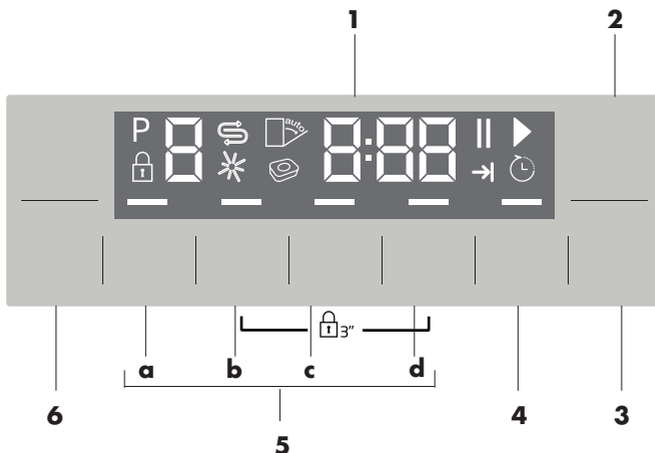


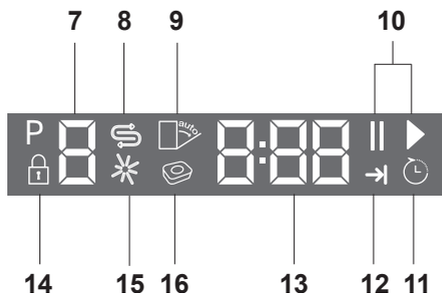
Kurzanleitung

Programmauswahl und Bedienung

! Lesen Sie zunächst den Abschnitt „Sicherheitshinweise“!



1. Display
2. Ein-/Austaste
3. Start/Pause/Abbrechen-Taste
4. Zeitverzögerungstaste
5. Funktionstasten
 - a) Halbe-Beladung-Funktion
 - b) Schnell+ Funktion
 - c) Extra Trocken Funktion
 - d) DeepCare Funktion
6. Programmauswahlstasten



7. Programmanzeige
8. Salzanzeige (S)
9. (Nicht verwendet)
10. Start- (▶) / Pause- (||) anzeige
11. Zeitverzögerungsanzeige
12. Programmendeanzeige
13. Infozeile
14. Kindersicherungsanzeige
15. Klarspüleranzeige (*)
16. (Nicht verwendet)

Tabelle mit Programmdate und Durchschnittsverbrauchswerten

Tabelle mit Programmdate und Durchschnittsverbrauchswerten										
Programmnummer	0	1	2	3	4	5	6	7	8	
Programmname	Selbstreinigung	Eco *	Auto	MixWash+	Intensiv	ExpressDry (†)	Fein	QuickWash (‡)	Vorspülen	
Reinigungstemperaturen	-	50 °C Geeignet zum Spülen von Geschir mit durchschnittlicher Verschmutzung. Es ist das effizienteste Programm in Bezug auf den kombinierten Strom- und Wasserverbrauch. Es ist das Beste Programm nur „beim“ durchlaufen, geben Sie dabei kein Geschir in die Maschine.	40-65 °C Ermittelt den Verschmutzungsgrad des Geschir selbsttätig, passt Temperatur, Wassermenge und Sprüzeit automatisch an. Für sämtliches Geschir geeignet.	- Optimales Spüllprogramm für gemischtes Alltagsgeschir inklusive Kunststoffartikeln. Während empfindliche Glaswaren im oberen Korb gespült werden, werden untere Backbleche im unteren Korb gereinigt.	70 °C Für stark verschmutztes Geschir wie Topfe und Pfannen.	60 °C Das Tägliche Spüllprogramm eignet sich zum möglichst schnellen Spülen von normal verschmutztem Geschir.	40 °C Spezielles Programm zum sanften Reinigen von empfindlichen Glaswaren.	35 °C Für leicht verschmutztes Geschir des täglichen Bedarfs; ohne grobe Verschmutzungen oder vorgegült.	35 °C Zum Entfernen von Rückständen von verschmutztem Geschir, das mehrere Tage in der Maschine wartet - verhinbert das Entstehen läbler Gerüche.	-
Verschmutzungsgrad	-	Mittel +	Mittel - Viel +	Mittel +	Viel +	Mittel +	Wenig +	Wenig +	-	
Vorspülen	-	+	+	+	+	-	+	-	+	
Spülen	-	+	+	+	+	+	+	+	-	
Trocknen	-	+	+	+	+	+	+	-	-	
Programmdauer (min)	#YOK	240	117-209	230	207	58	146	30	19	
Wasserverbrauch (l)	#YOK	9,5	9,4-12,4	19,0	16,8	10,6	13,6	10,8	4	
Stromverbrauch (kWh)	#YOK	0,664	0,90-1,45	1,53	1,51	1,18	1,02	0,8	-	

Ladekapazität: 16

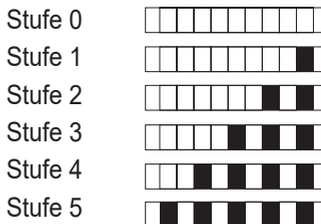
Die auf der Tabelle angegebenen Verbrauchswerte sind unter Normbedingungen ermittelt. Abweichungen sind daher unter Praxisbedingungen möglich. * Referenzprogramm für Prüfinstitute. Die Prüfungen entsprechend EN 50242/60436 müssen mit vollem Salzbehälter, mit vollem Vorratsbehälter für Klarspüler und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