

**TKF 7449**  
**TKF 7449 A**  
**TKF 7449 S**  
**TKF 7449 Z**

**Dryer**  
**Trockner**

**Blomberg**

## Read this manual prior to initial operation of the product!

Dear Customer,

We hope that your product, which has been manufactured in modern facilities and passed through a strict quality control procedure, will give you very good results.

We advise you to read through this manual carefully before using your product and keep it for future reference.

### This User Manual will

- Help you use your machine in a fast and safe way.
  - Read the User Manual before installing and starting your product.
  - In particular, follow the instructions related to safety.
  - Keep this User Manual within easy reach for future reference.
  - Please read all additional documents supplied with your product.
- Remember that this User Manual is also applicable for several other models.

### Explanation of symbols

Throughout this User Manual the following symbols are used:

**A** Important safety information. Warning for hazardous situations with regard to life and property.

**B** Caution; Warning for supply voltage.



Caution; Warning for fire hazard.



Caution; Warning for hot surfaces.



Read the instructions.

**C** Useful information. Important information or useful hints about usage.



This appliance's packaging material is recyclable. Help recycle it and protect the environment by dropping it off in the municipal receptacles provided for this purpose. Your appliance also contains a great amount of recyclable material. It is marked with this label to indicate the used appliances that should not be mixed with other waste. This way, the appliance recycling organised by your manufacturer will be done under the best possible conditions, in compliance with European Directive 2002/96/EC on Waste Electrical and Electronic Equipment. Contact your town hall or your retailer for the used appliance collection points closest to your home. We thank you doing your part to protect the environment.

# 1 Important safety information

This section includes safety information that will help protection from risks of personal injuries or materialistic damages. Failure to follow these instructions shall cause any warranty and reliability commitment to become void.

## General safety

- Never place the machine on a carpet-covered floor, otherwise, lack of airflow beneath the machine may cause electrical parts to overheat. This will cause problems with your machine.
- If the power cable or mains plug is damaged, you must call Authorised Service Agent for repair.
- The product should not be plugged in during installation, maintenance and repair works. Such works should always be made by the technical service. Manufacturer shall not be held responsible for damages arising from processes carried out by unauthorised persons.
- Connect the product to a grounded outlet protected by a fuse of suitable capacity as stated in the technical specifications table.
- Operate your product at temperatures between +5°C and +35°C.
- Do not use electrical devices in the product.
- Do not connect the air exit of the product to the chimney holes which are used for the exhaust fumes of the devices operating with gas or other types of fuel.
- You must provide enough ventilation in order to prevent gases exiting from devices operating with other types of fuels including the naked flame from accumulating in the room due to the back fire effect.
- Always clean the lint filter before or after each loading.
- Never operate your dryer without the lint filter installed.
- Do not allow fibre, dust and dirt accumulation around the exhaust exit and at adjacent areas.
- Power cable plug must be within easy reach after installation.
- Do not use extension cords, multi-plugs or adaptors to connect the dryer to power supply in order to decrease the risk of electric shock.
- Do not make any changes on the plug supplied with the product. If it is not compatible with the socket, have a qualified electrician change the socket with a suitable one.
- Items cleaned or washed with gasoil/ fuel oil, dry-laundry solvents and other combustible or explosive materials as well as the items that are contaminated or spotted with such materials should not be dried in the product since they emit flammable or explosive vapor.
- Do not dry items cleaned with industrial chemicals in the dryer.
- Do not dry unwashed items in the dryer.
- Items soiled with cooking oils, acetone, alcohol, fuel oil, kerosene, stain remover, turpentine, paraffin and paraffin removers must be washed in hot water with plenty of detergent before being dried in the dryer.
- Garments or pillows bolstered with rubber foam (latex foam), shower bonnets, water resistant textiles, materials with rubber reinforcement and rubber foam pads should not be dried in the dryer.
- Do not use fabric softeners and anti-static products unless they are recommended by the manufacturers of the fabric softener or the product.
- This product must be grounded. Grounding installation decreases the risk of electric shock by opening a path with low resistance for the electricity flow in case of a malfunction or failure. Power cable of this product is equipped with a conductor and a grounding plug that allows for grounding the product. This plug must be installed appropriately and inserted into a socket which is grounded in accordance with the local laws and regulations.
- Do not install the product behind a door with a lock, sliding door or a door that has a hinge against the hinge of the dryer.
- Do not install or leave this product in places where it will be exposed to outdoor conditions.
- Do not tamper with the controls.
- Do not perform any repair or part replacing procedures on the product even if you know or have the ability to perform unless it is clearly suggested in the operating instructions or the published service manual.
- Inside and exhaust duct of the product must be cleaned by the qualified service personnel periodically.
- Wrong connection of grounding conductor of the product can cause electric shock. If you have any suspect about the grounding connection, have it checked by a qualified electrician, service representative or service personnel.

- Do not reach into the machine when the drum is spinning.
- Unplug the machine when it is not in use.
- Never wash down the appliance with water! There is the risk of electric shock! Always disconnect by unplugging from the mains before cleaning.
- Never touch the plug with wet hands. Never unplug by pulling on the cable, always pull out by grabbing the plug only. Do not operate the machine if the power cable or plug is damaged!
- Never attempt to repair the machine yourself, otherwise, you will be putting your life and others' lives in danger.
- For malfunctions that cannot be solved by following the information given in the safety instructions:  
Turn off the machine, turn off and contact an authorised service agent.
- Do not stop the dryer before the drying cycle comes to an end unless you will remove all laundry from the dryer fast in order to lay them and dissipate the heat.
- Remove the door of the drying compartment before decommissioning or disposing of the product.
- The final step of the drying cycle (cool-down cycle) occurs without applying heat to ensure that the items are left at a temperature that will not damage them.
- Fabric softeners or similar products should be used as specified by the fabric softener instructions.
- Underwear that contains metal reinforcements should not be placed in a dryer. Damage to the dryer can result if metal reinforcements come loose during drying.
- Check all garments for forgotten lighters, coins, metal pieces, needles, etc. before loading.
- At times when your dryer is not in use or after the laundry is taken out following the completion of drying process, turn off by using the On/Off button. In cases when the On/Off button is on (while the dryer is energized), keep the door of the dryer closed.

### **Intended use**

- This product has been designed for domestic use. It should not be used for other purposes.
- Use the product only for drying laundry that are marked accordingly.
- Dry only those articles in your product that are stated in this manual.
- This product is not intended to be used by persons with physical, sensory or mental disorders or unlearned or inexperienced people (including children) unless they

are attended by a person who will be responsible for their safety or who will instruct them accordingly for use of the product.

### **Children's safety**

- Electrical appliances are dangerous for the children. Keep children away from the machine when it is operating. Do not let them tamper with the machine.
- Packaging materials are dangerous to children. Keep the packaging materials out of reach of children or dispose them by classifying according to waste directives.
- Do not allow children sit/climb on or enter in the product.
- Children should be supervised to ensure that they do not play with the product.
- Close the loading door when you leave the area where the product is located.

## Technical Specifications

Filling capacity		(Dry Laundry Weight Placed in the Dryer)						
White / Colored / Cotton clothes	max.	kg	7					
Synthetics	max.	kg	3,5					
Shirt 30'	max. 2 shirts		0,5					
Jeans	max.	kg	4					
Sport	max.	kg	4					
Lingerie	max.	kg	1					
Viscose	max.	kg	1,5					
Mixed	max.	kg	4					
Ventilation/Refreshing	max.	kg	7 / 3,5					
Timer programmes	max.	kg	7 / 3,5					
Woolens / Silks preparation	max.	kg	2 / 1					
Shirts	max. 6 shirts		1,5					
Drying system			Heat Pump, , Condenser, electronic, humidity control					
Dimensions								
Height / Height for fixed installation		cm	85,0 / 82,0					
Width		cm	59,5					
Depth / Depth for under counter installation		cm	60 / 58					
Depth with door opened		cm	106,5					
Adjusting height of the feet		cm	1,5					
Weight without package		kg	58					
Ambient temperature			(+ 5°C) , (+ 35°C)					
Main Model Code			B917H42					
Electrical connection								
Voltage			230 V 50 Hz					
Power			1200 W					
Fuse	(C-type time delaying)		10 A					
Directly delivering the condensed water to outdoors								
Hose diameter		cm	1					
Hose length	max.	cm	140					
Highest point of the hose	max.	cm	80					
Consumption values				Amount of laundry (kg)	Spin Speed (rpm)	Remaining humidity (%)	Power (kwh)	Time (minutes)
Wardrobe dryness for cottons				7	1400	%50	1,88	125
Wardrobe dryness for cottons*				7	1000	%60	2,35	145
Iron dry for cottons				7	1000	%60	1,77	115
Wardrobe dryness for synthetics				3,5	800	%40	0,88	58

\* : Energy Label standard programme (EN 61121:2005)

All values given in the table have been fixed according to EN 61121:2005 Standard. Consumption values may deviate according to the laundry type, spin speed, environmental conditions and voltage fluctuations.

## 2 Installation

Refer to the nearest Authorised Service Agent for installation of your product.

- C Preparation of location and electrical installation for the product is under customer's responsibility.
- B Installation and electrical connections must be carried out by a qualified personnel.
- A Prior to installation, visually check if the product has any defects on it. If so, do not have it installed. Damaged products will cause risks for your safety.

### Appropriate installation location

- Install the product in an environment which has no risk of freezing and is in a stable and level position.
- Operate your product in a well ventilated, dust-free environment.
- Do not block the air ducts in front of and under the product with materials such as long pile rugs and wooden bands.
- Do not place your product on a long pile rug or on similar surfaces.
- Do not install the product behind a door with a lock, sliding door or a hinged door which can strike the product.
- Once the product is installed, it should stay at the same place where its connections have been made. When installing the product, make sure that the rear wall of it does not touch anywhere (tap, socket, etc.) and also pay attention to install the product at a place where it will stay permanently.

- B Do not place the product on top of the power cable.
- Keep at least 1.5 cm distance to walls of other furniture.

### Under counter installation

- A special part (Part no: 295 970 0100) replacing the top trim must be provided and installed by the Authorised Service Agent in order to use the machine under a counter or in a cupboard. It should never be operated without the top trim.
- Leave at least 3 cm of space between the side and rear walls of the product and the walls of the counter/cupboard when installing your product under a counter or in a cupboard.

### Mounting over a washing machine

- A fitting device should be used between the two machines when installing above a washing machine. The bracket (Part no. 296 280 0100 white/296 280 0200 grey) must be installed by the Authorised Service Agent.
- Place the product on a firm floor. If it will be placed on top of a washing machine, the

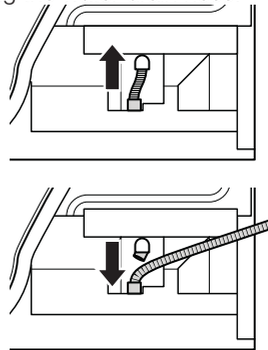
approximate weight of both machines may reach 180 kg when they are full. Therefore, the floor must be capable of carrying the load on it!

### Connection to water drain (Products with a condenser);

In products equipped with condenser unit, water accumulated during the drying cycle accumulates in the water tank. You should drain accumulated water after each drying cycle.

You can directly drain accumulated water through the water drain hose supplied with the product instead of periodically draining the water collected in the water tank.

Connecting the water drain hose:



1. Pull the hose out by its end to remove it from the product. Do not use any tools to remove the hose. Attach the drain hose adaptor to the end of this hose.
  2. Connect the special drain hose supplied with the product to the hose adaptor fitting.
  3. Connect the other end of the drain hose directly to the wastewater drain or to the washbasin. The fitting must always be secured in every type of connection. Your house may flood if the hose comes out of its housing during water discharge.
- C When you direct the water drain to outside, "Water Tank" warning light will turn on at the end of each programme.

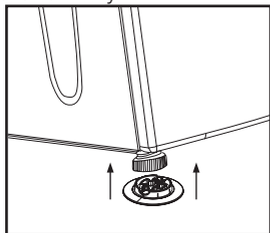
Important:

- The hose should be attached to a height of maximum 80 cm.
- Make sure that the hose is not pinched or bent.
- The end of the hose should not be bent, it should not be stepped on and it must not be folded between the drain and the product.

## Adjusting feet

In order to ensure that your product operates more silently and vibration-free, it must stand level and balanced on its feet. Balance the machine by adjusting the feet.

Rotate the feet to adjust until the machine stands level and firmly.



**C** Never unscrew the adjustable feet from their housings.

## Electrical connection

Connect the machine to a grounded outlet protected by a fuse of suitable capacity as stated in the technical specifications table. Our company shall not be liable for any damages that will arise when the machine is used on a circuit without grounding.

- Connection must comply with national regulations.
- If the current value of the fuse or breaker in the house is less than 10 Amps, have a qualified electrician install a 10 Amp fuse.
- Power cable plug must be within easy reach after installation.
- The voltage and allowed fuse or breaker protection are specified in the "Technical Specifications" section.
- The specified voltage must be equal to your mains voltage.
- Do not make connections via extension cables or multi-plugs.
- The main fuse and switches must have a contact distance of minimum 3 mm.

**B** Damaged power cable must only be replaced by a qualified electrician.

**B** If the product is faulty, it must not be operated unless it is repaired! There is the risk of electric shock!

## First use

- To have the product ready for operation before calling the authorised service agent, make sure that its location and power supply installations are appropriate. If they are not, call a qualified electrician to have any necessary arrangements carried out.
- Make sure that the power connections of the product are in accordance with the instructions given in relevant chapters of this manual.

## Disposing of packaging material

Packaging materials are dangerous to children. Keep packaging materials in a safe place out of reach of children. Packaging materials of your product are manufactured from recyclable materials. Sort and dispose of them in accordance with recycled waste instructions. Do not dispose of them with normal domestic waste.

## Transportation of the machine

1. Unplug the machine from the mains.
2. Remove the water drain (if any) and chimney connections.
3. Drain water remained in the machine completely before transportation.

## Disposing of the old machine

Dispose of your old machine in an environmentally friendly manner.

Refer to your local dealer or solid waste collection centre in your area to learn how to dispose of your machine.

Before disposing of your old machine, cut off the power cable plug and make the loading door lock unusable to avoid dangerous conditions to children.

### 3 Initial preparations for drying

#### Things to be done for energy

##### saving:

- Make sure that you operate the product at its full capacity but pay attention to not exceeding it.
- Spin your laundry at the highest speed possible when washing them. Thus, the drying time is shortened and energy consumption is decreased.
- Pay attention to dry same types of laundry together.
- Follow the instructions in the user manual for programme selection.
- Make sure that sufficient clearance is provided at the front and rear side of the dryer for air circulation. Do not block the grill at the front side of the product.
- Do not open the door of the machine during drying unless necessary. If you must certainly open the door, pay attention not to keep it open for a long time.
- Do not add new (wet) laundry during drying.
- Lint and fibres released from the laundry to the air during the drying cycle are collected in the "Lint Filter". Make sure that you clean the filters before or after each drying.
- In models with condenser, make sure that you clean the condenser regularly at least once every month or after every 15 drying cycles.
- In vented models, follow the chimney connection rules in the user manual and pay attention to the chimney cleaning.
- Ventilate the room, where the dryer is located, well during drying.
- For power saving in models with lamps, at times when your dryer is not in use, keep the door closed if the On/Off button is pressed (if the dryer is energized).

#### Laundry suitable for drying in the machine

**C** Always follow the suggestions on the laundry labels. Dry only the laundry having a label stating that they are suitable for drying in a dryer and make sure that you select the appropriate programme.

A	B	C	D
Normal-temperature Drying	Drying at low temperature	Suitable for drier	Do not dry with drier
l	n	m	
Dry horizontally	Hang without spinning	Dry on a hanger	
o	p	q	
Can be ironed with hot iron	Can be ironed with warm iron	Do not iron	

#### Laundry unsuitable for drying in the machine

- Laundry items with metal attachments such as belt buckles and metal buttons can damage your dryer.
- Do not dry items such as woollens, silk garments and nylon stockings, delicate embroidered fabrics, laundry with metal accessories and items such as sleeping bags in the dryer.
- Laundry made of delicate and valuable fabrics as well as lace curtains can be creased. Do not dry them in the dryer!
- Do not dry items made of hermetic fibres such as pillows and quilts in the dryer.
- Laundry made of foam or rubber will be deformed.
- Do not dry laundry containing rubber in the dryer.
- Do not dry laundry exposed to petroleum, oil, combustible or explosive agents in the dryer even if they are washed beforehand.
- Overly wet laundry or laundry with dripping water must not be put into the dryer.
- Items cleaned or washed with gasoil/fuel oil, dry-laundry solvents and other combustible or explosive materials as well as the items that are contaminated or spotted with such materials should not be dried in the product since they emit flammable or explosive vapor.
- Do not dry items cleaned with industrial chemicals in the dryer.
- Do not dry your unwashed laundry in the dryer.
- Items soiled with cooking oils, acetone, alcohol, fuel oil, kerosene, stain remover, turpentine, paraffin and paraffin removers

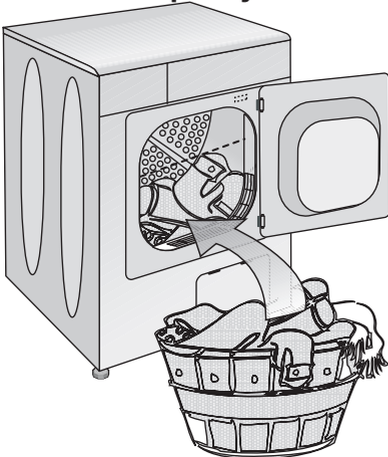
must be washed in hot water with plenty of detergent before being dried in the dryer.

- Garments or pillows bolstered with rubber foam (latex foam), shower bonnets, water resistant textiles, materials with rubber reinforcement and rubber foam pads should not be dried in the dryer.
- Do not use fabric softeners and anti-static products unless they are recommended by the manufacturers of the fabric softener or the product.
- Do not dry the underwear reinforced with metal parts in the dryer. If these metal reinforcements loosen and break during drying, they will damage your dryer.

### Preparing laundry for drying

- Check all laundry items before loading them into the product to make sure that there are no lighters, coins, metal items, needles and etc. in their pockets or on any part of them.
- Fabric softeners and similar products must be used in accordance with the instructions of the manufacturer of the relevant products.
- All laundry must be spun at the highest spin speed that your washing machine allows for the laundry type.
- Laundry may be tangled after washing. Separate your laundry before placing them into your dryer.
- Sort your laundry according to their types and thicknesses. Dry the same type of laundry together. E.g.: fine kitchen towels and table cloths dry faster than the thick bath towels.

### Correct load capacity



- A** Consider the information in the "Programme Selection Table". Always start the programme in accordance with the maximum load capacity.

- C** Adding laundry to the machine more than the level shown in the figure is not recommended. Drying performance will degrade when the machine is overloaded. Furthermore, your dryer and your laundry can be damaged.
- C** Place your laundry into the drum loosely so that they will not get tangled.
- C** Large pieces (E.g.: bed sheets, quilt covers, large tablecloths) may bunch-up. Stop the dryer 1-2 times during drying process to separate bunched-up laundry.
- Following weights are given as examples.

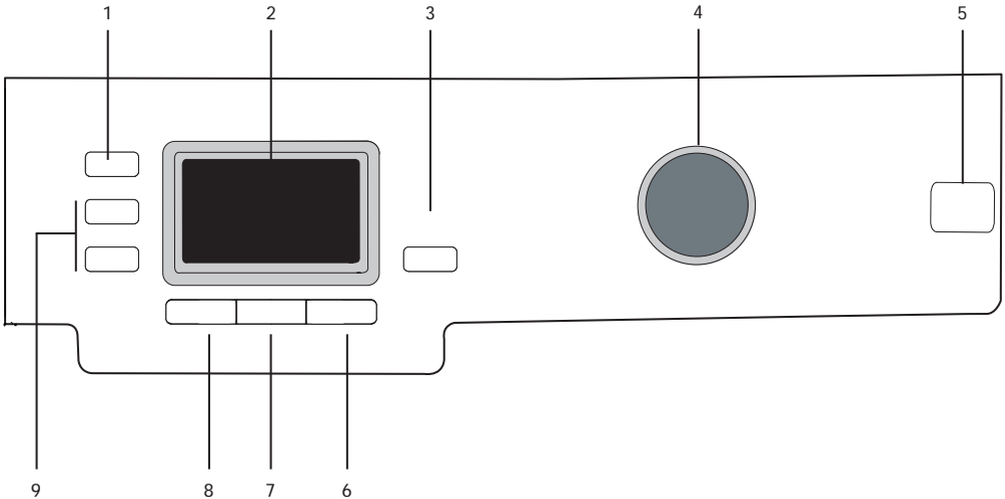
Home articles	Approximate weights (g)
Cotton quit covers (double)	1500
Cotton quit covers (single)	1000
Bed sheets (double)	500
Bed sheets (single)	350
Large tablecloths	700
Small tablecloths	250
Tea napkins	100
Bath towels	700
Hand towels	350
Garments	Approximate weights (g)
Blouses	150
Cotton shirts	300
Shirts	200
Cotton dresses	500
Dresses	350
Jeans	700
Handkerchiefs (10 pieces)	100
T-Shirts	125

### Loading

- Open the loading door.
- Place laundry items loosely into the dryer.
- Push the loading door to close. Ensure that no items are caught in the door.

## 4 Selecting a Programme and Operating Your Machine

### Control panel



#### 1. Washing machine spin speed\*/Timer programme selection

Spin speed used to spin the laundry in the washing machine / Indicates the time for timer programs.

#### 2. Display

Indicates the status of the machine.

#### 3. Start/Pause/Cancel button

Used to start, pause or cancel the programme.

#### 4. Programme selection knob

Used to select a programme.

#### 5. On/Off button

Used to turn on and off the machine.

#### 6. Anti-creasing

Prevents the laundry from creasing after the machine completes its programme.

#### 7. Dryness level

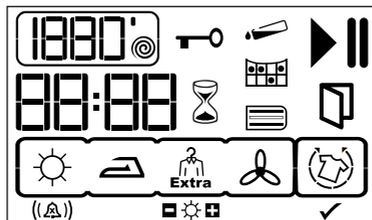
Used to adjust the required dryness level.

#### 8. Cancel audio warning

Used to cancel the audio warning given at the end of the programme.

#### 9. Time delaying buttons

Used to set the time delay.



1800' ● Spin speed / Timer programs \*

▶ Operation icon

|| Pause icon

Water tank full warning icon

Filter cleaning warning icon

Condenser cleaning warning icon

88:88 Remaining time indicator

Child-proof lock warning icon

Time delaying mode

Door open warning icon

Anti-creasing mode

Audio warning level / Cancel audio warning

Drying degree

Anti-creasing is activated

\* Spin speed is used to show the remaining time more accurately.  
It does not affect the performance of your machine.

## Preparing the machine

1. Plug in your machine.
  2. Place the laundry in the machine.
  3. Press the "On/Off" button.
- C Pressing the "On/Off" button does not necessarily mean that the programme has started. Press "Start/Pause/Cancel" button of the machine to start the programme.

## Programme selection

Decide the appropriate programme from the table below which includes drying temperatures in degrees. Select the desired programme with the programme selection knob.

Extra dry	Drying at high temperature only for cotton laundry. Thick and multi layered laundry (E.g.: towels, linens, jeans) are dried in a way that they do not require ironing before placing in the wardrobe.
Wardrobe dry	Normal laundry (E.g.: tablecloths, underwear) are dried in a way that they do not require ironing before placing in the wardrobe.
Iron dry	Normal laundry (E.g., Shirts, dresses) are dried ready to be ironed.

- C For further programme details, see, "Programme Selection Table"

## Main programmes

Depending on the type of laundry, the following main programmes are available:

### •Cottons

You can dry your durable laundry with this programme. Dries at high temperature. It is recommended to use for your cotton items (such as bed sheets, quilt cover, underclothing, etc.).

### •Synthetics

You can dry your less durable laundry with this programme. It dries at a lower temperature compared to the cottons programme. It is recommended for your synthetic laundry (such as shirts, blouses, synthetic/cotton blended laundry, etc.).

- C Do not dry curtains and lace in your machine.

## Special programmes

For special cases, there are also extra programmes available:

- C Additional programmes may differ according to the model of your machine.

### •Shirt 30'

You can use this programme to dry your cotton laundry that you have spun at high speeds in

your washing machine. This programme dries 0,5 kg cotton laundry (2 Shirts) in 30 minutes.

- C To obtain better results from your dryer, your laundry must be washed at suitable programmes and spun at the recommended spin speeds in the washing machine.

### •Shirts

This programme dries the shirts more sensitively and creases them less and thus, helps to iron them more easily.

- C There may be a little humidity on your shirts at the end of the programme. We recommend you not to leave the shirts in the dryer.

### •Jeans

You can use this programme to dry your jeans that you have spun at high speeds in your washing machine.

- C Review the relevant section in the programme table.

### •Mixed

Used to dry synthetic and cotton laundry that do not release colour. Used for laundry that is suitable for drying.

### •Sport

Used to dry the laundry that are made of synthetic, cotton or mixed fabrics and have a tag indicating that they are suitable for drying.

### •Silk preparation

You can use this function to ventilate your laundry and to decrease creasing. Do not use this function to dry your laundry completely. Take out your laundry and ventilate them immediately after the program is over.

### •Woolen preparation

You can use this function to ventilate and soften your woolen laundry that can be washed in the washing machine. Do not use this function to dry your laundry completely. Take out your laundry and ventilate them immediately after the program is over.

### •Lingerie

Suitable to dry the 100% synthetic or synthetic-mixture satin type underwear (night gown, garments for upper body, pajamas) with the word dryable in the washing instructions.

Products with a high accessory content such as lace, veil, stone, beads and wires and products with a high content of silk should not be dried.

The silk laundry with cotton content or satin look may remain wet when dried with this program.

The level of dryness may depend on the mixture of the cloth, type of knitting and the humidity content.

### •Viscose

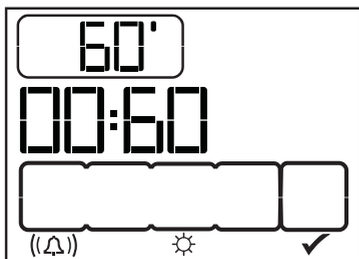
You can dry your Viscose laundry that marked as it can dry in tumble dryer(dresses, shirts, underwear, etc...). Viscose/polymer, viscose/cotton mixed laundry is also suitable for this program.

C It is not recommended to dry laundry that has accessory of pile textile, lace, small stones etc... Drying level can be changeable according to the type and mixture of laundry.

### •Ventilation

Only ventilation is performed for 10 minutes without blowing hot air. You can air your clothes that have been kept at closed environments for a long time and deodourise unpleasant odours thanks to this programme.

### •Timer programs

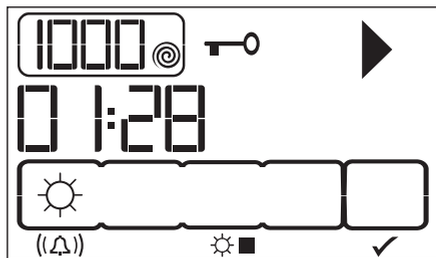


You can select one of the 10 min., 20 min., 30 min., 40 min., 50 min., 60 min., 80 min., 100 min., 120 min., 140 min. and 160 min. timer programmes to achieve the desired final drying level at low temperatures. Programme dries at the selected time regardless of the drying temperature.

### Time display

The display shows the time remaining for the programme to complete while a programme is running. Time is displayed in hours and minutes as "02:30". The exemplary display image shows the dryer when it is running and child-proof lock is active.

C Programme duration may differ from the values in the consumption table subject to the changes in the water hardness and temperature, ambient temperature, type and amount of laundry, auxiliary functions selected, and changes in the supply voltage..



## Programme selection and consumption table

### Programme table

Symbol	Programme	Laundry type	Capacity
Cottons			
A	Extra dry	For durable laundry, e.g., bed sheet, towel, bathrobe, underwear	7
	Wardrobe dry*		
	Iron dry		
Synthetics			
B	Wardrobe dry	For your synthetic clothes that are not resistant to high heat, e.g., shirts, blouses, clothes with synthetic blends	3.5
	Iron dry		
Special programmes			
B	Shirt 30'	For your cotton and synthetic shirts (Max. 2 shirts)	0.5
	Silk preparation	For your silk clothes	1
	Woolens preparation	For cotton laundry that has a dry cleaning label	2
	Shirts	For your cotton shirts (Max. 6 shirts)	1.5
	Mixed	For your cotton and synthetic laundry	4
	Sport	For textiles that does not keep water and for cotton garments with dryer label	4
	Lingerie	For underwear that are 100% synthetics or that contain synthetics and bear a dryer label	1
	Jeans	For your jeans	4
	Viscose	For viscon and modal mixed laundry that bear a dryer label	1.5
	Ventilation	To ventilate laundry and remove odors, e.g., tobacco odor	7 / 3.5
Timer Programmes			
B	160 minutes	To dry wet clothes in little amount within the desired time,	7 / 3.5
	140 minutes		
	120 minutes		
	100 minutes		
	80 minutes		
	60 minutes		
	50 minutes		
	40 minutes		
	30 minutes		
	20 minutes		
	10 minutes		

\* : Energy Label standard programme (EN 61121:2005)

All values given in the table have been fixed according to EN 61121:2005 Standard. These values may deviate from the table according to the laundry type, laundry spin speed, environmental conditions and voltage fluctuations.

\*\* : Times on the display may change depending on the drying time.

## Auxiliary function Audio Warning



Your dryer will give an audio warning when the programme comes to an end. If you do not want to hear this buzzing or want to change the volume level, you need to press the “Volume level” button. No audio warning will be given when “x” appears on the screen.

**C** You can select this function either before or after the programme starts.

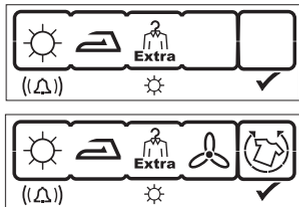
## Drying degree



Used to adjust the required dryness level. More drying is performed compared to the default settings when “+” sign appears and less drying is performed when “-” sign appears. Programme duration can change depending on the selection.

**A** This function must be selected before the programme starts.

## Anti-creasing



A 2-hour anti creasing programme to prevent laundry from creasing will be activated if you do not take the laundry out after the programme is over. This programme rotates the laundry in 60-second intervals to prevent creasing. Press “Anti-creasing” button to activate.

Anti-creasing is activated but the programme is running in the first exemplary figure. Drying is over and the first step of anti-creasing has started in the second figure.

## Changing the contrast

Contrast can be adjusted in order to make the symbols on the display appear clearer. It may particularly be necessary to change the contrast setting of the display when the dryer is installed over a washing machine.

Press and hold the Spin Speed/Time button for 3 seconds.

When the contrast is changed at the end of 3 seconds, all symbols on the display will become visible for 3 seconds in order to indicate that the

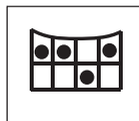
process is complete.

Perform the same procedure to revert back to the previous contrast setting.

## Warning indicators

**C** Warning indicators may differ according to the model of your machine.

## Filter cleaning



A warning symbol will appear to remind filter cleaning after the programme finishes.

**C** If the filter cleaning symbol flashes continuously, please refer to “Suggested solutions for problems”.

## Water tank



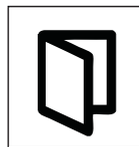
A warning symbol will turn on at the end of the programme or when the tank is full with water. The machine stops operating if the warning symbol turns on when a programme is running. To restart the machine, please drain the water in the water tank. Press “Start/Pause/Cancel” button to start the programme after you have emptied the water tank. The warning symbol turns off and the programme resumes operating.

## Cleaning the condenser



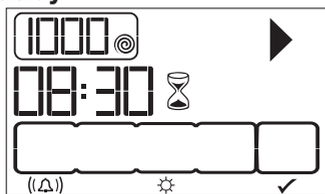
Warning symbol turns on with certain intervals to remind that the condenser needs cleaning.

## Door open



Door of the dryer may be open. Latch of the condenser may be open.

## Time delay



With the “Time delay” function you can delay the programme start up to 24 hours.

1. Open the loading door and put the laundry in.
2. Set the drying programme and spin speed, and if required, select the auxiliary functions.
3. Press “Time delaying” buttons “+” and “-” to set the desired time delay. The time delay symbol will flash.
4. Press “Start/Pause/Cancel” button. Then the time delay starts to count down. The Time delay symbol lights up. Start symbol lights up.

The “.” in the middle of the displayed time delay will start flashing.

More laundry may be loaded or taken out during the time delay period. At the end of the time delay countdown process, time delay symbol fades, drying process starts and the programme duration is displayed. The time on the display is the total of normal drying time and delay time.

Time delay is started by pressing the start/pause/cancel button in the exemplary figure.

## Changing the delay time

If you want to change the time during the countdown:

1. Press “Start/Pause/Cancel” button for 3 seconds to cancel the programme. Time delay function must be set again for the required time.
2. Press Time delay buttons “+” or “-” to set the desired time delay.
3. Press “Start/Pause/Cancel” button. The Time delay symbol lights up. Pause symbol fades. Start symbol lights up.
4. The “.” in the middle of the displayed time delay will start flashing.

## Canceling the time delay

If you want to cancel the time delay countdown and start the programme immediately:

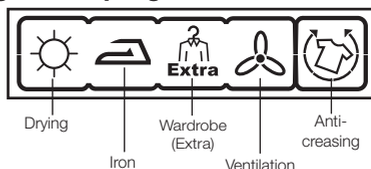
1. Press “Start/Pause/Cancel” button for 3 seconds to cancel the programme.
2. Then, press “Start/Pause/Cancel” button to start the desired programme.

## Starting the programme

1. Press “Start/Pause/Cancel” button to start the programme.

2. “Start/Pause” symbol will light up to indicate that the programme has started and “.” symbol between the remaining time will continue flashing.

## Progress of programme



The progress of a running programme is shown through a number of symbols on the screen. At the beginning of each programme step, the relevant symbol in the series of symbols will light up and thus, all symbols will remain lit up at the end of the programme. The symbol that is lit up at the far right of the series of symbols indicates the step that is being carried out.

### “Drying”:

- Lights up in all programmes apart from drying and ventilation.

### “Iron Dry”:

- Starts to illuminate when the drying degree reaches “iron dry” step and remains illuminated until the next step.

### “Wardrobe Dry”:

Starts to illuminate when the drying degree reaches “wardrobe dry” step, and remains illuminated until the next step.

### “Wardrobe Dry Extra”:

Starts to illuminate when the drying degree reach to “wardrobe dry extra” step.

### “Ventilation”:

- Illuminates when the programme ends.

Ⓒ Anti-creasing icon will light up at the end of the programme if anti-creasing function is active.

## Changing the programme after it has started

You can use this feature to dry your laundry in a different programme after your machine has started to run.

For example;

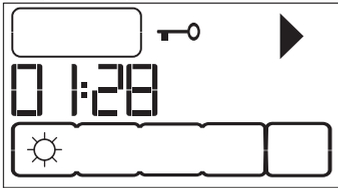
Press and hold the “Start/Pause/Cancel” button for about 3 seconds to “Cancel” the programme in order to select “Extra Dry” programme instead of “Iron Dry” programme.

Select the “Extra Dry” programme by rotating the programme selection knob.

Press “Start/Pause/Cancel” button to start the programme.

Ⓒ The programme which is selected first will continue even if the programme selection button is turned to another programme position while the machine is operating. You must cancel the ongoing programme in order to change the drying

programme. (See. Finishing by canceling the programme)



Speed and function indicators will turn off when you change the position of the programme selection knob while the machine is running (audio warning, drying level and anti-crease symbols). However, the current programme continues. If the programme selection knob is turned back to the current programme, symbols of those indicators will appear again.

### Adding/removing laundry in standby mode

In order to add or remove laundry after the programme starts:

1. Press the "Start/Pause/Cancel" button to switch the dryer to "Pause" mode. Drying process will stop.
2. Open the door at "Pause" position and close it again after adding or taking out laundry.
3. Press "Start/Pause/Cancel" button to start the programme.

**C** Any laundry added after the drying process has started may cause the dried clothes in the machine intermingle with wet clothes and the result will be wet laundry after the drying process is over.

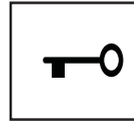
**C** Laundry may be added or taken out as much as desired during a drying process, but this process will extend the programme duration and increase energy consumption since the drying will be interrupted continuously. Therefore, it is recommended to add laundry before the drying programme has started.

### Child-proof lock

There is a child-proof lock to prevent any programme interruption due to the pressing of button while the programme is running. The loading door and all buttons except the "On/Off" button on the control panel are deactivated when the child-proof lock is active.

In order to activate the childproof lock, press on the "audio warning" and "anti-creasing" buttons simultaneously for 3 seconds.

To start a new programme after the programme is over or to interrupt the programme, the child-proof lock should be deactivated. Press the same buttons for 3 sec. again to deactivate the child-proof lock.

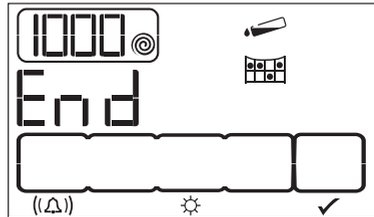


**C** Lock symbol will appear on the screen when the child-proof lock is activated.

### Finishing by canceling the programme

The programme which is selected first will keep on running even if the position of the programme selection knob is changed when the dryer is operating. A new programme can be selected and started after "Programme cancel" is activated in order to change the drying programme.

To cancel any selected programme:



- Press "Start/Pause/Cancel" button for about 3 seconds. "Filter cleaning" and "Water tank" warning symbols light up and "End" label appears on the screen as a reminder at the end of this period.

**A** As the inside of the dryer will be excessively hot when you cancel the programme while the dryer is running, activate the ventilation programme to cool it down.

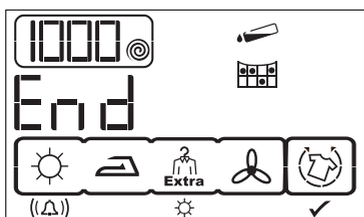
**A** If the position of the programme selection knob is changed after stopping the dryer while it is running at any programme, an audio warning will be heard since the running programme is not cancelled (if the "Cancel audio warning" is not selected). Dryer will not operate even you press the "Start/Pause" button unless it is switched back to the previously running programme. You must cancel the ongoing programme in order to change the drying programme.

## End of programme

“Filter cleaning” and “Water tank” warning symbols light up and “End” label appears on the screen in the programme follow-up indicator when the programme ends. The door can be opened and the machine becomes ready for a second cycle.

Press “On/Off” button to turn off the dryer.

- C When selected, the 2-hour anti creasing programme will be activated to prevent laundry from creasing if you do not take the laundry out after the programme has come to an end.
- C Clean the filter after each drying (please see, Filter cleaning).
- C Drain the water tank after each drying (please see, Water tank)

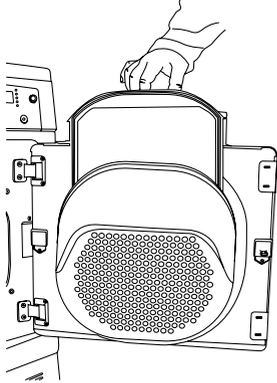


## 5 Maintenance and cleaning

### Cover filter

Lint and fibres released from the laundry to the air during the drying cycle are collected in the "Cover Filter". Such fibre and lint are generally formed during wearing and washing.

**C** Always clean the filter after each Drying process.



For Filter cleaning;

- 1 Take out the cover
- 2 Lift the Cover filter up to pull out.
- 3 Clean lint, fibre, and cotton raveling by hand or with a soft piece of cloth.
- 4 Place the filter back into its place.

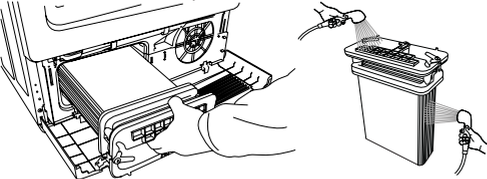
### For the condenser (products equipped with a condenser);

Hot and humid air in the condenser is cooled with the cold air from the room. Thus, the humid air circulating in your machine is condensed and then pumped into the tank.

**C** Clean the condenser after every 20 drying cycles or once a month.

To clean the condenser;

- 1 If a drying process has been carried out, open the door of the machine and wait until it cools down.
- 2 Unlock the 3 condenser locks after opening the kick plate.
- 3 Pull out the condenser.
- 4 Clean the condenser with pressurized water and wait until the water drains.
- 5 Replace the condenser with the side labeled "Top" facing upwards. Lock the 3 condenser locks.
- 6 Close the kick plate cover.

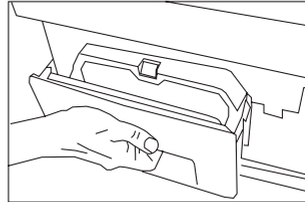


### Filter drawer (for products equipped with a heat pump)

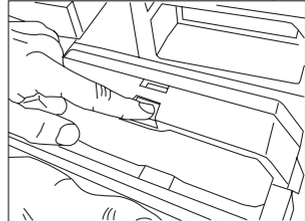
Lint and fibre that could not be caught by the cover filter are blocked in the filter drawer behind the kick plate. "Condenser cleaning" warning light will light up periodically after a maximum 5 drying cycles as a reminder. In order to get the best performance from your machine, clean the cover filter and the filter drawer after each drying cycle. There is a two-phase filter in the drawer. The first phase is the cover filter and the second phase is the filter sponge in the filter drawer.

To clean the filter drawer;

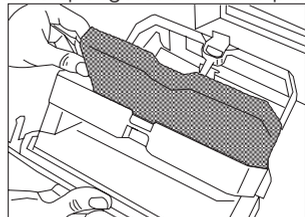
- 1 Pull out the filter drawer.
- 2 Clean lint, fibre, and cotton raveling by hand or with a soft piece of cloth.



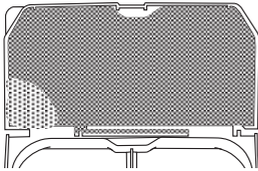
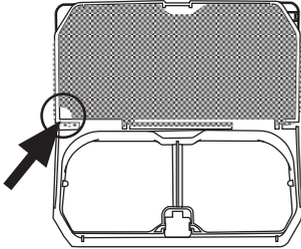
- 3 Open the filter drawer by pressing the red button.
- 4 Take out the filter drawer sponge.



- 5 If the sponge is covered with lint and fibers, it must be cleaned. Wash the sponge by hand to clean it and squeeze to drain excessive water. After washing the sponge, any remaining lint particles among the pores is not important.
- C** If the lint and fibres collected in the drawer is sparse and small, you do not have to clean the sponge.
- 6 Place the sponge back into its place.



- 7 Close the filter unit as to lock the red button.
8. Place the filter drawer back into its place and push forward until a click sound is heard.



**Important:**

- Drying without the filter sponge will damage your machine!
- A dirty heat pump will cause longer drying periods and higher energy consumption.
- Place the sponge as shown below, without forcing it. Pay attention to seat the left side of the sponge into the appropriate housing in the filter drawer as marked in the picture.
- Do not squeeze the sponge to make it go into the inner frame as shown in the picture below.

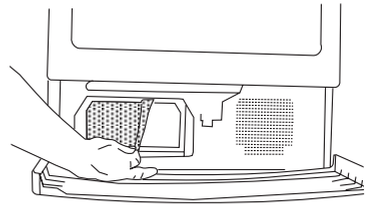
**Condenser sponge (for products equipped with a heat pump)**

It is very important that the lint and fibres are caught completely by the filters of your machine which is equipped with a condenser with heat pump. Failure in functioning of the filters may cause a drop in the performance or breakdown of your machine. Therefore, in addition to the “Cover Filter” and “Filter Drawer” filtering phases in your machine, there is also a “Condenser Sponge” piece for protection purpose. If the “Cover Filter” and “Filter Drawer” are functioning appropriately, , “the “Condenser Sponge” piece should be checked every 3 months. Any layer of accumulated lint on the sponge must be removed.

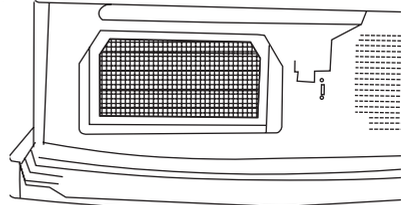
- Ⓒ If the lint and fibre collected on the sponge is sparse and small, you do not have to clean the sponge.

To clean the condenser sponge;

- 1 Take out the condenser sponge from its place.



- Ⓒ You can reach the condenser filter after taking out the filter drawer.
  - Ⓒ Condenser can be seen after taking out the condenser sponge.
- 2 Clean the sponge and place it properly back into its place. Place the sponge in its housing between the condenser and plastic frame.



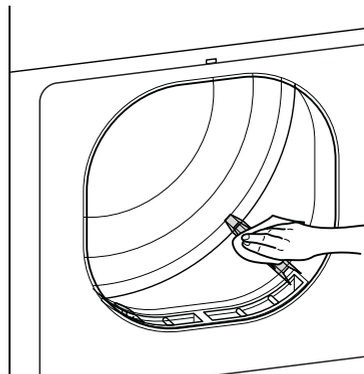
**Important:**

- When placing the condenser sponge, make sure that some part or whole of the sponge does not run over the plastic frame. Misplacing will lead unsatisfactory filtering and may cause a drop in the performance of or damage to your machine.

- Ⓒ A spare “Filter Drawer Sponge” and a spare “Condenser Sponge” piece are supplied together with the machine. You must be careful not to lose these spare parts.

**Sensor and drum fin**

There are humidity sensors in your machine that detect whether the laundry is dry or not.



To clean the sensors and drum fin;

- 1 Open the cover of your machine.
  - 2 Allow the machine to cool off if drying has been carried out.
  - 3 Wipe the metal sensors with a soft cloth, dampened with vinegar and dry them.
- C Clean metal sensors 4 times a year.

A Never use solvents, cleaning agents or substances alike when cleaning as these might cause fire and explosion!

### **Water tank (for products equipped with a Condenser and a Heat pump)**

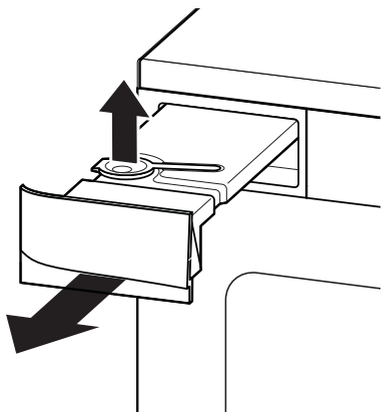
The moisture in the damp laundry is taken from the laundry and condensed. Drain the water tank after each drying cycle or during drying when "tank full" warning light comes on.

C You can use the water in the water tank in your steam irons or air humidifiers.

A Never take out the water tank when the program is running!

A Condensed water is not drinkable!

If you forget to drain the water tank, your machine will stop during the following drying cycles when the water tank is full and the "Tank Full" warning light will light on. If this is the case, press the "Start/Pause/Cancel" button to resume the drying cycle after draining the water tank.



In order to drain the water tank;

- 1 Carefully pull the water tank to take it out.
- 2 Drain the water.
- 3 If there is lint accumulation in the cover, clean it and press to close.
- 4 Slide in the water tank until it stops.

## 6 Suggested solutions for problems

Drying process takes too much time

- Cover filter and filter drawer might have not been cleaned. Clean the cover filter and filter drawer.

Laundry comes out wet at the end of drying.

- Cover filter and filter drawer might have not been cleaned. Clean the cover filter and filter drawer.
- Excessive laundry might have been loaded in. Do not load the dryer in excess.

Dryer does not switch on or the programme does not start. Dryer is not activated when set.

- It might have not been plugged in. Make sure that the machine is plugged in.
- The loading door may be ajar. Make sure that the loading door is properly closed.
- Programme might have not been set or the "Start/Pause/Cancel" button might have not been pressed. Make sure that the programme has been set and it is not in "Pause" mode.
- "Childproof lock" might have been activated. Deactivate the childproof lock.

Programme has been interrupted without any cause.

- The loading door may be ajar. Make sure that the loading door is properly closed.
- Electricity may be cut off. Press "Start/Pause/Cancel" button to start the programme.

Laundry has shrunk, become felted or deteriorated.

- A programme suitable for the laundry type might have not been used. Dry only the laundry which is suitable for drying in dryer after checking the labels on your clothes.
- Select a programme with suitable low temperature for the laundry type to dry your clothes.

Drum lightning does not come on.

- Dryer might have not been started by using the "On/Off" button. Make sure that the dryer is on.
- Bulb may have blown. Call the authorized service to replace the bulb.

"Final / Anti-creasing" symbol flashes.

- The 2-hour anti creasing programme to prevent laundry from creasing might have been activated. Turn off the dryer and take out the laundry.

"Final / Anti-creasing" symbol is on.

- Programme has come to an end. Turn off the dryer and take out the laundry.

For products with a condenser:

"Water tank" warning symbol is on.

- Water may be full.
- Anti-creasing programme might be running. Drain the water in the tank.

"Filter cleaning" symbol is on.

- Filter might have not been cleaned. Clean the cover filter.

"Condenser cleaning" symbol is on.

- Filter drawer/Condenser might have not been cleaned. Clean the filters in the condenser/ filter drawer under the kick plate.

**A** Call an authorised service if the problem persists.



## Bitte lesen Sie diese Anleitung gut durch, bevor Sie Ihr neues Gerät benutzen!

Sehr geehrter Kunde,

Wir wünschen uns, dass unser Produkt, das in modernen Betrieben hergestellt wurde und strikte Qualitätskontrollen durchlaufen hat, bei Ihnen optimal und zu Ihrer vollsten Zufriedenheit arbeitet. Daher möchten wir Ihnen ans Herz legen, diese Anleitung aufmerksam durchzulesen, bevor Sie das Produkt benutzen. Bewahren Sie die Anleitung bitte auf, damit Sie in Zukunft darin nachschlagen können. Lesen Sie unbedingt die Sicherheitshinweise!

### Diese Bedienungsanleitung...

- hilft Ihnen, Ihr neues Gerät schnell und sicher zu bedienen.
  - Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung, bevor Sie Ihr Gerät aufstellen und benutzen.
  - Halten Sie sich dabei ganz besonders an die Sicherheitshinweise - es geht um IHRE Sicherheit.
  - Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung gut auf, damit Sie später darin nachlesen können.
  - Bitte lesen Sie auch alle weiteren Dokumente, die mit Ihrem Gerät geliefert wurden.
- Beachten Sie, dass diese Bedienungsanleitung für verschiedene Modelle geschrieben wurde.

### Die Symbole

In der Bedienungsanleitung verwenden wir folgende Symbole:

**A** Wichtige Sicherheitshinweise. Warnung vor gefährlichen Situationen, die eine Gefahr für Leben und Besitz darstellen können.

**B** Warnungen rund um die Elektrizität.

 Warnungen vor Brandgefahr.

 Warnungen vor heißen Oberflächen.

 Anleitung lesen.

**C** Nützliche Informationen. Wichtige Informationen oder nützliche Tipps zum Gebrauch.



Dieses Gerät ist mit dem Symbol zur selektiven Behandlung von Elektro- und Elektronikausstattungen gekennzeichnet. Dies bedeutet, dass das ausgediente Gerät gemäß der EG-Richtlinie 2002/96 zwecks Zerlegen oder Recycling von einem selektiven Sammelsystem erfasst werden muss, um jegliche Auswirkungen auf die Umwelt zu reduzieren.

Weitere Auskünfte können von den zuständigen örtlichen oder landesweiten Behörden erhalten werden.

Nicht selektiv behandelte Elektronikprodukte können auf Grund der in ihnen enthaltenen Schadstoffe für die Umwelt und die menschliche Gesundheit schädlich sein.

## Technische Daten

Füllkapazität			(Gewicht der trockenen Wäsche, die in den Trockner gelegt werden soll)				
Weiß / Farbig / Baumwolle	max.	kg	7				
Synthetik	max.	kg	3,5				
Hemd 30'	max. 2 Hemden		0,5				
Jeans	max.	kg	4				
Sport	max.	kg	4				
Damenwäsche (Dessous)	max.	kg	1				
Viskose	max.	kg	1,5				
Gemischt	max.	kg	4				
Lüftung/Auffrischung	max.	kg	7 / 3,5				
Timer-Programme	max.	kg	7 / 3,5				
Wolle / Seide vorbereiten	max.	kg	2 / 1				
Hemden	max. 6 Hemden		1,5				
Trocknungssystem			Wärmepumpe, Kondensator, Elektronik, Feuchtigkeitskontrolle				
Abmessungen							
Höhe / Höhe bei fester Installation		cm	85,0 / 82,0				
Breite		cm	59,5				
Tiefe / Tiefe bei Einbauinstallation		cm	60 / 58				
Tiefe bei offener Tür		cm	106,5				
Einstellung der Höhe der Füße		cm	1,5				
Gewicht ohne Verpackung		kg	58				
Umgebungstemperatur			(+ 5°C) , (+ 35°C)				
Hauptmodellcode			B917H42				
Elektrischer Anschluss							
Spannung			230 V 50 Hz				
Strom			1200 W				
Sicherung	10 A (C-Typ träge)		10 A				
Direkte Führung des kondensierten Wassers nach draußen							
Schlauchdurchmesser		cm	1				
Schlauchlänge	max.	cm	140				
Höchster Punkt des Schlauchs	max.	cm	80				
Verbrauchswerte							
			Wäschemenge (kg)	Drehgeschwindigkeit (Umdrehungen per Minute)	Restfeuchte (%)	Stromverbrauch (kWh)	Programmdauer (Minuten)
Schrantrocken für Baumwolle			7	1400	50%	1,88	125
Schrantrocken, Baumwolle*			7	1000	60%	2,35	145
Bügeltrocken für Baumwolle			7	1000	60%	1,77	115
Schrantrocken, Synthetik*			3,5	800	40%	0,88	58

\* : Energiebewertung-Standardprogramm (EN 61121:2005)

Sämtliche Werte dieser Tabelle wurden gemäß der Norm EN 61121:2005 ermittelt. Diese Werte können je nach Wäscheart, Drehgeschwindigkeit, Umgebungsbedingungen und Spannungsschwankungen abweichen.

Im Zuge der Produktverbesserung können sich die technischen Daten dieses Gerätes ohne Vorankündigung ändern. Bei den Abbildungen in dieser Anleitung handelt es sich um schematische Darstellungen, die möglicherweise nicht exakt mit Ihrem Produkt übereinstimmen. Die an der Maschine oder in der Dokumentation angegebenen Werte wurden unter Laborbedingungen in Übereinstimmung mit den zutreffenden Normen ermittelt. Je nach Einsatz- und Umweltbedingungen können diese Werte variieren.

# 1 Wichtige Sicherheitshinweise

In diesem Abschnitt finden Sie wichtige Sicherheitshinweise, die Sie vor Verletzungen und Sachschäden bewahren. Bei Nichtbeachtung dieser Hinweise erlöschen sämtliche Garantie- und Haftungsansprüche.

## Allgemeine Sicherheitshinweise

- Stellen Sie die Maschine niemals auf Teppichboden und ähnlichen Unterlagen auf; andernfalls kann die Maschine nicht richtig belüftet werden und sich dadurch überhitzen. Dies kann zu Problemen mit Ihrer Waschmaschine führen.
- Falls Netzkabel oder Netzstecker beschädigt sein sollten, müssen Sie die defekten Teile von einem autorisierten Servicecenter instandsetzen lassen.
- Bei Aufstellung, Wartung und Reparatur sollte der Netzstecker des Gerätes stets gezogen sein. Überlassen Sie solche Arbeiten grundsätzlich dem technischen Kundendienst. Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die durch das Einwirken nicht autorisierter Personen verursacht werden.
- Schließen Sie das Gerät an eine geerdete, mit einer passenden Sicherung abgesicherten Steckdose an – orientieren Sie sich dabei an der Tabelle mit technischen Daten.
- Nutzen Sie das Gerät bei Umgebungstemperaturen zwischen 5 und 35 °C.
- Verwenden Sie keine Elektrogeräte im Inneren der Maschine.
- Schließen Sie den Luftauslass des Gerätes nicht an Kamine an, durch die Verbrennungsrückstände von Geräten geleitet werden, die mit Gas oder anderen Kraftstoffen arbeiten.
- Damit keine Gefährdungen durch den Rückfluss von Verbrennungsgasen einschließlich offenen Flammen in den Raum entstehen, muss für eine angemessene Belüftung gesorgt werden.
- Reinigen Sie den Fusselfilter vor oder nach jeder Ladung.
- Benutzen Sie den Trockner niemals ohne eingesetzten Fusselfilter.
- Achten Sie darauf, dass sich keine Fasern, kein Staub und keine sonstigen Verschmutzungen am Luftauslass oder in der Nähe ansammeln.
- Das Netzkabel muss nach der Aufstellung frei zugänglich bleiben.
- Nutzen Sie keine Verlängerungskabel, keine Mehrfachsteckdosen oder Adapter zum Anschluss des Trockners die Stromversorgung; es besteht eine gewisse Stromschlaggefahr.
- Verändern Sie den Netzstecker des Gerätes nicht. Falls sich der Netzstecker nicht in die Steckdose einstecken lassen sollte, lassen Sie die Steckdose von einem qualifizierten Elektriker gegen eine passende austauschen.
- Textilien, die mit Hilfe von Benzin, chemischen Reinigungsmitteln oder anderen brennbaren oder gar explosiven Materialien gereinigt oder damit verunreinigt wurden, dürfen nicht mit dem Gerät getrocknet werden, da brennbare oder explosive Dämpfe entstehen können.
- Trocknen Sie keine mit Chemikalien gereinigte Textilien in der Maschine.
- Trocknen Sie keine ungewaschenen Textilien im Wäschetrockner.
- Textilien, die mit Speiseöl, Azeton, Alkohol, Benzin, Kerosin, Fleckentferner, Terpentin, Paraffin oder Paraffinentferner verunreinigt wurden, müssen zunächst mit reichlich Reinigungsmittel in heißem Wasser gewaschen werden, bevor sie im Trockner getrocknet werden dürfen.
- Artikel wie Schaumgummi (Latexschaum), Duschhauben, wasserdichte Textilien, gummierte Textilien sowie Kleidungsstücke oder Kissen mit Schaumstoffeinlagen sollten nicht im Wäschetrockner getrocknet werden.
- Benutzen Sie keine Weichspüler oder Produkte gegen statische Aufladungen, sofern diese nicht vom Hersteller des Trockners empfohlen wurden.
- Das Gerät muss geerdet werden. Ein geerdeter Anschluss verringert die Stromschlaggefahr, da Elektrizität im Falle einer Fehlfunktion oder eines Ausfalls über einen geringen Widerstand abfließen kann. Das Netzkabel des Gerätes ist mit einem entsprechenden Leiter und einem Erdungsstecker ausgestattet. Dieser Stecker muss richtig angebracht und in eine gemäß lokalen Vorschriften und Richtlinien geerdete Steckdose eingesteckt werden.
- Stellen Sie das Gerät nicht hinter verschlossenen Türen, Schiebetüren und nicht hinter Türen auf, die sich gegen das Gerät öffnen.
- Stellen Sie das Gerät nicht an Orten auf, an denen es dem Wetter ausgesetzt wird.
- Manipulieren Sie niemals die Bedienelemente.

- Verzichten Sie auf eigenmächtige Reparaturen und den Austausch von Teilen, auch wenn Sie sich dazu in der Lage fühlen. Führen Sie solche Tätigkeiten nur dann aus, wenn diese ausdrücklich in der Bedienungs- oder Wartungsanleitung empfohlen werden.
- Die Luftein- und Luftauslässe des Gerätes müssen in regelmäßigen Abständen von qualifizierten Fachkräften gereinigt werden.
- Eine falsch angeschlossene Erdungsleitung des Gerätes kann zu einem Stromschlag führen. Wenden Sie sich an einen qualifizierten Elektriker, Wartungstechniker oder eine ähnlich qualifizierte Fachkraft, falls Zweifel an der ordnungsgemäßen Erdung des Gerätes bestehen.
- Greifen Sie nicht in das Gerät, solange sich die Trommel bewegt.
- Ziehen Sie den Netzstecker, wenn Sie das Gerät nicht benutzen.
- Waschen Sie das Gerät nie mit Wasser ab! Es besteht Stromschlaggefahr! Ziehen Sie vor dem Reinigen immer den Netzstecker.
- Berühren Sie den Stecker niemals mit feuchten oder gar nassen Händen. Ziehen Sie den Netzstecker niemals, indem Sie am Kabel ziehen: Fassen Sie grundsätzlich den Stecker selbst. Benutzen Sie das Gerät nicht, falls Netzkabel oder Netzstecker beschädigt sind!
- Versuchen Sie niemals, das Gerät selbst zu reparieren. Andernfalls gefährden Sie Ihr Leben und das Leben Ihrer Mitmenschen.
- Bei Störungen, die sich nicht unter Einhaltung der Sicherheitshinweise beheben lassen:  
Schalten Sie das Gerät aus, ziehen Sie den Netzstecker, schließen Sie den Wasserhahn und rufen Sie den autorisierten Kundendienst an.
- Halten Sie den Trockner nicht mitten im Betrieb an; dies ist nur dann zulässig, wenn Sie sämtliche Textilien sofort aus dem Trockner nehmen und ausbreiten, damit die Hitze entweichen kann.
- Entfernen Sie die Gerätetür, bevor Sie den Trockner entsorgen.
- Der letzte Schritt des Trocknungszyklus (Abkühlphase) erfolgt ohne Wärmezufuhr, damit Textilien nicht beschädigt werden.
- Weichspüler und ähnliche Produkte sollten gemäß den Anweisungen des jeweiligen Herstellers benutzt werden.
- Unterwäsche mit Metalleinlagen (z. B. BHs) sollten nicht in Wäschetrockner gegeben werden. Der Wäschetrockner kann beschädigt werden, falls sich Metalleinlagen während des Trocknungsvorgangs lösen.
- Überprüfen Sie sämtliche Textilien

auf vergessene Feuerzeuge, Münzen, Metallteile, Nadeln, usw. und entfernen Sie diese, bevor Sie die Textilien in das Gerät geben.

- Schalten Sie den Trockner nach Ablauf des Trocknungsprogramms immer mit der Ein-/Austaste ab. Schalten Sie das Gerät auch grundsätzlich aus, wenn Sie es längere Zeit nicht benutzen. Halten Sie die Trocknertür geschlossen, solange das Gerät mit Strom versorgt wird (also nicht mit der Ein-/Austaste abgeschaltet wurde).

### **Bestimmungsgemäßer Gebrauch**

- Dieses Produkt wurde für den Hausgebrauch entwickelt. Es darf nicht für andere Zwecke eingesetzt werden.
- Benutzen Sie das Gerät nur zum Trocknen von Textilien, die entsprechend gekennzeichnet sind.
- Trocknen Sie ausschließlich in dieser Anleitung angegebene Dinge mit dem Gerät.
- Dieses Gerät ist nicht zur Verwendung durch Personen (einschließlich Kindern) vorgesehen, die über reduzierte körperliche Eignung, Wahrnehmung oder geistige Fähigkeiten, Mangel an Erfahrung und Wissen verfügen, sofern diese Personen nicht von einer verantwortlichen Person beaufsichtigt oder gründlich in der Bedienung des Gerätes unterwiesen wurden.

### **Sicherheit von Kindern**

- Elektrogeräte können eine Gefahr für Kinder darstellen. Halten Sie Kinder von der Maschine fern, wenn diese arbeitet. Lassen Sie Kinder nicht mit dem Gerät spielen.
- Verpackungsmaterialien können für Kinder gefährlich werden. Halten Sie Verpackungsmaterialien von Kindern fern oder entsorgen Sie die Materialien gemäß örtlichen Entsorgungsvorschriften.
- Lassen Sie Kinder auf keinen Fall auf oder in das Gerät klettern.
- Kinder sollten in jedem Fall beaufsichtigt werden, damit sie nicht mit dem Gerät spielen.
- Schließen Sie die Gerätetür, wenn Sie sich von der Maschine entfernen.

## 2 Installation

Lassen Sie Ihr Gerät vom autorisierten Kundendienst in Ihrer Nähe installieren.

**C** Die Vorbereitung des Aufstellungsortes und der elektrischen Gegebenheiten obliegt dem Kunden.

**B** Installation und elektrischer Anschluss müssen von qualifizierten Fachleuten ausgeführt werden.

**A** Schauen Sie sich das Gerät vor der Installation genau an, achten Sie auf Defekte. Falls Defekte vorliegen, lassen Sie das Gerät nicht installieren. Beschädigte Geräte stellen immer ein Sicherheitsrisiko dar.

### Der richtige Aufstellungsort

- Stellen Sie das Gerät an einem Ort auf, an dem keine Frostgefahr besteht und an dem das Gerät stabil und gerade stehen kann.
- Benutzen Sie das Gerät an einem gut belüfteten, staubfreien Ort.
- Blockieren Sie nicht die Ventilationsöffnungen an der Vorderseite und unter dem Gerät; z. B. durch langflorige Teppiche oder Holzeinfassungen.
- Stellen Sie das Gerät nicht auf langflorigen Teppichen oder ähnlichen Unterlagen auf.
- Stellen Sie das Gerät nicht hinter verschlossenen Türen, Schiebetüren und nicht hinter Türen auf, die sich gegen das Gerät öffnen und dagegen stoßen können.
- Das Gerät sollte nach der Installation nicht mehr verrückt werden. Achten Sie bei der Aufstellung darauf, dass nichts gegen die Rückwand stößt (z. B. Wasseranschlüsse, Steckdosen und dergleichen). Wählen Sie einen Aufstellungsort, an dem das Gerät permanent steht und nicht mehr verrückt werden muss.

**B** Stellen Sie das Gerät nicht auf das Stromkabel.

- Sorgen Sie für einen Abstand von mindestens 1,5 cm zu anderen Möbelstücken.

### Untertischinstallation

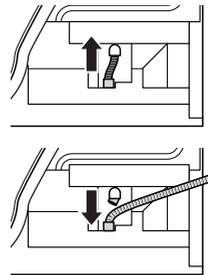
- Zur Untertischinstallation oder zum Betrieb in einem Schrank muss das Oberteil durch ein Spezialteil (Teilenummer: 295 970 0100) ersetzt werden. Den Austausch nimmt der autorisierte Kundendienst vor. Das Gerät darf nicht ohne Oberteil betrieben werden.
- Lassen Sie mindestens 3 cm Platz zwischen Seitenwänden/Rückwand des Gerätes und Arbeitsplatte oder Schrankwänden, wenn Sie das Gerät unter einer Arbeitsplatte oder in einem Schrank installieren.

### Aufstellung auf einer Waschmaschine

- Wenn das Gerät auf einer Waschmaschine aufgestellt werden soll, benötigen Sie ein Passstück. Die Halterung (Artikelnummern: 296 280 0100 weiß/296 280 0200 grau) muss vom autorisierten Kundendienst installiert werden.
- Stellen Sie das Gerät auf einem stabilen Untergrund auf. Falls das Gerät auf einer Waschmaschine aufgestellt werden sollte, kann das Gesamtgewicht bei voller Beladung gut und gern 180 kg erreichen. Achten Sie daher darauf, dass der Boden das Gewicht bequem tragen kann!

### Anschluss an den Wasserablauf (bei Geräten mit Kondensator);

Bei Geräten, die mit einem Kondensator ausgestattet sind, sammelt sich das beim Trocknen anfallende Wasser im Wassertank. Das gesammelte Wasser sollte nach jedem Trocknen abgelassen werden. Sie können das gesammelte Wasser auch direkt über den mitgelieferten Ablaufschlauch ablaufen lassen, statt den Wassertank regelmäßig zu leeren. So schließen Sie den Wasserablaufschlauch an:



1. Ziehen Sie den Schlauch am Schlauchende aus dem Gerät. Holen Sie den Schlauch grundsätzlich nur mit den Händen heraus, benutzen Sie keinerlei Werkzeuge dafür. Bringen Sie den Ablaufschlauchadapter am Ende dieses Schlauches an.
2. Schließen Sie den speziellen, mitgelieferten Ablaufschlauch an den Schlauchadapteranschluss an.
3. Verbinden Sie das andere Ende des Wasserablaufschlauches direkt mit dem Wasserablauf (Abfluss) in der Wand oder am Waschbecken. Bei sämtlichen Anschlussvarianten müssen die Verbindungen grundsätzlich gut gesichert werden. Ansonsten kann es zu Überschwemmungen kommen, falls

sich der Schlauch beim Abpumpen des Wassers lösen sollte.

- C Wenn Sie das Wasser direkt ableiten, leuchtet die „Wassertank“-LED zum Ende jedes Programms auf.

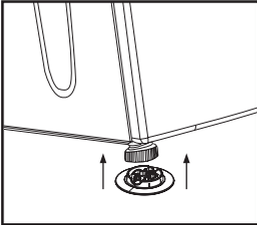
Wichtig:

- Der Schlauch sollte in einer Höhe von maximal 80 cm angeschlossen werden.
- Achten Sie gut darauf, den Schlauch nicht zu knicken und nicht zu verbiegen.
- Das Schlauchende sollte nicht gebogen werden, es sollte nicht darauf getreten werden, es darf nicht zwischen Ablauf und Gerät eingeklemmt werden.

## FüÙe einstellen

Damit Ihre Maschine leise und vibrationsfrei arbeiten kann, muss sie absolut gerade und ausbalanciert stehen. Sie balancieren die Maschine aus, indem Sie die FüÙe entsprechend einstellen.

Stellen Sie die FüÙe (durch Drehen) so ein, dass die Maschine absolut gerade und wackelfrei steht.



- C Drehen Sie die EinstellfüÙe niemals komplett aus ihrer Halterung heraus.

## Elektrischer Anschluss

Schließen Sie das Gerät an eine geerdete, mit einer passenden Sicherung abgesicherte Steckdose an – orientieren Sie sich dabei an der Tabelle mit technischen Daten. Unser Unternehmen haftet nicht für jegliche Schäden, die auftreten können, wenn das Gerät an einem Stromkreis ohne korrekte Erdung betrieben wird.

- Der Anschluss muss gemäß lokal gültiger Vorschriften erfolgen.
- Wenn Ihre Stromversorgung mit einer geringeren als einer 10 A-Sicherung ausgestattet ist, lassen Sie eine 10 A-Sicherung durch einen qualifizierten Elektriker installieren.
- Das Netzkabel muss nach der Aufstellung frei zugänglich bleiben.
- Hinweise zu Betriebsspannung und erforderlichen Sicherungen finden Sie im Abschnitt „Technische Daten“.
- Die angegebene Spannung muss mit der Spannung Ihrer lokalen Stromversorgung übereinstimmen.

- Verzichten Sie auf Verlängerungskabel und Mehrfachsteckdosen.
- Hauptsicherung und Schalter müssen einen minimalen Kontaktabstand von 3 mm aufweisen.

B Ein beschädigtes Netzkabel muss unverzüglich durch einen qualifizierten Elektriker ausgetauscht werden.

B Das Gerät darf vor Abschluss der Reparatur keinesfalls betrieben werden! Es besteht Stromschlaggefahr!

## Erste Inbetriebnahme

- Bevor Sie sich zur Installation an den autorisierten Kundendienst wenden, vergewissern Sie sich, dass Aufstellungs- und Stromversorgung entsprechend vorbereitet wurden. Falls dies nicht der Fall sein sollte, lassen Sie die nötigen Arbeiten durch einen qualifizierten Elektriker ausführen.
- Achten Sie darauf, dass der Stromanschluss des Produktes wie in den entsprechenden Abschnitten dieser Bedienungsanleitung erläutert ausgeführt wird.

## Verpackungsmaterial entsorgen

Verpackungsmaterialien können für Kinder gefährlich werden. Lagern Sie Verpackungsmaterialien daher an einem sicheren Ort und außerhalb der Reichweite von Kindern. Das Verpackungsmaterial Ihres Gerätes wurde aus recyclingfähigen Materialien hergestellt. Achten Sie auf eine ordnungsgemäÙe Entsorgung der Materialien. Verzichten Sie auf eine Entsorgung mit dem regulären Hausmüll.

## Gerät transportieren

1. Trennen Sie das Gerät von der Stromversorgung.
2. Trennen Sie Wasser- und Kaminanschlüsse, sofern vorhanden.
3. Lassen Sie das Wasser vor dem Transport komplett aus dem Gerät ablaufen.

## Altgeräteentsorgung

Entsorgen Sie Ihre Altgeräte auf umweltfreundliche Weise.

Ihr Händler und Ihre Sammelstellen vor Ort informieren Sie über die richtige Entsorgung Ihres Gerätes.

Bevor Sie Altgeräte entsorgen, schneiden Sie den Netzstecker ab und machen die Türverriegelung unbrauchbar, damit sich keine Gefahren für Kinder ergeben.

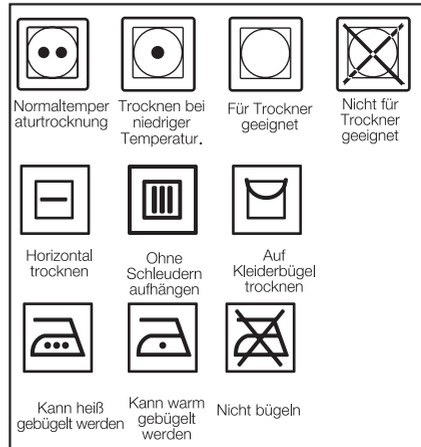
## 3 Vorbereitungen vor dem Trocknen

### Hinweise zum Energiesparen:

- Versuchen Sie das Gerät möglichst voll beladen zu nutzen, überladen Sie es jedoch nicht.
- Schleudern Sie sämtliche Textilien beim Waschen mit der höchstmöglichen Drehzahl. Dadurch verkürzt sich die Trocknungszeit, der Energieverbrauch sinkt.
- Achten Sie darauf, ähnliche Textilien gemeinsam zu trocknen.
- Halten Sie sich bei der Programmauswahl an die Bedienungsanleitung.
- Sorgen Sie dafür, dass ausreichend Platz an der Vorderseite und Rückseite des Gerätes vorhanden ist, damit die Luft frei zirkulieren kann. Blockieren Sie nicht den Lufteinlass an der Vorderseite des Gerätes.
- Öffnen Sie die Tür des Gerätes im Betrieb nur dann, wenn es wirklich notwendig ist. Wenn Sie die Tür unbedingt öffnen müssen, achten Sie darauf, dass die Tür nicht lange geöffnet bleibt.
- Geben Sie während des Trocknens keine weitere (feuchte) Wäsche hinzu.
- Beim Trocknen lösen sich Fusseln und einzelne Fasern von der Wäsche. Diese Rückstände sammeln sich im Fussefilter. Vergessen Sie nicht, den Filter vor oder nach jedem Trocknen zu reinigen.
- Bei Modellen mit Kondensator sorgen Sie dafür, dass der Kondensator mindestens einmal monatlich oder alle 15 Trocknungszyklen gereinigt wird.
- Bei Modellen mit Abluftschlauch beachten Sie die Hinweise zum Anschluss an den Kamin in der Bedienungsanleitung; weisen Sie Ihren Schornsteinfeger darauf hin.
- Sorgen Sie beim Trocknen für eine gute Belüftung des Raumes, in dem der Trockner aufgestellt ist.
- Bei Modellen mit Beleuchtung sparen Sie Energie, wenn Sie die Tür geschlossen halten, solange das Gerät eingeschaltet ist, also nicht über die Ein-/Austaste abgeschaltet wurde.

### Trockner-geeignete Textilien

- Halten Sie sich grundsätzlich an die Angaben auf dem Pflegeetikett. Trocknen Sie mit Ihrem Trockner ausschließlich Wäsche, die per Etikett ausdrücklich zur maschinellen Trocknung gekennzeichnet sind, wählen Sie das passende Programm.



### Trockner-ungeeignete Textilien

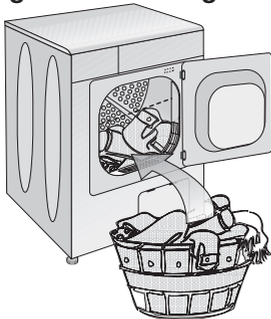
- Textilien mit Metallteilen (z. B. Büstenhalter, Gürtelschnallen und Metallknöpfe) können das Gerät beschädigen.
- Trocknen Sie keine Wäschestücke wie Wolle, Seide und Nylonstrümpfe, empfindliche Stoffe mit Stickereien, Textilien mit Metall-Applikationen oder Dinge wie Schlafsäcke im Wäschetrockner.
- Empfindliche und sehr feine Wäschestücke sowie Spitzenvorhänge oder -gardinen können zerknittert werden. Solche Textilien gehören nicht in den Wäschetrockner!
- Trocknen Sie keine Textilien mit eingeschlossenen Fasern (z. B. Kissen und Steptextilien) im Trockner.
- Textilien mit Schaumstoff- oder Gummieinlagen können sich verformen.
- Trocknen Sie keine gummihaltigen Textilien in der Maschine.
- Trocknen Sie keine Wäsche, die mit Mineralölen (z. B. Benzin, Diesel, Petroleum, usw.), sonstigen Ölen oder Explosivstoffen verunreinigt waren, im Wäschetrockner. Dies gilt auch, wenn solche Textilien zuvor gründlich gewaschen wurden.
- Tropfnasse Wäsche darf nicht in das Gerät gegeben werden.
- Textilien, die mit Hilfe von Benzin, chemischen Reinigungsmitteln oder anderen brennbaren oder gar explosiven Materialien gereinigt oder damit verunreinigt wurden, dürfen nicht mit dem Gerät getrocknet werden, da brennbare oder explosive Dämpfe entstehen können.
- Trocknen Sie keine mit Chemikalien gereinigte Textilien mit Ihrem Gerät.

- Trocknen Sie keine ungewaschenen Textilien mit Ihrem Gerät.
- Textilien, die mit Speiseöl, Azeton, Alkohol, Benzin, Kerosin, Fleckentferner, Terpentin, Paraffin oder Paraffinentferner verunreinigt wurden, müssen zunächst mit reichlich Reinigungsmittel in heißem Wasser gewaschen werden, bevor sie im Trockner getrocknet werden dürfen.
- Artikel wie Schaumgummi (Latexschaum), Duschhauben, wasserdichte Textilien, gummierte Textilien sowie Kleidungsstücke oder Kissen mit Schaumstoffeinlagen sollten nicht im Wäschetrockner getrocknet werden.
- Benutzen Sie keine Weichspüler oder Produkte gegen statische Aufladungen, sofern diese nicht ausdrücklich zur Verwendung in Wäschetrocknern geeignet sind.
- Trocknen Sie keine mit Metallteilen verstärkten Textilien im Gerät. Falls sich solche Metallteile lösen, können sie den Wäschetrockner schwer beschädigen.

### Textilien zum Trocknen vorbereiten

- Überprüfen Sie sämtliche Textilien auf vergessene Feuerzeuge, Münzen, Metallteile, Nadeln, usw. und entfernen Sie diese, bevor Sie die Textilien in das Gerät geben.
- Weichspüler und ähnliche Produkte müssen streng nach Anweisung des jeweiligen Herstellers angewandt werden.
- Sämtliche Textilien müssen zunächst mit der höchstmöglichen Geschwindigkeit in der Waschmaschine geschleudert werden.
- Nach dem Waschen können Ihre Textilien miteinander verwoben sein. Lösen Sie solche Textilien voneinander, bevor Sie sie in Ihren Trockner geben.
- Sortieren Sie Ihre Wäsche nach Art und Dicke. Trocknen Sie Wäschestücke des gleichen Typs gemeinsam. Z. B.: Dünne Küchentücher und Tischdecken trocknen schneller als dicke Badehandtücher.

### Die richtige Wäschemenge



- A** Bitte orientieren Sie sich an den Hinweisen in der Programmauswahltabelle. Wählen Sie grundsätzlich ein für die maximale Beladung geeignetes Programm.
- C** Wir raten davon ab, das Gerät mit mehr Wäsche als angegeben zu beladen. Die Wäsche wird nicht mehr richtig trocken, wenn Sie die Maschine überladen. Darüber hinaus kann es zu Beschädigungen Ihrer Wäsche und Ihres Gerätes kommen.
- C** Legen Sie die Textilien lose in die Trommel; so, dass sich die Wäschestücke möglichst nicht verheddern können.
- C** Größere Stücke (z. B. Bettlaken, Bettbezüge, große Tischdecken) können sich zusammenballen. Stoppen Sie das Gerät ein-, zweimal während des Trocknens, damit sich die Wäschestücke voneinander lösen können.
- Nachfolgend finden Sie einige Gewichtsbeispiele.

Heimtextilien	Ungefähres Gewicht (Gramm)
Baumwollbettbezüge (doppelt)	1500
Baumwollbettbezüge (einzeln)	1000
Bettlaken (doppelt)	500
Bettlaken (einzeln)	350
Große Tischtücher	700
Kleine Tischtücher	250
Servietten	100
Badehandtücher	700
Handtücher	350
Oberbekleidung	Ungefähres Gewicht (Gramm)
Blusen	150
Baumwollhemden	300
Hemden	200
Baumwollkleider	500
Kleider	350
Jeans	700
Taschentücher (10 Stück)	100
T-Shirts	125

### Beladen

- Öffnen Sie die Gerätetür.
- Legen Sie die Wäschestücke lose in die Trommel.
- Drücken Sie die Tür zum Schließen zu. Vergewissern Sie sich, dass nichts in der Tür eingeklemmt wurde.



## Gerät vorbereiten

1. Stecken Sie den Netzstecker der Maschine ein.
2. Geben Sie die Wäsche in die Maschine.
3. Drücken Sie die Ein-/Austaste.

C Durch die bloße Betätigung des Ein-/Ausschalters wird das Programm noch nicht gestartet. Starten Sie das Programm mit der Start/Pause/Abbrechen-Taste

## Programmauswahl

Wählen Sie ein geeignetes Programm aus der nachstehenden Tabelle; dort finden Sie auch die Trocknungstemperatur in °C. Wählen Sie das gewünschte Programm mit dem Programmauswahlknopf.

Extratrocken	Trocknen bei hoher Temperatur; nur Baumwollwäsche. Dicke und mehrlagige Textilien (z. B. Handtücher, Leinen, Jeans) werden so getrocknet, dass kein Bügeln mehr nötig ist, bevor die Wäsche in den Schrank gehängt wird.
Schrantrocken	Normale Wäsche (z. B. Tischtücher, Unterwäsche) wird so getrocknet, dass kein Bügeln mehr nötig ist, bevor Sie die Wäsche in den Schrank geben.
Bügelrocken	Normale Wäsche (z. B. Hemden, Kleider) werden bügelfertig getrocknet.

C Weitere Details zu den Programmen finden Sie in der Programmauswahltablelle.

## Hauptprogramme

Je nach Textilientyp stehen die folgenden Hauptprogramme zur Verfügung:

### •Baumwolle

Mit diesem Programm können Sie Ihre strapazierfähigen Wäschestücke trocknen. Trocknen bei hoher Temperatur. Dieses Programm sollten Sie für Ihre Baumwolltextilien (wie Bettlaken, Bettbezüge, Unterwäsche, usw.) verwenden.

### •Synthetik

Mit diesem Programm können Sie Ihre weniger strapazierfähigen Wäschestücke trocknen. Das Trocknen erfolgt bei niedrigerer Temperatur als beim Baumwollprogramm. Dieses Programm empfehlen wir für Synthetiktextilien (wie Hemden, Blusen, Synthetik/Baumwolle-Mischfasern, etc.).

C Trocknen Sie keine Vorhänge und Gardinen im Wäschetrockner.

## Sonderprogramme

Für spezielle Fälle stehen Ihnen einige Zusatzprogramme zur Verfügung:

C Spezialprogramme können je nach Modell Ihres Gerätes abweichen.

### • Hemd 30'

Mit diesem Programm können Sie

Baumwollwäsche trocknen, die bereits kräftig in Ihrer Waschmaschine geschleudert wurde. Dabei können 0,5 kg Baumwollwäsche (2 Hemden) innerhalb 30 Minuten getrocknet werden.

C Damit die Trocknungsprogramme optimal arbeiten können, muss Ihre Wäsche zuvor mit einem geeigneten Waschprogramm gewaschen und mit der empfohlenen Geschwindigkeit geschleudert werden.

### • Hemden

Dieses Programm trocknet Hemden besonders schonend und ohne starkes Verknittern; so lassen sich Hemden auch leichter bügeln.

C Hemden können nach Abschluss dieses Programms noch ein wenig feucht sein. Lassen Sie Hemden nicht im Trockner liegen.

### • Jeans

Mit diesem Programm können Sie Jeans trocknen, die bereits kräftig in Ihrer Waschmaschine geschleudert wurden.

C Schauen Sie sich bitte die zutreffenden Abschnitte der Programmtabelle an.

### • Gemischt

Zum Trocknen von farbechten Synthetik- und Baumwolltextilien. Nur für Trockner-geeignete Wäsche.

### • Sport

Zum Trocknen von Textilien aus Synthetik, Baumwolle oder Mischfasern, die ausdrücklich zum Trocknen in Wäschetrocknern geeignet sind.

### •Seide vorbereiten

Diese Funktion können Sie zum Durchlüften Ihrer Wäsche und gegen starkes Zerknittern einsetzen. Nutzen Sie diese Funktion nicht zum vollständigen Trocknen Ihrer Wäsche. Nehmen Sie die Wäsche gleich nach Programmschluss heraus und lüften Sie sie sofort durch.

### •Wolle vorbereiten

Mit dieser Funktion können Sie Ihre maschinenwaschbare Wollwäsche durchlüften und etwas flauschiger machen. Nutzen Sie diese Funktion nicht zum vollständigen Trocknen Ihrer Wäsche. Nehmen Sie die Wäsche gleich nach Programmschluss heraus und lüften Sie sie sofort durch.

### •Damenwäsche (Dessous)

Zum Trocknen von aus 100 % Synthetik oder aus Synthetik-Mischfasern bestehenden Textilien mit sehr glatter Oberfläche (beispielsweise Nachthemden, Oberbekleidung, Schlafanzüge), die ausdrücklich zur Trocknung im Trockner gekennzeichnet sind. Textilien mit einem hohen Anteil von Maschengewebe (z. B. Gardinen), Schmucksteinen, Perlen, Schnüren sowie

Textilien mit hohem Seidenanteil sollten nicht getrocknet werden.  
Seidenwäsche mit Baumwollzusätzen oder Satin wird mit diesem Programm eventuell nicht vollständig getrocknet.

Der Trocknungsgrad hängt von Stoffzusammensetzung, Art des Gewebes und Feuchtigkeitsgehalt ab.

#### • Viskose

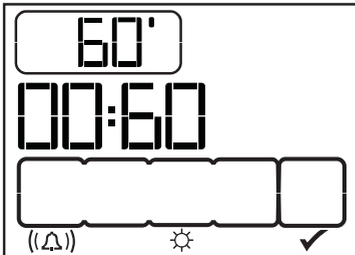
Sie können trocknen Sie Ihre Wäsche Viskose, dass, wie es in Wäschetrockner kann (Kleider, Hemden, Unterwäsche, etc ...) trocken markiert. Viskose / Polymer, Viskose / Baumwolle gemischt Wäsche eignet sich auch für dieses Programm.

C Es ist nicht zu trockene Wäsche, dass der Haufen Zubehör Textil-, Spitzen, kleine Steine etc. ... Trocknen Ebene kann veränderbar ist je nach Art und Mischung der Wäsche empfohlen.

#### • Durchlüften

Hierbei wird die Wäsche lediglich 10 Minuten lang durchlüftet; dabei wird keine Heißluft eingesetzt. Dieses Programm können Sie zum Beispiel einsetzen, um Wäsche von unangenehmen Gerüchen zu befreien, wenn diese lange im Schrank gegangen hat.

#### • Timerprogramme



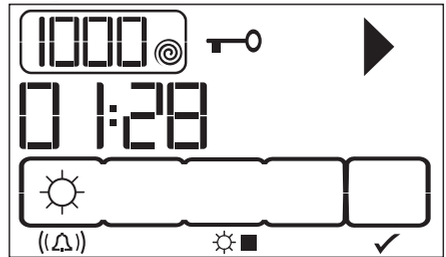
Mit den Timerprogrammen (10 Minuten, 20 Minuten, 30 Minuten, 40 Minuten, 50 Minuten, 60 Minuten, 80 Minuten, 100 Minuten, 120 Minuten, 140 Minuten und 160 Minuten) können Sie den gewünschten Trocknungsgrad bei niedrigen Temperaturen erreichen. Diese Programme arbeiten – unabhängig von der Trocknungstemperatur – fest mit der eingestellten Zeit.

#### Zeitanzeige

Diese Anzeige zeigt die restliche Zeit bis zum Programmende an. Die Zeit wird in Stunden und Minuten angezeigt. Beispiel: „02:30“. Das Beispiel zeigt die Anzeige im Betrieb bei aktiver Kindersicherung.

C Die Programmdauer kann abhängig von Wasserdruck, Wasserhärte und Wassertemperatur, Umgebungstemperatur, Wäscheart und Wäschemenge, Einsatz von Zusatzfunktionen sowie Schwankungen

der Versorgungsspannung von den Angaben in der Tabelle abweichen.



## Programmauswahl- und Verbrauchstabelle Programmtabelle

Symbol	Programm	Wäscherart	Kapazität
Baumwolle			
A	Extratrocken	Für haltbare Wäsche, z. B. Bettwäsche, Handtücher, Bademantel, Unterwäsche	7
	Schrantrocken*		
	Bügeltrocken		
Synthetik			
B	Schrantrocken	Für Synthetik, die nicht hitzebeständig ist, z. B. Hemden Blusen, Syntetikmischungen.	3.5
	Bügeltrocken		
Sonderprogramme			
B	Hemd 30'	Für Ihre Baumwoll- und Syntetikhemden (max. 2 Hemden)	0.5
	Seide vorbereiten	Für Seide	1
	Wolle vorbereiten	Für Baumwolle mit Trocknersymbol	2
	Hemden	Für Baumwoll- und Syntetikhemden (max. 6 Hemden)	1.5
	Gemischt	Für Baumwoll- und Syntetikwäsche	4
	Sport	Für wasserabweisende Textilien und für Baumwollstücke mit Trocknersymbol	4
	Damenwäsche (Dessous)	Für Unterwäsche aus 100% Syntetik, oder Syntetikmischungen mit Trocknersymbol	1
	Jeans	Für Jeans	4
	Viskose	Für Viskose oder Mischungen mit Trocknersymbol	1.5
	Durchlüften	Zur Durchlüftung der Wäsche und Entfernung von Gerüchen, z. B. Tabakgeruch	7 / 3.5
Timer-Programme			
B	160 Minuten	Zum Trocknen kleinerer Wäschemengen innerhalb der gewünschten Zeit,	7 / 3.5
	140 Minuten		
	120 Minuten		
	100 Minuten		
	80 Minuten		
	60 Minuten		
	50 Minuten		
	40 Minuten		
	30 Minuten		
	20 Minuten		
	10 Minuten		

\* : Energiebewertung-Standardprogramm (EN 61121:2005)

Sämtliche Werte dieser Tabelle wurden gemäß der Norm EN 61121:2005 ermittelt. Diese Werte können je nach Wäscheart, Schleudergeschwindigkeit, Umgebungsbedingungen und Spannungsschwankungen abweichen.

\*\* : Die angezeigte Zeit kann sich je nach Trocknungszeit ändern.

## Zusatzfunktionen Tonsignale



Tonsignale  
abschalten



Tonsignallautstärke 1



Tonsignallautstärke 2



Tonsignallautstärke 3

Beim Abschluss eines Programms informiert Sie das Gerät durch ein Tonsignal. Falls Sie dieses Tonsignal nicht wünschen oder die Lautstärke ändern möchten, drücken Sie die Lautstärketaste. Wenn ein X angezeigt wird, werden keine Tonsignale ausgegeben.

C Diese Funktion können Sie vor und nach dem Programmstart auswählen.

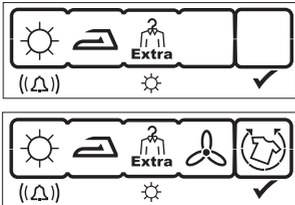
## Trocknungsgrad



Zum Einstellen des gewünschten Trocknungsgrades. Wenn das Pluszeichen erscheint, wird die Wäsche im Vergleich zur Standardeinstellung stärker getrocknet. Wird das Minuszeichen angezeigt, werden die Textilien entsprechend weniger getrocknet. Diese Auswahl kann sich auf die Programmdauer auswirken.

A Diese Funktion muss vor dem Programmstart ausgewählt werden.

## Knitterschutz



Hierbei handelt es sich um ein zweistündiges Knitterschutz-Programm, das Ihre Wäsche vor dem Zerknittern schützt, wenn Sie die Textilien nach dem Abschluss des Programms nicht gleich herausnehmen. Bei diesem Programm wird die Wäsche alle 60 Sekunden umgeschichtet, damit sie nicht zerknittert. Zum Einschalten drücken Sie die Knitterschutz-Taste. In der ersten Beispielabbildung läuft das Programm mit aktivem Knitterschutz. In der zweiten Abbildung ist das Trocknen abgeschlossen, der erste Knitterschutz-Schritt hat begonnen.

## Kontrast einstellen

Mit der Kontrasteinstellung können Sie dafür sorgen, dass die Symbole in der Anzeige besser erkennbar sind. Dies kann besonders dann sinnvoll sein, wenn der Trockner auf eine Waschmaschine gestellt wird und sich der Betrachtungswinkel der Anzeige dadurch ändert.

Halten Sie die Schleudergeschwindigkeit/Zeit-Taste 3 Sekunden lang gedrückt.

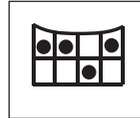
Nach Ablauf der 3 Sekunden ändert sich der Kontrast; dabei werden sämtliche Symbole in der Anzeige vorübergehend angezeigt. So wird Ihnen bestätigt, dass der Kontrast geändert wurde.

Wenn Sie wieder die ursprüngliche Kontrasteinstellung nutzen möchten, führen Sie denselben Schritt noch einmal aus.

## Hinweisanzeigen

C Hinweisanzeigen können je nach Modell Ihrer Maschine unterschiedlich ausfallen.

## Filter reinigen



Nach dem Programmabschluss erinnert Sie eine Hinweisleuchte daran, den Filter zu reinigen.

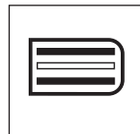
C Falls die Filter reinigen-Leuchte blinken sollte, schauen Sie bitte unter „Lösungsvorschläge bei Problemen“ nach.

## Wassertank



Ein Hinweissymbol leuchtet beim Programmabschluss auf und auch dann, wenn der Tank mit Wasser gefüllt ist. Das Gerät stoppt, wenn dieses Symbol im laufenden Programm aufleuchtet. Zum Neustart der Maschine leeren Sie bitte den Wassertank aus. Nachdem Sie den Wassertank geleert haben, starten Sie die Maschine mit der Start/Pause/Abbrechen-Taste. Das Hinweissymbol erlischt, das Programm wird fortgesetzt.

## Kondensator reinigen



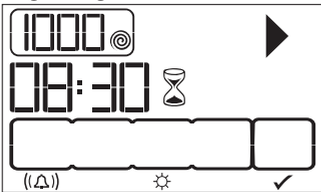
Dieses Hinweissymbol leuchtet in bestimmten Abständen auf und erinnert Sie daran, dass es Zeit ist, den Kondensator zu reinigen.

## Tür offen



Die Tür des Trockners ist geöffnet. Eventuell ist auch der Riegel des Kondensators nicht geschlossen.

## Zeitverzögerung



Mit der Zeitverzögerungsfunktion können Sie den Programmstart um bis zu 24 Stunden verzögern.

1. Öffnen Sie die Tür, legen Sie die Wäsche ein.
2. Wählen Sie Trocknungsprogramm, Schleudergeschwindigkeit und - sofern gewünscht - Zusatzfunktionen.
3. Wählen Sie die gewünschte Verzögerungszeit mit den Zeitverzögerungstasten (+/-). Das Zeitverzögerungssymbol blinkt.
4. Drücken Sie die Start/Pause/Abbrechen-Taste. Anschließend wird die Verzögerungszeit stetig heruntergezählt. Das Zeitverzögerungssymbol leuchtet auf. Das Startsymbol leuchtet auf.

Der Doppelpunkt („:“) in der Mitte der angezeigten Verzögerungszeit beginnt zu blinken.

Während die Zeitverzögerung läuft, können Sie weitere Wäsche hinzufügen oder Wäsche herausnehmen. Wenn die Verzögerungszeit abgelaufen ist, erlischt das Zeitverzögerungssymbol, das Trocknungsprogramm beginnt, die Programmdauer wird angezeigt. In der Anzeige wird die Summe aus regulärer Trocknungszeit und Verzögerungszeit angezeigt. In der Beispielabbildung wird die Zeitverzögerung durch Drücken der Start-/Pause-/Abbrechen-Taste gestartet.

## Verzögerungszeit ändern

Wenn Sie die Verzögerungszeit ändern möchten, während die Zeitverzögerung bereits läuft:

1. Halten Sie zum Abbrechen des Programms die Start/Pause/Abbrechen-Taste 3 Sekunden lang gedrückt. Die Zeitverzögerung muss danach erneut

- eingestellt werden.
2. Wählen Sie die gewünschte Verzögerungszeit mit den Zeitverzögerungstasten (+/-).
3. Drücken Sie die Start/Pause/Abbrechen-Taste. Das Zeitverzögerungssymbol leuchtet auf. Das Pausensymbol erlischt. Das Startsymbol leuchtet auf.
4. Der Doppelpunkt („:“) in der Mitte der angezeigten Verzögerungszeit beginnt zu blinken.

## Zeitverzögerung aufheben

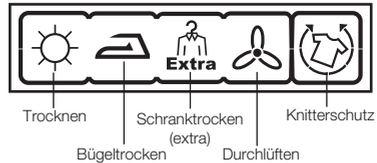
Wenn Sie die Zeitverzögerung aufheben und das Waschprogramm sofort starten möchten:

1. Halten Sie zum Abbrechen des Programms die Start/Pause/Abbrechen-Taste 3 Sekunden lang gedrückt.
2. Starten Sie das Programm anschließend mit der Start/Pause/Abbrechen-Taste.

## Programm starten

1. Starten Sie die Maschine mit der „Start/Pause/Abbrechen“-Taste.
2. Das Start/Pause-Symbol leuchtet auf und zeigt den Beginn des Programms an, der Doppelpunkt (:) in der Restzeitanzeige blinkt weiter.

## Programmfortschritt



Der Fortschritt des laufenden Programms wird durch eine Reihe von Symbolen in der Anzeige dargestellt.

Zu Beginn jedes einzelnen Programmschrittes leuchtet das jeweils passende Symbol in der Reihe von Symbolen auf, bis zum Ende des Programms sämtliche Symbole leuchten. Das Symbol, das ganz rechts in der Reihe von Symbolen leuchtet, zeigt an, welcher Schritt gerade ausgeführt wird.

### „Trocknen“:

– Leuchtet bei sämtlichen Programmen mit Ausnahme des Durchlüftungsprogramms.

### „Bügeltrocknen“:

– Leuchtet auf, wenn die Wäsche bügeltrocken ist und leuchtet weiter, bis der nächste Schritt erreicht ist.

### „Schranktrocknen“:

Leuchtet auf, sobald die Wäsche schranktrocken ist und leuchtet weiter, bis der nächste Schritt erreicht ist.

### „Schranktrocknen extra“:

Leuchtet auf, sobald die Wäsche den Trocknungsgrad „Schranktrocken extra“ erreicht hat.

## „Durchlüften“:

- Leuchtet zum Programmende auf.

- C Das Knitterschutz-Symbol leuchtet zum Programmende auf, sofern der Knitterschutz aktiv ist.

## Programm nach Programmstart ändern

Auf diese Weise können Sie Ihre Wäsche mit einem anderen Programm trocknen, wenn bereits ein Programm laufen sollte.

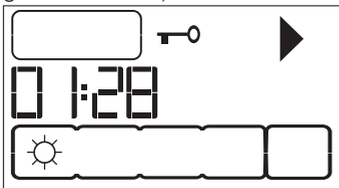
Als Beispiel:

Das „Bügel trocken“-Programm läuft bereits, Sie möchten das Programm aber in das „Extratrocken“-Programm ändern. Dazu halten Sie die Start/Pause/Abbrechen-Taste 3 Sekunden lang gedrückt, um das laufende Programm abzubrechen.

Wählen Sie nun das „Extratrocken“-Programm mit dem Programmauswahlknopf.

Starten Sie das Programm mit der Start/Pause/Abbrechen-Taste.

- C Das zuerst ausgewählte Programm wird weiter ausgeführt, auch wenn Sie das Programm bei laufendem Trockner verändern. Zum Ändern des Programms müssen Sie das laufende Programm zunächst abbrechen. (Siehe Programmabschluss durch Programmabbruch)



Geschwindigkeit- und Funktionsanzeigen erlöschen, wenn Sie die Position des Programmauswahlknopfes im laufenden Betrieb ändern (Tonsignale-, Trocknungsgrad- und Knitterschutz-Symbole). Das laufende Programm wird jedoch fortgesetzt. Wenn Sie den Programmauswahlknopf wieder auf das aktuelle Programm einstellen, werden auch die zugehörigen Symbole wieder angezeigt.

## Wäsche im Bereitschaftsmodus hinzufügen oder herausnehmen

So geben Sie nach Programmstart weitere Wäsche hinzu oder nehmen Wäsche heraus:

1. Schalten Sie das Gerät durch Drücken der Start/Pause/Abbrechen-Taste in den Pausemodus. Das Trocknen wird gestoppt.
2. Bei angehaltenem Gerät öffnen Sie die Tür, fügen Wäsche hinzu oder nehmen Wäsche heraus, anschließend schließen Sie die Tür wieder.
3. Starten Sie die Maschine mit der „Start/Pause/Abbrechen“-Taste.

- C Wenn Sie später Wäsche hinzufügen, kann dies grundsätzlich dazu führen, dass sich bereits getrocknete Wäsche mit feuchter Wäsche vermischt und die Wäsche nach dem Programmabschluss noch feucht ist.

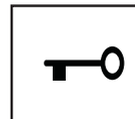
- C Während des Trocknens können Sie Wäsche nach Belieben hinzufügen oder herausnehmen. Da der Trocknungsvorgang dadurch aber immer wieder unterbrochen wird, verlängert sich die Programmdauer, der Energieverbrauch steigt. Daher sollten Sie Wäsche am besten immer nur zum Programmstart hinzufügen.

## Kindersicherung

Eine Kindersicherung sorgt dafür, dass Programme nicht durch Drücken von Tasten unterbrochen werden können, während das Gerät arbeitet. Wenn die Kindersicherung eingeschaltet ist, bleiben die Tür und sämtliche Bedientasten mit Ausnahme der Ein-/Austaste gesperrt.

Zum Einschalten der Kindersicherung halten Sie die beiden Tasten „Tonsignale“ und „Knitterschutz“ 3 Sekunden lang gleichzeitig gedrückt.

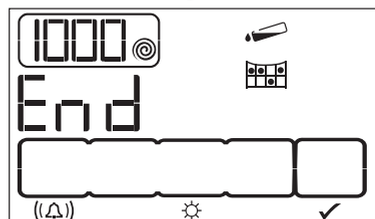
Wenn Sie nach dem Beenden eines Programms ein neues Programm starten oder ein laufendes Programm unterbrechen möchten, müssen Sie die Kindersicherung abschalten. Zum Ausschalten der Kindersicherung halten Sie dieselben Tasten erneut 3 Sekunden lang gedrückt.



- C Bei aktiver Kindersicherung erscheint ein entsprechendes Symbol in der Anzeige.

## Programmabschluss durch Programmabbruch

Das zuerst ausgewählte Programm wird weiter ausgeführt, auch wenn Sie das Programm bei laufendem Trockner verändern. Um ein neues Programm auswählen zu können, müssen Sie das aktuelle Programm zunächst abbrechen. So brechen Sie ein Programm ab:



- Halten Sie die Start/Pause/Abbrechen-

Taste etwa 3 Sekunden lang gedrückt. Die „Filter reinigen“- und „Wassertank“-Hinweissymbole leuchten auf, zusätzlich erscheint zur Erinnerung „Ende“ in der Anzeige.

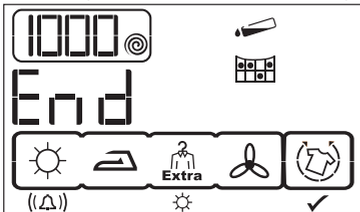
- A Da das Innere des Trockners nach dem Abbrechen eines Programms noch sehr heiß ist, lassen Sie das Durchlüften-Programm zum Abkühlen durchlaufen.
- A Wenn das Gerät in einem beliebigen Trocknungsprogramm gestoppt und das Programm verändert wird, erklingt ein Tonsignal (sofern die Funktion „Tonsignale abschalten“ nicht gewählt wurde), da das laufende Programm nicht abgebrochen wird. Das Gerät arbeitet auch dann nicht weiter, wenn die Start-/Pause-Taste gedrückt wird, sofern das zuvor ausgeführte Programm nicht wieder aufgerufen wird. Zum Ändern des Programms müssen Sie das laufende Programm zunächst abbrechen.

### Programmabschluss

Zum Programmende leuchten die „Filter reinigen“- und „Wassertank“-Hinweissymbole auf, zusätzlich erscheint „Ende“ in der Anzeige. Die Tür lässt sich nun öffnen, ein neues Programm kann gestartet werden.

Zum Abschalten des Gerätes betätigen Sie die Ein-/Austaste.

- C Wenn ausgewählt, sorgt ein zweistündiges Knitterschutz-Programm dafür, dass Ihre Wäsche vor dem Zerknittern geschützt wird, wenn Sie die Textilien nach dem Abschluss des Programms nicht gleich herausnehmen.
- C Reinigen Sie den Filter nach jedem Trocknen (siehe „Filter reinigen“).
- C Leeren Sie den Wassertank nach jedem Trocknen (siehe auch „Wassertank“).

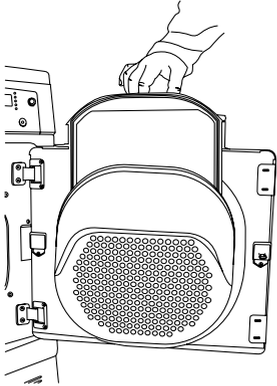


## 5 Wartung und Reinigung

### Flusensieb

Beim Trocknen lösen sich Fusseln und einzelne Fasern von der Wäsche. Diese Rückstände sammeln sich im „Flusensieb“. Fusseln und ähnliche Rückstände entstehen das Sieb beim Tragen und beim Waschen der Wäsche.

Reinigen Sie das Sieb immer nach jedem Trocknen.



So reinigen Sie das Sieb :

- 1 Öffnen Sie das Sieb .
- 2 Heben Sie das Flusensieb an und ziehen Sie es heraus.
- 3 Entfernen Sie Fusseln, Fasern und sonstige Rückstände mit den Fingern oder einem weichen Lappen.
- 4 Setzen Sie das Sieb wieder ein.

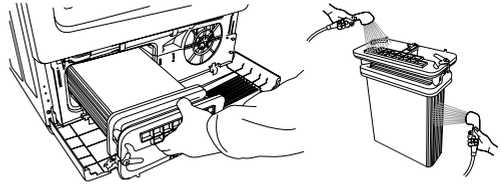
### Kondensator (bei Produkten mit Kondensator):

Die heiße und feuchte Luft im Kondensator wird mit kühler Raumluft abgekühlt. Dadurch kondensiert Feuchtigkeit in Ihrer Maschine und wird in den Tank gepumpt.

Reinigen Sie den Kondensator alle 20 Trocknungszyklen oder einmal pro Monat.

So reinigen Sie den Kondensator:

- 1 Falls die Maschine gerade in Betrieb war, öffnen Sie das Sieb und warten, bis die Maschine abgekühlt ist.
- 2 Öffnen Sie die Frontblende und lösen Sie die 3 Kondensatorsperren.
- 3 Ziehen Sie den Kondensator heraus.
- 4 Reinigen Sie den Kondensator unter einem Wasserstrahl, lassen Sie das Wasser komplett ablaufen.
- 5 Setzen Sie den Kondensator wieder ein; die mit „Top“ gekennzeichnete Seite gehört nach oben. Schließen Sie die 3 Kondensatorsperren.
- 6 Schließen Sie die Frontblende.



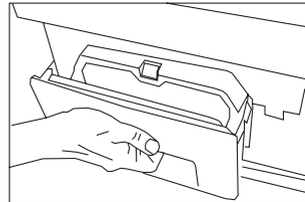
### Filterschublade (bei Produkten mit Wärmepumpe)

Fusseln und Fasern, die nicht vom Flusensieb erfasst werden, sammeln sich in der Filterschublade hinter der Frontblende. Nach maximal 5 Trocknungszyklen leuchtet die „Kondensator reinigen“-Hinweisleuchte zur Erinnerung auf.

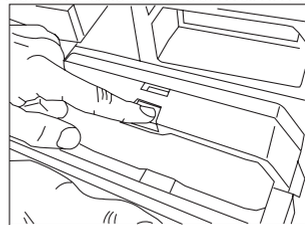
Damit Ihre Maschine perfekt funktionieren kann, reinigen Sie Flusensieb und Filterschublade nach jedem Trocknen. Ihre Maschine filtert in zwei Phasen. Die erste Phase ist der Flusensieb, in der zweiten Phase wirkt der Filterschwamm in der Filterschublade.

So reinigen Sie die Filterschublade:

- 1 Ziehen Sie die Filterschublade heraus.
- 2 Entfernen Sie Fusseln, Fasern und sonstige Rückstände mit den Fingern oder einem weichen Lappen.

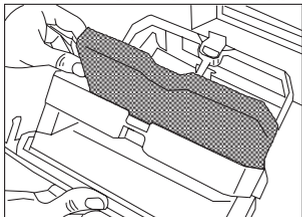


- 3 Öffnen Sie die Filterschublade durch Drücken des roten Knopfes.
- 4 Nehmen Sie das Sieb schwamm heraus.

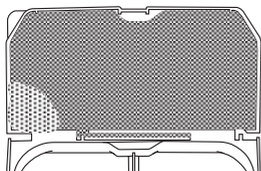
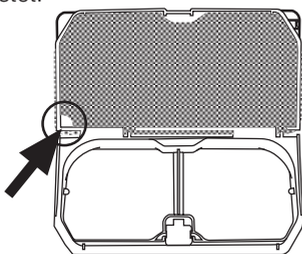


- 5 Wenn der Schwamm mit Fusseln und Fasern bedeckt ist, muss er gereinigt werden. Waschen Sie den Schwamm von Hand aus, drücken Sie überschüssiges Wasser heraus. Nach dem Auswaschen können winzige Faserreste in den Poren zurückbleiben; dies ist in Ordnung.

- C Falls sich nur wenig Fusseln und Fasern in Filter und Schublade gesammelt haben, müssen Sie den Schwamm nicht reinigen.
- 6 Setzen Sie den Schwamm wieder ein.



- 7 Schließen Sie das Sieb ; nutzen Sie dazu den roten Knopf.
8. Setzen Sie die Filterschublade wieder ein und schieben Sie sie hinein, bis sie einrastet.



**Wichtig:**

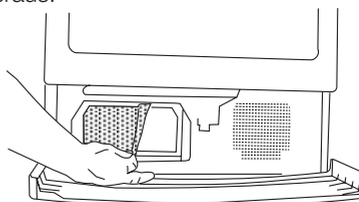
- Trocknen ohne Filterschwamm führt zu Beschädigungen Ihrer Maschine!
- Eine verschmutzte Wärmepumpe verlängert das Trocknen und führt zu höherem Energieverbrauch.
- Setzen Sie den Schwamm wie unten gezeigt ein; wenden Sie keine Gewalt an. Achten Sie darauf, dass die linke Seite des Schwamms wie in der Abbildung gezeigt an der richtigen Stelle in der Filterschublade sitzt.
- Drücken Sie den Schwamm nicht zusammen, um ihn in den inneren Rahmen einzupassen (siehe Bild unten).

**Kondensatorschwamm (bei Produkten mit Wärmepumpe)**

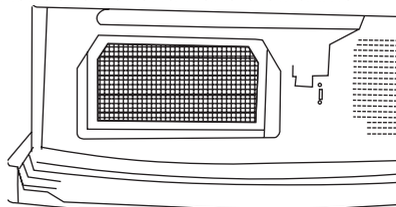
Bei Maschinen mit Wärmepumpe ist es sehr wichtig, dass Fusseln und Fasern komplett von das Sieb n Ihrer Maschine aufgenommen werden. Wenn die Filter nicht richtig funktionieren, kann dies zu Leistungseinbußen bis hin zum Ausfall Ihrer Maschine führen. Daher gibt es aus Sicherheitsgründen zusätzlich zum Flusensieb und zur Filterschublade noch einen Kondensatorschwamm. Wenn Flusensieb und Filterschublade richtig funktionieren, müssen Sie den Kondensatorschwamm nur alle 3 Monate kontrollieren. Dabei müssen Sie sämtliche Fusseln und Fasern vom Schwamm entfernen.

- C Falls sich nur wenig Fusseln und Fasern angesammelt haben, müssen Sie den Schwamm nicht reinigen.

So reinigen Sie den Kondensatorschwamm:  
 1 Nehmen Sie den Kondensatorschwamm heraus.



- C Sie erreichen den Kondensatorschwamm, nachdem Sie die Filterschublade herausgezogen haben.
- C Nachdem Sie den Kondensatorschwamm herausgenommen haben, sehen Sie den Kondensator.
- 2 Reinigen Sie den Schwamm und setzen Sie ihn wieder richtig ein. Setzen Sie den Schwamm in sein Gehäuse zwischen Kondensator und Kunststoffrahmen.



**Wichtig:**

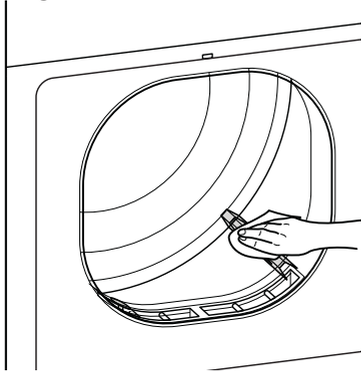
- Achten Sie beim Einsetzen des Kondensatorschwamms darauf, dass kein Teil des Schwamms über den Kunststoffrahmen ragt. Ein falsch eingesetzter Schwamm filtert nicht richtig, kann Leistungseinbußen verursachen und zum Ausfall der Maschine führen.

- C Mit Ihrer Maschine werden ein Ersatz-Filterschubladenschwamm und ein Ersatz-

Kondensatorschwamm geliefert. Geben Sie gut Acht, diese Ersatzteile nicht zu verlieren.

## Sensor und Trommelflügel

Ihre Maschine arbeitet mit Feuchtigkeitssensoren, um den Trocknungsgrad der Wäsche zu erkennen. So reinigen Sie Sensoren und Trommelflügel:



- 1 Öffnen Sie die Tür des Trockners.
  - 2 Falls die Maschine noch warm sein sollte, lassen Sie sie zunächst abkühlen.
  - 3 Wischen Sie die Metallsensoren mit einem weichen Tuch ab, das sie leicht mit Essig angefeuchtet haben. Reiben Sie die Sensoren danach trocken.
- C** Reinigen Sie die Metallsensoren viermal pro Jahr.

**A** Benutzen Sie niemals Lösungsmittel oder sonstige Reinigungsmittel zur Reinigung; solche Mittel können Brände fördern und sogar Explosionen verursachen.

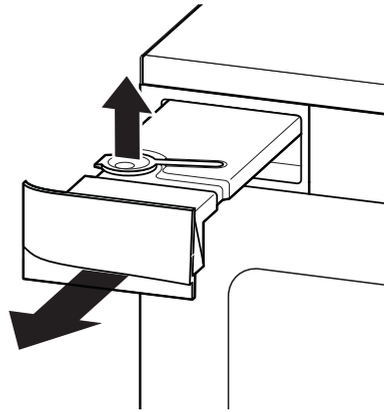
## Wassertank (bei Produkten mit Kondensator und Wärmepumpe)

Beim Trocknen wird die Feuchtigkeit aus der Wäsche geleitet und kondensiert. Leeren Sie den Wassertank nach jedem Trocknen oder falls die „Tank voll“-Hinweisleuchte während des Trocknens aufleuchten sollte.

**C** Das Wasser aus dem Tank können Sie für Dampfbügelisen oder Luftbefeuchter verwenden.

**A** Nehmen Sie den Wassertank niemals bei laufendem Programm heraus!

**A** Das Kondenswasser ist kein Trinkwasser!



Falls Sie das Leeren des Wassertanks vergessen sollten, stoppt die Maschine bei vollem Tank; die „Tank voll“-Hinweisleuchte leuchtet auf. In diesem Fall leeren Sie den Wassertank und drücken zur Fortsetzung die Start/Pause/Abbrechen-Taste.

So leeren Sie den Wassertank:

- 1 Ziehen Sie den Wassertank vorsichtig heraus.
- 2 Lassen Sie das Wasser ab.
- 3 Falls sich Fusseln am Deckel angesammelt haben, entfernen Sie die Rückstände, danach drücken Sie den Deckel zu.
- 4 Schieben Sie den Wassertank hinein, bis er einrastet.

## 6 Lösungsvorschläge bei Problemen

Das Trocknen dauert zu lange.

- Deckelfilter und Filterschublade wurden eventuell nicht gereinigt. Reinigen Sie Deckelfilter und Filterschublade.

Die Wäsche ist nach dem Trocknen noch feucht.

- Deckelfilter und Filterschublade wurden eventuell nicht gereinigt. Reinigen Sie Deckelfilter und Filterschublade.
- Zuviel Wäsche geladen. Überladen Sie den Trockner nicht.

Der Trockner lässt sich nicht einschalten oder das Programm startet nicht. Der Trockner wurde nicht gestartet.

- Der Trockner ist vielleicht nicht angeschlossen. Kontrollieren Sie, dass der Trockner angeschlossen ist.
- Die Gerätetür ist möglicherweise nicht ganz geschlossen. Achten Sie darauf, dass die Gerätetür richtig geschlossen wird.
- Es wurde kein Programm eingestellt oder die Start/Pause/Abbrechen-Taste wurde nicht gedrückt. Überzeugen Sie sich davon, dass ein Programm ausgewählt und das Gerät nicht angehalten wurde.
- Die Kindersicherung ist eventuell eingeschaltet. Schalten Sie die Kindersicherung ab.

Ein Programm wurde grundlos abgebrochen.

- Die Gerätetür ist möglicherweise nicht ganz geschlossen. Achten Sie darauf, dass die Gerätetür richtig geschlossen wird.
- Die Stromversorgung könnte unterbrochen sein. Starten Sie das Programm mit der Start/Pause/Abbrechen-Taste.

Die Wäsche ist eingelaufen, verfilzt oder auf sonstige Weise in Mitleidenschaft gezogen.

- Eventuell haben Sie ein Programm gewählt, das nicht für diese Wäscheart geeignet ist. Trocknen Sie lediglich Wäsche, die sich für Wäschetrockner eignet. Achten Sie auf die Pflegeetiketten in der Wäsche.
- Wählen Sie ein Programm, dessen Temperatur für die jeweilige Wäscheart geeignet (niedrig genug) ist.

Die Trommelbeleuchtung schaltet sich nicht ein.

- Das Gerät ist eventuell nicht eingeschaltet. Überzeugen Sie sich davon, dass der Trockner eingeschaltet wurde.
- Das Leuchtmittel könnte durchgebrannt sein. Lassen Sie das Leuchtmittel durch den autorisierten Kundendienst austauschen.

Das „Ende / Knitterschutz“ Symbol blinkt.

- Das zweistündige Knitterschutzprogramm, das ein Zerknittern der Wäsche verhindert, wurde eventuell eingeschaltet. Schalten Sie den Trockner aus, nehmen Sie die Wäsche heraus.

Das „Ende/Knitterschutz“ Symbol leuchtet.

- Das Programm ist abgeschlossen. Schalten Sie den Trockner aus, nehmen Sie die Wäsche heraus.

Bei Geräten mit Kondensator:

Das „Wassertank“ Symbol leuchtet.

- Der Wassertank ist voll.
- Das Knitterschutzprogramm läuft. Leeren Sie den Wassertank aus.

Das „Filter reinigen“ Symbol leuchtet.

- Der Filter muss gereinigt werden. Reinigen Sie den Deckelfilter.

Das „Kondensator reinigen“ Symbol leuchtet.

- Die Filterschublade/der Kondensator muss gereinigt werden. Reinigen Sie die Filter in der Kondensator-/Filterschublade unter der Frontblende.

**A** Falls sich das Problem nicht beheben lassen sollte, wenden Sie sich bitte an den autorisierten Kundendienst



## Garantiebedingungen

### Anschrift:

Blomberg Kundendienst  
Beko Deutschland GmbH  
Hermannstraße 54-56, D-63263 Neu Isenburg

Kundendienst-Tel.: 01805-345 000  
Kundendienst-Fax: 01805-345 001  
E-Mail: Blomberg-Service@ts24.de  
Ersatzteile-Tel.: 01805-242 515  
E-Mail: Blomberg-ET-Service@ts24.de

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

als Käufer eines Gerätes der Marke Blomberg stehen Ihnen die gesetzlichen Gewährleistungsrechte (Nachbesserung und Nacherfüllung) aus dem Kaufvertrag zu. Die Gewährleistung erfolgt für die Fehlerfreiheit bei Geräteübergabe entsprechend dem jeweiligen Stand der Technik. Änderungen in der Konstruktion oder der Ausführung, die weder die Funktionstüchtigkeit noch den Wert der Ware beeinträchtigen, stellen keinen Fehler dar. Ist das Gerät mangelhaft, so wird der Mangel durch den Werkskundendienst kostenlos beseitigt. Der Hersteller wählt die jeweils angemessene Art der Nacherfüllung unter Berücksichtigung der Zumutbarkeit für den Käufer. Über die Gewährleistung hinaus räumt Ihnen der Hersteller eine Garantie ein, diese schränkt die gesetzliche Gewährleistung nicht ein.

### Die Garantiezeit beträgt 24 Monate ab Kaufdatum.

#### Bedingungen:

1. Ein maschinell erstellter Original-Kaufbeleg liegt vor.
2. Das Gerät ist nur mit Original-Zubehör und Original-Ersatzteilen betrieben worden.
3. Die in der Gebrauchsanweisung erwähnten Wartungs- und Reinigungsarbeiten sind entsprechend ausgeführt worden.
4. Das Gerät wurde nicht geöffnet/zerlegt.
5. Bauteile, die einem gebrauchsbedingtem Verschleiß unterliegen fallen nicht unter die Garantie
6. Während der Garantiezeit beseitigt der Hersteller die durch Material- oder Fertigungsfehler auftretenden Schäden oder Mängel am Gerät.
7. Ausgewechselte Teile werden Eigentum des Herstellers.
8. Ausgeschlossen von der Garantie sind die Schäden oder Mängel, die aus folgenden Ursachen entstehen:
  - a. unsachgemäße Installation, z.B. Nichtbeachtung der VDE-Vorschriften; unsachgemäße Aufstellung, z.B. Nichtbeachtung der Einbau- oder Installationsvorschriften; äußere Einwirkung, z.B. Transportschäden, Beschädigung durch Stoß oder Schlag, Schäden durch Witterungseinflüsse.
  - b. unsachgemäße Bedienung oder Beanspruchung, z.B. Nichtbeachtung der Gebrauchsanweisungen. Bei einer gewerblichen oder gleichzustellenden Nutzung z.B. in Hotels, Pensionen oder Gemeinschaftsanlagen, als eine nicht bestimmungsgemäße Benutzung, mit Gewährleistungsausschluss, gewährt der Hersteller eine Garantie von 6 Monaten.
9. Die Behebung der garantierten Mängel erfolgt ohne jede Berechnung.
10. Die Mängelbeseitigung in der Garantie z.B. durch eine Reparatur oder eine Ersatzlieferung verlängert die ursprüngliche Garantiezeit nicht.
11. Über die Mängelbeseitigung hinausgehende Ansprüche - soweit keine gesetzliche Haftung vorgesehen ist - sind ausgeschlossen.

#### Abhilfemöglichkeiten

1. Der Hersteller behält sich das gesetzlich vorgesehene Recht zur Nachbesserung vor.
2. Reparaturen oder Abänderungen während der Garantiezeit dürfen nur durch den autorisierten Kundendienst vorgenommen werden.
3. Als eine Nachbesserung wird der Versuch der Schadensbehebung verstanden. Erst wenn die Schadensbehebung fehlschlägt oder ein anderer Mangel auftritt, beginnt ein neuer Nachbesserungsversuch.
4. Bevor andere Abhilfemaßnahmen möglich sind, sind 3 Nachbesserungsversuche zulässig. Schlägt die Mängelbeseitigung fehl oder ist sie unmöglich, berechtigt dies den Käufer zur Rückgängigmachung des Kaufvertrags oder zur Herabsetzung des Kaufpreises.

#### Umtausch:

Erfolgt auf Wunsch des Kunden ein Austausch, wird die bisherige Nutzung des Gerätes in Rechnung gestellt.

#### Speichergeräte:

Auf emailierte Innenbehälter der Speichergeräte gewährt Blomberg eine Garantie von 36 Monaten ab Kaufdatum, wenn nach 2 Jahren eine ordnungsgemäße Wartung durchgeführt wurde. Hierzu bietet der Hersteller einen Wartungsvertrag an.

Diese Garantiezusage ist gültig innerhalb der Bundesrepublik Deutschland.