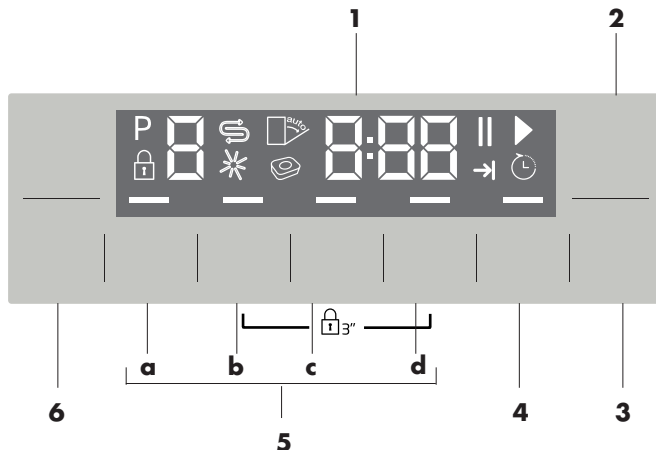


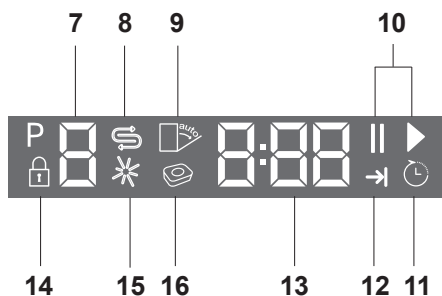
Kurzanleitung

Programmauswahl und Bedienung

! Lesen Sie zunächst den Abschnitt „Sicherheitshinweise“!



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



7. Programmanzeige
8. Salzanzeige (S)
9. (Nicht verwendet)
10. Start- (▶) / Pause- (||) anzeige
11. Zeitverzögerungsanzeige
12. Programmendanzeige
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	
Programmname	InnerClean (Selbstreinigung)	Eco ***	Auto	Intensiv	Schnell&Sauber	Mini	Vorspülen	
Reinigungstemperaturen	Wir empfehlen, dieses Programm alle 1-2 Monate durchlaufen zu lassen: Es reinigt das Gerät von innen, sorgt für eine bessere Hygiene. Lassen Sie dieses Programm nur „leer“ durchlaufen, geben Sie dabei kein Geschirr in die Maschine.	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.	40-65 °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.	70 °C Ein Programm zur flotten, täglichen Reinigung schwach bis mittelmäßig verschmutzten Geschirrs, das bald wieder verwendet werden soll.	Für leicht verschmutztes Geschirr des täglichen Bedarfs; ohne grobe Verschmutzungen oder vorgespült.	35 °C	- Zum Entfernen von Rückständen von verschmutztem Geschirr, das mehrere Tage in der Maschine wartet - verhindert das Entstehen ubler Gerüche.
Verschmutzungsgrad								
Vorspülen	-	Mittel	Mittel - Viel	Viel	Mittel	Wenig	-	
Spülen	-	+	+	+	+	+	+	
Trocknen	-	+	+	+	+	-	-	
Programmdauer (min)	75	223	100-180	148	85	30	15	
Wasserverbrauch (l)	15,2	11	11,6-15,8	17,6	11,4	11,8	4,2	
Stromverbrauch (kWh)	0,70	0,93* / 0,951**	0,90-1,45	1,65	1,36	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 Prüfinstitute. Die Prüfungen entsprechend EN 50242/60436 müssen mit vollem Salzbehälter des Wassereinträgers, 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

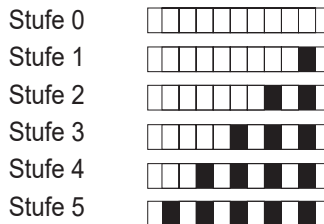
Kurzanleitung

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 Einschalten des Gerätes zum Aufrufen des Einstellungsmenüs die Verzögerter-Start- und Programmtaste gleichzeitig für 3 Sekunden lang gedrückt.
2. Drücken Sie die Programmtaste, bis die Salzanzeige zu blinken beginnt. Der aktuelle Wiederherstellungszustand wird in der Programmanzeige dargestellt.
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 P1 ein, indem Sie die Verzögerter-Start-Taste betätigen.
Stufe 1 	6 – 9	5 – 7	9 – 13	
Stufe 2 	10 – 15	8 – 12	14 – 22	Stellen Sie die Wasserhärte auf P2 ein, indem Sie die Verzögerter-Start-Taste betätigen.
Stufe 3 	16 – 19	13 – 15	23 – 27	Stellen Sie die Wasserhärte auf P3 ein, indem Sie die Verzögerter-Start-Taste betätigen.
Stufe 4 	20 – 24	16 – 19	28 – 34	Stellen Sie die Wasserhärte auf P4 ein, indem Sie die Verzögerter-Start-Taste betätigen.
Stufe 5 	25 – 62	20 – 50	35 – 90	Stellen Sie die Wasserhärte auf P5 ein, indem Sie die Verzögerter-Start-Taste betätigen.

- 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.