



THANK YOU FOR BUYING A BAUKNECHT PRODUCT.
In order to receive a more complete assistance, please register your product on www.register10.eu



Before using the appliance carefully read the Safety Instruction.



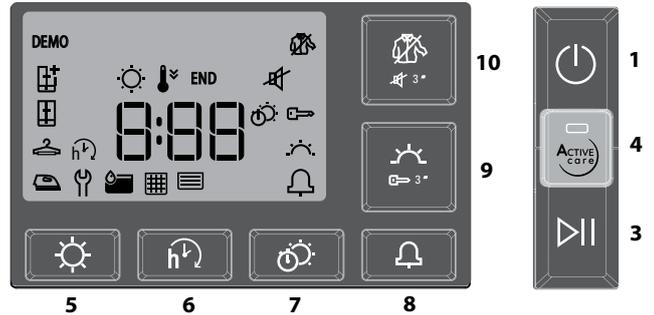
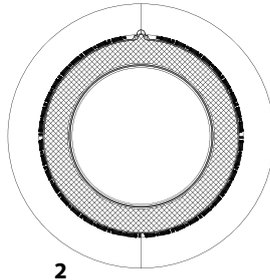
PLEASE SCAN THE QR CODE ON YOUR APPLIANCE IN ORDER TO REACH MORE INFORMATION.

CONTROL PANEL

- 1 ON/OFF Button (hold for Reset)
- 2 Programme Selection Knob
- 3 Start/Pause Button

Options Buttons*

- 4 Active Care
- 5 Dryness Level
- 6 Start Delay
- 7 Timed Drying
- 8 Cycle End
- 9 Gentle (hold for Key lock)
- 10 Crease Care (hold for Mute)



*Note: some models may have the wording in full instead of the icons.

INDICATORS

Dryness Level: ☀ Iron Dry - 🚪 Hanger Dry - 📦 Cupboard Dry - 🏠 Extra Dry

Cycle Phase: ☀ Drying - 📉 Cool Down - **END** End of Cycle

🚰 Empty water tank - 🧺 Clean door filter - 📄 Clean bottom filter

Refer to troubleshooting section: 🛠️ **Failure:** Call after sales service

FIRST TIME USE

Make sure that the water tank is correctly inserted. Make sure that the drain hose on the back of the dryer is fixed correctly, either to the dryer's water tank, or to your domestic drainage system.

The dryer must be installed in a room with a temperature ranging between 5°C and 35°C to ensure proper operation. Before using the dryer make sure it has been in an upright position for at least 6 hours.

Should you wish to change the opening side of the door, please contact our After-sales Service. (See phone number in the warranty booklet).

Note that some programme/option accords with "Crease Care" system. This means that for some hours, after the end of the drying cycle, the drum rotates at regular intervals to prevent the formation of creases.

Note that some models perform a final cool tumble phase, for this reason the fabrics may not feel hot.

In case of power failure, it is necessary to press the "Start/Pause" button to restart the cycle.

DAILY USE

Doing this will keep your machine working at its BEST: - remember to empty your water tank after each drying cycle.

- remember to clean your filters after each drying cycle.

Refer to the Care & Maintenance section.

- 1. Plug the dryer into the power supply socket.
- 2. Open the door and load garments; always refer to instructions on clothing labels and the max loads indicated in the programme section. Empty pockets. Make sure garments do not get caught between the door and/or the door filter. Do not load items that are dripping wet. Do not tumble dry large, very bulky items. For optimal drying result, garments should be loaded one by one.
- 3. Close the door.
- 4. Press the "On/Off" button.
- 5. Select the most suitable programme for the type of fabric in that load.
- 6. Select the options, if necessary.
- 7. Press the "Start/Pause" button to begin drying.
- 8. At the end of the drying cycle, a buzzer will beep. An indicator on the control panel signals the end of the cycle. Turn the machine off by pressing the "On/Off" button, open the door and pull the clothing immediately out to prevent the formation of creases on laundry.

If the machine is not switched off manually, after about a quarter of an hour from the end of the cycle, the appliance turns off automatically to save energy.

Opening the door during the cycle

The tumble dryer door can be opened at any time during the cycle to check progress and remove any garments already dry.

However, since opening the door can extend the drying time, the recommendation is to keep the door closed throughout the cycle process to save time and energy.

After closing the door, press the "Start/Pause" button within 15 minutes to resume the machine operation.

CARE LABEL

Always check the care labels, especially when placing garments in the tumble dryer for the first time. Below are the most commonly used symbols:

- ☉ May be tumble dried.
- ☒ Do not tumble dry.
- ☀ Tumble dry – high heat.
- ☁ Tumble dry – low heat.



PROGRAMS

The duration of these programs will depend on the size of the load, types of textiles, the spin speed used in your washer and any extra options selected. **In machines equipped with display, the duration of the cycles is shown on the control panel.** The remaining time is constantly checked and adjusted during the drying cycle to show the best possible estimate.
Option to use - If all your loads on Automatic Cycles are consistently less dry or more dry than you would like, you may increase or decrease the dryness level using the specific option.

 **Mixed** **kg 4**
This programme is ideal for drying cotton and synthetic fabrics together.

 **Eco** **kg Max***
This is the most efficient programme in terms of energy consumption and is suitable for drying normal wet cotton laundry. The values on the Energy Label are based on this programme.

NOTE: For optimal energy efficiency this cycle by default is set up to "Cupboard Dry" level. For a higher dryness level we suggest using the Cotton cycle.

 **Cotton** **kg Max***
Cycle suitable for drying all types of cotton, ready to be placed in the cupboard.

 **Synthetics** **kg 4**
For drying synthetic fabrics.

 **Wool** **kg 1**
Programme for drying wool clothes. It is advisable to turn the items inside out before drying. If heavy edges remain damp, leave them to dry naturally.

 **Silk** **kg 0.5**
Gentle drying of silk garments.

 **Anti Allergy** **kg Max***
This cycle has the "Allergy UK" approval of "The British Allergy Foundation" attesting the effective reduction and elimination of allergens. It can be used both with damp load (drying and treatment) and dry load (half load only).

 **Cuddly Toys** **kg 2.5**
This cycle preserves the appearance of cuddly toys, keeping them at their best. Remove all accessories before proceeding with drying. Each single piece must not exceed 600 gr.

 **Pre-Iron**
This cycle relaxes fibres, thus making ironing and folding easier. Suitable for small load of damp or dry cotton and cotton blend fabrics. Not for wet items.

 **Refresh**
A short programme suitable for refreshing fibres and garments through the emission of fresh air. Do not use on wet items. It can be used on with any load size but is more effective with small loads. It lasts about 20 minutes.

 **Duvet**
Programme intended to dry bulky items, such as a single duvet.

 **Bed & Bath** **kg Max***
This programme is intended for drying cotton towels and sheets.

 **Baby** **kg 2**
A programme intended to dry garments and linen of new-born babies (cotton and chenille), as well as delicate garments. Do not dry garments having plastic covering.

 **Jeans** **kg 3**
For drying sturdy cotton including denim trousers and jackets.

 **Shirts** **kg 3**
This is a programme for cotton or cotton blend/synthetics shirts.

OPTIONS

These buttons allow you to personalise the selected programme according to personal requirements.
Not all options are available for all programmes. Some options may be incompatible with ones you have previously set; if so, you will be alerted by the buzzer and/or blinking indicators. If the option is available, the option indicator will stay on. The programme may retain some options selected in previous drying cycles.

 **Active Care**
This function allows to preserve the original appearance and brilliance of your garments at best, by controlling the motor speed, the rotation of the drum, and the temperature.

 **Dryness Level**
Press the relevant button several times to obtain a different level of residual moisture on your laundry. An indicator signals the level being selected.

 **Iron Dry:** very delicate drying. Items will be more easily ironed immediately after the cycle.

 **Hanger Dry:** a level intended for delicate garments ready to be hanged.

 **Cupboard Dry:** the laundry is ready to be folded and put away.

 **Extra Dry:** for laundry intended to be worn at the end of the cycle.

 **Start Delay**
This option is for delaying the start of the cycle. Press the corresponding button several times to find the required delay. Once the max time is reached, the option is reset by pressing the button again. An indicator on the control panel signals the time being selected. After pressing the "Start/Pause" button, the machine signals the time remaining to the start of the cycle. If the door is opened, press the "Start/Pause" button once the door has been closed.

 **Timed Drying**
This option is to manually set the drying time. Press the corresponding button to set the required time for drying. An indicator on the control panel signals the time being selected.

 **Cycle End**
This option activates a prolonged buzzer at the end of the cycle. Enable it if you do not think you will hear the normal sound at the end of the cycle. This option remains in memory, if selected in previous drying.

 **Gentle**
Enables a more gentle treatment of the laundry by reducing the drying temperature.

 **Key Lock**
This option makes all machine controls inaccessible, except the "On/Off" button. When the machine is on:

- to activate the option, keep the button pressed until the machine signals that the option has been enabled.
- to disable the option, keep the button pressed until the machine signals that the option has been disabled.

This option remains in memory if selected in previous drying.

 **Crease Care**
This option add a crease treatment at the end of the cycle by means of a periodic rotation of the drum (duration up to 10 hours). It is particularly suitable when it is not possible to remove the laundry as soon as the drying ends. If this option is used together with the Start Delay, the crease treatment is added also in the Start Delay phase. This option remains in memory if selected in the previous drying.

 **Mute**
This option turns off all sounds of control panel. Only warnings remain active. When the machine is on:

- to activate the option, keep the button pressed until the machine signals that the option has been enabled.
- to disable the option, keep the button pressed until the machine signals that the option has been disabled.

***MAX LOAD 8 Kg (Dry load)**

CLEANING AND MAINTENANCE

WARNING: unplug the dryer during the cleaning and maintenance procedures.

 **Emptying the water tank after each cycle (see Fig. A).**

Pull the container out of the dryer and empty it into a sink or other suitable drain, then place it back properly. Do not use the dryer without having inserted the container back in place.

Cleaning the filters

Take out the filters and clean them by removing the lint from their surfaces with your hand or a cloth or using a vacuum cleaner, then put them back in place. The lint should be thrown in the garbage bin and not washed through the drain in order to avoid spreading microplastics in the used water system.

Do not use the dryer without having reinserted the filter in place.

 **Cleaning the door filter after each cycle (see Fig. B).**

Remove the door filter as described below:

1. Open the door and pull the filter upwards.
2. Open the filter and remove the lint from all its parts.

Make sure to also remove any foreign objects inside the filter and the drum.

Replace the filter correctly making sure it is fully seated.

 **Cleaning the bottom filter when the relevant indicator turns on (see Fig. C).**

NOTE: however, it is advisable to clean this filter after each cycle to optimise drying performance.

Remove the bottom filter as described below:

- C1. Open the bottom cover; take the handle and pull the filter out.
- C2. Open the rear side of the filter and remove the lint from the inner surface of the mesh.

C3/C4. Check the bottom filter chamber every month. If you see residual lint accumulated on the metal fins, clean it with a vacuum cleaner, using a nozzle with a brush.

It's crucial to do vertical movements, you may destroy the component if you try to clean it in horizontal direction. Avoid the direct contact of the hand with the fins - risk of cut.

C5. Close the rear side of the filter and place it back by checking it is perfectly integrated into its seat, then lower the filter handle.

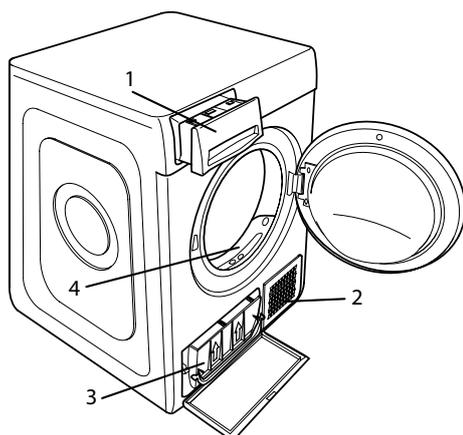
C6. Close the bottom cover.

Make sure the air intake is free.

The filters are essential parts for drying. They are intended to collect the lint formed during the drying process. In case of clogged filters, the air flow inside the dryer would be seriously affected: the drying times would be longer, the energy consumption would increase and the dryer could be damaged. If these procedures are not carried out properly, the dryer may not start.

PRODUCT DESCRIPTION

1. Water Tank
2. Air Intake
3. Bottom filter
4. Door filter



NOTE: After cleaning the filters the relevant indicator remains on; this is normal, it will disappear when you start a new drying cycle.

TRANSPORT AND HANDLING

Never lift the dryer by holding it at the worktop.

1. Unplug the dryer.
2. Remove the water from the water tank completely.
3. Make sure that door and water tank are properly closed.
4. If the drain hose is connected to your drainage system, re-connect it to the back of the dryer (see "Installation" section in the Safety Instruction guide).

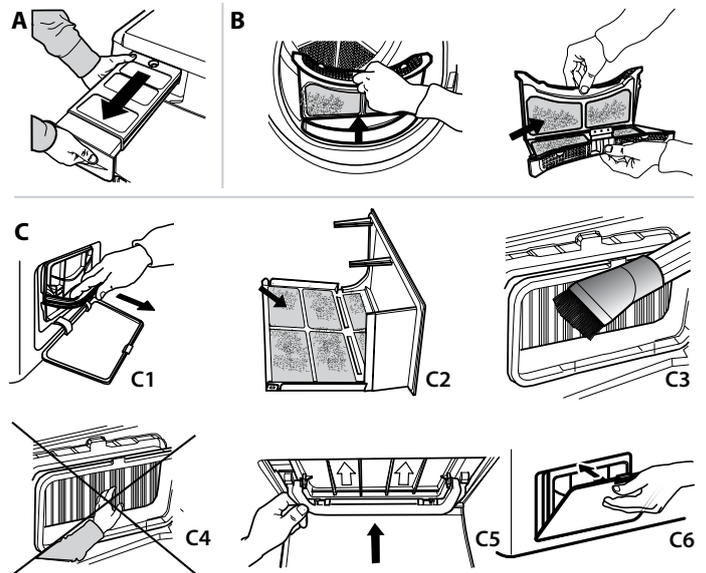
Cleaning the tumble dryer

- The external metal, plastic and rubber parts can be cleaned with a damp cloth.
- Clean the front air intake grille regularly (every 6 months) with a vacuum cleaner to remove any lint, fluff or dust deposits. Furthermore, remove any lint deposits from the filters area, using a vacuum cleaner every so often.
- Do not use solvents or abrasives.

Power consumption			
off-mode (Po) - Watts			0.50
left-on mode (Pl) - Watts			2.00
Programs	kg	kWh	Minutes
Eco* 	8	1.42	165
Eco 	4	0.78	96
Synthetics	4	0.94	113
*The ECO is the most efficient programme in terms of energy consumption for drying wet cotton laundry, and is used to assess compliance with Regulation (EU) 932/2012.			

Heat Pump System

The heat pump contains fluorinated greenhouse gases, contained in a hermetically sealed unit. This sealed unit contains 0.43 kg of the R134a gas. GWP = 1430 (1 t CO₂).



TROUBLESHOOTING

EN

Before contacting the After-sales Service, refer to the table below. Often the malfunctions are minor and can be solved in few minutes. Spare parts will be available for a period of up to 10 years, according to the specific Regulation requirements.

Malfunction	Possible cause	Solution
The drying times are very long.	An appropriate maintenance was not carried out.	Refer to the Cleaning & Maintenance section and perform the operations described.
	The garments are too wet.	Carry out a washing cycle with higher spin speed to remove as much water as possible.
	Room temperature.	The drying time may be longer if the room temperature falls outside the 14–30°C range.
	The programme, the time and/or the drying level set are not suitable for the type and the amount of load inserted into the dryer.	Refer to Programmes and Options sections to find the programme and options most suitable for the type of load.
	The dryer may be overloaded.	Refer to the Programmes section to check the max load for each programme.
The tumble dryer does not turn on.	The "On/Off" button was not pressed.	Press the "On/Off" button.
	The plug is not inserted into the socket.	Insert the plug into the socket.
	The socket is faulty.	Try to plug another appliance in the same socket. Do not use connecting electrical devices to the socket, such as adapters or extensions.
	A power failure occurred.	Wait for the power supply to be restored and switch the fuse on again if necessary.
The tumble dryer does not start.	The door has not been closed properly.	Close the door.
	A time delay was set to the start of the cycle.	For machines equipped with this function: wait for the set delay to end or switch the machine off to reset it. Refer to the Options section.
	The "Start/Pause" button was not pressed.	Press the "Start/Pause" button.
	The Key Lock function was enabled (for machines equipped with this option).	If Key Lock was selected, disable it. Switching the machine off will not disable this option. Refer to the Options section.
Garments are wet at cycle completion.	Small load.	The automatic programme has not sensed the required final moisture so that the dryer completes the programme and stops. If this happens simply select an additional short period of drying or select Extra Dry option if available.
	Large loads or heavier fabrics.	Dryness levels can be modified to the specific dryness desired. Extra Dry is recommended for ready to wear items.
	The drying cycle was paused and then not reactivated within 15 minutes, causing the machine to shut down.	The drying cycle has to be set up once more and restarted.
	A power failure might have occurred, causing the machine to shut down.	The drying cycle has to be set up once more and restarted.
Lights on or flashing		
Water tank	The water tank is full.	Empty the water tank. Refer to the Cleaning & Maintenance section.
Door filter	Failure of the air flow necessary for machine operation.	Clean the door filter and check whether air intake is free. Carrying out these operations improperly may cause damages. Refer to Cleaning & Maintenance section.
Bottom filter*	The bottom filter requires cleaning.	Clean the bottom filter. Refer to Cleaning & Maintenance section.
The presence of wrench symbol signals a malfunction.	The machine sensors have detected a failure, one of the following error codes may appear on the display: F1 E1 ; F1 E2 ; F1 E3 ; F2 E1 ; F3 E1 ; F3 E3 ; F3 E4 ; F4 E1 ; F4 E2 ; F4 E7 ; F5 E1 ; F6 E1 ; F6 E2 ; F6 E3 .	Switch the dryer off and unplug it. Open the door immediately and pull laundry out, to allow the heat to dissipate. Wait for about 15 minutes. Reconnect the dryer to the power supply, load the laundry and restart the drying cycle. If the problem still occurs, contact the After-Sales Service Centre and communicate the letters and digits flashing on the display.

*Note: some models are auto-cleaning and not equipped with bottom filter. Please refer to the Cleaning & Maintenance section.

Energy consumption values

Programs		Rated capacity [kg]	Programme duration [hours:minutes]	Energy consumption [kWh/drying cycle]	Final moisture content	Acoustic airborne noise emission [dB(A)]
ECO	<i>full load</i>	8	02:45	1.42	≤ 3%	64
	<i>partial load</i>	4	01:36	0.78		
Cotton Extra Dry	<i>full load</i>	8	02:40	1.61	0%	
	<i>partial load</i>	4	01:45	1.06		
Cotton Iron Dry	<i>full load</i>	8	02:15	1.36	≤ 16%	
	<i>partial load</i>	4	01:12	0.73		
Synthetics	<i>full load</i>	4	01:53	0.94	≤ 5%	
Synthetics Extra Dry	<i>full load</i>	4	02:28	1.22	≤ 3%	
Synthetics Iron Dry	<i>full load</i>	4	01:02	0.46	≤ 16%	
Delicates	<i>full load</i>	2	01:35	0.56	≤ 7%	
Wool	<i>full load</i>	1	01:15	0.40	≤ 5%	

The ECO is the most efficient programme in terms of energy consumption for drying wet cotton laundry, and is used to assess compliance with Regulation (EU) 2023/2533.

The values of programmes other than the ECO are indicative only. Their consumption data can vary from the nominal values given above depending on the size of the load, types of textiles, and residual moisture levels after spinning.

Loading the machine up to the maximum capacity indicated for each program will contribute to energy savings.

Policies, standard documentation, ordering of spare parts and additional product information can be found by:

- Using QR code in your appliance
- Visiting our website docs.bauknecht.eu and parts-selfservice.europeanappliances.com
- Alternatively, **contact our After-sales Service** (See phone number in the warranty booklet). When contacting our After-sales Service, please state the codes provided on your product's identification plate.

You can find more information about your model online at <https://eprel.ec.europa.eu/> which is the official EU EPREL product database. After selecting the Product Category, enter the Model Identifier of the product. The Model Identifier is made up of letters and numbers and can be found on the identification plate, as Mod. (see image on the right).





DANKE, DASS SIE SICH FÜR EIN BAUKNECHT PRODUKT ENTSCHEIDEN HABEN.
Für eine umfassendere Unterstützung melden Sie Ihr Produkt bitte unter www.register10.eu an



Lesen Sie vor Gebrauch des Geräts die Sicherheitshinweise aufmerksam durch.



BITTE SCANNEN SIE DEN QR-CODE AUF IHREM GERÄT, UM DETAILLIERTERE INFORMATIONEN ZU ERHALTEN.

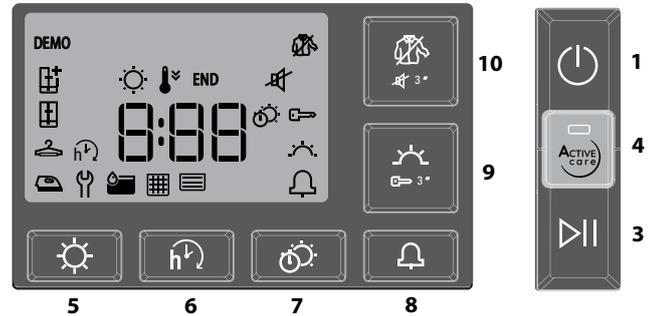
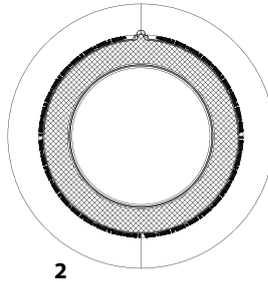


BEDIENTAFEL

- 1 Ein/Aus-Taste (bei langem Tastendruck Rücksetzung)
- 2 Programmwähler
- 3 Start/Pause

Auswahltaste Optionen*

- 4 Active Care
- 5 Trockengrad
- 6 Start In
- 7 Zeit-Programme
- 8 Programmende
- 9 Schonen (bei langem Tastendruck von Tastensperre)
- 10 Crease Care / Knitterschutz (bei langem Tastendruck von Stumm)



*Hinweis: bei einigen Modellen steht ein Schriftzug anstelle der Ikonen

ANZEIGEN

Trockengrad: ☀️ Bügeltrocken - ☁️ Aufhängetrocken - 🏠 Schranktrocken - 📦 Extra Trocken
Programmphase: ☀️ Trocknen - 🌡️ Kühlen - END Programmende
Wassertank entleeren - 🧼 Türfilter reinigen - 📄 Bodenfilter reinigen
 Abschnitt fehlersuche nachschlagen: 🛠️ **Störung:** Kundendienst rufen

ERSTINBETRIEBNAHME

Stellen Sie sicher, dass der Wassertank richtig eingesetzt ist. Stellen Sie sicher, dass der Abflussschlauch auf der Rückseite des Trockners richtig befestigt ist, entweder an dem Wasserbehälter des Trockners oder an ihrem häuslichen Abwassersystem. Der Trockner muss in einem Raum mit einer Temperatur zwischen 5 °C und 35 °C installiert werden, um einen ordnungsgemäßen Betrieb zu gewährleisten. Vergewissern Sie sich, dass Ihr Trockner mindestens sechs Stunden lang in vertikaler Position gestanden hat, bevor Sie ihn benutzen. Wenn Sie die Anschlagseite der Tür wechseln wollen, nehmen Sie bitte Kontakt mit dem Kundendienst auf. (Siehe Telefonnummer in dem Garantieheft).

die Trommel nach dem Ende des Trocknungszyklus einige Stunden lang in regelmäßigen Abständen dreht, um die Knitterbildung zu vermeiden. Bei einem Stromausfall muss die "Start/Pause"-Taste gedrückt werden, um den Zyklus neu zu starten. Beachten Sie, dass einige Modelle eine abschließende kühle Trocknungsphase ausführen, weshalb sich die Textilien möglicherweise nicht heiß anfühlen.

TÄGLICHER GEBRAUCH

So funktioniert Ihr Gerät OPTIMAL:
- nicht vergessen, den Wassertank nach jedem Trocknungszyklus zu leeren.
- nicht vergessen, die Filter nach jedem Trocknungszyklus zu reinigen.
Siehe Abschnitt Pflege & Wartung.

Öffnen der tür bei laufendem programm

Die Trocknertür kann jederzeit während des Programms geöffnet werden, um den Fortschritt zu überprüfen und bereits trockene Kleidungsstücke zu entnehmen. Da das Öffnen der Tür jedoch die Trocknungszeit verlängern kann, wird empfohlen, die Tür während des gesamten Zyklus geschlossen zu halten, um Zeit und Energie zu sparen. Drücken Sie nach dem Schließen der Tür die Taste "Start/Pause" innerhalb von 15 Minuten, um den Trockner weiterlaufen zu lassen.

- 1. Stecken Sie den Stecker des Trockners in eine Steckdose.
- 2. Öffnen Sie die Tür und geben Sie die Kleidung in die Trommel; Beachten Sie immer die Anweisungen auf den Pflegeetiketten und die Angaben zur maximalen Beladung im Programmabschnitt. Leeren Sie die Taschen. Stellen Sie sicher, dass keine Kleidungsstücke in der Tür und/oder zwischen Tür und Türfilter eingeklemmt werden. Geben Sie keine tropfnassen Sachen in die Trommel. Trocknen Sie keine große, sehr voluminöse Sachen. Für optimale Trocknungsergebnisse sollten die Kleidungsstücke nacheinander eingelegt werden.
- 3. Tür schließen.
- 4. "Ein/Aus"-Taste drücken.
- 5. Wählen Sie das am besten geeignete Programm für den Gewebetyp dieser Beladung.
- 6. Wählen Sie die Optionen, falls nötig.
- 7. Drücken Sie die Taste "Start/Pause", um das Trocknen zu starten.
- 8. Am Ende des Trocknungszyklus ertönt ein Summer. Eine Anzeige auf dem Bedienfeld meldet das Ende des Zyklus. Schalten Sie die Maschine durch Drücken der "Ein/Aus"-Taste aus, öffnen Sie die Tür entnehmen Sie sofort die Beladung, um die Knitterbildung an der Wäsche zu vermeiden.

Wird die Maschine nicht manuell ausgeschaltet, schaltet sich das Gerät etwa eine Viertelstunde nach dem Ende des Zyklus automatisch aus, um Energie zu sparen. Beachten Sie, dass einige Programme/Optionen mit dem "Crease Care/Knitterschutz"-System abgestimmt sind. Dies bedeutet, dass sich

ETIKETTEN MIT PFLEGEHINWEISEN

Kontrollieren Sie die Etiketten der Kleidungsstücke, besonders wenn Sie diese zum ersten Mal in den Wäschetrockner geben. Nachfolgend führen wir die gebräuchlichsten Symbole an:

- ☐ Kann im Wäschetrockner getrocknet werden.
- ☒ Nicht im Wäschetrockner trockenbar.
- ☉ Bei hoher Temperatur trocknen.
- ☉ Bei niedriger Temperatur trocknen.



PROGRAMME

Die Dauer der Programme ist abhängig von Beladung, Art der Gewebe, Schleudergeschwindigkeit Ihrer Waschmaschine und angewählten Optionen. **Bei Modellen mit Display wird die Programmdauer an der Bedienblende angezeigt.** Die Restlaufzeit wird während des Trockenprogramms ständig überwacht und aktualisiert, um Ihnen die bestmögliche Schätzung zu liefern. Zu verwendende Option - Wenn alle Ihre Beladungen bei Automatikprogrammen immer wieder weniger trocken oder trockener sind als Sie möchten, können Sie den Trockengrad mit der spezifischen Option erhöhen oder senken.

Mischwäsche kg 4

Dieses Programm ist ideal für das gleichzeitige Trocknen von Baumwoll- und pflegeleichten Geweben bis auf eine Trocknungsstufe, die das Bügeln erleichtert.

Öko kg Max*

Standard-Baumwollprogramm, geeignet für trockene bis normal feuchte Baumwollwäsche. Das im Energieverbrauch effizienteste Programm zum Trocknen von Baumwollwäsche. Die Werte am Energielabel beziehen sich auf dieses Programm.

HINWEIS: Für optimale Energieeffizienz ist dieser Zyklus standardmäßig auf „Schranktrocken“ eingestellt. Für einen höheren Trockengrad empfehlen wir die Verwendung des Programms Baumwolle.

Baumwolle kg Max*

Programm zum Trocknen aller Arten von Baumwolle, bereit zum in den Schrank legen.

Pflegeleicht kg 4

Zum Trocknen von Wäsche aus pflegeleichten Fasern.

Wolle kg 1

Zum Trocknen von Kleidungsstücken aus Wolle. Es empfiehlt sich, die Stücke vor dem Trocknen zu wenden. Schwerere, noch feuchte Säume und dgl. von selbst trocknen lassen.

Seide kg 0.5

Schonendes Trocknen von Seidenkleidung.

Antiallergie kg Max*

Dieses Programm hat das von "The British Allergy Foundation" verliehene Siegel "Allergy UK" erhalten, zum Nachweis der effektiven Reduzierung und Beseitigung von Allergenen. Es kann sowohl bei feuchter (Trocknen und Behandlung) als auch bei trockener Wäsche (nur halbe Ladung) verwendet werden.

Kuscheltiere kg 2.5

Dieses Programm behält bestmöglich das ursprüngliche Aussehen und die Farben von Kuscheltieren bei. Vor dem Trocknen alle Zubehöerteile entfernen. Das einzelne Kuscheltier darf nicht mehr als 600 g wiegen.

Bügelleicht

Dieser Zyklus entspannt die Fasern und erleichtert so das Bügeln und Falten. Geeignet für kleine Beladungen mit feuchten oder trockenen Baumwoll- und Baumwollmischgeweben. Nicht bei noch nassen Kleidungsstücken verwenden.

Auffrischen

Ein Kurzprogramm zum Auffrischen von Fasern und Kleidungsstücken durch Zuführung von frischer Luft. Keine noch nassen Stücke verwenden. Das Programm kann für jede Lademenge verwendet werden, ist jedoch bei geringer Füllmenge wirksamer. Das Programm dauert ca. 20 Minuten.

Daunendecke

Zum Trocknen von voluminösen Stücken, wie beispielsweise eine Einzelbett-Daunendecke.

Bett & Bad kg Max*

Zum Trocknen von Handtüchern und Bettwäsche aus Baumwolle.

Baby kg 2

Ein speziell für das Trocknen von Kleidung und Wäsche von Kleinkindern (Baumwolle und Chenille) und Feinwäsche ausgelegtes Programm. Keine Teile mit Kunststoffbeschichtung trocknen.

Jeans kg 3

Zum Trocknen von Jeans und Kleidungsstücken aus robustem Baumwollstoff wie Denim, beispielsweise Hosen und Jacken.

Hemden kg 3

Dieses Programm ist spezifisch für Hemden aus Baumwolle oder aus Baumwoll-Mischgewebe.

***MAX BELADUNG 8 Kg (Trockenladung)**

OPTIONEN

Diese Tasten ermöglichen Ihnen, das gewählte Programm nach Ihren persönlichen Anforderungen zu personalisieren. Nicht alle Optionen sind bei allen Programmen verfügbar. Einige Optionen können mit den zuvor von Ihnen eingestellten nicht kompatibel sein; in diesem Fall werden Sie durch den Summer und/oder blinkende Anzeigen benachrichtigt. Wenn die Option verfügbar ist, bleibt die Optionsanzeige eingeschaltet. Das Programm kann einige Optionen beibehalten, die in vorhergehenden Trocknungszyklen gewählt wurden.

Active Care

Diese Funktion hilft, das ursprüngliche Aussehen und die Farbkraft Ihrer Kleidungsstücke zu bewahren, indem die Laufgeschwindigkeit des Motors, die Rotation der Trommel und die Temperatur gesteuert werden.

Trockengrad

Die entsprechende Taste mehrmals drücken, um einen unterschiedlichen Restfeuchtegrad der Wäsche zu erzielen. Eine Kontrolllampe zeigt die angewählte Stufe an.

 **Bügeltrocken:** sehr sanftes Trocknen. Kleidungsstücke können sofort nach dem Programm leichter gebügelt werden.

 **Aufhängetrocknen:** ein speziell für empfindliche Wäschestücke entwickelter Trockengrad, die danach aufgehängt werden können.

 **Schranktrocken:** die Wäsche kann zusammengelegt und im Schrank verstaut werden.

 **Extra Trocken:** die Kleidungsstücke können danach direkt wieder getragen werden.

Start In

Diese Option gestattet die Einstellung eines zeitverzögerten Anlaufs des Programms.

Zur Einstellung der gewünschten Startzeit, mehrmals die entsprechende Taste drücken. Bei Erreichen der maximal einstellbaren Zeit wird die Option bei nochmaligem Drücken der Taste zurückgesetzt. Eine Anzeige an der Bedienblende zeigt die gewählte Zeit an. Nach Drücken der Taste Start/Pause zeigt die Maschine die noch verbleibende Zeit bis zum Start des Programms an. Wenn die Tür geöffnet wird, muss nach dem Schließen derselben nochmals die Taste Start/Pause gedrückt werden.

Zeit-Programme

Diese Option gestattet die Einstellung der Dauer des Trockenprogramms. Zur Einstellung der gewünschten Dauer, mehrmals die entsprechende Taste drücken. Eine Anzeige an der Bedienblende zeigt die gewählte Zeit an.

Programmende

Diese Option aktiviert ein längeres akustisches Signal am Ende des Zyklus. Sie ist zu aktivieren, wenn nicht sicher ist, dass am Ende des Zyklus der normale Signalton zu hören ist. Diese Option bleibt gespeichert, wenn sie im vorherigen Trockenprogramm eingestellt war.

Schonen

Ermöglicht eine schonende Behandlung der Wäsche durch Reduzierung der Trockentemperatur.

Tastensperre

Diese Option sperrt alle Bedientasten der Maschine mit Ausnahme der Ein-/Austaste.

Bei eingeschalteter Maschine:

- um die Option zu aktivieren, muss die Taste so lange gedrückt gehalten werden, bis die Maschine signalisiert, dass die Option aktiviert ist.
- um die Option zu deaktivieren, muss die Taste so lange gedrückt gehalten werden, bis die Maschine signalisiert, dass die Option deaktiviert ist.

Diese Option bleibt gespeichert, wenn sie im vorherigen Trockenprogramm eingestellt war.

Crease Care / Knitterschutz

Diese Option aktiviert am Ende des Programms eine Knitterschutzfunktion durch Drehen der Trommel in regelmäßigen Zeitabständen (Dauer bis zu 10 Stunden). Sie ist besonders sinnvoll, wenn Sie nicht die Möglichkeit haben, die Wäsche gleich nach dem Trocknen zu entnehmen. Sofern diese Option mit der Startzeitvorwahl kombiniert wird, gilt sie auch für Programme mit vorgewählter Startzeit. Diese Option bleibt gespeichert, wenn sie im vorherigen Trockenprogramm eingestellt war.

Stumm

Diese Option gestattet das Abschalten der Tonsignale der Bedienblende. Die Störungsalarme bleiben aktiv.

Bei eingeschalteter Maschine:

- um die Option zu aktivieren, muss die Taste so lange gedrückt gehalten werden, bis die Maschine signalisiert, dass die Option

- aktiviert ist.
- um die Option zu deaktivieren, muss die Taste so lange gedrückt gehalten werden, bis die Maschine signalisiert, dass die Option deaktiviert ist.

REINIGUNG UND WARTUNG

WARNUNG: Ziehen Sie vor der Reinigung und Wartung des Trockners den Netzstecker.

☑ Nach jedem Programm (siehe Abb. A) den Wassertank entleeren.

Den Behälter herausnehmen und den Inhalt in ein Waschbecken oder einen anderen geeigneten Abfluss entleeren. Dann wieder richtig einsetzen. Den Wäschetrockner keinesfalls betreiben, ohne vorher den Behälter wieder eingesetzt zu haben.

Reinigung der Filter

Nehmen Sie die Filter heraus und reinigen Sie sie indem Sie die Flusen mit der Hand, einem Tuch oder mit einem Staubsauger von der Oberfläche entfernen, und setzen Sie sie dann wieder ein. Die Flusen in den Mülleimer geworfen und nicht in den Abfluss gelangen sollten, um zu vermeiden, dass im Abwassersystem Mikroplastik verbreitet wird.

Den Wäschetrockner keinesfalls betreiben, ohne vorher den Filter wieder eingesetzt zu haben.

🧺 Nach jedem Programm den Türfilter reinigen (siehe Abb. B).

Zum Herausnehmen des Türfilters ist wie folgt vorzugehen:

1. Die Tür öffnen und den Filter nach oben ziehen.
2. Den Filter öffnen und alle Bestandteile von Flusen befreien.

Sicherstellen, dass auch alle Fremdkörper im Filter und in der Trommel entfernt wurden.

Den Filter wieder richtig einsetzen und kontrollieren, dass er bündig an der Dichtung des Trockners anliegt.

📄 Reinigung des Bodenfilters bei Aufleuchten der zugehörigen Kontrolllampe (siehe Abb. C):

HINWEIS: es empfiehlt sich jedoch, diesen Filter nach jedem Programm zu reinigen, um die optimale Leistung beizubehalten.

Zum Herausnehmen des Bodenfilters ist wie folgt vorzugehen:

- C1. Öffnen Sie die untere Abdeckung. Nehmen Sie den Griff und ziehen Sie den Filter heraus.
- C2. Die Rückwand des Filter öffnen und eventuelle Flusen auf der Innenfläche des Siebs entfernen.

C3/C4. Prüfen Sie die untere Filterkammer monatlich. Wenn sie an den Metalllamellen angesammelte Flusenreste finden, reinigen Sie sie mit einem Staubsauger. Verwenden sie dazu eine Düse mit Bürste.

Es ist wichtig, dass Sie senkrechte Bewegungen ausführen, da Sie das Bauteil zerstören können, wenn Sie versuchen, es in waagerechter Richtung zu reinigen. Vermeiden Sie den direkten Kontakt der Hand mit den Lamellen - Schnittgefahr!

C5. Schließen Sie die Rückseite des Filters und setzen Sie ihn wieder ein. Prüfen Sie, dass er einwandfrei sitzt, dann senken Sie den Filtergriff.

C6. Schließen Sie die untere Abdeckung.

Sicherstellen, dass das Gitter der Belüftungsöffnung frei ist.

Die Filter sind wesentliche Elemente des Trockners. Sie haben die Aufgabe, die Flusen zurückzuhalten, die sich beim Trocknen bilden. Verstopfte Filter würden den Umlauf der Luft im Trockner stark beeinträchtigen: die Maschine würde mehr Zeit benötigen, mehr Strom verbrauchen und Schaden nehmen. Wenn die Filter nicht ordnungsgemäß gereinigt werden, läuft der Trockner möglicherweise nicht an.

HINWEIS: nach der Reinigung der Filter bleibt die entsprechende Anzeige eingeschaltet. Das ist normal. Sie erlischt, wenn Sie einen neuen Trocknungszyklus starten.

Reinigung des Trockners

- Die äußeren Metall-, Kunststoff- und Gummiteile können mit einem feuchten Tuch gereinigt werden.
- Reinigen Sie das vordere Lufteinlassgitter regelmäßig (alle 6 Monate) mit einem Staubsauger, um Fussel, Flusen oder Staubablagerungen zu entfernen. Verwenden Sie außerdem ab und zu einen Staubsauger, um Fusselablagerungen im Filterbereich zu entfernen.
- Verwenden Sie keine Lösungsmittel oder Scheuermittel.

TRANSPORT/UMZUG

Heben Sie den Trockner niemals an der Oberseite an.

1. Stecken Sie den Trockner aus.
2. Nehmen Sie den Wasserbehälter heraus.
3. Stellen Sie sicher, dass Tür und Wassertank korrekt geschlossen bzw. eingesetzt sind.
4. Wenn der Abflussschlauch an Ihr Abwassersystem angeschlossen ist, befestigen Sie den Abflussschlauch auf der Hinterseite des Trockners (siehe Installationsanleitung).

Leistungsaufnahme			
Im ausgeschalteten Zustand (Po) - Watt			0.50
Im unausgeschalteten Zustand (PI) - Watt			2.00
Programme	Kg	kWh	Minuten
Öko* ☐	8	1.42	165
Öko ☐	4	0.78	96
Pflegeleicht	4	0.94	113

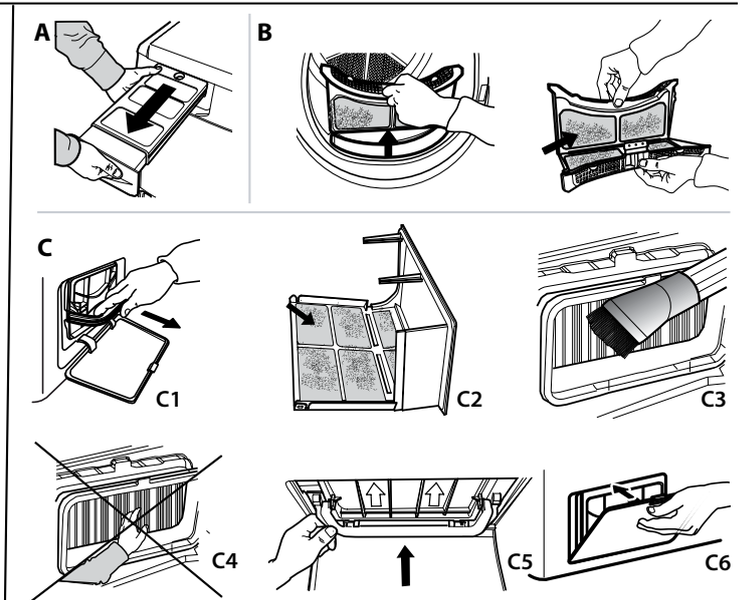
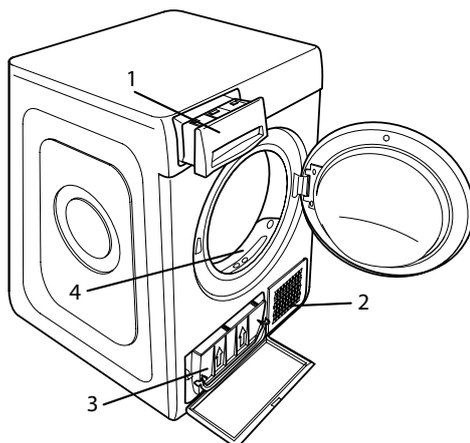
* Das Öko-Programm ist das energieeffizienteste Programm zum Trocknen von nasser Baumwollwäsche und wird verwendet, um die Konformität mit der Verordnung (EU) 932/2012 zu bewerten.

Wärmepumpensystem

Die Wärmepumpe enthält Treibhausgas, das in einer hermetisch dichten Einheit enthalten ist. Diese Einheit enthält 0.43 kg Gas R134a. GWP = 1430 (1 t CO₂).

PRODUKTBESCHREIBUNG

1. Wassertank
2. Gitter der Belüftungsöffnung
3. Bodenfilter
4. Türfilter



Im Störfall bitte die nachstehende Tabelle prüfen, bevor Sie den Kundendienst rufen. Funktionsstörungen sind oft nur geringfügig und können in wenigen Minuten behoben werden.
Ersatzteile sind für einen Zeitraum von bis zu 10 Jahren verfügbar, je nach den spezifischen Verordnungsanforderungen.

Störung	Mögliche Ursache	Abhilfe
Die Trockenzeiten sind sehr lang.	Es wurde keine ausreichende Wartung vorgenommen.	Den Abschnitt Reinigung und Wartung nachschlagen und die dort beschriebenen Arbeitsgänge ausführen.
	Die Wäsche bleibt zu nass.	Nach dem Waschen in der Waschmaschine mit höherer Drehzahl schleudern, um so viel Wasser wie möglich zu beseitigen.
	Raumtemperatur.	Die Trockenzeit kann länger ausfallen, wenn die Raumtemperatur außerhalb des Bereichs von 14–30 °C liegt.
	Eingestelltes Programm, Dauer und/oder Trockengrad sind für die Art oder die Menge der in den Trockner eingeführten Ladung nicht geeignet.	Das richtige Programm und die richtigen Optionen im Abschnitt Programme und Optionen nachschlagen.
	Der Trockner ist möglicherweise überlastet.	Die maximale Ladung für die einzelnen Programme im Abschnitt Programme nachschlagen.
Der Wäschetrockner lässt sich nicht einschalten.	Die Ein/Aus Taste wurde nicht gedrückt.	Drücken Sie die Ein/Aus Taste.
	Der Stecker wurde nicht in die Steckdose gesteckt.	Den Stecker in die Steckdose stecken.
	Die Steckdose ist defekt.	Als Gegenprobe ein anderes Haushaltsgerät an die gleiche Steckdose anschließen. Für den Anschluss am Stromnetz keine Zwischenelemente wie Adapter oder Verlängerungskabel verwenden.
	Die Stromversorgung ist ausgefallen.	Warten Sie, bis die Stromversorgung wiederhergestellt ist und schalten Sie die Sicherung wieder ein, falls nötig.
Der Wäschetrockner läuft nicht an.	Die Tür hat sich nicht richtig geschlossen.	Die Tür schließen.
	Es wurde eine spätere Startzeit des Programms eingestellt.	Bei Maschinen, die mit dieser Funktion ausgestattet sind: abwarten, bis die eingestellte Verzögerungszeit abgelaufen ist oder die Maschine abschalten, um sie zurückzusetzen. Die Optionen-Auswahl kontrollieren.
	Die Taste Start/Pause zum Starten des Programms wurde nicht gedrückt.	Die Taste Start/Pause drücken.
	Bei Maschinen mit Tastensperre wurde diese Option eingeschaltet.	Siehe Abschnitt Optionen. Wenn Tastensperre gewählt wurde, diese deaktivieren. Das Ausschalten der Maschine deaktiviert diese Option nicht.
Kleidungsstücke sind bei Programmende feucht.	Kleine Wäschemenge.	Das Automatikprogramm hat die erforderliche Endfeuchtigkeit nicht erfasst. Der Trockner beendet das Programm und stoppt. In diesem Fall einfach ein weiteres kurzes Trockenprogramm starten oder die Option Extra Dry auswählen, falls verfügbar.
	Große Beladungen oder schwerere Stoffe.	Die Trockengrade können auf die spezifische gewünschte Trockenheit geändert werden. Extra trocken wird für Stücke empfohlen, die sofort getragen werden.
	Der Trocknungszyklus wurde unterbrochen und nicht innerhalb von 15 Minuten wieder aktiviert, so dass sich das Gerät ausgeschaltet hat.	Der Trocknungszyklus muss erneut eingestellt und neu gestartet werden.
	Es könnte ein Stromausfall aufgetreten sein, der das Gerät ausgeschaltet hat.	Der Trocknungszyklus muss erneut eingestellt und neu gestartet werden.
Leuchten oder Blinken der Anzeigen		
Wassertank	Der Wassertank ist voll.	Den Wassertank entleeren. Den Abschnitt Reinigung und Wartung nachschlagen.
Türfilter	Störung des für den Betrieb der Maschine notwendigen Luftstroms.	Den Türfilter kontrollieren, sodass das Gitter der Belüftungsöffnung wieder frei ist. Wenn diese Vorgänge nicht ordnungsgemäß ausgeführt werden, könnte der Wäschetrockner Schaden nehmen. Den Abschnitt Reinigung und Wartung nachschlagen.
Bodenfilter*	Der Bodenfilter muss gereinigt werden.	Den Bodenfilter reinigen. Den Abschnitt Reinigung und Wartung nachschlagen.
Das Symbol des Schraubenschlüssels weist auf eine Störung hin.	Die Maschinensensoren haben eine Störung festgestellt, auf der Anzeige kann einer der folgenden Fehlercodes erscheinen: F1 E1 ; F1 E2 ; F1 E3 ; F2 E1 ; F3 E1 ; F3 E3 ; F3 E4 ; F4 E1 ; F4 E2 ; F4 E7 ; F5 E1 ; F6 E1 ; F6 E2 ; F6 E3 .	Den Trockner abschalten und vom Stromnetz trennen. Sofort die Tür öffnen und die Wäsche herausnehmen, damit die Hitze entweichen kann. Circa 15 Minuten warten. Den Trockner wieder an das Stromnetz anschließen, die Wäsche einfüllen und das Programm starten. Sollte das Problem weiter bestehen bleiben, den Kundendienst rufen und diesem die Buchstaben und Ziffern mitteilen, die am Display blinken.

*Hinweis: einige Modelle sind selbstreinigend, nicht mit dem Bodenfilter ausgestattet. Abschnitt Reinigung und Wartung nachschlagen.

Energieverbrauchswerte

Programme		Nennkapazität [kg]	Programmdauer [Stunden:Minuten]	Energieverbrauch [kWh/ Trocknungszyklus]	Endfeuchtigkeitsgehalt	Akustische Luftschallemission [dB(A)]
ÖKO	Maximale Beladung	8	02:45	1.42	≤ 3%	64
	Teilweise Beladung	4	01:36	0.78		
Baumwolle Extra trocken	Maximale Beladung	8	02:40	1.61	0%	
	Teilweise Beladung	4	01:45	1.06		
Baumwolle Bügeltrocken	Maximale Beladung	8	02:15	1.36	≤ 16%	
	Teilweise Beladung	4	01:12	0.73		
Pflegeleicht	Maximale Beladung	4	01:53	0.94	≤ 5%	
Pflegeleicht Extra trocken	Maximale Beladung	4	02:28	1.22	≤ 3%	
Pflegeleicht Bügeltrocken	Maximale Beladung	4	01:02	0.46	≤ 16%	
Feinwäsche	Maximale Beladung	2	01:35	0.56	≤ 7%	
Wolle	Maximale Beladung	1	01:15	0.40	≤ 5%	

Das ÖKO-Programm ist das energieeffizienteste Programm zum Trocknen von nasser Baumwollwäsche und wird verwendet, um die Konformität mit der Verordnung (EU) 2023/2533 zu bewerten.

Die Werte der anderen Programme als das ÖKO-Programm sind lediglich Richtwerte. Ihre Verbrauchsdaten können je nach Beladungsmenge, Art der Textilien und Restfeuchte nach dem Schleudern von den oben genannten Nennwerten abweichen.

Die Beladung der Maschine bis zur maximalen Kapazität, die für jedes Programm angegeben ist, trägt zur Energieeinsparung bei.

Firmenrichtlinien, Standarddokumentation, Ersatzteilbestellung und zusätzliche Produktinformationen finden Sie unter:

- QR-Code-Verwendung bei Ihrem Gerät
- Besuchen Sie unsere Website **docs.bauknecht.eu** und **parts-selfservice.europeanappliances.com**
- Alternativ können Sie **unserer Kundendienst kontaktieren** (Siehe Telefonnummer in dem Garantieheft). Wird unser Kundendienst kontaktiert, bitte die Codes auf dem Typenschild des Produkts angeben.

Weitere Informationen über Ihr Modell finden Sie online unter <https://eprel.ec.europa.eu/>. Das ist die offizielle EU EPREL-Produktdatenbank. Nachdem Sie die Produktkategorie ausgewählt haben, geben Sie die Modellkennung des Produkts ein. Die Modellkennung besteht aus Buchstaben und Zahlen und befindet sich auf dem Typenschild, gemäß Mod. (siehe rechte Abbildung).

