Sehr geehrter Kunde!

Die Kurzanleitung ist eine Anlage zur Bedienungsanleitung des Geschirrspülers. Lesen Sie die Anleitung und besonders die Sicherheitshinweise aufmerksam durch, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen

an den Netzstrom anschließen, müssen die Transportabsicherungen entfernt werden. Nehmen Sie den Geschirrspüler erst in Betrieb, wenn er ordnungsgemäß installiert ist.

Bevor Sie den Geschirrspüler

Finschalten des Geräts

Öffnen Sie die Tür und drücken Sie die Ein-/ Aus-Taste. Die Stromversorgungsanzeige leuchtet auf.

Dosierung der Spülmittel

- Drücken Sie den Sperrriegel, um den Spülmittelbehälter zu öffnen.
- → Füllen Sie die Spülmittelbehälter

2

3

5

Prüfen Sie den Salzstand

Füllen Sie den Behälter für Regeneriersalz, wenn die entsprechende Anzeige am Bedienfeld aufleuchtet.

Räumen Sie das Geschirr in den Geschirrspüler

- Entfernen Sie größere Verschmutzungen.
- Stellen Sie das Geschirr in die entsprechenden Körbe gemäß den Anweisungen für die Beladung des Geschirrspülers.
- Es empfiehlt sich, zuerst den unteren und dann den oberen Korb zu beladen.

Wählen Sie das Spülprogramm

- Öffnen Sie die Tür und drücken Sie den Netzschalter.
- → Wählen Sie ein Programm, die Antwortleuchte leuchtet auf. Schließen Sie dann die Tür. der Geschirrspüler startet seinen Zyklus.

Inbetriebnahme des 6 Geschirrspülers

- Öffnen Sie die Tür des Geschirrspülers.
- Der Geschirrspüler startet den Spülvorgang.

Ausschalten des Geräts

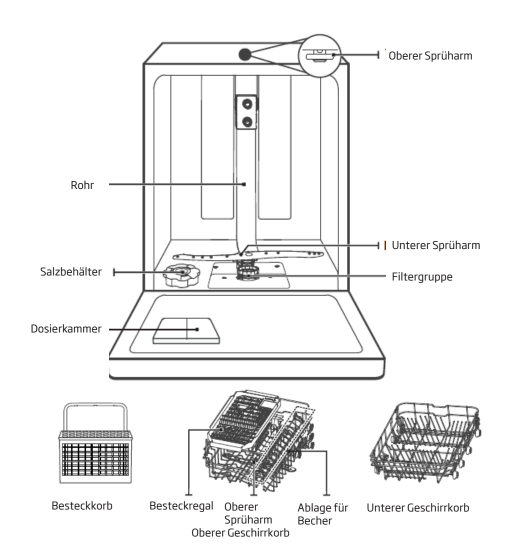
Schalten Sie das Gerät mit der On/Off-Taste aus.

Entnahme des Geschirrs aus 8 dem Gerät

Schalten Sie das Gerät aus, öffnen Sie die Tür des Geräts und warten Sie etwa 15 Minuten, bevor Sie das Geschirr herausnehmen. Das Geschirr wird so schneller trocken. Heißes Geschirr ist schlagempfindlicher.

Bestandteile des Geräts 9

- Sprüharme
- Besteckkorb
- Oberer Geschirrkorh
- Innenrohr
- Unterer Geschirrkorh
- Salzbehälter
- Spülmittelbehälter
- Ablagen für Becher und Tassen
- Hauptfilter
- Verbindung für den Ablaufschlauch
- Ablaufschlauch
- Regler



Die Abbildungen dienen nur zur Veranschaulichung. Die einzelnen Modelle können sich voneinander unterscheiden.

Nr.	Bezeichnung des Programms	Tempera- tur [°C]	Art der Verschmutzung	Grad der Verschmutzung	Menge des Spülmittels		Beschreibung des Spülvorgangs					Program- mdauer (Min.)*	Stromver- brauch (kWh)*	Wasserver- brauch (I)*
1	Hygiene 🔆	70°	Wenn die Option Desinfizieren ausgewählt ist, wird die Wassertemperatur für die Hochtemperatur-De- sinfektion auf 70°C erhöht.	Intensive verschmutzt	4g/18g	Vorspülen bei 50 °C	Spülen bei 70 °C	Klarspülen	Klarspülen	Klarspülen bei 65 °C	Trocknen	200	1.772	16.5
2	1 Stunde 60	60°	Für normal verschmutzte Lasten, die schnell gewas- chen werden müssen	Leicht verschmutzt	22g	Spülen bei 55 °C	Klarspülen	Klarspülen bei 50 °C	Trocknen			60	0.853	11.5
3	**ECO ECO	50°	Dies ist das Standardprogramm, das für normal vers- chmutzte Lasten wie Töpfe, Teller, Gläser und leicht verschmutzte Pfannen geeignet ist.	Leicht verschmutzt	22g	Spülen bei 50 °C	Klarspülen	Klarspülen bei 50 °C	Trocknen			198	0.849	10.0
4	Selbstreinigend 🗸	70°	Dieses Programm sorgt für eine effektive Reinigung des Geschirrspülers.		4g/18g	Vorspülen bei 45 °C	Spülen bei 70 °C	Klarspülen	Klarspülen bei 70 °C	Trocknen		145	1.241	15.1
5	Auto AUTO	55-65°	Eine kürzere Wäsche für leicht verschmutzte Ladungen, die nicht getrocknet werden müssen.	Leicht verschmutzt	4g/18g	Vorspülen bei 45 °C	Spülen bei 55-65 °C	Klarspülen	Klarspülen	Klarspülen bei 50-55 °C	Trocknen	85-150	1.050-1.551	10.6-15.9
6	Einweichen ////		Zum Spülen von Geschirr, das Sie später am Tag waschen möchten.			Vorspülen						15	0.021	4.0
7	Nachts waschen ()	60°	Geringerer Lärm und normalerweise geringerer Energieverbrauch zum Waschen am Abend.	Leicht verschmutzt	4g/18g	Vorspülen bei 50 °C	Spülen bei 60 °C	Klarspülen	Klarspülen	Klarspülen bei 50 °C	Trocknen	270	1.362	16.8

^{**} Standardprogramm. Das Standardprogramm ist gleichzeitig das Bezugsprogramm für Prüfinstitute. Prüfungen nach der Norm EN 60436. Das Programm eignet sich zum Spülen normal verschmutzter Tischgedecke. Es ist in Bezug auf den Gesamtverbrauch von Strom und Wasser das effektivste Programm für Tischgeschirr dieser Art.

Die in der Tabelle angegebenen Werte für Programmdauer, Stromverbrauch und Wasserverbrauch wurden unter Laborbedingungen ermittelt. Die tatsächlichen Werte können gewisse Abweichungen aufweisen.