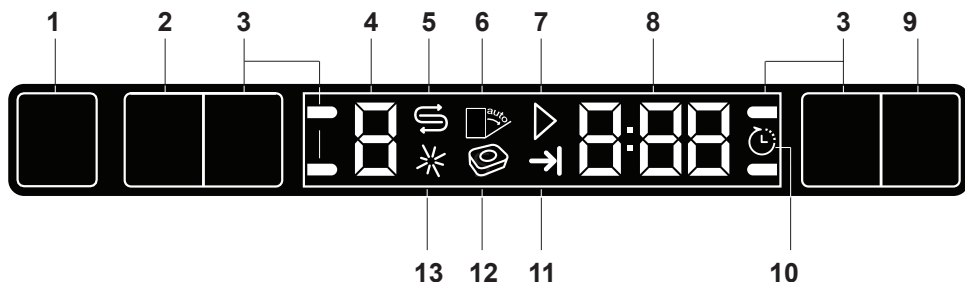


# Kurzanleitung

## Bedienung

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



1. Ein-/Austaste
2. Programmauswahl-/ Programmabbruch- (3 Sekunden) Taste
3. Funktionstasten
  - F1 Halbe-Beladung-Funktion
  - F2 Schnell+ Funktion
  - F3 SteamGloss Funktion
  - F4 AqualIntense Funktion
4. Programmanzeige
5. Salzanzeige
6. (Nicht verwendet)
7. Start-/Abbrechen-Anzeige
8. Zeitverzögerung-/Programmzeitanzeige
9. Zeitverzögerungstaste
10. Zeitverzögerungsanzeige
11. Programmendanzeige
12. (Nicht verwendet)
13. Klarspüler-Anzeige

# Tabelle mit Programmdate und Durchschnittsverbrauchswerten

Tabelle mit Programmdate und Durchschnittsverbrauchswerten									
Programmnummer	0	1	2	3	4	5	6	7	8
Programmname	InnerClean (Selbstreinigung)	Eco ***	Auto	AquaFlex	Intensiv	Schnell&Sauber	GlassCare	Mini	Vorspülen
<b>Reinigungstemperaturen</b>	-	50 °C	40-65 °C	-	70 °C	70 °C	40 °C	35 °C	-
<b>Verschmutzungsgrad</b>	Wir empfehlen, dieses Programm alle 1-2 Monate durchlaufen zu lassen. Es reinigt das Gerat von innen, sorgt für eine bessere Hygiene. Lassen Sie dieses Programm nur „leer“ durchlaufen, geben Sie dabei kein Geschir in die Maschine.	Geeignet zum Spülen von Geschir mit normaler Menge von Erde. Es ist das effizienteste Programm in Bezug auf den kombinierten Strom- und Wasserverbrauch. Dies wird zur Bewertung der EU-Einhalteung der Richtlinie zum Öko-Design verwendet.	Ermittelt den Verschmutzungsgrad des Geschirrs selbstständig, passt Temperatur, Wassermenge und Spülzeit automatisch an. Für sämtliches Geschir geeignet.	Optimales Spülprogramm für gemischtes Alltagsgeschir inklusive Kunststoffteilen. Während empfindliche Glaswaren im oberen Korb gespült werden, werden Platten und Backbleche im unteren Korb gereinigt.	Für stark verschmutztes Geschir wie Töpfe und Pfannen.	Ein Programm zur flotten, täglichen Reinigung schwach bis mittelmäßig verschmutzten Geschirrs, das bald wieder verwendet werden soll.	Spezielles Programm zum sanften Reinigen von empfindlichen Glaswaren.	Für leicht verschmutztes Geschirr des täglichen Bedarfs, ohne grobe Verschmutzungen oder vorge-spült.	Zum Entfernen von Rückständen von verschmutzten Geschir, das mehrere Tage in der Maschine wartet- verhindert das Entstehen über Gerüche.
<b>Vorspülen</b>	-	Mittel	Mittel - Viel	Mittel	Viel	Mittel	Wenig	Wenig	-
<b>Spülen</b>	-	+	+	+	+	+	+	+	+
<b>Trocknen</b>	-	+	+	+	+	+	+	+	-
<b>Programmdauer (min)</b>	75	227	110-165	203	170	85	120	30	15
<b>Wasserverbrauch (l)</b>	15,2	9,5	9,4-12,4	19	16,8	10,6	13,6	10,8	4
<b>Stromverbrauch (kWh)</b>	0,70	0,83* / 0,849**	0,90-1,45	1,53	1,51	1,36	1,20	0,80	-

\* : EN 60436:2016 \*\* : EN 60436:2020 Die auf der Tabelle angegebenen Verbrauchswerte sind unter Normbedingungen ermittelt. Abweichungen sind daher unter Praxisbedingungen möglich. \*\*\* Referenzprogramm für Prüflinien. Die Prüfungen entsprechend EN 50242/60436 müssen mit vollem Salzbehälter des Wasserenthärers, mit vollem Vorratsbehälter für Klarspüler und dem Testprogramm durchgeführt werden. Die angegebenen Werte für andere Programme als das Programm „Öko 50°C“ dienen nur zur Veranschaulichung.

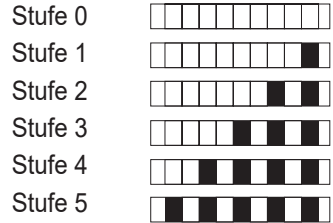
Ladekapazität: 14

# Kurzanleitung

## Einstellung des Wasserenthärtungssystems

Die Leistungen Ihres Trockners 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..



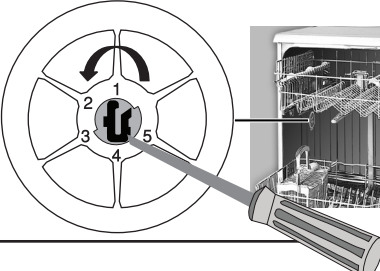


















Nach Ermittlung der Wasserhärte:

1. Halten Sie nach dem Einschalten des Geräts die Verzögerter-Start-Taste und die P+ Taste gleichzeitig gedrückt. Halten Sie die Tasten nach Anzeige des Countdowns (3, 2, 1) für eine Weile gedrückt.
2. Drücken Sie 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)

Führen Sie dieselbe Härtegradeinstellung, die Sie am Bedienfeld festgelegt haben, auch mit dem Regler für die Einstellung der Regenerierung durch. Beispiel: Falls Sie dies am Bedienfeld auf 3 eingestellt haben, stellen Sie den Regler für die Einstellung auch auf 3 ein.

Einschalter für die Regenerations-Einstellung		Stufe 0	Stufe 1	Stufe 2	Stufe 3	Stufe 4	Stufe 5
							
		1	1	2	3	4	5
							
							

- 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.