7 °dH liegt, müssen Sie kein Salz in Ihre Spülmaschine geben. In diesem Fall leuchtet die Salzanzeigeleuchte auf dem Bedienfeld Ihrer Geschirrspülmaschine kontinuierlich.
  - Wenn die Wasserhärte auf Stufe 1 eingestellt ist, leuchtet die Salzanzeige dauerhaft, es muss jedoch kein Salz eingefüllt werden. Wenn Sie in diesem Fall dennoch Salz einfüllen, verbraucht sich das Salz mit der Zeit und die Leuchte leuchtet nicht.
- i** Wenn Sie umziehen, müssen Sie die Wasserhärte Ihrer Geschirrspülmaschine gemäß den obigen Informationen erneut auf die Wasserhärte am neuen Standort der Maschine einstellen. Sofern die Wasserhärte zuvor bereits eingestellt wurde, wird die letzte Wasserhärteeinstellung angezeigt.