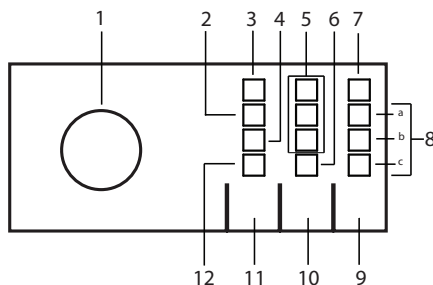


Kurzanleitung

Betrieb des Produkts

! Lesen Sie zunächst den Abschnitt „Sicherheitshinweise“!



1. Ein-Aus-/Programm-Auswahlknopf
2. Klarspüler-Anzeige (*)
3. Warnanzeige für geringen Salzgehalt (⊖)
4. Halbe-Beladung-Anzeige
5. Verzögerung-Anzeiger
6. Kindersicherungsanzeige
7. Ein/Aus Kontrollleuchte
8. Programm-Überwachung-Anzeiger
 - a) Waschanzeigegerät
 - b) Trocknungsanzeiger
 - c) Anzeige für Programmende
9. Start-/Halte-/Abbrechen-Taste
10. Verzögerungs-Funktionstaste / Kindersicherungstaste 3 Sek.
11. Halbe-Beladung-Funktion / Multitab - Funktion 3 Sek
12. Multitab - Anzeige

Zusatzfunktionen

Die Spülprogramme Ihres Geschirrspülers wurden auf beste Reinigungsleistung optimiert; dabei werden die Art der Verschmutzung, der Verschmutzungsgrad sowie die Eigenschaften des Geschirrs berücksichtigt.

Dank der Zusatzfunktionen können Sie Zeit, Wasser und Energie sparen, dabei rundum sauberes Geschirr genießen.

i Zusatzfunktionen können die Programmdauer beeinflussen.

Tabelle mit Programmdate und Durchschnittsverbrauchswerten

Programme Data and Average Consumption Values Table

Programme number	1	2	3	4	5
Programme name	Eco *	Intensive	Clean&Shine	Quick&Shine (#)	Mini (#)
Cleaning temperature	50 °C	70 °C	65 °C	60 °C	35 °C
Degree of Soiling	Suitable for washing dishes with normal amount of soil. It is the most efficient program in terms of combined power and water consumption. This is used for assessing the compliance with EU's eco-design directive.	Suitable for heavily soiled dishes, pots and pans.	Daily washing programme for normally soiled dishes.	Daily washing programme for normally soiled dishes in the fastest way.	Suitable for lightly soiled daily dishes that are scraped or pre-cleaned.
Prewash	Medium	High	Medium	Medium	Low
Wash	+	+	+	+	+
Dry	+	+	+	+	-
Duration (min)	210	115	120	58	30
Water (l)	11,9	14,8	15,0	10,6	10,4
Energy (kWh)	0,755	1,28	1,18	1,12	0,77

The consumption values shown in the table were determined under standard conditions. Differences may therefore occur under practical conditions. * Reference programme for testing institutes. The tests in accordance with EN 50242/60436 must be carried out with a full water softener salt dispenser and a full rinse aid reservoir, and using the test programme. The values given for programmes other than Eco 50°C programme are indicative only. (#) Additional functions might cause changes in programme durations.

Loading Capacity: 10

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..

Stufe 0



Stufe 1



Stufe 2



Stufe 3



Stufe 4



Stufe 5



Nach der Bestimmung der Wasserhärte:

Während der Programm-Auswahlknopf "Aus" ist, halten Sie die Taste Start / Pause / Abbrechen gedrückt und drehen Sie den Auswahlknopf um eine Stufe im Uhrzeigersinn und halten Sie die Taste Start / Pause / Abbrechen 3 Sekunden lang gedrückt; die Maschine soll nach dieser Zeit in den Regenerationseinstellmodus wechseln.

2. Die Regenerationsstufe im Speicher leuchtet 5 Sekunden lang auf, wenn Sie in den Regenerations einstellmodus eintreten.

3. Um einen neuen Wasserhärtegrad einzustellen, bringen Sie den Programm-Auswahlknopf in die richtige Position für den Härtegrad Ihres Leitungswassers. (Siehe Tabelle zur Einstellung des Wasserhärtegrads)

4. Drücken Sie die Taste Start / Pause / Abbrechen, um die gewählte Einstellung im Speicher zu speichern.

5. Bringen Sie den Programm-Auswahlknopf in die Position "Aus".

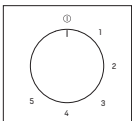








Tabelle zur Einstellung des Wasserhärtegrades

Härte-Stufe	Englisch Härte °dE	Deutsche Härte °dH	Französisch Härte °dF	Ebene des Programm-Auswahlknopf	Indikator der Wasserhärte
0. Stufe 	0-5	0-4	0-8	1	Das Wasch-Licht auf der Schalttafel leuchtet auf.
1. Stufe 	6-9	5-7	9-13	1	
2. Stufe 	10-15	8-12	14-22	2	Das Trocknungslicht auf der Schalttafel leuchtet auf.
3. Stufe 	16-19	13-15	23-27	3	Die Ende-Licht auf der Schalttafel leuchtet auf.
4. Stufe 	20-24	16-19	28-34	4	Das Wasch-licht, Trocknungs-licht und Ende-Licht auf der Schalttafel leuchtet auf.
5. Stufe 	25-62	20-50	35-90	5	Die Lichter Waschen, Trocknen und Ende auf der Schalttafel blinken in Intervallen von 1 Sekunde.

Nach Ermittlung der Wasserhärte:

- 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.