

VERKÜRZTE BEDIENUNGSANLEITUNG FÜR DIE WASCHMASCHINE : WT 472 720

Sehr geehrter Kunde!

Die verkürzte Bedienungsanleitung gilt als Anlage zur Bedienungsanleitung der Waschmaschine. Vor der Benutzung des Gerätes sollte man sich genau mit dessen Bedienungsanleitung, vor allem mit den Bemerkungen und Hinweisen zur sicheren Benutzung vertraut machen.

Vor dem Anschluss des Waschautomaten an die Netzversorgung müssen alle Transportsicherungen unbedingt entfernt und die Maschine richtig ausgerichtet werden. Die Waschmaschine erst nach der ordnungsgemäßen Installation in Betrieb nehmen.

Feinwäsche, Synthetika, Wolle dürfen nur in den dafür bestimmten Waschprogrammen gewaschen werden. Beladung der o.g. Wäsche in einer Menge, die über die Angaben in der Tabelle, (siehe Seite 2), nicht hinausgeht..

Die ordnungsgemäße Bedienung der Waschmaschine verlängert deren Lebensdauer und daher ist es darauf zu achten, dass die Dichtung der Trommel trocken bleibt (nach dem Waschvorgang die Waschmaschinentür nicht schließen). Die Waschmaschine darf nur mit feinen Reinigungsmitteln gereinigt werden, keine Scheuermittel verwenden.

1 Vorbereitung der Wäsche



- Innentaschen der Wäschestücke leeren.
- Reißverschlüsse schließen.
- Kleine Gegenstände in Waschsäckchen legen.
- Die Waschmaschinentür durch Drücken des Griffs von der Innenseite öffnen.
- Sortierte Wäsche in die Waschmaschine legen:
 - Baumwolle - maximal gefüllte Trommel.
 - Synthetik - maximal halb gefüllte Trommel.
 - Seide, Wolle - maximal 1/3 gefüllte Trommel.
- Die Waschmaschinentür schließen, die Tür zum Gehäuse drücken.

2 Dosierung des Waschmittels

- Das Waschmittelfach öffnen und am Griff ziehen.
- Das Waschmittel in der vom Hersteller vorgegebenen Menge ins richtige Waschmittelfach einschütten oder einfüllen.
- Das Veredelungsmittel - (z.B. Weichspüler) einfüllen, das Waschmittelfach wählen.
 - II Waschmittelfach für das Waschmittel für die HAUPTWÄSCHE.
 - ⊗ Waschmittelfach für den Weichspüler und sonstige flüssige Sondermittel.
 - I Waschmittelfach für das Waschmittel für die VORWÄSCHE.

3 Auswahl des Waschprogramms

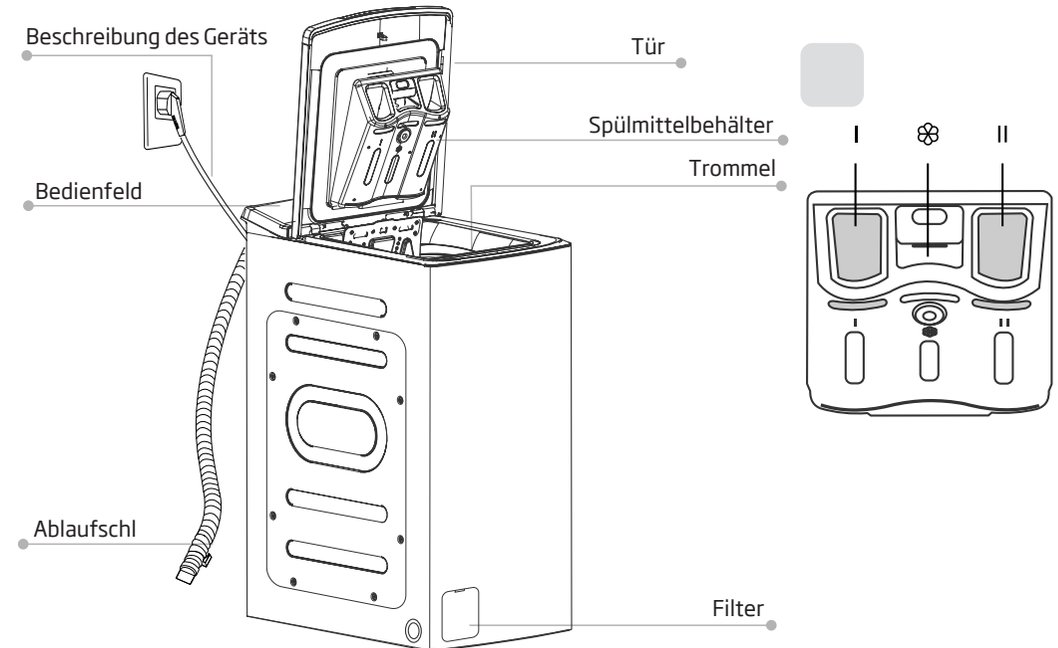
- Den Programmknopf auf die gewünschte Position stellen.
- Das Programm an eigene Bedürfnisse anpassen - man kann die Temperatur und die Schleudergeschwindigkeit ändern und zusätzliche Funktionen einschalten.
- Zusätzliche Funktionen - geschildert in der "Tabelle der Waschprogramme" (siehe Seite 2).

4 Start des Waschvorgangs

- Die Waschmaschinentür schließen.
- Beladung der o.g. Wäsche in einer Menge, die über die Angaben in der Tabelle, siehe Seite 2, nicht hinausgeht. (siehe Seite 2).
- Zusätzliche Funktionen auswählen die Waschparameter ändern - je nach den Bedürfnissen.
- Im Display Startzeit in im Bereich von 3 bis 12 Stunden wählen.
- Anschließend die Taste START/PAUSE drücken.

5 Ende des Waschvorgangs

- Das Ende des Waschprogramms wird mit einem Tonsignal signalisiert (soweit dieses aktiv ist). Im Display wird das Symbol END angezeigt, die Diode Türverriegelung erlischt.
- Den Wasserhahn schließen.
- Die Waschmaschine ausschalten.
- Die Waschmaschine von der Stromversorgung trennen.
- Die Waschmaschine öffnen und die Wäsche entnehmen. Nach Herausnehmen der Wäsche die Waschmaschinentür nicht schließen - die Dichtung der Trommel trocknet besser. Das Waschmittelfach nicht fest schließen.



- 1. Taste Schleudern U/min
- 1. Taste Startzeit
- 3. Taste Funktion
- 4. Taste Start/Pause
- 2+3. Kindersicherung Child Lock

TABELLE DER PROGRAMME FÜR DIE WASCHMASCHINE: WT 472 720

Nr.	Name des Waschprogramms	Standardtemperatur [°C]	Standard Schleudergeschwindigkeit [Umdrehungen/Min.]	Max. Beladung [kg]	Verfügbare zusätzliche Funktionen			Waschmittelfach			Energieverbrauch [kWh]		Anzahl der Spülvorgänge	Empfehlungen zur Art der Wäsche	
					Extra Spülen	Startzeit		Vorwäsche I	Hauptwäsche II	Weichmittel	Zeit [h:min]	Wasserverbrauch [l]			
1	Baumwolle	kaltes Wasser	800	7.0	✓	✓		○	●	○	2:20	0,245	65	2	Für robuste Textilien und gegen hohe Temperaturen resistente Baumwoll- oder Leinstoffe.
2	Baumwolle 30°C	30°	800	7.0	✓	✓		○	●	○	2:30	0,596	65	2	Für robuste Textilien und gegen hohe Temperaturen resistente Baumwoll- oder Leinstoffe.
3	Baumwolle 40°C	40°	800	7.0	✓	✓		○	●	○	2:40	0,836	65	2	Für robuste Textilien und gegen hohe Temperaturen resistente Baumwoll- oder Leinstoffe.
4	Baumwolle 60°C	60°	800	7.0	✓	✓		○	●	○	2:45	1,289	65	2	Für robuste Textilien und gegen hohe Temperaturen resistente Baumwoll- oder Leinstoffe.
5	Hygiene+	90°	800	3.5	✓	✓		○	●	○	2:36	1,326	41	3	Eine Waschmaschine kann einige Bakterien abtöten und einen hygienischen Effekt erzielen.
6	Feinwäsche	20°	600	2.0	✓	✓		⊗	●	○	0:49	0,086	33	2	Sehr feine Stoffe, z.B. Seide.
7	Eco 40-60	--	--	7.0		✓		⊗	●	○	3:28	0,670	53	2	Das Programm „eco 40-60“ wurde entwickelt, um normal verschmutzte Baumwollstoffe im selben Zyklus zusammen zum Waschen bei 40 ° C oder 60 ° C zu waschen.
8	Schleudern	--	800	7.0		✓		⊗	⊗	⊗	0:12	0,037	--	0	Zusätzliches Schleudern mit gewählter Geschwindigkeit.
9	Spülen+ Schleudern	--	800	7.0	✓	✓		⊗	⊗	○	0:20	0,045	22	1	Programm zum Spülen mit Veredelungsmitteln (z.B. mit antielektrostatischen Mitteln, Weichspülern). Bei sehr feinen Stoffen ist die Zahl der Umdrehungen zu reduzieren.
10	Jeans	60°	800	7.0	✓	✓		○	●	○	1:45	1,184	65	2	Spezialprogramm für Jeanskleidung.
11	Mix 60°C	60°	800	7.0	✓	✓		○	●	○	1:30	1,158	65	2	Zum Waschen synthetischer Textilien, wie Blusen, Jacken und Mischgewebe. Bei der Wäsche von Wirkware muss wegen der losen Fadenstruktur weniger Waschmittel benutzt werden, damit sich nicht zu viel Schaum bildet.
12	Mix 40°C	40°	800	7.0	✓	✓		○	●	○	1:20	0,696	65	2	Spezialprogramm für Hemden.
13	Mix 20°C	20°	800	3.5	✓	✓		○	●	○	1:01	0,177	43	2	Gemischte Beladung aus Baumwollstoffen und Synthetik.
14	Kurzwäsche 45'	40°	800	2.0	✓	✓		⊗	●	○	0:45	0,342	33	2	Dieses Programm eignet sich zum Waschen kleiner Mengen nur wenig verschmutzter Kleidung.
15	Express 15'	kaltes Wasser	800	2.0		✓		⊗	●	○	0:15	0,026	33	2	Sehr kurzes Programm zum Waschen kleiner Mengen nur leicht verschmutzter Kleidung.

* Das Programm „eco 40-60“ wurde entwickelt, um normal verschmutzte Baumwollstoffe im selben Zyklus zusammen zum Waschen bei 40 ° C oder 60 ° C zu waschen.
 ** Die in Bezug auf den Energie- und Wasserverbrauch effektivsten Programme sind im Allgemeinen die Programme, mit denen bei niedrigen Temperaturen über längere Zeit gewaschen wird.
 *** Durch das Beladen von Haushaltswaschmaschinen bis zu der vom Hersteller für die jeweiligen Programme angegebenen Kapazität wird zum Sparen von Energie und Wasser beigetragen.

HINWEIS:
HINWEIS:

Die tatsächliche Wassertemperatur kann von der angegebenen Zyklustemperatur abweichen.
 Die angegebene Dauer stellt ausschließlich eine Prognose dar und kann von der tatsächlichen Waschdauer je nach der Temperatur und dem Wasserdruck, der Größe der Waschgutes usw. abweichen. Die Zeit wird automatisch während des Waschvorgangs aktualisiert, ein zeitweiliges Einfrieren und Zeitsprünge sind möglich.

○ Ein Waschmittel oder einen Weichspüler verwenden, soweit dies erforderlich ist.

● Erforderlich ist ein Waschmittel, ohne das das Waschen unwirksam ist.

⊗ Es ist unmöglich, ein Waschmittel oder einen Weichspüler zu verwenden.

TABELLE DER WASCHPROGRAMME							
Waschgang	Nennbeladung in kg	Einstellung der Temperatur	Dauer des Waschgangs in Stunden und Minuten	Energieverbrauch in kWh/Waschgang	Wasserverbrauch in Litern/Waschgang	Höchsttempera- tur °C ¹⁾	Restfeuchte in %/ /Schleuderdrehzahl ²⁾
Express 15'	2,0	Kaltwasser	0:15	0,035	31	Kaltwasser	70%/800
20°C	3,5	20	1:01	0,213	43	20	65%/1000
Baumwolle 60°C	7,0	60	2:45	1,385	65	60	70%/800
Mix 60°C	7,0	60	1:30	1,210	65	60	65%/1000
Mix 40°C	7,0	40	1:20	0,742	65	40	65%/1000
Eco 40-60 ³⁾	7,0	--	3:28	0,985	52	41	62%/1200
	3,5	--	2:42	0,556	43,5	30	62%/1200
	2,0	--	2:42	0,406	38,3	28	62%/1200

- Die obigen Angaben dienen nur zur Information und können bei unterschiedlichen tatsächlichen Betriebsbedingungen Änderungen unterliegen.
- Die für andere Programme als Eco 40-60 angegebenen Werte sind nur Richtwerte.
- Mit dem Programm Baumwolle 20°C können leicht verschmutzte Baumwolltextilien bei einer Nenntemperatur von 20°C gewaschen werden, was der Verordnung (EU) 2019/2023 entspricht.
- Gemäß EN 60456:2016/A11:2020, (EU)2019/2014, (EU)2019/2023, (EU)2021/340, (EU)2021/341

Energieeffizienzklasse für EU-Länder: A

Waschprogramm zur Prüfung des Energieverbrauchs: Eco 40-60. Andere Standardfunktionen.

Halbe Beladung bei einer Waschmaschine mit einem Fassungsvermögen von 7,0 kg: 3,5 kg.

Viertelbeladung bei einer Waschmaschine mit einem Fassungsvermögen von 7,0 kg: 2,0 kg.

¹⁾ Die höchste Temperatur, die während des Waschens in einem bestimmten Waschgang für mindestens 5 Minuten erreicht wird.

²⁾ Restfeuchte nach einem Waschgang in Prozent des Wassergehalts und die Schleuderdrehzahl, bei der sie erreicht wurde.

³⁾ Mit dem Programm ECO 40-60 können normal verschmutzte Baumwolltextilien, die für das Waschen bei 40 bis 60°C geeignet sind, in einem einzigen Waschgang gewaschen werden. Dieses Programm wird verwendet, um die Einhaltung der EU-Verordnung (EU) 2019/2023 zu bewerten.

Die effizientesten Programme in Bezug auf den Energieverbrauch sind im Allgemeinen diejenigen, die bei niedrigeren Temperaturen und über einen längeren Zeitraum laufen.

Die Beladung der Haushaltswaschmaschine mit der für jedes Programm angegebenen Menge trägt dazu bei, Energie und Wasser zu sparen.

Die Schleuderdrehzahl hat einen Einfluss auf die Geräusche und die Restfeuchte: Je höher die Drehzahl während der Schleuderphase, desto höher der Geräuschpegel und desto niedriger der Restfeuchtegehalt.

