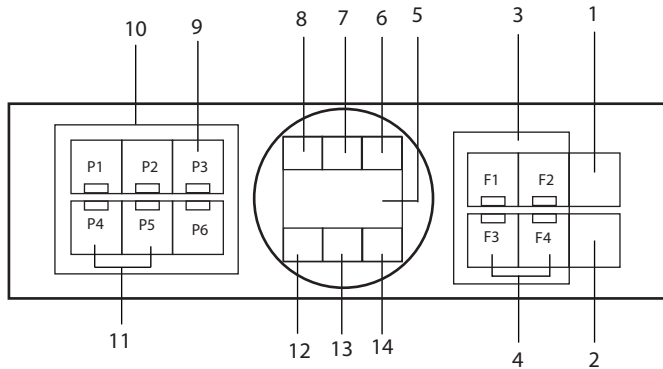


Kurzanleitung

Betrieb des Produkts

! Lesen Sie zunächst den Abschnitt „Sicherheitshinweise“!



1. Ein-/Aus-Taste
2. Start-/Halte-/Abbrechen-Taste
3. Funktionswahltafel
 - F1 Hygiene Intense Funktion
 - F2 AqualIntense Funktion
 - F3 Verzögerungsfunktion
 - F4 Fast+ Funktion
4. (Nicht verwendet)
5. Bildschirm
6. Anzeige für Programmbetrieb
7. Niedrig-Klarspüler -Warnanzeige
8. Warnanzeige für niedrigen Salzgehalt
9. Einstellungsauswahl-/Programmtaste
(Wenn sie für Einstellungen verwendet wird, ist die Tasten-LED deaktiviert.)
10. Programmauswahltafel
11. Funktion der Kindersicherungstaste
12. Anzeige der Kindersicherungstaste
13. (Nicht verwendet)
14. (Nicht verwendet)

Tabelle mit Programmdate und Durchschnittsverbrauchswerten

Programmnummer	1	2	3	4	5	6
Programmname	Auto	Intensiv	Eco *	Feines	Quick&Clean (#)	Mini (#)
Reinigungstemperaturen	45-65 °C Ermittelt den Verschmutzungsgrad des Geschirrs selbstständig, passt Temperatur, Wassermenge und Spülzeit automatisch an. Für sämtliches Geschirr geeignet.	70 °C Für stark verschmutztes Geschirr wie Topfe und Pfannen.	50 °C Geeignet zum Spülen von Geschirr mit normaler Menge von Erde. Es ist das effizienteste Programm in Bezug auf den kombinierten Strom- und Wasserverbrauch. Dies wird zur Bewertung der Einhaltung der EU-Richtlinie zum Öko-Design verwendet.	40 °C Spezielles Programm zum sanften Reinigen von empfindlichen Glaswaren.	70 °C Ein Programm zur flotten täglichen Reinigung schwach bis mittelmäßig verschmutzten Geschirrs, das bald wieder verwendet werden soll.	35 °C Für leicht verschmutztes Geschirr des täglichen Bedarfs, ohne grobe Verschmutzungen oder vorgespült.
Verschmutzungsgrad						
Vorspülen	Mittel - Viel +	Viel	Mittel	Wenig	Mittel	Wenig
Spülen	+	+	+	+	+	+
Trocknen	+	+	+	+	+	-
Programmdauer (min)	117-173	164	239	100	85	30
Wasserverbrauch (l)	9,8-13,2	15,2	8,7	13,8	10,6	10,0
Stromverbrauch (kWh)	0,80-1,10	1,25	0,755	0,85	1,1	0,74

Ladekapazität: 10

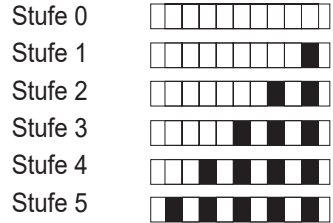
Die auf der Tabelle angegebenen Verbrauchswerte sind unter Normbedingungen ermittelt. Abweichungen sind daher unter Praxisbedingungen möglich. * Referenzprogramm für Prüfsituation. Die Prüfungen entsprechend EN 50242/60436 müssen mit vollem Salzbehälter des Wasserenthärers, mit vollem Vorratsbehälter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

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..



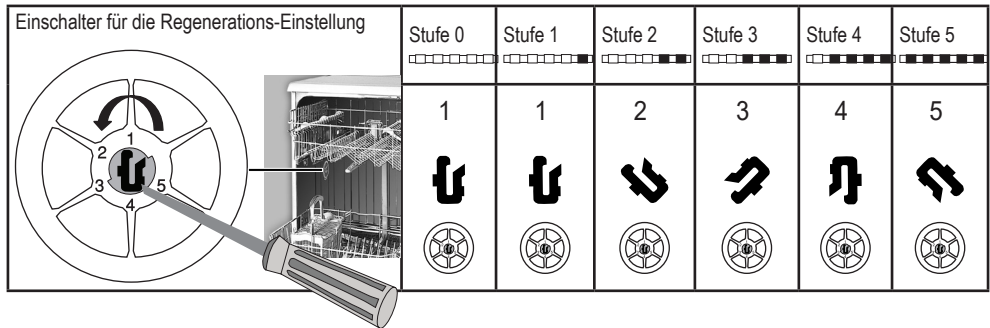
Nach der Bestimmung der Wasserhärte:

1. Drücken Sie die Ein-/Aus-Taste und die P2-Programmtaste gleichzeitig 3 Sekunden lang und rufen Sie das Einstellungsmenü auf, nachdem Sie Ihr Gerät mit der Ein-/Aus-Taste eingeschaltet haben. Je nach Modell können Sie das Einstellungsmenü aufrufen, indem Sie die P3-Taste 3 Sekunden lang drücken.
2. Bewegen Sie sich durch Drücken der Taste P2 zur Position „r“ auf dem Bildschirm.
3. Stellen Sie eine geeignete Stufe ein, indem Sie mit der Programmtaste P3 eine der Positionen „r: 1“, „r: 2“, „r: 3“, „r: 4“ oder „r: 5“ auswählen.
4. Verlassen Sie zum Speichern das Einstellungsmenü, indem Sie die Ein-/Aus-Taste Ihres Geräts 3 Sekunden lang drücken. Ihre Einstellungen werden automatisch gespeichert.

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 mit der Auswahltaste auf 1 ein. (r1)
Stufe 1 	6 – 9	5 – 7	9 – 13	
Stufe 2 	10 – 15	8 – 12	14 – 22	Stellen Sie die Wasserhärte mit der Auswahltaste auf 2 ein. (r2)
Stufe 3 	16 – 19	13 – 15	23 – 27	Stellen Sie die Wasserhärte mit der Auswahltaste auf 3 ein. (r3)
Stufe 4 	20 – 24	16 – 19	28 – 34	Stellen Sie die Wasserhärte mit der Auswahltaste auf 4 ein. (r4)
Stufe 5 	25 – 62	20 – 50	35 – 90	Stellen Sie die Wasserhärte mit der Auswahltaste auf 5 ein. (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.



- 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.