#### Sehr geehrter Kunde!

Die verkürzte Bedienungsanleitung gilt als Anlage zur Bedienungsanleitung der Waschmaschine. Lesen Sie die Anleitung und besonders die Sicherheitshinweise aufmerksam durch, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen.

Vor dem Anschließen der Waschmaschine an den Netzstrom müssen unbedingt alle Transportsicherungen entfernt und die Maschine richtig ausgerichtet werden. Die Waschmaschine erst nach der ordnungsgemäßen Installation in Betrieb nehmen.

Feinwäsche, synthetische Stoffe und Wolle dürfen nur mit

den dafür vorgesehenen Waschprogrammen gewaschen werden. Halten Sie sich, wenn Sie die Waschmaschine mit den o.g. Textilien befüllen, an die vorgeschriebenen Mengenangaben (siehe Tabelle Seite 2).

Die ordnungsgemäße Bedienung der Waschmaschine verlängert deren Lebensdauer. Achten Sie darum darauf, dass die Dichtung der Trommel trocken bleibt (nach dem Waschvorgang die Waschmaschinentür nicht schließen). Die Waschmaschine darf nur mit sanften Reinigungsmitteln gereinigt werden, keine Scheuermittel verwenden.

# Vorbereitung der Wäsche



- Taschen der Kleidungsstücke 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 max. volle Trommel
  - Synthetik max. halbvolle Trommel Seide,
  - Wolle max. bis zu 1/3 gefüllte Trommel
- Die Waschmaschinentür schließen, die Tür an das Gehäuse drücken.

## Dosierung des Waschmittels

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

## 3 Auswahl des Waschprogramms

- Den Programmknopf auf die gewünschte Position stellen.
- Das Programm an die eigenen Bedürfnisse anpassen
   Temperatur und Schleudergeschwindigkeit können geändert und Zusatzfunktionen einschaltet werden.
- Wählen Sie die Zusatzfunktionen beschrieben in der "Programmtabelle" (siehe S. 2).

#### 4 Start des Waschvorgangs

- Die Waschmaschinentür schließen.
- → Den Programmwähler auf das gewünschte Programm drehen (siehe s. 2).
- Je nach Bedarf Zusatzfunktionen wählen oder die Waschparameter ändern.
- Im Display "Fertig in" im Bereich von 0 bis 24 Stunden wählen.
- → Anschließend die START/PAUSE- Taste drücken.

### 5 Ende des Waschvorgangs

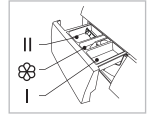
- Das Ende des Waschprogramms wird mit einem Tonsignal signalisiert (soweit dieses aktiv ist). Im Display wird END angezeigt, die Led für die Türverriegelung erlischt.
- Den Wasserhahn schließen.
- Die Waschmaschine ausschalten.
- Die Waschmaschine von der Stromversorgung trennen.
- Die Waschmaschine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





- 1. Waschmittelfach
- 2. Trommel
- 3. Programmknopf
- 4. Bedienfeld /Anzeige
- 5. Griff
- 6. Abdeckung des Pumpenfilters

1



- 7. Taste Fertig in
- 8. Taste Temperatur
- 9. Taste U/min
- 10. Taste Schmutzgrad
- 11. Taste Funktion
- 12. Taste OptiTime
- 13. Taste Extra Spülen

9+10. Einschalten / Ausschalten des Tons

10+11. Kindersicherung Child Lock

Nr.		oreingestellte Temperatur	e Voreinges- tellte	Max. Beladung [kg]	Verfügbare Zusatzfunktionen				1	Waschmittelfach		Ener- Anzahl o giever- Spülvorgä				Empfehlungen zur Art der Wäsche	
		[°C]	Schleud- erdrehzahl [U/Min.]		Verschmut£ zungsgrade		en Vor- wäsche		Zeit Vor- sparen wäsche	Haupt- wäsche	Weichmitte	el Zeit [h:min]	brauch [kWh]	Was- server- brauch		Steam Power PRO	
1	Eco 40-60		1400	8,0						•	0	03:38	0,472	48	2	Vo	Progamm zum Waschen von Buntwäsche, es schont die Farben. reingestellte Temperatur 40°, Temperatur kann nicht gewählt werden, geeignet für 40°- bis 60°-Wäsche.
2	Baumwolle	40°	1200	8,0	~	~	<b>~</b>	<b>~</b>	< O	•	0	03:39	0,998	71	2	<b>/</b>	Strapazierfähige Stoffe, hitzebeständige Baumwollstoffe oder Unterwäsche.
3	Baby Comfort	60°	800	8,0	<b>✓</b>	~	<b>~</b>	<b>~</b>	0	•	0	02:01	1,317	71	3	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Vaschen von Kinderkleidung – zum Schutz der empfindlichen Kinderhaut wird die Kleidung wird besonders gründlich gewaschen und gespült.
4	Hemden	30°	800	4,0	~	~	<b>~</b>	<b>~</b>	0	•	0	01:00	0,333	44	2	<b>/</b>	Speziell zum Waschen von Hemden.
5	Sport	20°	800	4,0	<b>✓</b>	~	<b>~</b>	<b>~</b>	0	•	0	00:45	0,155	44	2	<b>/</b>	Sport- und Freizeitkleidung aus Mikrofiber.
6	Bettwäsche	40°	800	4,0		~					0	03:48	0,779	60	2	<b>/</b>	Eliminiert Bakterien und Milben zum Schutz der Gesundheit.
7	Buntwäsche	Kaltes Wasser	1000	4,0	<b>✓</b>	~		<b>~</b>		•	0	01:18	0,137	44	3	<b>/</b>	Sorgt beim Waschen dunkler Kleidung für einen besseren Farbschutz.
8	Auto 30°C	30°	800	8,0							0	01:04	0,481	71	2	<b>/</b>	Besonders effizientes Waschprogramm, spart Energie und Zeit.
9	Baumwolle 20°C	20°	1000	4,0		~		<b>~</b>		•	0	01:01	0,183	44	2		Baumwollstoffe.
10	Haustierprogramm	40°	800	8,0		~	<b>~</b>	<b>~</b>	0	•	0	01:37	0,784	71	3	R	einigt die Kleidung gründlich von Tierhaaren, um das Wachstum von Keimen zu verhindern.
11	Synthetik	40°	1200	4,0	<b>✓</b>	<b>~</b>	<b>~</b>	<b>~</b>	✓ O	•	0	03:18	0,727	44	2	Sta	ark verschmutzte Wäsche, Wäsche aus Synthetik oder aus synthetischen Mischungen (Nylon, Hemden, Blusen).
12	Wolle 6	40°	600	2,0		~					0	01:07	0,410	60	2		htung: Die Kleidung aus Wolle, deren Waschen in der Waschmaschine verboten und demzufolge mit einem entsprechenden Symbol gekennzeichnet ist, darf in der Waschmaschine nicht gewaschen werden.
13	Feinwäsche	30°	600	2,5		~					0	00:50	0,263	34	2	Füi	r sehr empfindliche Stoffe, zum Beispiel Seide, Satin, Kunstfaser oder Mischgewebe.
14	Express 15	Kaltes Wasser	800	2,0		~				•	0	00:15	0,030	31	2	Se	hr kurzes Programm, zum Beispiel für kleine Mengen leicht verschmutzter Wäsche.
15	Anti-Allergie	60°	800	4,0		~					0	04:31	1,159	60	4		der Waschmaschine können durch Einstellen der hohen Temperatur von 60° zum rilisieren der Wäsche bestimmte Allergene abgetötet und eine antiallergische Wir- kung erzielt werden.
16	Hygiene+	70°	800	4,0		~					0	02:27	1,094	60	2	Die	e Waschmaschine kann einen Teil der Bakterien abtöten und ein hygienisches Ergebnis gewährleisten.

<sup>\*</sup> Progamm zum Waschen von Buntwäsche, es schont die Farben. Voreingestellte Temperatur 40°, Temperatur kann nicht gewählt werden, geeignet HINWEIS:

Die tatsächliche Wassertemperatur kann von der angegebenen Zyklustemperatur abweichen.

HINWEIS:

Die genannte Dauer ist eine ungefähre Angabe und kann je nach der Temperatur und dem Waschen.

<sup>\*\*</sup> 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.

<sup>\*\*\*</sup> Durch das Beladen von Haushaltswaschmaschinen bis zu der vom Hersteller für die jeweiligen Programme angegebenen Kapazität wird zum Sparen von Energie und Wasser beigetragen.

Die genannte Dauer ist eine ungefähre Angabe und kann je nach der Temperatur und dem Wasserdruck, der Menge des Waschguts usw. von der tatsächlichen Waschdauer abweichen. Die Zeitangabe wird während des Waschvorgangs automatisch aktualisiert, zeitweiliges Aussetzen und Zeitsprünge sind möglich.

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

Ein Waschmittel ist nötig, um Waschergebnisse zu erzielen.

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 %/ /Schleuderdrehzahl²)			
Baumwolle 20°C	4,0	20	1:01	0,183	44	20	65%/1000			
Baby Comfort	8,0	60	2:01	1,317	71	60	70%/800			
Baumwolle	8,0	60	3:44	1,498	71	60	53%/1400			
Express 15'	2,0	Kaltwasser	0:15	0,030	31	Kaltwasser	70%/800			
Synthetik	4,0	40	3:18	0,727	44	40	35%/1200			
Eco 40-60 <sup>3)</sup>	8,0		3:38	0,760	61	35	53,9%/1350			
	4,0		2:48	0,412	45	28	53,9%/1350			
	2,0		2:48	0,208	36	25	53,9%/1350			

- 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 8,0 kg: 4,0 kg.

Viertelbeladung bei einer Waschmaschine mit einem Fassungsvermögen von 8,0 kg: 2,0 kg.

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.

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

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Restfeuchte nach einem Waschgang in Prozent des Wassergehalts und die Schleuderdrehzahl, bei der sie erreicht wurde.

<sup>&</sup>lt;sup>3)</sup> 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.