

Operating instructions

# Dryers

Gebruiksaanwijzing

# Droogautomaten



PT 8257

PT 8337

PT 8407

PT 8507

PT 8807

To avoid the risk of accidents or damage to the machine it is  
**essential** to read these instructions before installing,  
commissioning and using it for the first time.

en, nl - GB, NL

M.-Nr. 07 713 432

# Gas safety precautions

This machine must be installed in accordance with local and national building and safety regulations by a suitably qualified engineer. In the U.K. this must be done for gas-heated machines by a Gas Safe registered engineer. Adequate ventilation must be present in the room in which the machine is operated. It is essential to read these instructions before installing and operating the machine.

## Gas-heated machines

### Safety precautions to take if you smell gas

- Turn off the gas emergency control valve immediately. This is usually located near the gas meter.
- Do not enter a room with an open flame where there is a smell of gas.
- Eliminate all sources of ignition in a safe manner. Do not smoke, light cigarette lighters or matches.
- Do not operate electrical lights or switches, i.e. do not switch them "On" or "Off".
- Open all windows and doors to ventilate the area.
- If the smell of gas persists, evacuate the building.

### In the UK you must now:

- Call the Gas Emergency Contact Centre (Tel: 0 800 111 999)
- For any gas work in the UK always use a Gas Safe registered engineer.



### In other countries please follow relevant country specific procedures on gas.

Keep these instructions in a safe place and ensure they are made available to new users. They must be made aware of these Warning and Safety instructions.

All personnel working with this machine must be fully trained in all aspects of its use and safety.

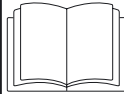
<b>Gas safety precautions</b>	2
<b>Warning and Safety instructions</b>	4
<b>Caring for the environment</b>	6
<b>Guide to the machine</b>	7
Control elements	8
<b>Drying</b>	10
Sort the laundry	10
Before using for the first time	11
Switch the machine on and load the drum	11
Select a programme	12
<b>Card operation / coin mechanism</b>	15
Card access operation	15
Drying using coin mechanism C 4060 / C 4065 / C 4070	15
<b>Additional options</b>	16
Start date and time	16
Programme stop	17
Programme cancellation	17
Changing the programme order	17
Programme information	17
<b>Programme overview</b>	18
Standard programmes	18
Duvets	20
Mops (Buildings maintenance)	20
Fire service	21
Professional cleaners	21
<b>Optional modules</b>	23
Operating data	23
Peak load cut-out	24
<b>Problem solving guide</b>	25
Error messages	25
After sales service	26
<b>Cleaning and care</b>	27
Fluff filter	27
<b>Installation and connection</b>	28
Levelling the machine	29
Installation on a raised plinth	29
Coin mechanism	29
Communication module XKM RS232	29
Electrical connection	30
Air inlet and exhaust connection	30
Steam connection	30
Hot water connection	30
Gas connection	30
<b>Technical data</b>	31
<b>Explanation of symbols on the data plate</b>	32
<b>Abbreviated operating instructions PT 8257 / 8337 / 8407 / 8507 / 8807</b>	33

# Warning and Safety instructions

## Explanation of the Warning and Safety symbols on the machine



It is essential to read these operating instructions.



Please refer to specific instructions, e.g. Installation instructions



Caution, hot surfaces.



Caution, voltage up to 1000 volts.



Earthing

To avoid the risk of accidents and damage to the machine read the operating instructions carefully before using it for the first time. They contain important information about the installation, safety, use and maintenance of the machine. Keep them in a safe place and ensure that new users are familiar with the content. Pass them on to any future owner of the machine.

## Correct application

► This dryer must only be used for drying articles which were washed in water and which have a care label stating that the article is suitable for machine drying.

► **To prevent the risk of fire, the following must not be dried in this tumble dryer** (with the exception of those fabrics which can be dried in the Special Programmes specifically designed for them):

- fabrics which contain a large proportion of rubber, foam rubber or rubber-like materials.
- items which have been treated with inflammable cleaning agents.
- items which have been splashed with hair lacquer, hair spray, nail varnish remover or similar substances.
- items which have been soiled with oils or residues containing grease (kitchen oils, cosmetics etc.).
- items soiled with wax or other chemicals (e.g. mops and floor cloths).
- items with damaged padding or fillings (e.g. pillows, jackets).

- items soiled with grease or oil which have not been properly cleaned beforehand. Use heavy-duty detergents where necessary to clean heavily soiled garments, e.g. workwear. If necessary consult the detergent manufacturer for advice.

With sensitive fabrics there may be a danger of them **self igniting** if dried for too long. They should be removed as soon as the programme has finished or if there is a power cut.

Keep a fire extinguisher near the machine at all times.

► Do not unload laundry from the drum **until the cooling down phase** has been completed.

Hot laundry can self ignite and cause a fire when folded or put away.

► Check that all pockets of workwear etc are empty to avoid the danger of inflammable objects, e.g. cigarette lighters, matches, candles or cosmetics being placed in the dryer.

► If the dryer is installed in a public area the owner must ensure that it can be operated safely.

► This dryer must not be used outside.

## Technical and electrical safety

► This machine must only be installed and commissioned by a Miele authorised technician.

► The electrical safety of this machine can only be guaranteed if connected to a correctly installed earthing system on site. It is most important that this basic safety requirement is present and tested regularly, and where there is any doubt, the on-site electrical wiring should be inspected by a qualified electrician. The manufacturer cannot be held liable for the consequences of an inadequate earthing system (e.g. electric shock).

► The machine is only completely isolated from the electricity supply either when it is switched off at the isolator switch or the mains fuse has been withdrawn.

► Repairs to electrical and gas heated appliances should only be carried out by a suitably qualified and competent person in accordance with local and national safety regulations. Repairs and other work by unqualified persons could be dangerous. The manufacturer cannot be held liable for unauthorised work.

► Faulty components must only be replaced by genuine Miele original spare parts. Only when these parts are fitted can the safety standards of the machine be guaranteed.

► This machine must not be operated in the same room as dry cleaning machines which use solvents containing chlorofluorocarbons (CFCs). Escaping vapours break down during combustion into hydrochloric acid which can have a detrimental effect on both the laundry and the machine. Even when such machines are installed in separate rooms, care should be taken to ensure that no exchange of air can take place.

- The dryer must have a constant supply of fresh air. Vapours containing chlorine, fluorine or other solvents must not be able to reach the dryer.
- The ventilation inlet to the dryer is located at the back of the machine. It must not be blocked or hindered in any way. Do not cover the machine lid with cloths or similar items.
- Benzine, petrol, paraffin or any easily flammable substance must not be stored or used near the tumble dryer. **Fire and explosion risk.**
- To ensure the correct performance of the machine and to prevent the risk of faults and fire, it is important to check the machine and carry out maintenance on a regular basis.

## Use

- This tumble dryer must only be used when it is connected to a suitable ducting system. The installation site must be adequately ventilated.
- This tumble dryer is not intended for use by people with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience or knowledge, unless they are supervised whilst using it or have been shown how to use it by a person responsible for their safety.
- Keep children away from the tumble dryer at all times. It is not a toy! To avoid the risk of injury do not allow them to play on or near it or to play with the controls. Supervise children whilst you are using it.
- Always close the drum door and the fluff filter compartment after use to avoid:
  - the risk of children hiding things in the dryer
  - the risk of children and small animals climbing into the drum and endangering their lives.
- Do not use a machine with damaged controls or cables. These must be repaired before it is used again.
- Do not damage, remove or bypass the safety features, fixtures and control elements of this machine.
- Any removable outer panels must be back in place, and all moving or electrical parts shielded before the machine is switched on.
- Whilst the dryer is in use the porthole glass and drum door frame can become very hot. Laundry will also be very hot if you remove it early.
- To prevent the risk of injury or scalding components carrying steam must not be touched.
- Always make sure that the drum is stationary before reaching into the machine to remove laundry. Reaching into a moving drum is extremely dangerous.
- Take care near the drum door hinges and the fluff filter compartment flap. Danger of injury. Ensure that you always use the handles.

- The drum door must be able to be opened to its fullest extent. This area must not be restricted by doors or structural features.
- Do not use the machine without the built-in fluff filter in place. **Fire risk.**  
A damaged fluff filter must be replaced before the machine is used again.  
Otherwise fluff and lint will cause a blockage in the airways, the heating and the vent ducting, and the correct functioning of the machine cannot be assured.
- Cleaning and disinfecting agents often contain chlorine-based substances. Do not let such agents come into contact with the stainless steel surfaces, as the chlorine can have a corrosive effect and cause rust. Use chlorine-free agents for washing and disinfecting and also for cleaning stainless steel surfaces to protect them from corrosion. If in doubt, confirm with the manufacturer that their product is suitable. If any agent containing chlorine comes into contact with the stainless steel surfaces, wipe it away immediately with clean water. Then dry with a soft cloth.
- Do not use a pressure washer or hose to clean the machine.

## Gas heated dryers

- The gas mains connection point and the gas connection to the machine should be switched off for all cleaning and maintenance work and in the event of a fault.
- **Warning.** After commissioning the machine, and after any maintenance, conversion or repair work all components carrying gas from the gas tap to the burners should be tested for leakage. Test points on the gas tap and the burner are particularly important. The machine should be tested with the burner switched on and switched off.

## Using accessories

- Accessory parts may only be fitted when expressly approved by Miele. Using spare parts or accessories from other manufacturers will invalidate the guarantee, and Miele cannot accept liability.

## Disposing of your old machine

- Before disposing of an old machine, first make the door lock unusable. This way you will prevent children from accidentally locking themselves in and endangering their lives.

## Keep these instructions in a safe and accessible place.

# Caring for the environment

## Disposal of the packing material

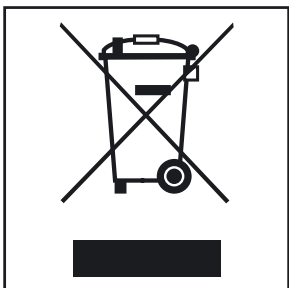
The transport and protective packing has been selected from materials which are environmentally friendly for disposal.

Rather than just throwing these materials away, please ensure they are recycled.

**⚠** Ensure that any plastic wrappings, bags, etc are disposed of safely and kept out of the reach of babies and young children. Danger of suffocation.

## Disposing of your old machine

Electrical and electronic machines often contain materials which, if handled or disposed of incorrectly could be potentially hazardous to human health and to the environment. They are, however, essential for the correct functioning of your machine. Please do not therefore dispose of it with your household waste.



Please dispose of it at your local community waste collection / recycling centre or contact your Dealer for advice. Ensure that it presents no danger to children while being stored for disposal.

See the "Warning and Safety" section of this booklet for further details.

## Tips on saving energy

Make sure that your laundry is thoroughly spun before drying. This saves time and energy.

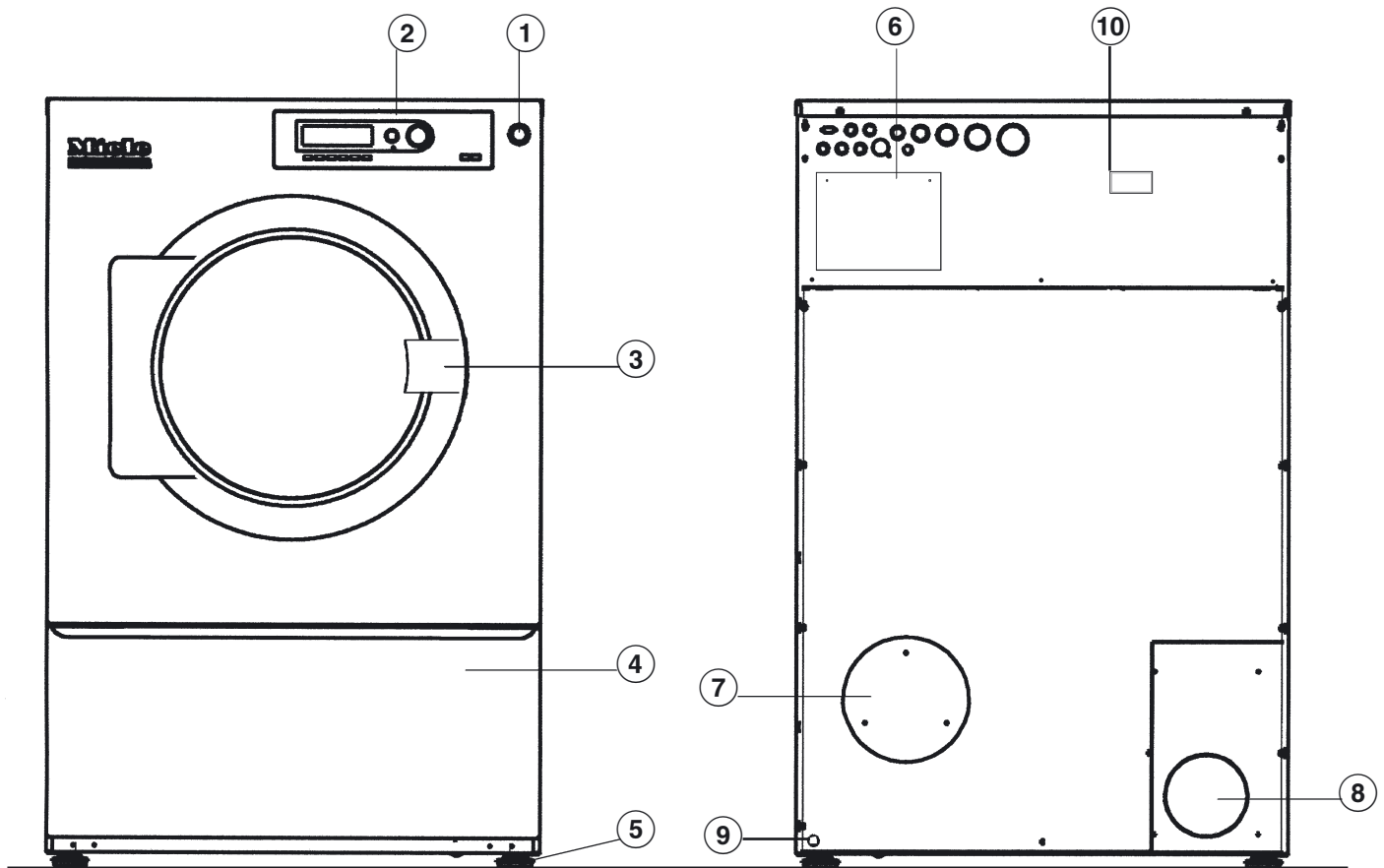
Rinsing the laundry using hot water in the final rinse helps to reduce the residual moisture level, and the residual heat in the laundry will help keep processing time down, thus saving energy.

Sort textiles according to:

- fabric and weave,
- drying level required,
- residual moisture levels.

For greater economy dry a full load. Underloading is uneconomical. Overloading will impair the drying result and the laundry finish.

Ensure that the room is well ventilated.



**① Emergency stop switch**

Only for use in an emergency.

Once the danger is no longer present, turn the grooved disc clockwise to disengage the switch.

Do not use the Emergency stop switch to turn off the dryer in normal use.

**② Control panel**

**③ Drum door**

Pull the door handle to open the drum door.

**④ Access to fluff filter**

Pull the handle to open the fluff filter compartment.

**⑤ 4 adjustable screw feet**

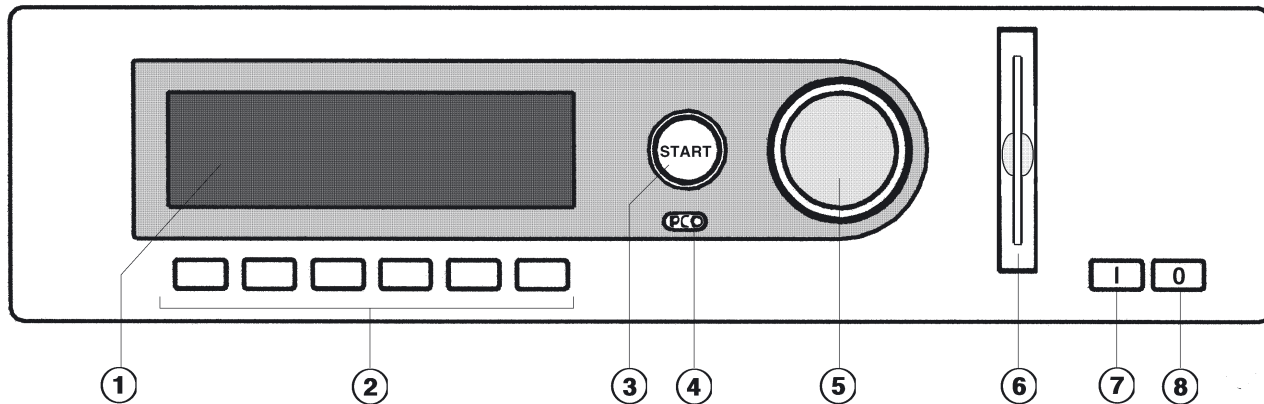
**⑥ Electrical connection**

**⑦ Air intake**

**⑧ Exhaust connection**

**⑨ Equipotential bonding**

**⑩ Communication slot**



## Control elements

### ① Display

1	Cottons extra dry	0%
2	Cottons dry	0%
3	Cottons damp	20%

After switching on, the "Welcome" display will appear for a short time followed by the programme list. The most recently used programme is highlighted.

### ② Function buttons

The six buttons underneath the display are the function buttons. These buttons have specific functions depending on the status of the machine. These functions will be listed in the display above the buttons and will be highlighted once selected. If the machine is reprogrammed to "Direct button allocation" the first 6 programmes listed in the display can be selected directly via these buttons.

### ③ Start button

The lightning will flash when a selected programme can be started. Pressing the Start button will start the programme. After a programme has started, pressing this button will show the display as it was before the start of the programme.

### ④ PC / Optical interface

This interface is used for transferring data to the control unit from a PC and vice versa.

### ⑤ Rotary selector

Turning the selector brings up options and menus in the display.

Pressing the selector confirms your selection.

### ⑥ Chip card reader (optional)

If the machine has been programmed for card operation, you can only use those programmes stored on the card to dry laundry.

Insert the card in the direction of the arrow (on the card).

### ⑦ 1 Mains on switch

Switches the machine on.

### ⑧ 0 Mains off switch

Switches the machine off.

## Function buttons

### ▽ Stop/End

The function button on the right-hand side is used to stop a programme after it has started. Pressing it again finishes the programme.

### → Block plus

The relevant programme block (e.g. Pre-dry) is added to the programme.

### ◀-▶ Settings

Press this button to switch to another language temporarily.

### ⌚ Start time

Pressing this button before the start of a programme displays the message that a start time can be selected.

### ℹ Information

Press this button to call up programme information in the display.

### ↔ Change order

The order of the programme in progress can be changed or programme blocks can be repeated.

### ⬅ Back

Takes you back to the previous display.

### ▼/▲ Indicates that there is more information on next or previous line.

### 💾 Save

See the programming instruction booklet.

### 🔒 Programme locked

Once a locked programme has been started, the End button can only be used to stop and cancel it during the first minute.

### 🔓 Programme unlocked

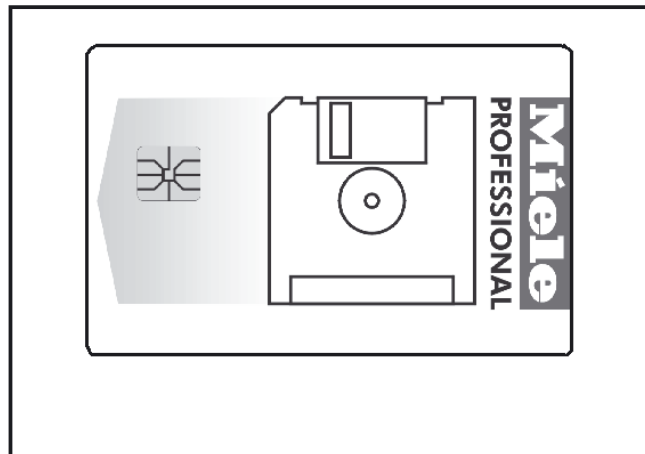
### ☰ Operating data



### Data transfer

## Chip card operation

The chip card is supplied without any programmes. See the programming instruction booklet for information on transferring data from the control unit to the chip card and vice versa.



The chip card can store a maximum of 30 programmes, each with 6 blocks.

The back of the chip card can be labelled.

# Drying

## Sort the laundry

Not all textiles are suitable for machine drying. Please read the instructions given on the garment care label.

The meaning of the care symbols:

 = Dry at normal temperature

 = Dry at low temperature

 = Do not tumble dry

Sort the laundry according to fibre type and weave to ensure even drying and to prevent the risk of damage to textiles.

** To prevent the risk of fire, the following must not be dried in this tumble dryer** (with the exception of those fabrics which can be dried in the Special Programmes specifically designed for them):

- fabrics which contain a large proportion of rubber, foam rubber or rubber-like materials.
- items which have been treated with inflammable cleaning agents.
- items which have been splashed with hair lacquer, hair spray, nail varnish remover or similar substances.
- items which have been soiled with oils or residues containing grease (kitchen oils, cosmetics etc.).
- items soiled with wax or other chemicals (e.g. mops and floor cloths).
- items with damaged padding or fillings (e.g. pillows, jackets).
- items soiled with grease or oil which have not been properly cleaned beforehand. Use heavy-duty detergents where necessary to clean heavily soiled garments, e.g. workwear. If necessary consult the detergent manufacturer for advice.

### The following textiles should not be machine dried:

Woollens and wool blends as these tend to matt and shrink. Pre-finish drying these using in the "Woollens" programme.

Pure linen tends to roughen if tumble dried. Please follow instructions given on the care label.

### Important:

Textiles with large metal accessories such as buckles, hooks and zip tags should be placed in a laundry bag or a pillow case before drying. This is to protect the drum from scratches and dents during drying.

Garments with closed metal zips can cause the sensor electrodes in the drum ribs to be bridged. This can cause the drying process to go on for too long, or to not finish at all. Open zips before drying.

Loopknit and woven textiles (e.g. T-shirts and underwear) have a tendency to shrink depending on their quality. This is made worse by over-drying. Do not use the "Cottons extra dry" for these textiles.

Starched laundry can be machine dried. Select the most appropriate programme for ironing by hand or machine.

Sort the laundry according to the level of dryness required. It is not necessary to sort according to size.

Duvet covers and pillow cases should be closed to prevent smaller items rolling up inside them.

For greater economy dry a full load. Underloading is uneconomical. Overloading will impair the drying result and the laundry finish.

Rinsing the laundry using hot water in the final rinse helps to reduce the residual moisture level, and the residual heat in the laundry will help keep processing time down, thus saving energy.

The machine must be commissioned by a Miele authorised technician before it is used for the first time. For gas heated machines in the U.K. this must be carried out by a Gas Safe registered technician.



### Before using for the first time

Before loading the dryer with laundry you should wipe the internal drum surface with a soft, dry cloth.

### Switch the machine on and load the drum

- Open all stopcocks for gas and steam as applicable.
- Switch on the on-site mains switch.
- Press the I "On" button in.

The Welcome screen will appear.

**Miele**  
PROFESSIONAL  
PT 8xx7  
Welcome

This is followed by the programme list (with the most recently used programme highlighted).

1	Cottons extra dry	0%
2	Cottons dry	0%
3	Cottons damp	20%

Select a programme using the rotary selector.

- Open the drum door.
- Load the drum.  
The pre-sorted laundry should be loaded loosely in the drum.

Make sure any dispensing aids such as detergent balls have been removed from the laundry.

### Max. load (dry weight of laundry)

PT 8257	PT 8337	PT 8407	PT 8507	PT 8807
Drum volume in litres				
250	325	400	500	800
<b>1, 2, 3, 4, 5 Cottons</b>				
10-13 kg	13*-16 kg	16*-20 kg	20*-25 kg	32*-40 kg
<b>6, 7, 8 Minimum iron</b>				
5 kg	6.6 kg	8 kg	10 kg	16 kg
<b>9 Woollens</b>				
4 kg	5.2 kg	6.4 kg	8 kg	12.8 kg
<b>10 Delicates / Synthetics</b>				
2 kg	2.6 kg	3.2 kg	4 kg	6.4 kg
<b>11, 12 Timed drying programmes</b>				
10-13 kg	13*-16 kg	16*-20 kg	20*-25 kg	32*-40 kg
<b>13, 14 Proofing, Outerwear</b>				
5-6.6 kg	6.6-9 kg	8-11 kg	10-13 kg	16-20 kg

\* Hot water machines

To prevent the risk of damaging laundry make sure it cannot be trapped when the door is closed.

- Close the drum door.

## Select a programme

This machine is equipped with an electronic sensor system that continually monitors the moisture level of the laundry.

As soon as the required dryness is reached the laundry is cooled down. At the end of this cooling down phase the drying programme is automatically finished.

### Standard programmes:

#### – For drying cotton and linen textiles

- |                     |      |
|---------------------|------|
| 1 Cottons extra dry | 0 %  |
| 2 Cottons dry       | 0 %  |
| 3 Cottons damp      | 20 % |
| 4 Cottons damp      | 25%  |
| 5 Cottons damp      | 40 % |

#### – For drying synthetic and mixed fibre textiles

- |                     |        |
|---------------------|--------|
| 6 Minimum iron dry  | 0 %    |
| 7 Minimum iron damp | 10 %   |
| 8 Minimum iron damp | 20 %   |
| 9 Woollens          | 5 min. |
| 10 Delicates        | 20 %   |

#### – For airing textiles

- |                          |         |
|--------------------------|---------|
| 11 Timed drying cold air | 15 min. |
|--------------------------|---------|

#### – For drying small loads of laundry or for finishing drying individual items.

- |                         |         |
|-------------------------|---------|
| 12 Timed drying hot air | 20 min. |
|-------------------------|---------|

1	Cottons extra dry	0%
2	Cottons dry	0%
3	Cottons damp	20%

- Turn the rotary dial to select a programme (e.g. Programme **2** Cottons dry).

## Select the additional option "Blockplus" if required

(this is not available on standard programmes)

- Confirm the selection of the programme by pressing the rotary selector.

The following (example) will appear in the display:

22	Cottons dry	10.0 / 13.0 kg
0 %	Drying	70°C
	Cooling down	▼

- If wished you can now select a programme block, e.g. Pre-drying by pressing the  "Blockplus" function button.

When the  "Blockplus" function button is pressed, the following will appear in the display:

22	Cottons dry	10.0 / 13.0 kg
24 %	Pre-drying	▼
0 %	Drying	◀

The  field is highlighted.

Press the function button again to deselect the function.

If you do not wish to make any further alterations to the programme:

- Press the "Start" button. The programme will start.

## If you wish to make alterations before the start of the programme, e.g. to the load size, temperature or residual moisture:

- Confirm the selection of the programme by pressing the rotary selector.

The following (example) will appear in the display:

2	Cottons dry	10.0 / 13.0 kg
0 %	Drying	70°C
	Cooling down	▼

The max. load will be shown at the far right of the display.

**Load weight**

You can enter the weight of the load manually before the start of the programme.



- Turn the rotary dial to highlight the load. Press the dial to confirm your selection. Turn the dial to alter the weight and confirm your selection by pressing it.

**Temperature** in 1 °C increments from cold, 30 to max. 80 °C .

- Turn the rotary dial to select the "Temperature" field (70 °C for drying) and press it to confirm your selection.



- Turn the rotary dial to alter the temperature value and then press it to confirm your selection.

**Residual moisture** in 1 % increments from -4 to 40 %.

- Turn the rotary dial to select the "Residual moisture" field (0 %) and press it to confirm your selection.



- Turn the rotary dial to alter the residual moisture level and then press it to confirm your selection.
- Press the Start button and the programme selected will commence

Once a programme has started the programme sequence will appear in the display.



In the 2nd line of the display, drying in this example, the actual residual moisture level (>40%) and the symbol for Electric or Gas heating switched on will also be shown. The 3rd line displays the following programme block.

The time that the programme will finish (12:35) is shown on the right hand side of the display.

The programme end display has a self-learning function and will not show an accurate reading until the programme has been run several times.

**At the end of a programme**

The programme end time is displayed, the buzzer sounds and the anti-crease phase commences. The drum will rotate at intervals to keep the laundry from creasing.

This is useful if laundry is not going to be unloaded as soon as the programme finishes.

- Open the drum door.

- Unload the drum.

Make sure nothing is left behind in the drum. If items are left in the dryer, they could be damaged by overdrying when the dryer is next used.

**⚠ Do not unload laundry from the drum until after the cooling down phase has been completed.**  
Hot laundry can self-ignite and cause a fire when folded or put away.

- Check the fluff / lint filter and clean if necessary.



A reminder will appear in the display when the filter need to be cleaned. The filter should be cleaned as soon as the programme finishes.

# Drying

---

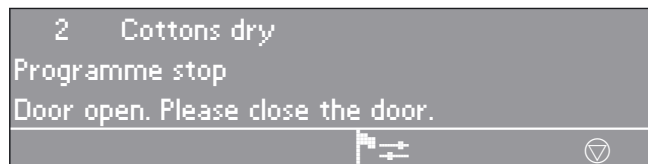
## If no more laundry is to be processed:

- Close the drum door
- Press the **0** "Off" button to switch the machine off.
- Switch off the on-site mains switch.
- Close all stopcocks for gas and steam as applicable.

## Adding or removing items

The drum door can be opened during a drying programme to remove or add items if necessary.

 Always make sure that the drum is stationary before reaching into the machine to remove laundry. Reaching into a moving drum is extremely dangerous!



To continue the drying programme:

- Close the drum door

The fan will switch itself on automatically if the temperature in the drum is too high.

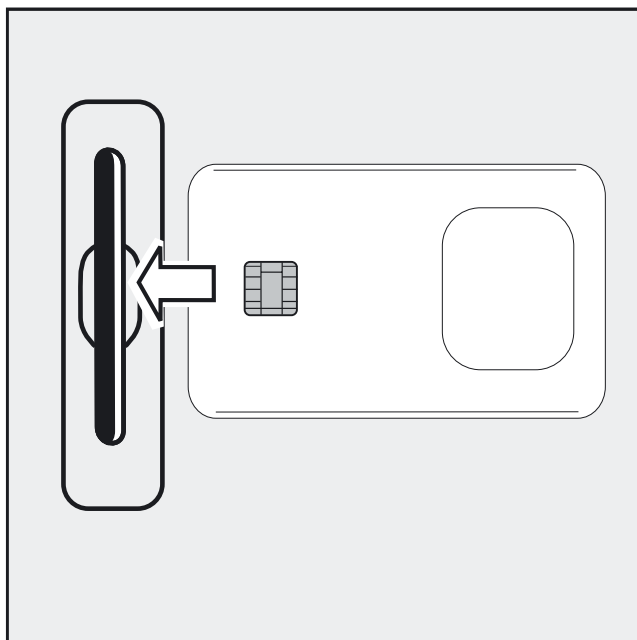
- Press the "Start" button and the programme selected will continue.

Cards on which a programme has been saved can only be used on the machine type for which they have been written.

Unwritten cards can be used universally.

- Press the "On" I button to switch the machine on.

The Welcome screen will appear.



- Insert the card in the reader.

The programmes listed on the card will appear in the display.



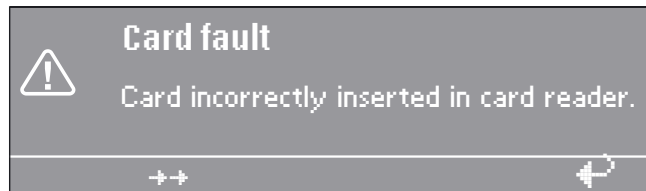
- Use the rotary selector to highlight the programme you want to use. Press the rotary dial to select the programme you have highlighted.

- Press the Start button. The programme will start.

After pressing the "Start" button you can remove the card from the reader. The programme is deleted from the machine's memory once it has finished.

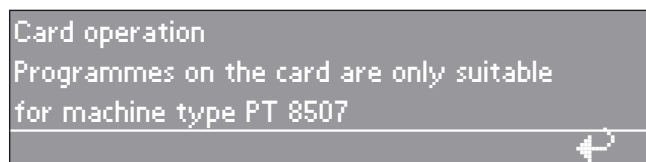
 Never insert any other card or object into the card reader!

If the card is inserted the wrong way round the following message will appear in the display:



- Insert the card the right way round in the card reader.

If the card is not the right one for the machine it is being used in, the following message will appear in the display:



- Insert the correct card for the machine in the card reader.

### Card access operation

Programmes requiring special procedures are written onto a card which is then used to run the programme. "Card access" has been activated via the supervisor level in the machine.

The machine will then only run programmes by using a card (on which **one** programme has been saved). Programmes in the machine's control unit cannot then be accessed.

### Drying using coin mechanism C 4060 / C 4065 / C 4070

If the machine is not operated in the following order you will lose your money or tokens!

- ① Load the drum and close the door.
- ② Press the I "On" button.
- ③ Select a programme
- ④ Insert coins or tokens.
- ⑤ Press the "Start" button.

## Additional options

### Language selection

The language shown in the display can be changed briefly before starting a programme if you wish. To do so use the button underneath the flag symbol.



If you press the button the following will appear in the display:



- Press the rotary dial to confirm your selection of the "Language" menu.



- Turn the rotary dial to highlight the language you want and then press the dial to confirm your selection.

The function button can be pressed to change to a different language temporarily. By highlighting the language the display will immediately change to show the language selected. If the programme is not started, or no other buttons or controls are activated in the next 5 minutes the language will revert back to the default setting.

The language will revert back to the default setting 5 minutes after the end of a programme with the door open.

### Start date and time

If you want a programme to start at a later time use the button for "Start date and time".

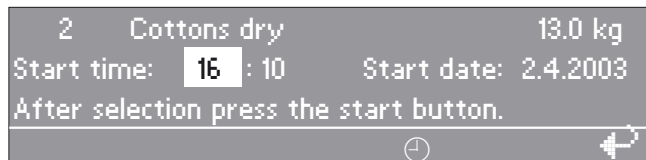
### To set a date and time

After selecting your programme, the following (example) will appear in the display:



- Press the "Start date and time" button.

The following (example) will appear in the display:



The current time and date will then appear. The input field for hours will be highlighted.

- Press the rotary dial to change the hour.  
Turn the rotary dial to alter the hour and then press it to confirm your selection.
- Then turn the rotary dial to select the "Minutes" field and press it to confirm your selection.  
Turn the dial to alter the minutes and then press it to confirm your selection.
- Then turn the rotary dial to select the "Start date" field and press it to confirm your selection.  
Turn the dial to alter the date and then press it to confirm your selection.
- Do the same for the month and the year.

After setting the required start date and time:

- Press the Start button and the programme selected will commence at the time specified.

The display will now contain the following information:



The current time and date as well as the start time will be displayed.

- If the door is opened again you will have to press the Start button again.

### To cancel the start time and date function

Press the "Start date and time" button again or press "Back", and any changes will be rejected.

## Programme stop

To halt the programme press the  button.  
The programme remains stationary.



To continue the programme press the "Start" button.

## Programme cancellation

To cancel a programme press the  "Stop/End" button twice in succession.

## Changing the programme order

The order of the programme in progress can be changed or programme blocks can be repeated.

- Press the  button and the programme will stop.



- After pressing the  button the current area or block will appear in the display.  
See also "Programme structure" in the Programming Manual.



- Turn the rotary dial to select the area, and then press it to confirm your selection.  
Select Area: 1 Drying, or 2 Cooling down and confirm your selection.
- Turn the rotary dial to select the block and then press it to confirm your selection.  
Select Block: Drying 1-10, or Cooling down 1-10 and confirm your selection.

- Press the  "Save" button and then press "Start" to reorganise the programme order or press the  "Back" button to go back to programme stop and not change the programme order.

## Programme information

Pressing the  "Information" button will call up further information about the programme e.g.:



- Press the  "Back" button to return to the programme sequence display.

# Programme overview

## Standard programmes

Programme	Fabric type	max. load capacity (kg, dry weight)
<b>1 Cottons extra dry 0 %</b> (Normal+) 74°C	Multi-layered and bulky cotton and linen textiles which do not get dry in the Cottons dry programme.	
<b>2 Cottons dry 0 %</b> (Normal) 74°C	Single and multi-layered cotton and linen textiles.	
<b>3 Cottons damp 20 %</b> (Machine iron) 74°C		PT 8257 10-13 PT 8337 13-16 PT 8407 16-20 PT 8507 20-25 PT 8807 32-40
<b>4 Cottons damp 25%</b> (Machine iron) 74°C	Cotton and linen textiles which are to be machine ironed.	
<b>5 Cottons damp 40 %</b> (Machine iron) 74°C		
<b>6 Minimum iron dry 0 %</b> (Normal) 60°C		
<b>7 Minimum iron damp 10 %</b> (Machine iron) 60°C	Synthetic, cotton and mixed fibre textiles which are to be machine ironed.	PT 8257 5.0 kg PT 8337 6.6 kg PT 8407 8.0 kg PT 8507 10 kg PT 8807 16 kg
<b>8 Minimum iron damp 20 %</b> (Machine iron) 60°C		
<b>9 Woollens</b> (5 min.) 74°C	For fluffing up woollen garments. This programme does not dry woollens.	PT 8257 4 PT 8337 5.2 PT 8407 6.4 PT 8507 8 PT 8807 12.8
<b>10 Delicates 20 %</b> 40°C	Delicate cotton, synthetic and mixed fibre fabrics.	PT 8257 2 PT 8337 2.6 PT 8407 3.2 PT 8507 4 PT 8807 6.4
<b>11 Timed drying cool air</b> (15 min.)	Items which need airing only.	PT 8257 10-13 PT 8337 13-16
<b>12 Timed drying hot air</b> (20 min.) 74°C	For drying small loads of laundry or for finishing drying individual items.	PT 8407 16-20 PT 8507 20-25 PT 8807 32-40

Programme	Fabric type	max. load capacity (kg, dry weight)
<b>13 Proofing</b> (Normal) 60°C	For drying microfibre fabrics, skiwear, fine, closeweave cotton garments (poplin) or tablecloths which are suitable for drying in a tumble dryer and have been treated to provide a water and dirt resistant finish.  This programme includes a proofing fixing phase. Only use proofing agents containing fluoroochemical compounds which are stated by the manufacturer as being "suitable for use on membrane textiles". <b>Fire hazard.</b> Do not dry items which have been treated with proofing agents containing paraffin.	PT 8257 5 - 6.6 PT 8337 6.6 - 9 PT 8407 8 - 11 PT 8507 10 - 13 PT 8807 16 - 20
<b>14 Outerwear</b> 60°C	Outerwear which is suitable for drying in a tumble dryer.	

Temperatures given refer to extracted air temperature.

## Programme overview

### Duvets

Programme	Fabric type	max. load capacity (kg, dry weight)
<b>Down duvets</b>	Feather and down filled duvets and pillows.  74°C, Dries to 0 % residual moisture, Tumble phase, Cooling down phase	PT 8257 1 single duvet or 2 pillows (10) PT 8337 3 pillows or (13) 1 pillow + 1 single duvet PT 8407 4 pillows or (16) 2 pillows + 1 single duvet or 2 single duvets PT 8507 5 pillows or (20) 3 pillows + 1 single duvet or 2 single duvets PT 8807 8 pillows or (32) 3 pillows + 3 single duvet or 4 single duvets
<b>Synthetic duvets</b>	Synthetic duvets and pillows.  74°C, Dries to 0 % residual moisture, Tumble phase, Cooling down phase	
<b>Natural fibre blankets</b>	Natural fibre quilts and blankets.  74°C, 3 min. drying phase, Cooling down phase. Natural fibre blankets and quilts must not be dried completely in a tumble dryer, as this could cause the fibres to matt. These should only be partially dried in a tumble dryer.	The loads quoted are estimates and will vary depending on the size and volume of the duvets.

### Mops (Buildings maintenance)

 Items that have not been washed thoroughly and may still contain residual wax or chemicals are a fire hazard.

Wash heavily soiled items very thoroughly before drying them, ensuring that you use sufficient detergent and select a high temperature. If in doubt, wash the items several times.

Programme	Fabric type	max. load capacity (kg, dry weight)
<b>Mops</b>	Cotton mops	PT 8257 10 PT 8337 13
	74°C, Dries to 0 % residual moisture, Cooling down phase.	PT 8407 16 PT 8507 20
<b>Microfibre mops</b>	Microfibre mops	PT 8807 32
	60°C, Dries to 0 % residual moisture, Cooling down phase.	
<b>Cleaning cloths</b>	Microfibre cloths, dusters	PT 8257 5.6 PT 8337 7 PT 8407 8.6 PT 8507 11 PT 8807 17.6
	60°C, Dries to 0 % residual moisture, Cooling down phase.	

Temperatures given refer to extracted air temperature.

## Fire service

Programme	Fabric type	max. load capacity (kg, dry weight)
<b>Face masks</b>	Face masks with head straps  50°C, 45 min. drying phase, Cooling down phase. Breathing masks may only be dried if special holders (available as an optional accessory) are fitted in the drum.	max. no. holders / masks  PT 8257 4 8 PT 8337 4 12 PT 8407 4 16 PT 8507 4 12 PT 8807 4 16
<b>Protective clothing</b>	Protective clothing (e.g. as used by the fire brigade), overalls, jackets, trousers  74°C, Dries to 0% residual moisture, Tumble phase, Cooling down phase For best results, dry items inside out.	PT 8257 approx. 1 - 2 suits (1 jacket + 2 trousers or 2 jackets) PT 8337 approx. 2 suits (or 3 jackets) PT 8407 approx. 3 suits PT 8507 approx. 3 - 4 suits PT 8807 approx. 6 suits
<b>Reproof protect. clothing</b>	For all textiles that have been treated with a proofing agent  74°C, Dries to 0 % residual moisture, Tumble phase, Cooling down phase Only use proofing agents containing fluorochemical compounds which are stated by the manufacturer as being "suitable for use on membrane textiles". <b>Fire hazard.</b> Do not dry items which have been treated with proofing agents containing paraffin.	PT 8257 5 - 6.6 kg PT 8337 6.6 - 9 kg PT 8407 8 - 10 kg PT 8507 10 - 13 kg PT 8807 16 - 20 kg

## Professional cleaners

Programme	Fabric type	max. load capacity (kg, dry weight)
<b>WetCare sensitive</b>	For non washable garments  50°C, 3 min. drying phase, Cooling down phase.	PT 8257 approx. 4 - 5 PT 8337 approx. 5 - 6.6 PT 8407 approx. 6.6 - 8 PT 8507 approx. 8 - 10 PT 8807 approx. 16 - 21
<b>WetCare silks</b>	For non washable garments which crease easily  60°C, Dries to 15 % residual moisture, Cooling down phase.	PT 8257 approx. 4 - 5 PT 8337 approx. 5 - 6.6 PT 8407 approx. 6.6 - 8 PT 8507 approx. 8 - 10 PT 8807 approx. 13 - 16
<b>WetCare intensive</b>	Washable garments  74°C, Dries to 0 % residual moisture, Cooling down phase.	PT 8257 approx. 5 - 6.6 PT 8337 approx. 6.6 - 9 PT 8407 approx. 8 - 11 PT 8507 approx. 10 - 13 PT 8807 approx. 16 - 21

Temperatures given refer to extracted air temperature.

## Programme overview

### Equestrian

 Metal buckles and fasteners etc. should be removed to protect the items being dried and the drum. If it is not possible to remove them, then cover them with protective bags.

Programme	Fabric type	max. load capacity (kg, dry weight)
<b>Horse blankets</b>	Horse blankets, saddle-cloths, gaiters, boots, bandages, textile halters	PT 8257 10 PT 8337 13 PT 8407 16 PT 8507 20 PT 8807 32
60°C, Dries to 0 % residual moisture, Tumble phase, Cooling down phase		
<b>Woollen horse blankets</b>	Horse blankets with high percentage of wool	
74°C, 5 min. drying phase, Cooling down phase.		

Temperatures given refer to extracted air temperature.

Dryer	Load (individual items)		
	Saddle cloths/ Numnahs	Summer blankets	Winter blankets
PT 8257	7	2	1
PT 8337	9	2 - 3	1 - 2
PT 8407	11	2 - 3	1 - 2
PT 8507	12	3	2
PT 8807	18	4 - 5	3

## Operating data

By pressing the  "Operating data" button, the module can be used to read or delete operating data either before the start of a programme, or after it has finished.

1	Cottons extra dry	0%
2	Cottons dry	0%
3	Cottons damp	20%

After pressing the  button the following will appear in the display:

Operating data module		
Total data		
Programme data		

Selection choice:

- Total data

In this option all programme data is collated and summarised.

- Programme data

Programme data contains all the data called up during a programme.

- Delete data

- Module (delete total data including programme data)

- Total data (only delete total data)

- Programme data (only delete programme data)

Pressing the button again deselects the  "Operating data" option.

If there is no more memory available in the operating data module a message will appear after pressing the "Start" button to say that the operating data will be overwritten.

If you press the  "Back" button or do not press the "Start" button within 30 seconds, the display will revert to the way it was before starting the programme.

## Total data

Operating data module		
Total data		
Programme data		

After selecting Total data, the following (example) will appear in the display:

Operating data module ► Total data		
Total time power on: 200,987 h		
Operating hours: 123456 h		

Other options:

Total time power on: 200,987 h  
 Operating hours: 123,456 h  
 Duration heating active: 123,456 h  
 Duration drive motor active: 93,456 h  
 Programme starts: 23,456  
 Programme stops: 567  
 Programme cancellations: 67  
 Amount of laundry: 1,234,567 kg  
 Energy: 12,345,678 kWh

## Programme data

Operating data module		
Programme data		
Delete data		

After selecting Programme data the following (example) will appear in the display:

Operating data module ► Programme data		
1 Cottons extra dry 0 %		
2 Cottons dry 0 %		

Select the programme you want from the list and press the rotary dial to call up a list of all programme starts including date and start time for that programme (Cottons extra dry in the example).

Programme data ► 1 Cottons extra dry		
Date: 21.05.2009 Start time: 11:30		
Date: 21.05.2009 Start time: 12:30		

Select the required programme start from the list for programme 1 Cottons extra dry and confirm your choice by pressing the rotary dial.

Programme data ► 1 Cottons extra dry		
Date: 21.05.2009 Start time: 11:30		
Name: Smith		

## Optional modules

Other options:

Town: Abingdon

Serial number: 12345678

Machine type: PT 8337

Load size: 13 kg

+ Button: Activated

Programme start: 11:30

Programme finished: 12:05

Total operating time: 0 h 35 min

Electrical energy: 12.5 kWh

Gas energy: 0 kWh

Steam energy: 0 kWh

Programme change: 2 (after making your selection and pressing the rotary dial only the last 3 stops and starts will be displayed.)

Programme fault: None (only the last 3 faults are saved.)

Area 1: Drying

Block1: Pre-drying

Process type: Residual moisture

Value: 15 %

Actual residual moisture: 15 %

Duration: 6 min

Max. exhaust temperature: 72 °C

Max. air intake temperature: 122 °C

Area1: Drying

Block2: Drying

Process type: Residual moisture

Value: 0 %

Actual residual moisture: 0 %

Duration: 6 min

Max. exhaust temperature: 78 °C

Max. air intake temperature: 138 °C

Area2: Cooling down

Block: Cooling down

Process type: Cooling down

Value: 50 %

Actual temperature: 50 °C

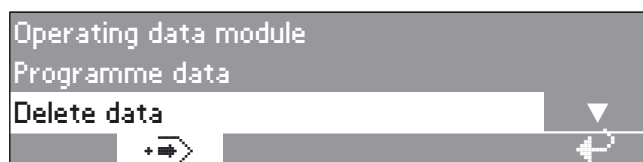
Duration: 3 min

Max. exhaust temperature: 52 °C

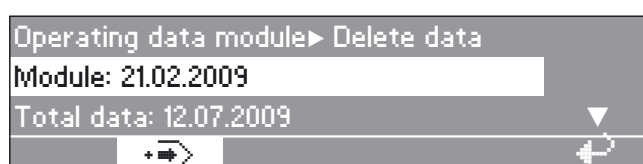
Max. air intake temperature: 95 °C

Residual moisture: -3 %

### Delete data



After selecting Delete data the following message will appear in the display:



The module menu option can be used to delete the total data and programme data from the operating data memory.

The total data option can only be used to delete the total data from the operating data. The programme data option can only be used to delete programme data from the operating data.

After making your selection and pressing the rotary dial you will be prompted to enter your password.



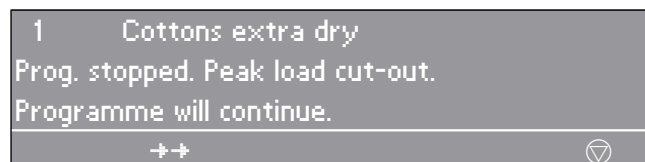
After keying in your password or inserting your supervisor level key card in the reader the following security prompt will appear in the display:



After pressing the right arrow button the data will be deleted!

### Peak load cut-out

If the peak-load cut out function is activated the heating will switch itself off and any programme running will be stopped. The following message will appear in the display:



Once the peak load has finished, the programme will continue automatically as before.

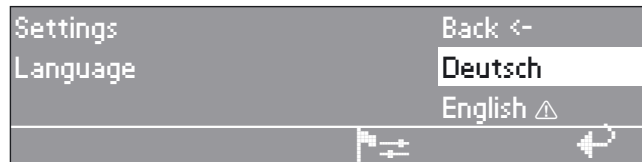
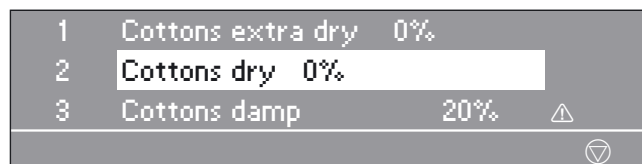
If the door is opened during the peak load cut-out the programme will have to be started again.

## Error messages

 Repairs to electrical, gas or steam operated machines may only be carried out by a suitably qualified person in accordance with national and local safety regulations. For gas heated machines in the U.K. this must be a Gas Safe registered technician. Repairs and other work by unqualified persons could be dangerous. The manufacturer cannot be held liable for unauthorised work.

Whenever the machine is switched on or the programme list is called up the controls carry out an analysis of the system. All modules and sensors, data from the operating system, drying programmes and languages are tested.

If a fault is detected in a programme or a language the following symbol will appear in the display . The programme or language affected cannot be selected.



If a fault is found in a language that has already been selected the following message will appear:



A message will flash in the display if there is a problem either before starting a programme or once it has started:

If any of the following messages still appear after five re-starts of the machine the following general fault message will appear:



The display remains dark.  
There is no power to the machine.

- Check the mains switch and the on-site fuses.



- Allow the motor to cool down.



- Call the Service Department.



- Allow the motor to cool down.

# Problem solving guide

## Power cut

Programme stop

Press the start button.



- The programme can be continued by pressing the "Start" button.

## Heating system fault



Programme stopped. Press the start button.

Programme will run without heating



- To continue the programme without heating press the ◇ "Start" button.  
Call the Service Department.

## Heating system fault



Call the Service Department  
if restart does not work.



- Call the Service Department.

## Pressure monitor fault



Call the Service Department  
if restart does not work



- If the programme still will not start please call the Service Department.

## Gas system fault



Call the Service Department  
if restart does not work.



If this message appears after a programme has been started:

- Open the gas tap and then press the "Start" button.

If this message appears during a programme the pressure in the gas supply has dropped because of other gas heated appliances operating at the same time.

- Press the "Start" button.

- If the programme still will not start please call the Service Department.

## Card fault



Card incorrectly inserted in card reader.



- Insert the card the right way round in the card reader.

## After sales service

In the event of any faults please contact your Dealer or the nearest Service Department.

When contacting your Dealer or the Service Department, please quote the Model, Serial number (SN) and Material number (M.Nr) of your machine. These are shown on the data plate.

Model			
SN:	/ 0 0 0 0 0 0 0		
Art.Nr.		Mat-Nr.	
IBN			

This is visible above the door aperture or at the back of the machine.

Please let the Service Department know any error message that has appeared in the display.

Should you require spare parts ensure that you only use **genuine original Miele Spare Parts** (and remember to let the Spare Parts Department know the model, serial number and material number of your machine).

### Fluff filter

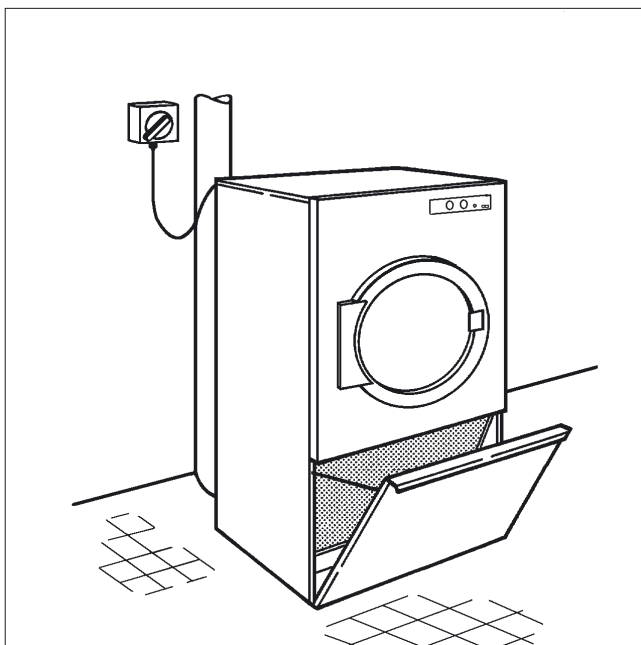
**⚠** Do not use the machine without the fluff filter in place. **Fire risk.**

A damaged fluff filter must be replaced before the machine is used again.

Otherwise fluff and lint will cause a blockage in the airways, the heating and the vent ducting, and the correct functioning of the machine cannot be assured.

The fluff filter collects any fluff and lint from the laundry. It should be cleaned at least once a day and whenever a reminder to clean it appears in the display. If there is a large amount of fluff and lint, the filter will need frequent cleaning.

The fluff filter must not be removed. When cleaning it, do so with care and make sure it does not get damaged.



- Open the fluff compartment flap.
- Wipe the fluff off the filter by hand. Never use pointed or sharp edged objects to do this.

### Tumble dryer

Before any cleaning or maintenance switch the dryer off at the on-site mains switch.

With gas heated dryers the gas connection must also be switched off, both at the mains and at the machine. With steam heated dryers the steam supply cut-off valve must be closed.

**⚠** Do not use a pressure washer or hose to clean the machine.

■ The housing, control panel and any plastic components should be cleaned using a **suitable mild** cleaning agent, applied with a soft damp cloth. Rub dry with a soft cloth after cleaning.

■ If starched laundry has been dried, the drum should be wiped out with a damp cloth afterwards.

**Do not** clean the machine with abrasive cleaning agents.

After cleaning, check the seals for any damage and make sure the door and fluff compartment flap shut correctly.

The **ventilation inlet** to the dryer is located at the back of the machine. It must not be blocked or hindered in any way. Do not cover the machine lid with cloths or similar items.

The area surrounding the machine, in particular around the air inlet, must be kept free of dust and fluff at all times. If taken into the dryer, they can cause faults with the machine.

The following should be checked and cleaned **once a year** by a Miele authorised service technician:

- The burners and burner compartment on gas-heated dryers, the heaters and heater shaft on electric-heated dryers.
- The entire interior of the dryer
- The fins on the exhaust fan

**⚠** To ensure the correct performance of the machine and to prevent the risk of faults and fire, it is important to check the machine and carry out maintenance on a regular basis.

## Installation and connection

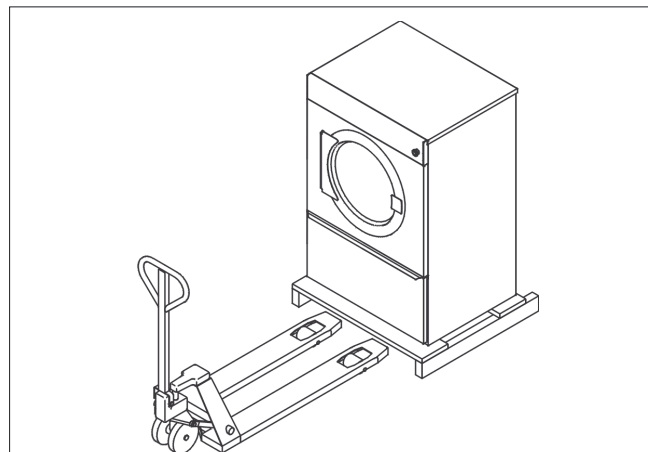
Read the instructions supplied before installing and using it for the first time.

This machine must be installed and commissioned in strict accordance with local and national safety and building regulations by a suitably qualified engineer. In the UK, gas heated tumble dryers must only be installed by a Gas Safe registered engineer.



The tumble dryer must only be operated in a room with sufficient ventilation.

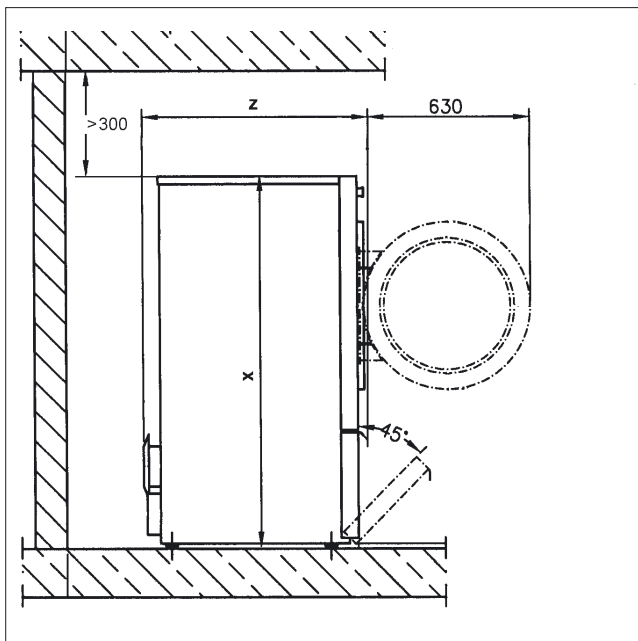
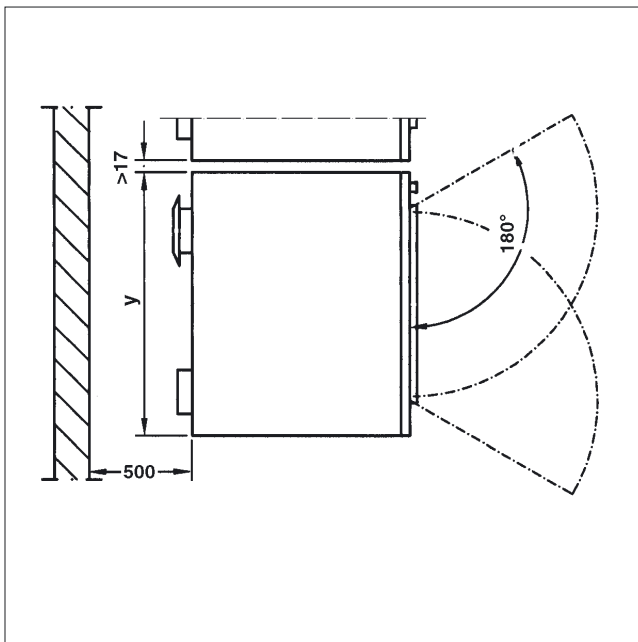
Do not install the tumble dryer in a room where there is a risk of frost occurring.



**⚠** The machine must not be transported without its transport pallet in position.

Once the dryer reaches its final location, use a suitable lifting mechanism to lift the dryer off its transport pallet.

To ensure suitable access for future maintenance and service work, please ensure that the minimum distances between the dryer and the wall specified on the installation diagram are strictly observed.

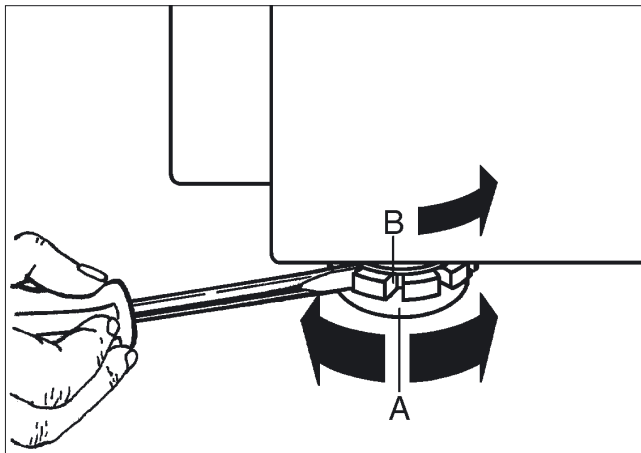


	PT 825X / 833X / 840X	PT 850X / 880X
x	1400 mm	1640 mm
y	906 mm	1206 mm
z	852 / 1035 / 1164 mm	1018 / 1384 mm

## Levelling the machine

The dryer does not require a plinth. However, make sure that any uneven areas of the floor are made level.

The dryer must be perfectly level to ensure that it functions correctly.



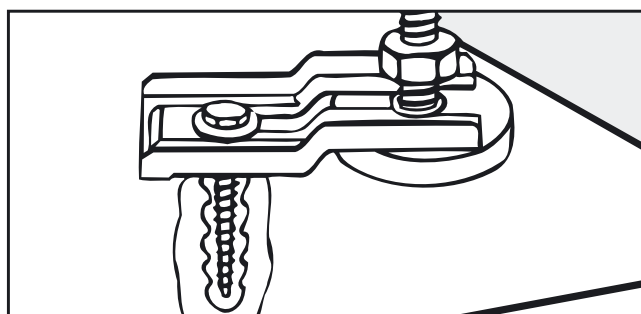
The screw feet **A** can be adjusted to align it.

After aligning correctly you will need to use a screwdriver to secure discs **B** to the floor plate.

## Installation on a raised plinth

The dryer can be installed on a raised concrete plinth.

**⚠** If the machine is installed on an on-site plinth, it **must** be secured using the fixing brackets supplied. Otherwise there is the danger of the machine moving and falling off the plinth.



- Secure the front feet of the dryer with the clamps supplied.

## Reducing the noise level

The dryer is fitted with an exhaust fan which can be heard during operation.

If this noise disturbs you it is possible to fit a silencer (available from Miele as an optional accessory) into the dryer's exhaust duct (see "Installation instructions").

## Coin mechanism

The dryer can be fitted with a coin mechanism.\* A suitable adapter\* is required for this. The machine has to be reprogrammed by a Miele authorised service technician.

Empty the coin box every day. This prevents too many coins or tokens collecting in the coin box, which could lead to the machine breaking down.

\* available from your Miele Dealer or the Miele Spare Parts Department.

## Communication module XKM RS232

The dryer can be fitted with a communication module which enables it to be linked to a PC via a serial interface.

The slot for the communication module is located on the rear of the machine.

An editor programme is available from Miele.

# Installation and connection

## Electrical connection

The electrical components of this machine comply with IEC 335-1 and IEC 335-2-11.

Electrical connection may only be carried out by a suitably qualified technician in strict accordance with local and national safety regulations (BS 7671 in the UK).

Please observe the wiring diagram supplied.

Please ensure that the voltage and frequency of the machine as quoted on the data plate comply with the on-site supply.

Connection should be made via a suitable isolator which complies with local and national safety regulations and which is easily accessible for disconnecting the machine from the electricity supply. Provision must be made on site to switch off all poles. Switches with a minimum all-pole contact gap greater than 3 mm are suitable for isolating the machine. These include circuit breakers, fuses and relays (IEC/EN 60947).

If the machine is isolated from the electrical supply adequate measures must be taken to ensure that the machine cannot be reconnected to the electrical supply until all work has been carried out.

After the machine has been connected to the electricity supply check the phase rotation on the incoming power supply to the machine.

## Equipotential bonding

Equipotential bonding must be carried out if required.

## Air inlet and exhaust connection

This tumble dryer must only be used when it is connected to a suitable ducting system. The installation site must be adequately ventilated. See the installation instructions supplied.

## Steam connection

Steam connection must only be carried out by an authorised installer.

See the installation instructions supplied.

A steam valve and condensate trap are available to order from your Miele Dealer or the Miele Spare Parts Department.

## Hot water connection

Connection to the hot water supply must only be carried out by an authorised installer.

See the installation instructions supplied.

If required a stopcock must be fitted on-site.

## Gas connection

This work must be carried out by an authorised person in accordance with local and national safety regulations. This must be a Gas Safe registered technician in the UK. See the installation instructions supplied.



The earth lead (N) and phase conductor (L) must be connected to the correct connectors. Take care not to connect them incorrectly.

The gas group to which the dryer has been set at the factory is given on the Gas Data label on the rear of the machine.

If the machine is converted for a different gas group, or to liquid gas, a conversion kit is required. This is available from the the Miele Spare Parts Department. When ordering please quote the model and serial number of the machine, as well as the gas type, group and connection pressure in the country of installation.

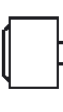
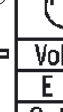
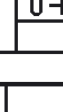
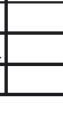
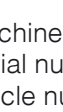
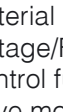
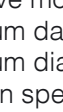
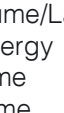
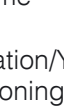
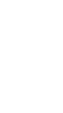
Please follow the installation instructions carefully. To ensure safety, any conversion work must only be carried out by an authorised technician, e.g. Gas Safe registered in the UK.

Do not attempt to repair or work on gas-heated machines yourself. Repairs must only be carried out by an authorised technician to ensure safety. In the event of a fault please contact the Miele Service Department.

After setting up and connecting the dryer, ensure that all outer casing parts are correctly fitted back into position.

	PT 825X EL/G	PT 833X EL/G/D	PT 840X EL/G/D	PT 850X EL/G/D	PT 880X EL/G/D
Height in mm	1400	1400	1400	1640	1640
Width in mm	906	906	906	1206	1206
Depth in mm	852	1035	1164	1018	1384
Depth with door open in mm	1456	1639	1768	1622	1988
Weight in kg	148/149.5	164.5/167.5/201	190.5/188.5/215.5	238/238.5/265	286/280/318
Drum volume in l	250	325	400	500	800
Max. capacity in kg (dry laundry)	13	16	20	25	40
Voltage			See data plate		
Connected load			See data plate		
Fuse rating			See data plate		
Test certificates awarded			See data plate		
Max. load bearing in operation in N	1636/1651	1857/1886/2250	2136/2143/2408	2703/2708/2968	3394/3335/3708
Product safety standard			IEC 335-1, IEC 335-2-11		
Emission sound pressure level in dB (A), EN ISO 11204			< 70		
Sound power level in dB (A), EN ISO 9614-2			< 80		

## Explanation of symbols on the data plate

<b>Model</b>	(1)	 (15)  (18)  (17)  (5)   (6)  (7)  (8)  (9)  (10)  (11)  (12)  (13)  (14)  (15)  (16)  (17)  (18)  (19)  (20)  (21)  (22)	Total	Total
<b>SN:</b>	(2)			
<b>Art.Nr.</b>	(3)			
<b>Mat.-Nr.</b>	(4)			

<b>Model</b>	
<b>SN:</b>	/ 00000000
<b>Art.Nr.</b>	Mat-Nr.
<b>IBN</b>	

- 1 Machine type
- 2 Serial number
- 3 Article number
- 4 Material number
- 5 Voltage/Frequency
- 6 Control fuse
- 7 Drive motor
- 8 Drum data
- 9 Drum diameter/Drum depth
- 10 Spin speed
- 11 Drum volume/Laundry dry weight
- 12 Kinetic energy
- 13 Run-up time
- 14 Braking time
- 15 Heating
- 16 Indentification/Year of manufacture
- 17 Commissioning date
- 18 Electric heating
- 19 Fuse rating (on-site)
- 20 Indirect steam heating
- 21 Direct steam heating
- 22 Gas heating
- 23 Area for test certification labels

## 1. Sort the laundry

Not all textiles are suitable for machine drying. Please read the instructions given on the garment care label.

- = Dry at normal temperature
- = Dry at low temperature
- = Do not tumble dry
- Sort the laundry according to fibre type and weave

## 2. Switch the machine on and load the drum

- Press the "On" button **I** in
- Open the drum door and load the laundry

## 3. Select a programme using the rotary selector

<b>Standard programmes:</b>	1 Cottons extra dry	0 %
	2 Cottons dry	0 %
	3 Cottons damp	20 %
	4 Cottons damp	25 %
	5 Cottons damp	40 %
	6 Minimum iron dry	0 %
	7 Minimum iron damp	10 %
	8 Minimum iron damp	20 %
	9 Woollens 5 min.	
	10 Delicates 20%	
	11 Timed drying cold air	15 min.
	12 Timed drying hot air	20 min.
	13 Proofing	
	14 Outerwear	

## 4. Press the start button and the programme selected will commence

## 5. A buzzer will sound at the end of the programme

- Open the drum door and unload the laundry



## 6. If no more laundry is to be processed:

- Close the drum door
- Then switch the dryer off using the **0** "Off" switch
- Check the fluff / lint filter and clean if necessary.





### **United Kingdom**

Miele Co. Ltd.  
Fairacres, Marcham Road  
Abingdon, Oxon, OX14 1TW  
Professional Sales, Tel: 0845 365 6608  
E-mail: professional@miele.co.uk  
Internet: [www.miele-professional.co.uk](http://www.miele-professional.co.uk)

### **Australia**

Miele Australia Pty. Ltd.  
ACN 005 635 398  
ABN 96 005 635 398  
1 Gilbert Park Drive, Knoxfield, VIC 3180  
Tel: 1300 731 411  
Internet: [www.miele-professional.com.au](http://www.miele-professional.com.au)  
E-mail: info@miele-professional.com.au

### **China**

Miele (Shanghai) Trading Ltd.  
1-3 Floor, No. 82 Shi Men Yi Road  
Jing' an District  
200040 Shanghai, PRC  
Tel: +86 21 6157 3500, Fax: +86 21 6157 3511  
E-mail: info@miele.cn, Internet: [www.miele.cn](http://www.miele.cn)

### **Miele (Hong Kong) Limited**

41/F - 4101, Manhattan Place  
23 Wang Tai Road  
Kowloon Bay, Hong Kong  
Tel: (852) 2610 1331, Fax: (852) 2610 1013  
Email: mielehk@miele.com.hk

### **India**

Miele India Pvt. Ltd.  
Ground Floor, Copia Corporate Suites  
Plot No. 9, Jasola  
New Delhi - 110025  
Tel: 011-46 900 000, Fax: 011-46 900 001  
E-mail: [customercare@miele.in](mailto:customercare@miele.in), Internet: [www.miele.in](http://www.miele.in)

### **Ireland**

Miele Ireland Ltd.  
2024 Bianconi Avenue  
Citywest Business Campus, Dublin 24  
Tel: (01) 461 07 10, Fax: (01) 461 07 97  
E-Mail: [info@miele.ie](mailto:info@miele.ie), Internet: [www.miele.ie](http://www.miele.ie)

### **Manufacturer:** Miele & Cie. KG

Carl-Miele-Straße 29, 33332 Gütersloh, Germany

### **Malaysia**

Miele Sdn Bhd  
Suite 12-2, Level 12  
Menara Sapura Kencana Petroleum  
Solaris Dutamas No. 1, Jalan Dutamas 1  
50480 Kuala Lumpur, Malaysia  
Phone: +603-6209-0288  
Fax: +603-6205-3768

### **New Zealand**

Miele New Zealand Limited  
IRD 98 463 631  
Level 2, 10 College Hill  
Freemans Bay, Auckland 1011, NZ  
Tel: 0800 464 353  
Internet: [www.miele-professional.com.au](http://www.miele-professional.com.au)  
E-mail: [info@miele-professional.com.au](mailto:info@miele-professional.com.au)

### **Singapore**

Miele Pte. Ltd.  
163 Penang Road  
# 04 - 03 Winsland House II  
Singapore 238463  
Tel: +65 6735 1191, Fax: +65 6735 1161  
E-Mail: [info@miele.com.sg](mailto:info@miele.com.sg)  
Internet: [www.miele.sg](http://www.miele.sg)

### **South Africa**

Miele (Pty) Ltd  
63 Peter Place, Bryanston 2194  
P.O. Box 69434, Bryanston 2021  
Tel: (011) 875 9000, Fax: (011) 875 9035  
E-mail: [info@miele.co.za](mailto:info@miele.co.za)  
Internet: [www.miele.co.za](http://www.miele.co.za)

### **United Arab Emirates**

Miele Appliances Ltd.  
P.O. Box 11 47 82  
Gold & Diamond Park, Sheikh Zayed Road  
Building 6 / Offices Nos. 6-214 to 6-220  
Dubai  
Tel: +971-4-341 84 44, Fax: +971-4-341 88 52  
E-Mail: [info@miele.ae](mailto:info@miele.ae), Internet: [www.miele.ae](http://www.miele.ae)

Gebruiksaanwijzing  
**Droogautomaten**



PT 8257  
PT 8337  
PT 8407  
PT 8507  
PT 8807

Lees **beslist** de gebruiksaanwijzing voordat u het apparaat plaatst, installeert en in gebruik neemt.  
Dat is veiliger voor uzelf en u voorkomt onnodige schade aan het apparaat.

**nl - NL**

M.-Nr. 07 713 432



---

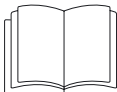
<b>Veiligheidsinstructies en waarschuwingen</b>	4
<b>Een bijdrage aan de bescherming van het milieu</b>	7
<b>Algemeen</b>	8
<b>Algemeen</b>	9
Functie van de bedieningselementen	9
<b>Drogen</b>	11
Voorbereiding	11
<b>Drogen</b>	12
Vóór het eerste gebruik	12
Machine inschakelen en vullen	12
Programma kiezen	13
<b>Drogen met kaarten / muntautomaat</b>	16
Partijen wasgoed	16
Drogen met de muntautomaten C 4060 / C 4065 / C 4070	16
<b>Extra functies</b>	17
Starttijd/-datum	17
Programmastop	18
Programma afbreken	18
Programma versneld doorlopen	18
Programma-informatie	18
<b>Programma-overzicht</b>	19
Basisprogramma's	19
Dekbedden	21
Mops en pads	21
Brandweer	22
Textielreiniging	22
<b>Optionele modules</b>	24
Gebruiksgegevens	24
Piekbelastingsschakelaar	26
<b>Nuttige tips</b>	27
Foutmeldingen	27
Service	28
<b>Reiniging en onderhoud</b>	29
Pluizenzeef	29
<b>Plaatsen en aansluiten</b>	30
Stellen	31
Sokkelopstelling	31
Muntautomaat	31
Communicatiemodule XKM RS232	31
Elektrische aansluiting	32
Luchttoevoer / luchtafvoer	32
Stoomaansluiting	32
Aansluiting op heet water	32
Gasaansluiting	32
<b>Technische gegevens</b>	33
<b>Betekenis van de symbolen op het typeplaatje</b>	34
<b>Verkorte gebruiksaanwijzing PT 8257 / 8337 / 8407 / 8507 / 8807</b>	35

# Veiligheidsinstructies en waarschuwingen

## Toelichting op de veiligheidsinstructies en waarschuwingen op de automaat



Lees de gebruiksaanwijzing.



Lees de aanwijzingen, bijvoorbeeld een installatie-instructie.



Waarschuwing! Hete oppervlakken.



Waarschuwing! Spanning tot 1000 Volt.



Aarde

Lees eerst de gebruiksaanwijzing voordat u het apparaat in gebruik neemt. Dat is veiliger voor uzelf en u voorkomt schade aan het apparaat.

Als andere personen worden geïnstrueerd om het apparaat te bedienen, moeten zij toegang hebben tot deze gebruiksaanwijzing en moeten zij op de hoogte zijn van deze veiligheidsinstructies.

## Verantwoord gebruik

► Deze droogautomaat mag alleen worden gebruikt voor wasgoed dat volgens het wasetiket geschikt is voor machinaal drogen en dat met water is gewassen.

► **Onderstaand wasgoed is niet geschikt voor deze automaat in verband met brandgevaar** (behalve als het bij een speciaal programma wordt genoemd):

- wasgoed dat voor een groot deel bestaat uit (schuim-) rubberen of rubberachtige stukken.
- wasgoed dat in aanraking is geweest met brandbare reinigingsmiddelen (bijvoorbeeld wasbenzine).
- kledingstukken die in aanraking zijn geweest met haarversteviger, hairspray, nagellakremover of soortgelijke producten.
- wasgoed met olie-, vet- of vergelijkbare verontreinigingen (zoals keukentextiel en wasgoed met cosmeticaresten).
- wasgoed met resten van bijvoorbeeld was of chemiciën (zoals mops en reinigingsdoekjes).
- beschadigd wasgoed met een vulling (zoals kussens of jassen).

- wasgoed dat niet voldoende is gereinigd en dat met vetten of oliën verontreinigd is. Behandel ernstig verontreinigd textiel (zoals werkkleding) met speciale wasmiddelen. Neem hiervoor contact op met uw wasmiddelenleverancier.

Bij bepaalde textielsoorten bestaat gevaar van **zelfontbranding**. Haal de droogautomaat dan ook meteen leeg als het programma afgelopen is of bij een stroomstoring.

Plaats een brandblusser in de nabijheid van de automaat.

► Haal het wasgoed niet vóór afloop van het droogprogramma, dus **niet zonder afkoelfase**, uit de automaat.

Wasgoed kan door zelfontbranding brand veroorzaken als het heet wordt opgeslagen of verpakt.

► Haal alle zakken van de kleding leeg, zodat geen ontvlambare voorwerpen (aanstekers, lucifers, kaarsen, cosmetica, etc.) in de automaat komen.

► Als de droogautomaat in een vrij toegankelijke ruimte staat opgesteld, moet de exploitant veiligstellen dat de automaat zonder risico kan worden gebruikt.

## Technische veiligheid

► Alleen Miele of een geautoriseerde vakhandelaar mag de automaat plaatsen en in gebruik nemen.

► De elektrische veiligheid van het apparaat is alleen dan gewaarborgd als het wordt aangesloten op een volgens de voorschriften geïnstalleerd aardings-systeem. Het is belangrijk dat u dit controleert en in geval van twijfel de huisinstallatie door een vakman laat controleren. De fabrikant kan niet aansprakelijk worden gesteld voor schade die is ontstaan door een ontbrekende of beschadigde aarddraad.

► Er staat alleen dan geen spanning op het apparaat als de stekker uit de contactdoos is getrokken, dan wel als de hoofdschakelaar of de zekering van de huisinstallatie is uitgeschakeld.

► Reparaties aan elektrische apparaten en gasapparaten mogen uitsluitend door vakmensen worden uitgevoerd. Ondeskundig uitgevoerde reparaties leveren gevaar op voor de gebruiker.

► Defecte onderdelen mogen alleen door originele Miele-onderdelen worden vervangen. Alleen van die onderdelen kan worden gegarandeerd dat zij voldoen aan de veiligheidseisen die Miele stelt.

► Plaats de droogautomaat niet in één ruimte met reinigingsautomaten waarin oplosmiddelen worden gebruikt die CFK's bevatten. Door de vrijkomende dampen kan zoutzuur ontstaan dat schade kan veroorzaken aan het wasgoed en de automaat. Bij plaatsing in gescheiden ruimtes mag geen luchttuitwisseling plaatsvinden.

► Zorg voor de toevoer van schone, frisse lucht. De lucht mag geen chloor-, fluor- of andere oplosmiddeldampen bevatten.

► Aan de achterkant van de machine bevindt zich de opening voor de luchttoevoer van de droogautomaat. Deze opening mag nooit worden afgesloten. Leg dan ook geen dekens of doeken op het machine-deksel.

► Bewaar en gebruik in de buurt van de automaat geen benzine, petroleum of andere licht ontvlambare stoffen. **Er bestaat brand- en explosiegevaar!**

► Als het apparaat niet tijdig en volgens de voorschriften wordt onderhouden, kunnen de prestaties van de automaat afnemen. Bovendien kunnen er functiestoringen optreden en kunnen er brandgevaarlijke situaties ontstaan.

## Gebruik

► De droogautomaat mag alleen worden gebruikt, als de leiding voor de luchtafvoer aangesloten is en de ruimte voldoende wordt geventileerd.

► Dit apparaat mag alleen worden gebruikt door personen die in staat zijn het apparaat veilig te bedienen en die volledig op de hoogte zijn van de inhoud van de gebruiksaanwijzing!

► Zorg dat kinderen nooit in, op of in de buurt van de automaat spelen of deze zelfs bedienen.

► Sluit de deur nadat u de droogautomaat heeft gebruikt. Zo voorkomt u dat:

- kinderen zich in de automaat opluiten of voorwerpen erin verstoppert.

- kleine dieren in de automaat opgesloten raken.

► Wanneer de bedieningselementen of de isolatie van de aansluitkabels beschadigd zijn, mag het apparaat niet worden gebruikt totdat het is gerepareerd.

► De veiligheidsvoorzieningen en de bedieningselementen mogen niet worden beschadigd of verwijderd.

► Gebruik het apparaat alleen wanneer alle afneembare delen van de ommanteling gemonteerd zijn, zodat men niet in aanraking kan komen met onderdelen die onder spanning staan of draaien.

► Tijdens het drogen ontstaan hoge temperaturen. Hierdoor worden het kijkglas en de rand van de deur heet. Ook de was is heet als u deze voortijdig uit de automaat haalt.

► De onderdelen van de stoomtoevoer (afhankelijk van het model) mogen niet worden aangeraakt. U kunt zich eraan branden.

► Wacht tot de trommel stilstaat voordat u de was uit de automaat haalt. Grijp nooit in een nog draaiende trommel.

► U kunt zich verwonden aan de scharnieren van de deur en aan de klep van de pluizenzeef. Gebruik altijd de daarvoor bestemde grepen.

► U moet de deur van de automaat helemaal kunnen openen. Deuren of bouwkundige situaties mogen hierop geen invloed hebben.

► Gebruik de droogautomaat nooit zonder de ingebouwde pluizenzeef. **Brandgevaar!**

Een beschadigde zeef moet onmiddellijk worden vervangen.

De pluizen verstoppert anders de luchtwegen, de verwarming en de afvoerbuis.

De correcte werking van de droogautomaat is dan niet meer gewaarborgd.

► Desinfectie- en reinigingsmiddelen bevatten vaak chloorhoudende verbindingen. Wanneer dergelijke middelen op een roestvrijstalen oppervlak opdrogen, kunnen chloriden ontstaan. Deze tasten het roestvrije staal aan en veroorzaken roest. U beschermt het roestvrije staal het best tegen roestvorming als u voor het wassen/desinfecteren en voor het reinigen van de roestvrijstalen oppervlakken middelen gebruikt die geen chloor bevatten.

Neem bij twijfel contact op met de fabrikant van het middel. Wanneer chloorhoudende middelen per ongeluk op roestvrij staal terechtkomen, verwijder deze dan met water. Wrijf het oppervlak daarna met een doek droog.

► Voor de reiniging van het apparaat mag geen hogedrukreiniger of waterstraal worden gebruikt.

# **Veiligheidsinstructies en waarschuwingen**

---

## **Gasverwarmde droogautomaten**

- Sluit bij een storing en bij reinigings- of onderhoudswerkzaamheden de gaskraan bij het apparaat en de hoofdkraan bij de gasmeter.
- **Let op!** Voor beëindiging van de werkzaamheden bij ingebruikneming, onderhoud, ombouw of reparaties moeten alle gasleidingen en onderdelen waar gas door stroomt, van de gaskraan tot de inspuiter, op lekkage worden gecontroleerd.

Let met name op de meetaansluitingen bij de gasklep en de brander.

Controleer als de brander is ingeschakeld en als de brander is uitgeschakeld.

## **Veiligheidsmaatregelen bij gaslucht**

- Doof onmiddellijk alle vlammen!
- Open onmiddellijk alle ramen en deuren!
- Sluit onmiddellijk de gaskranen bij de gasmeter of de hoofdkraan!
- Betreed ruimtes waar u een gaslucht waarneemt nooit met onafgeschermd licht!
- Steek geen lucifers of aanstekers aan!
- Niet roken!
- Veroorzaak geen elektrische vonken, bijvoorbeeld door stekkers uit het stopcontact te trekken of door elektrische schakelaars of bellen te gebruiken.
- Sluit de gaskraan die ter plaatse voor de droogautomaat is aangebracht.
- Wanneer u de oorzaak van de gaslucht niet kunt vaststellen terwijl alle gaskranen gesloten zijn, moet u het plaatselijke gasbedrijf waarschuwen.

## **Gebruik van toebehoren**

- Toebehoren mogen alleen worden aan- of ingebouwd, als ze uitdrukkelijk door Miele zijn vrijgegeven. Als andere onderdelen worden aan- of ingebouwd, kan Miele niet voor de gevolgen instaan en kan geen beroep worden gedaan op bepalingen met betrekking tot de garantie en de productaansprakelijkheid.

## **Het afdanken van het apparaat**

- Wanneer u uw oude droogautomaat afdankt (laat afvoeren), maak dan eerst het deurslot onbruikbaar. Daarmee voorkomt u dat spelende kinderen zich opsluiten en in levensgevaar komen.

## **Bewaar deze gebruiksaanwijzing zorgvuldig!**

## Het verpakkingsmateriaal

De verpakking beschermt het apparaat tegen transportschade. Het verpakkingsmateriaal is uitgekozen met het oog op een zo gering mogelijke belasting van het milieu en de mogelijkheden voor recycling. Hergebruik van het verpakkingsmateriaal remt de afvalproductie en het gebruik van grondstoffen. Vaak neemt de leverancier de verpakking terug. Als u de verpakking zelf wegdoet, informeer dan bij de reinigingsdienst van uw gemeente waar u die kunt afgeven.

 Houd verpakkingsmaterialen (zoals folies en plastic zakken) bij kinderen vandaan. Verstikkingsgevaar!

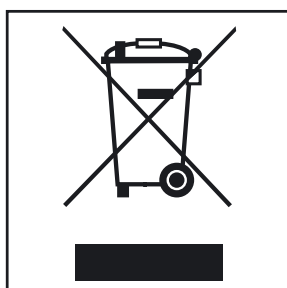
- op de gewenste droogtegraad,
- op restvochtigheid.

Maak zoveel mogelijk gebruik van de maximale beladingscapaciteit. Bij een te lege trommel is het energieverbruik relatief hoog. Een te volle trommel beïnvloedt het droogresultaat en leidt tot onnodige slijtage.

Zorg voor voldoende ventilatie in de ruimte waar de automaat staat opgesteld.

## Het afdanken van het apparaat

Oude elektrische en elektronische apparaten bevatten meestal nog waardevolle materialen. Ze bevatten echter ook schadelijke stoffen die nodig zijn geweest om de apparaten goed en veilig te laten functioneren. Wanneer u uw oude apparaat bij het gewone afval doet of er op een andere manier niet goed mee omgaat, kunnen deze stoffen schadelijk zijn voor de gezondheid en het milieu.



Het apparaat moet volgens de daarvoor geldende voorschriften worden verwijderd.

Neem zo nodig contact op met Miele of met de vakhandelaar.

Het afgedankte apparaat moet tot die tijd buiten het bereik van kinderen worden opgeslagen. Hierover vindt u meer informatie in het hoofdstuk "Veiligheidsinstructies en waarschuwingen".

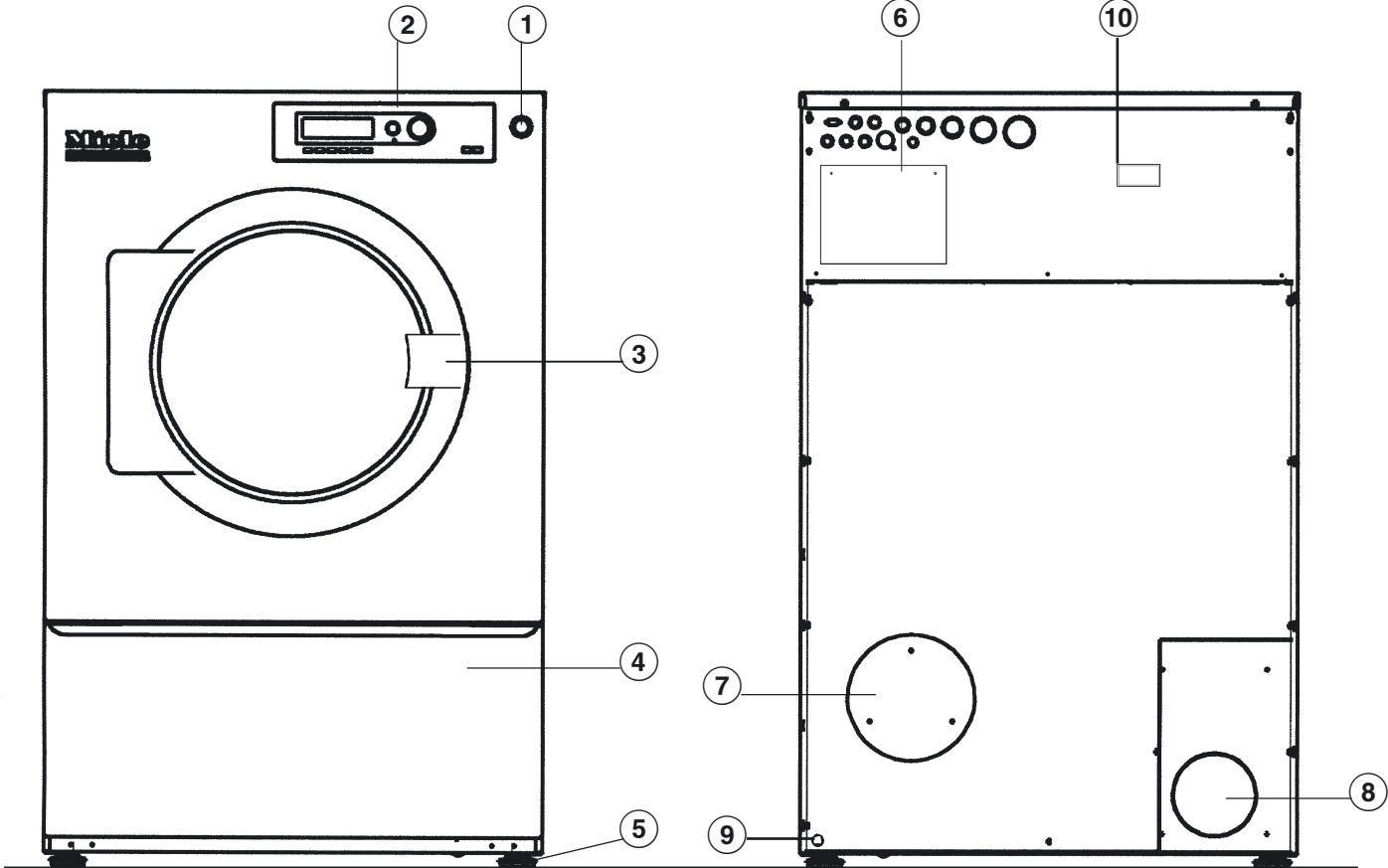
## Tips om energie te besparen

Centrifugeer de was in de wasautomaat met het maximale centrifugatoerental. Dit bespaart veel tijd en energie tijdens het drogen.

Als u de was tijdens het laatste spoelen in de wasautomaat met warm water spoelt, zal de was minder restvocht bevatten en al warm zijn. De verwerkingstijd neemt hierdoor af, wat een aanzienlijke energiebesparing oplevert.

Sorteer het wasgoed:

- op vezel-/weefselsoort,



## ① Noodschakelaar

Gebruik de noodschakelaar alleen in nood gevallen.  
Als het probleem is verholpen, ontgrendelt u de schakelaar weer door de schijf met de kartelrand naar rechts te draaien.

Gebruik de noodschakelaar niet als u de machine gewoon wilt uitschakelen!

## ② Bedieningspaneel

### ③ Deur

Trek aan de deurgreep om de deur te openen.

### ④ Klep pluizenzeef

Trek aan de greep om de klep te openen.

### ⑤ Verstelbare machinevoeten (4 stuks)

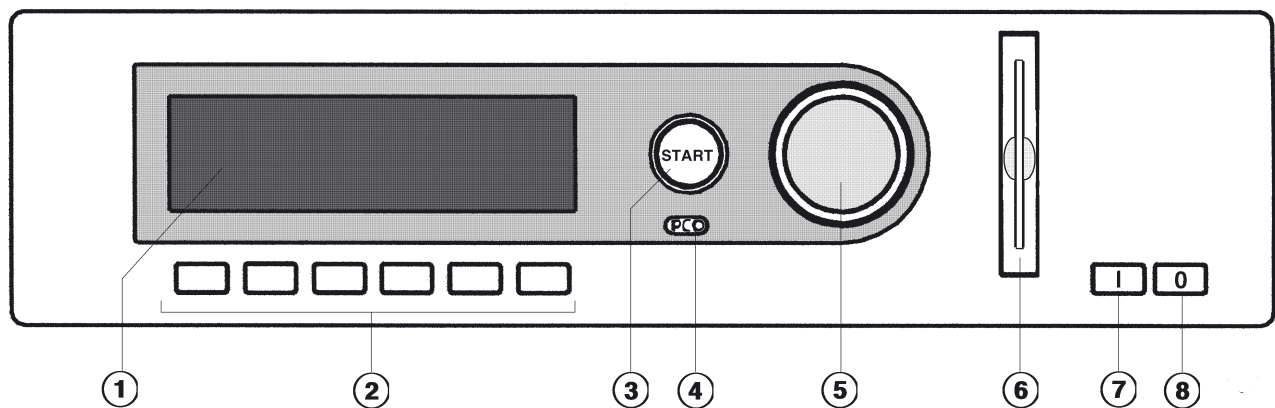
## ⑥ Elektrische aansluiting

## ⑦ Opening luchtoevoer

## ⑧ Tuit luchtafvoer

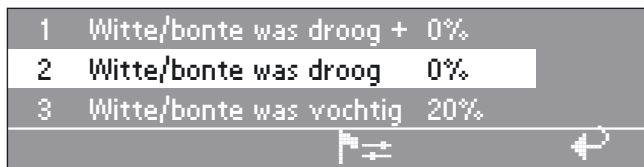
## ⑨ Aarding

## ⑩ Communicatieschacht



## Functie van de bedieningselementen

### ① Display



Na het inschakelen, verschijnt kort een welkomsscherm en daarna de programmalijst. Het laatst gekozen programma is gemarkerd.

### ② Functietoetsen

De zes toetsen onder het display zijn de functietoetsen. Afhankelijk van de machinestatus worden hieraan bepaalde functies toegewezen.

De functies verschijnen in het display boven de toetsen en worden gemarkerd als u op de betreffende toets drukt.

Bij herprogrammering op "Toetsendefinitie direct" kunt u de eerste 6 programma's van de programmalijst rechtstreeks via de functietoetsen 1 - 6 kiezen.

### ③ Starttoets

De ringverlichting knippert als u een gekozen programma kunt starten. Als u op de knop drukt, wordt het programma gestart. Als u na de start van een programma op de knop drukt, wordt de displayinhoud weergegeven, zoals die voor de programmastart was.

### ④ Optische interface PC

Met speciale software kunnen gegevens worden uitgewisseld tussen de besturing en een PC (en omgekeerd). De aansluiting geschiedt via de optische interface aan de voorkant van het bedieningspaneel.

### ⑤ Programmaschakelaar (duo-knop)

Door aan de ring van de knop te draaien, kunt u displaykeuzevelden of invoervelden kiezen. Als u op het binnenste gedeelte van de knop drukt, kunt u een displaykeuzeveld of een invoerveld voor verandering vrijgeven of na verandering bevestigen.

### ⑥ Kaartlezer

Is de machine voor kaartgebruik geprogrammeerd, dan kan men alleen de droogprogramma's kiezen die op die kaart staan.

De kaart moet in pijlrichting worden ingestoken.

### ⑦ I Aan-schakelaar

Met deze schakelaar wordt de machine ingeschakeld.

### ⑧ 0 Uit-schakelaar

Met deze schakelaar wordt de machine uitgeschakeld.

## Functietoetsen

### ⓧ Stop/Einde

De rechter functietoets wordt na de programmastart als stoptoets gebruikt.

Als u op de toets drukt, wordt het gekozen programma gestopt of een gestopt programma beeindigd.

### + ➔ Blok plus

Met deze toets wordt het betreffende programmablok (bijvoorbeeld voordrogen) aan het programma toegevoegd.

### ▶-◀ Functies

Als u op deze toets drukt, kunt u tijdelijk naar een andere taal overschakelen.

### ⌚ Starttijd/-datum

Als u vóór de programmastart op deze toets drukt, verschijnt in het display de melding dat u een starttijd kunt kiezen.

### ℹ Informatie

Als u op deze toets drukt, verschijnt in het display programma-informatie.

### ➡+➡ Versneld doorlopen

Met deze toets kunt u het lopende programma versneld doorlopen of programmablokken herhalen.

### ⬅ Terug

Met deze toets gaat u terug naar het vorige display.

### ▼/▲ Aanwijzing dat er een volgende of voorafgaande regel is.

### 💾 Opslaan

Zie het programmeerhandboek.

### 🔒 Programma vergrendeld

Als een vergrendeld programma gestart is, kan het na één minuut niet meer met de einde-toets worden gestopt of afgebroken.

### 🔓 Programma ontgrendeld

### ☰ Gebruiksgegevens

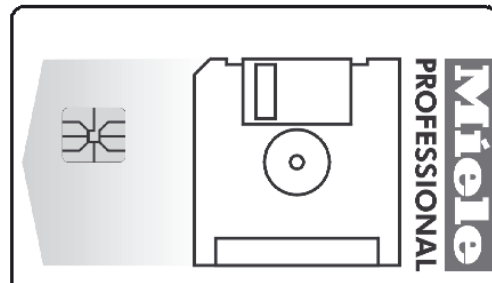


### Datatransfer

## Kaart exploitant

Op deze kaart staan nog geen programma's.

Voor de datatransfer van de besturing naar de kaart en omgekeerd zie het programmeerhandboek.



De kaart heeft geheugenruimte voor maximaal 30 programma's met elk 6 blokken.

De achterkant van de kaart kan worden beschreven.

## Voorbereiding

Niet alle textielsoorten mogen in een droogautomaat worden gedroogd. Houdt u zich aan de aanwijzingen van de fabrikant op het wasetiket.

Betekenis van de symbolen:

 = drogen op normale temperatuur

 = drogen op lage temperatuur

 = niet geschikt voor droogautomaten

Sorteer het wasgoed op vezel- en weefselsoort. U bereikt zo een gelijkmatig droogresultaat en voorkomt beschadigingen aan het textiel.

** Onderstaand wasgoed is niet geschikt voor deze automaat in verband met brandgevaar (behalve als het bij een speciaal programma wordt genoemd):**

- wasgoed dat voor een groot deel bestaat uit (schuim-) rubberen of rubberachtige stukken.
- wasgoed dat in aanraking is geweest met brandbare reinigingsmiddelen (bijvoorbeeld wasbenzine).
- kledingstukken die in aanraking zijn geweest met haarversteviger, hairspray, nagellakremover of soortgelijke producten.
- wasgoed met olie-, vet- of vergelijkbare verontreinigingen (zoals keukentextiel en wasgoed met cosmeticaresten).
- wasgoed met resten van bijvoorbeeld was of chemicaliën (zoals mops en reinigingsdoekjes).
- beschadigd wasgoed met een vulling (zoals kussens of jassen).
- wasgoed dat niet voldoende is gereinigd en dat met vetten of oliën verontreinigd is. Behandel ernstig verontreinigd textiel (zoals werkleding) met speciale wasmiddelen. Neem hiervoor contact op met uw wasmiddelenleverancier.

## De volgende textielsoorten kunnen beter niet worden gedroogd:

Textielsoorten van wol/wolmengweefsels kunnen gaan vervilten. Gebruik voor dergelijke textielsoorten alleen het programma "Wol".

Zuiver linnen kan in de droogautomaat ruw worden. Neem daarom de aanwijzingen van de fabrikant in acht.

## Belangrijke aanwijzingen voor het drogen:

Grote metalen delen (gespen, haken, oogjes, sluitingen van ritsen, etc.) moeten voor het drogen in een doek worden gewikkeld. Zo voorkomt u schade aan de droogtrommel (krassen en deuken).

Bij wasgoed met een gesloten metalen rits bestaat het gevaar dat de elektrodes bij de trommelribben worden overbrugd. Dit kan tot gevolg hebben dat het droogproces niet of te laat wordt beëindigd. Droog dergelijk wasgoed alleen met geopende ritssluiting.

Machinaal gebreid textiel (zoals tricot) kan krimpen. Intensief drogen kan dit effect versterken. Gebruik voor dergelijk wasgoed daarom niet het programma "Witte/bonte was droog plus".

Gesteven wasgoed kan in een droogautomaat worden gedroogd. De juiste vochtigheid (restvochtwaarde) voor het strijken of mangelen bereikt u door een geschikt programma te kiezen.

Sorteer het wasgoed op de gewenste droogtegraad. U hoeft niet op grootte te sorteren.

Knoop dekbedovertrekken en kussenslopen dicht, zodat er tijdens het drogen geen klein wasgoed in komt.

Maak zoveel mogelijk gebruik van de maximale beladingscapaciteit. Een te lege trommel is oneconomisch. Een te volle trommel beïnvloedt het droogresultaat en veroorzaakt onnodige slijtage.

Als u de was tijdens het laatste spoelen in de wasautomaat met warm water spoelt, zal de was minder restvocht bevatten en al warm zijn. De verwerkingsijd neemt hierdoor af, wat een aanzienlijke energiebesparing oplevert.

# Drogen

De droogautomaat mag alleen door Miele worden geplaatst en in gebruik genomen.

## Vóór het eerste gebruik

Reinig de binnenkant van de trommel met een zachte, droge doek, voordat u wasgoed in de droogautomaat doet.

## Machine inschakelen en vullen

- Open alle kranen (voor gas c.q. stoom).
- Schakel de hoofdschakelaar (ter plaatse) in.
- Druk op de schakelaar "I Aan".

Er verschijnt een welkomstmelding



en vervolgens de programmalijst (het laatst gekozen programma is gemarkeerd).



Kies met de programmaschakelaar een programma.

- Open de deur.
- Vul het wasgoed in de automaat.  
De gesorteerde was moet losjes in de trommel liggen.

Er mogen geen doseerbollen en dergelijke tussen het wasgoed zitten!

## Vulgewicht (droge was)

PT 8257	PT 8337	PT 8407	PT 8507	PT 8807
Trommelininhoud in liters				
250	325	400	500	800
<b>1, 2, 3, 4, 5 Witte/bonte was</b>				
10-13 kg	13*-16 kg	16*-20 kg	20*-25 kg	32*-40 kg
<b>6, 7, 8 Kreukherstellend</b>				
5 kg	6,6 kg	8 kg	10 kg	16 kg
<b>9 Wol</b>				
4 kg	5,2 kg	6,4 kg	8 kg	12,8 kg
<b>10 Fijn/synthetisch</b>				
2 kg	2,6 kg	3,2 kg	4 kg	6,4 kg
<b>11, 12 Tijdprogramma</b>				
10-13 kg	13*-16 kg	16*-20 kg	20*-25 kg	32*-40 kg
<b>13, 14 Impregneren, Outdoor</b>				
5-6,6 kg	6,6-9 kg	8-11 kg	10-13 kg	16-20 kg

\* Heetwaterdroger

Voorkom dat wasgoed klem raakt als u de deur sluit. Het wasgoed kan anders beschadigd raken.

- Sluit de deur.

## Programma kiezen

De droogautomaat heeft een elektronisch sensorsysteem dat het vochtgehalte van de was continu bewaakt.

Als de ingestelde droogtegraad bereikt is, wordt het wasgoed afgekoeld en het droogproces automatisch beëindigd.

Afhankelijk van de textielsoort en de gewenste verdere behandeling kunt u verschillende programma's kiezen.

### Basisprogramma's:

#### - voor het drogen van katoen/linnen

1 Witte/bonte was droog +	0 %
2 Witte/bonte was droog	0 %
3 Witte/bonte was vochtig	20 %
4 Witte/bonte was vochtig	25%
5 Witte/bonte was vochtig	40 %

#### - voor het drogen van synthetische stoffen/mengweefsels

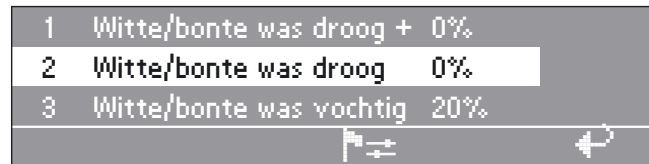
6 Kreukherstellend droog	0 %
7 Kreukherstellend vochtig	10 %
8 Kreukherstellend vochtig	20 %
9 Fijne was	20 %
10 Wol	5 min.

#### - voor het luchten van wasgoed

11 Tijdprogramma koud	15 min.
-----------------------	---------

#### - voor het drogen van geringe washoeveelheden en het nadrogen van losse stukken wasgoed

12 Tijdprogramma warm	20 min.
-----------------------	---------



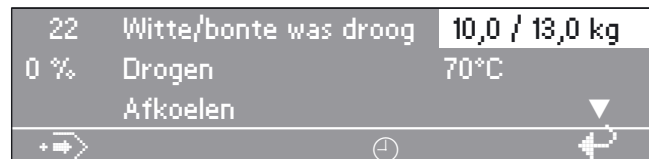
- Kies met de programmaschakelaar een programma (bijvoorbeeld programma **2** Witte/bonte was droog).

### Extra functie "+> Blok plus" kiezen

(niet bij de standaardprogramma's)

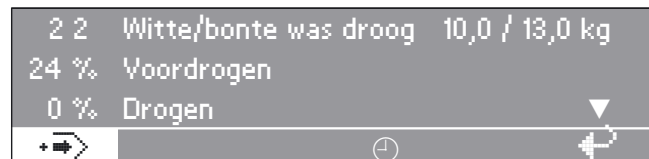
- Bevestig het gekozen programma door op het binnenste gedeelte van de programmaschakelaar te drukken.

In het display verschijnt dan (bijvoorbeeld):



- Indien gewenst, kunt u het programmablok "Voor-drogen" toevoegen met de functietoets "+> Blok plus".

Als u op de functietoets "+> Blok plus" drukt, verschijnt in het display:



Het veld "+>" is gemarkeerd.

Als u nogmaals op de toets drukt, wordt de functie weer uitgezet.

Als geen verdere aanpassingen van het programma nodig zijn:

- Druk op de toets "Start" en het droogprogramma begint.

# Drogen

Als voor de programmastart nog aanpassingen nodig zijn (bijvoorbeeld van het vulgewicht, de temperatuur of de restvochtwaarde), ga dan als volgt te werk:

- Bevestig het gekozen programma door op het binnenste gedeelte van de programmaschakelaar te drukken.

In het display verschijnt dan (bijvoorbeeld):

2	Witte/bonte was droog	10,0 / 13,0 kg
0 %	Drogen	70°C
	Afkoelen	▼

Het maximale vulgewicht verschijnt helemaal rechts in het display.

## Vulgewicht

Voordat u het programma start, kunt u het vulgewicht handmatig invoeren.

2	Witte/bonte was droog	10,0	13,0 kg
0 %	Drogen	70°C	
	Afkoelen	▼	◀

- Kies het invoerveld "Vulgewicht" door aan de programmaschakelaar te draaien. Bevestig uw keuze door op de schakelaar te drukken. Wijzig het vulgewicht door aan de schakelaar te draaien en druk erop om de waarde te bevestigen.

U kunt de **temperatuur** in stappen van 1 °C veranderen. U kunt kiezen uit "koud" en uit waarden tussen 30 en 80 °C.

- Kies het invoerveld "Temperatuur" door aan de programmaschakelaar te draaien (bijvoorbeeld 70 °C voor het drogen). Bevestig uw keuze door op de schakelaar te drukken.

2	Witte/bonte was droog	13,0 kg
0 %	Drogen	70°C
	Afkoelen	▼

- Wijzig de temperatuur door aan de schakelaar te draaien en druk erop om de waarde te bevestigen.

U kunt de **restvochtwaarde** van de was in stappen van 1 % instellen. U kunt kiezen uit een waarde tussen -4 en 40 %.

- Kies het invoerveld "Restvocht" door aan de programmaschakelaar te draaien (bijvoorbeeld 0 %). Bevestig uw keuze door op de schakelaar te drukken.

2	Witte/bonte was droog	10,0 kg
0 %	Drogen	70°C
	Afkoelen	▼

- Wijzig de restvochtwaarde door aan de schakelaar te draaien en druk erop om de waarde te bevestigen.

- Druk op de toets "Start" en het gekozen programma wordt gestart.

Na de start wordt het programmaverloop in het display weergegeven.

2	Witte/bonte was droog	
0 %	Drogen	>40 %
	Afkoelen	Einde om 12:35

In de tweede regel van het display (hier "Drogen") verschijnen tevens de actuele restvochtwaarde (>40%) en "► Elektrische" of "► Gasverwarming ingeschakeld". In de derde regel verschijnt het volgende programmablok.

Rechts beneden in het display kunt u zien hoe laat het programma is afgelopen (12:35).

De weergave van het programma-einde is "zelfrend", daarom moeten voor een nauwkeurige weergave programma's meermaals zijn gebruikt.

## Programma-einde

2	Witte/bonte was droog	
	Programma-einde	
	Kreukbeveiliging	Einde om 12:35

Het programma-einde wordt in het display weergegeven, de zoemer klinkt en de kreukbeveiliging wordt geactiveerd. De trommel beweegt met korte tussenpozen om krukvorming te voorkomen.

Wordt het wasgoed na afloop van het programma niet meteen uit de trommel gehaald, dan kan automatisch een veiligheidsafkoeling plaatsvinden.

- Open de deur.

- Haal het wasgoed uit de automaat.

Laat geen was in de trommel achter. Deze stukken kunnen anders tijdens een volgend droogprogramma beschadigd raken door te intensieve droging.

 Haal het wasgoed niet vóór afloop van het droogprogramma, dus **niet zonder afkoelfase**, uit de automaat.

Wasgoed kan door zelfontbranding brand veroorzaken als het heet wordt opgeslagen of verpakt.

- Controleer de pluizenzeef en reinig deze eventueel.  
Sluit de klep van de pluizenzeef.



De displaymelding "Pluizenzeef controleren" verschijnt, als de pluizenzeef moet worden gereinigd.  
Reinig de zeef meteen na afloop van het programma.

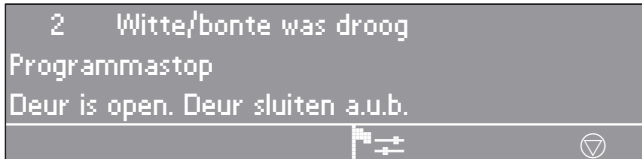
#### **Als u de machine daarna niet meer gebruikt:**

- Sluit de deur.
- Druk op de toets "0 Uit" om de droogautomaat uit te schakelen.
- Schakel de hoofdschakelaar (ter plaatse) uit.
- Sluit alle kranen (voor gas c.q. stoom).

#### **Deur openen tijdens een programma**

U kunt de deur tijdens een programma openen om wasgoed toe te voegen of voortijdig eruit te halen.

 Wacht tot de trommel stilstaat voordat u de was uit de automaat haalt. Grijp nooit in een nog draaiende trommel.



Ga als volgt te werk om het programma voort te zetten:

- Sluit de deur.

De ventilator kan om veiligheidsredenen automatisch worden ingeschakeld als de temperatuur in de automaat hoog is.

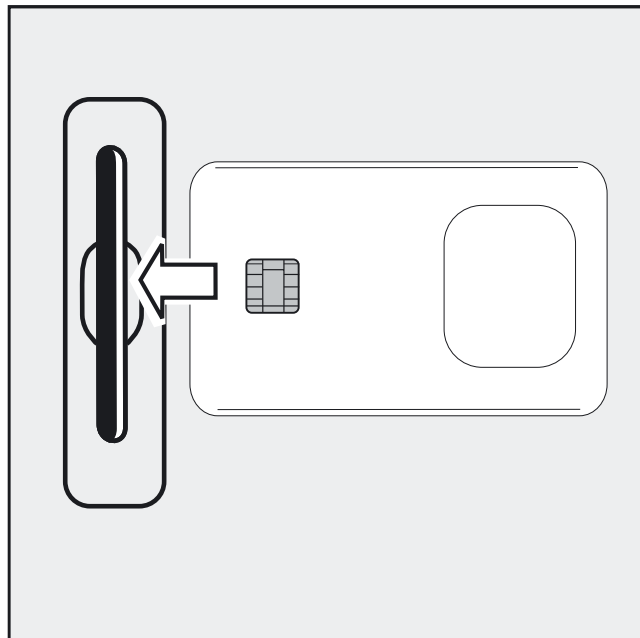
- Druk op de toets "Start" en het programma wordt voortgezet.

## Drogen met kaarten / muntautomaat

Kaarten waarop een programma staat, zijn op een bepaald machinetype afgestemd. Onbeschreven kaarten zijn universeel toepasbaar.

- Schakel de machine in met de toets "I Aan".

Er verschijnt een welkomstmelding.



- Voer de kaart in.

In het display verschijnt de programmalijst van de kaart.

Kaartgebruik		
17	Brandweer	45 °C
18	Kreukherstellend	60 °C
	◀ ▶	◀ ▶

- Markeer een programma door aan de programma-schakelaar te draaien. Als u op de knop drukt, wordt het programma gekozen.

- Druk op de toets "Start" en het programma begint.

Nadat u op de toets "Start" heeft gedrukt, kunt u de kaart uit de kaartlezer halen. Na afloop van het programma wordt het programma gewist.

 Steek geen andere voorwerpen dan de kaart in de kaartgleuf.

Als u de kaart verkeerd heeft ingestoken, verschijnt de volgende melding in het display:



- Steek de kaart goed in de kaartlezer.

Als het om een kaart gaat die niet bij dit machinetype hoort, verschijnt bijvoorbeeld de volgende melding in het display:



- Plaats een kaart die geschikt is voor dit machinetype.

### Partijen wasgoed

Voor partijen wasgoed die met een specifiek programma moeten worden gereinigd, kan een kaart worden gebruikt waarop dat ene programma staat. Op exploitatie niveau kan deze functie via het menu-punt "Partij" worden geactiveerd.

De besturing van de machine accepteert dan alleen nog kaarten voor partijen wasgoed (waarop **één** programma staat). De programma's in de besturing worden genegeerd.

### Drogen met de muntautomaten C 4060 / C 4065 / C 4070

Als de droogautomaat anders dan in de beschreven volgorde wordt bediend, kan het geld of de waardemunt verloren gaan.

- ① Doe de was in de trommel en sluit de deur.
- ② Druk op de schakelaar "I Aan".
- ③ Kies het gewenste programma.
- ④ Werp het geld of de waardemunt in.
- ⑤ Druk op de toets "Start".

## Taalkeuze

Voor de start van een programma, kunt u via het vlag-symbool de taal wijzigen.



Als u op de functietoets drukt, verschijnt het volgende display:



- Bevestig de functie "Taal" door op de programmaschakelaar te drukken.



- Draai aan de programmaschakelaar om de gewenste taal te selecteren. Druk op het binnenste gedeelte van de knop om uw keuze te bevestigen.

Als men op de functietoets drukt, kan het systeem tijdelijk op een andere taal worden ingesteld. Als de betreffende taal wordt gemarkeerd, wordt de inhoud van het display meteen in die taal weergegeven. Als daarna binnen 5 minuten geen andere toetsen worden bediend c.q. het programma niet wordt gestart, schakelt het systeem weer terug naar de standaard ingestelde taal.

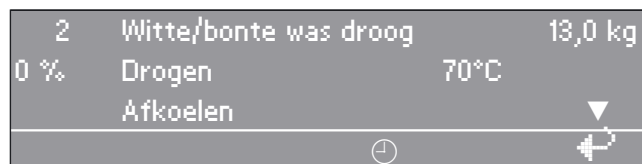
Het systeem schakelt ook 5 minuten na het programma-einde en bij open deur weer terug naar de standaard ingestelde taal.

## Starttijd/-datum

Als u aan een programma een starttijd/-datum wilt toewijzen, kunt u met de functietoets " Starttijd/-datum" het gewenste moment instellen.

### Starttijd/-datum instellen

Nadat u een programma heeft gekozen, verschijnt in het display (bijvoorbeeld):



- Druk op de toets " Starttijd/-datum".

In het display verschijnt dan (bijvoorbeeld):



In het display verschijnt altijd de actuele tijd en datum. Het invoerveld voor "uren" is gemarkeerd.

- U selecteert de uren door op de programmaschakelaar te drukken.  
Door aan de programmaschakelaar te draaien, verandert u de waarde. Druk op de schakelaar om de ingestelde waarde te bevestigen.
- Draai aan de programmaschakelaar om het invoerveld "minuten" te selecteren. Bevestig uw keuze.  
Door aan de programmaschakelaar te draaien, verandert u de waarde. Druk op de schakelaar om de ingestelde waarde te bevestigen.
- Draai aan de programmaschakelaar om het invoerveld "Startdatum - dag" te selecteren. Bevestig uw keuze.  
Door aan de programmaschakelaar te draaien, verandert u de waarde. Druk op de schakelaar om de ingestelde waarde te bevestigen.

- Verander eventueel de maand en het jaar.

Na het instellen van het gewenste tijdstip, gaat u als volgt te werk:

- Druk op de toets "Start" en het programma wordt op het ingestelde tijdstip gestart.

Het display toont de volgende inhoud:



Op het display verschijnt de actuele tijd en datum en ook de ingestelde starttijd/-datum.

- Als u de deur van de machine nog eens opent, moet u opnieuw op de toets "Start" drukken.

### Starttijd/-datum niet overnemen

Als u opnieuw op de toets " Starttijd/-datum" drukt of op de toets " terug", worden de veranderingen niet overgenomen.

# Extra functies

## Programmastop

Als u het programma wilt stopzetten, drukt u op de toets "▽ Stop/Einde". Het programma wordt dan stopgezet.



Als u het programma wilt voortzetten, drukt u op de toets "Start".

## Programma afbreken

Als u het programma wilt afbreken, drukt u twee keer achtereen op de toets "▽ Stop/Einde".

## Programma versneld doorlopen

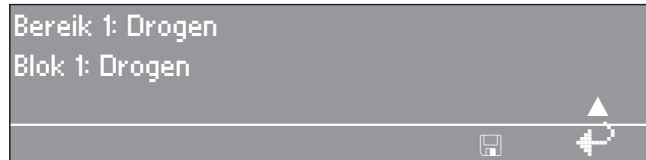
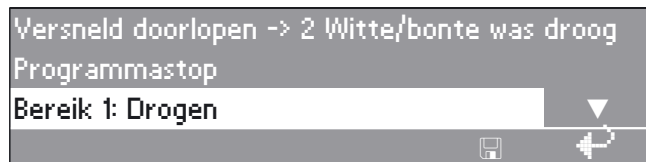
U kunt het lopende programma versneld doorlopen (doorbladeren) of programmablokken herhalen.

- Druk op de toets "▽ Stop/Einde". Het programma wordt stopgezet.



- Als u op de toets "++ Versneld doorlopen" drukt, verschijnt in het display het actuele bereik of het actuele blok.

Zie ook het programmeerhandboek onder "Programmastructuur".



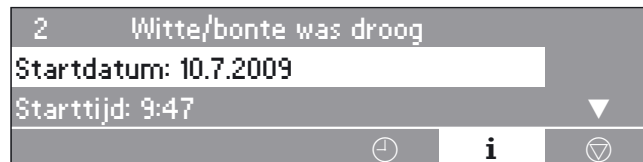
- Draai aan de programmaschakelaar om "Bereik" te selecteren. Bevestig uw keuze door op de knop te drukken. Kies en bevestig het bereik: "1 Drogen" of "2 Afkoelen".
- Draai aan de programmaschakelaar om "Blok" te selecteren. Bevestig uw keuze door op de knop te drukken. Kies en bevestig het blok: "Drogen 1-10" of "Afkoelen 1-10".

- Druk op de toets "□ Opslaan" en vervolgens op "Start". De functie "Versneld doorlopen" wordt nu uitgevoerd.

Als u op de toets "◀ terug" drukt, springt het systeem naar programmastop en wordt de functie "Versneld doorlopen" niet uitgevoerd.

## Programma-informatie

Als u tijdens een programma op de toets "i Informatie" drukt, verschijnt in het display meer informatie over het droogprogramma, bijvoorbeeld:



- Met de toets "◀ terug" gaat u terug naar het programmaverloop.

**Basisprogramma's**

Programma	Textielsoort	Max. belading (kg, droge was)
<b>1 Witte/bonte was droog + 0 %</b> (Kastdroog+) 74°C	Katoenen/linnen wasgoed dat uit meerdere lagen bestaat of zeer dik is en bij "Witte/bonte was droog" niet helemaal droog wordt.	
<b>2 Witte/bonte was droog 0 %</b> (Kastdroog) 74°C	Katoenen/linnen wasgoed dat uit een of meerdere lagen bestaat.	
<b>3 Witte/bonte was vochtig 20 %</b> (Mangeldroog) 74°C		PT 8257 10-13 PT 8337 13-16 PT 8407 16-20 PT 8507 20-25 PT 8807 32-40
<b>4 Witte/bonte was vochtig 25%</b> (Mangeldroog) 74°C	Katoenen/linnen wasgoed dat aansluitend wordt gemangeld.	
<b>5 Witte/bonte was vochtig 40 %</b> (Mangeldroog) 74°C		
<b>6 Kreukherstellend droog 0 %</b> (Kastdroog) 60°C		
<b>7 Kreukherstellend vochtig 10 %</b> (Mangeldroog) 60°C	Kreukherstellend wasgoed van synthetische stoffen, katoen of mengweefsels dat kastdroog moet worden of dat aansluitend moet worden gemangeld.	PT 8257 5,0 kg PT 8337 6,6 kg PT 8407 8,0 kg PT 8507 10 kg PT 8807 16 kg
<b>8 Kreukherstellend vochtig 20 %</b> (Mangeldroog) 60°C		
<b>9 Wol</b> (5 min.) 74°C	Voordrogen van wol.	PT 8257 4 PT 8337 5,2 PT 8407 6,4 PT 8507 8 PT 8807 12,8
<b>10 Fijne was 20 %</b> 40°C	Kwetsbaar textiel van synthetische stoffen, katoen of mengweefsels.	PT 8257 2 PT 8337 2,6 PT 8407 3,2 PT 8507 4 PT 8807 6,4
<b>11 Tijdprogramma koud</b> (15 min.)	Wasgoed dat alleen hoeft te worden gelucht.	PT 8257 10-13 PT 8337 13-16 PT 8407 16-20 PT 8507 20-25 PT 8807 32-40
<b>12 Tijdprogramma warm</b> (20 min.) 74°C	Voor het drogen van geringe washoeveelheden en voor het nadrogen van losse stukken wasgoed.	

## Programma-overzicht

---

Programma	Textielsoort	Max. belading (kg, droge was)
<b>13 Impregneren</b> (Kastdroog) 60°C	Textielsoorten die machinaal mogen worden gedroogd, zoals wasgoed van microvezels, ski- en outdoor-kleding, fijne, dichte katoensoorten (popelin) en tafelkleden.	
Dit programma omvat een extra fixatiefase voor de impregnering. Geïmpregneerd textiel mag alleen zijn behandeld met impregneermiddel dat geschikt is voor membraantextiel. Deze middelen bestaan uit fluorchemische verbindingen. <b>Brandgevaar!</b> Droog geen textiel dat met paraffinehoudende middelen is geïmpregneerd!		PT 8257 5 - 6,6 PT 8337 6,6 - 9 PT 8407 8 - 11 PT 8507 10 - 13 PT 8807 16 - 20
<b>14 Outdoor</b> 60°C	Outdoor-kleding van materiaal dat machinaal mag worden gedroogd.	

De temperatuurwaarde heeft betrekking op de temperatuur van de luchtafvoer.

## Dekbedden

Programma	Textielsoort	Max. belading (kg, droge was)	
<b>Dekbedden (dons)</b>	Veren en donzen dekbedden en kussens. 74°C, drogen tot 0% restvocht, nadrogen, afkoelen.	PT 8257	1 dekbed of 2 kussens (10)
<b>Dekbedden (synthetisch)</b>	Synthetische dekbedden en kussens. 74°C, drogen tot 0% restvocht, nadrogen, afkoelen.	PT 8337	3 kussens of (13) 1 kussen + 1 dekbed
<b>Dekbedden (natuurhaar)</b>	Natuurhaardekbedden en dekens.  74°C, drogen 3 min., afkoelen. Dekbedden met natuurhaarvulling mogen niet volledig in een droogautomaat worden gedroogd. Het materiaal kan anders vervilten. Droog deze dekbedden alleen gedeeltelijk.	PT 8407 PT 8507 PT 8807	4 kussens of (16) 2 kussens + 1 dekbed of 2 dekbedden 5 kussens of (20) 3 kussens + 1 dekbed of 2 dekbedden 8 kussens of (32) 3 kussens + 3 dekbedden of 4 dekbedden
			De genoemde aantallen zijn afhankelijk van de grootte en de dikte van het beddengoed.

## Mops en pads

 Er bestaat brandgevaar als het wasgoed onvoldoende gereinigd is en bijvoorbeeld nog veel was en chemicaliën bevat.  
Was ernstig verontreinigd wasgoed grondig. Gebruik voldoende wasmiddel en kies een hoge temperatuur. Bij twijfel moet u het wasgoed meermaals wassen.

Programma	Textielsoort	Max. belading (kg, droge was)	
<b>Mops</b>	Katoenen mops	PT 8257	10
	74°C, drogen tot 0% restvocht, afkoelen.	PT 8337	13
<b>Microvezelmops</b>	Mops van microvezels	PT 8407	16
	60°C, drogen tot 0% restvocht, afkoelen.	PT 8507	20
		PT 8807	32
<b>Reinigingsdoeken</b>	Doeken van microvezels, stofdoeken	PT 8257	5,6
	60°C, drogen tot 0% restvocht, afkoelen.	PT 8337	7
		PT 8407	8,6
		PT 8507	11
		PT 8807	17,6

De temperatuurwaarde heeft betrekking op de temperatuur van de luchtafvoer.

## Programma-overzicht

### Brandweer

Programma	Textielsoort	Max. belading (kg, droge was)
<b>Veiligheidsmaskers</b>	Maskers met hoofdriempjes  50°C, drogen 45 min., afkoelen. Maskers mag u alleen in de automaat drogen als u deze met speciale houders (bij te bestellen) in de trommel vastzet.	Max. houders / maskers  PT 8257 4 8 PT 8337 4 12 PT 8407 4 16 PT 8507 4 12 PT 8807 4 16
<b>Beschermende kleding</b>	Pakken (bijvoorbeeld Nomex®-brandweerpakken), overalls, jassen, broeken  74°C, drogen tot 0% restvocht, nadrogen, afkoelen. Voor een optimaal droogresultaat moet u de producten binnenstebuiten keren.	PT 8257 ca. 1 - 2 pakken (1 jas + 2 broeken of 2 jassen) PT 8337 ca. 2 pakken (of 3 jassen) PT 8407 ca. 3 pakken PT 8507 ca. 3 - 4 pakken PT 8807 ca. 6 pakken
<b>Bescherm. kled. impr.</b>	Textielsoorten die met impregneermiddel zijn behandeld  74°C, drogen tot 0% restvocht, nadrogen, afkoelen. Geïmpregneerd textiel mag alleen zijn behandeld met impregneermiddel dat geschikt is voor membraantextiel. Deze middelen bestaan uit fluorchemische verbindingen.	PT 8257 5 - 6,6 kg PT 8337 6,6 - 9 kg PT 8407 8 - 10 kg PT 8507 10 - 13 kg PT 8807 16 - 20 kg
<b>Brandgevaar!</b>	Droog geen textiel dat met paraffinehoudende middelen is geïmpregneerd!	

### Textielreiniging

Programma	Textielsoort	Max. belading (kg, droge was)
<b>WetCare sensitive</b>	Niet wasbare bovenkleding  60°C, losschudden 3 min., afkoelen.	PT 8257 ca. 4 - 5 PT 8337 ca. 5 - 6,6 PT 8407 ca. 6,6 - 8 PT 8507 ca. 8 - 10 PT 8807 ca. 16 - 21
<b>WetCare zijde</b>	Niet wasbare, kreukgevoelige bovenkleding  60°C, drogen tot 15% restvocht, afkoelen.	PT 8257 ca. 4 - 5 PT 8337 ca. 5 - 6,6 PT 8407 ca. 6,6 - 8 PT 8507 ca. 8 - 10 PT 8807 ca. 13 - 16
<b>WetCare intensive</b>	Wasbare bovenkleding  74°C, drogen tot 0% restvocht, afkoelen.	PT 8257 ca. 5 - 6,6 PT 8337 ca. 6,6 - 9 PT 8407 ca. 8 - 11 PT 8507 ca. 10 - 13 PT 8807 ca. 16 - 21

De temperatuurwaarde heeft betrekking op de temperatuur van de luchtafvoer.

## Manege

**⚠️** Om het wasgoed en de trommel te beschermen, moet u metalen gespen, ogen, haken en dergelijke verwijderen. Als dat niet mogelijk is, moet u deze delen met geschikte zakken afdekken (niet bijgeleverd).

Programma	Textielsoort	Max. belading (kg, droge was)	
<b>Paardendekens</b>	Paardendekens, zadeldekken, beenwindsels, bandages, textielhalsters	PT 8257	10
60°C, drogen tot 0% restvocht, nadrogen, afkoelen.		PT 8337	13
<b>Dekens wol</b>	Paardendekens met hoog wolgehalte	PT 8407	16
74°C, drogen 5 min., afkoelen.		PT 8507	20
		PT 8807	32

De temperatuurwaarde heeft betrekking op de temperatuur van de luchtafvoer.

Type	Belading (stuks)		
	Zadeldekken	Zomerdekens	Winterdekens
PT 8257	7	2	1
PT 8337	9	2 - 3	1 - 2
PT 8407	11	2 - 3	1 - 2
PT 8507	12	3	2
PT 8807	18	4 - 5	3

# Optionele modules

## Gebruiksgegevens

Met de module "Gebruiksgegevens" kunnen met de toets "☰ Gebruiksgegevens", voor of na een programma, gebruiksggegevens worden gelezen of gewist.



Als u op de toets ☰ drukt, verschijnt het volgende display:



Keuzemogelijkheden:

- Alle gegevens
- Bij "Alle gegevens" worden de gegevens van alle programma's verzameld en berekend.
- Programmagegevens

Bij de programmagegegevens gaat het om de gegevens die tijdens een programma worden geregistreerd.

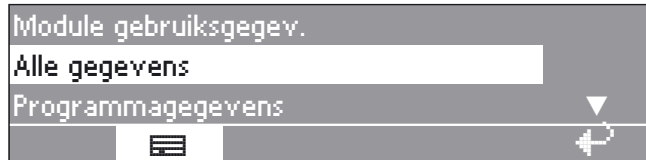
- Gegevens wissen:
  - Module ("Alle gegevens" en "Programmägegevens" wissen)
  - Alle gegevens (alleen "Alle gegevens" wissen)
  - Programmägegevens (alleen "Programmägegevens" wissen)

U kunt de functie weer uitzetten door opnieuw op de toets "☰ Gebruiksgegevens" te drukken.

Als het geheugen van de module "Gebruiksgegevens" vol is, verschijnt na het indrukken van de toets "Start" de melding dat gebruiksggegevens worden overschreven.

Als u op de toets "↶ terug" drukt of binnen 30 seconden niet op de toets "Start", wordt het programma niet gestart en verschijnt het display zoals dat voor de programmastart was.

## Alle gegevens



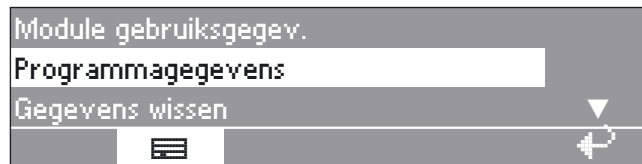
Nadat "Alle gegevens" is gekozen, verschijnt bijvoorbeeld het volgende display:



Andere keuzemogelijkheden:

Totale inschakeltijd: 200.987 h  
Bedrijfsuren: 123.456 h  
Actietijd verwarming: 73.456 h  
Actietijd aandrijfmotor: 93.456 h  
Programmastarts: 23.456  
Programmastoeps: 567  
Programma-abrekingen: 67  
Washoeveelheid: 1.234.567 kg  
Energie: 12.345.678 kWh

## Programmagegevens



Nadat "Programmagegevens" is gekozen, verschijnt bijvoorbeeld het volgende display:



Kies uit de programmalijst het betreffende programma. Als u op de programmaschakelaar drukt, verschijnt eerst een lijst van alle programmastarts van "Programma 1 Witte/bonte was droog +" met datum en starttijd.



Kies uit de lijst van alle programmastarts van "Programma 1 Witte/bonte was droog +" de gewenste programmastart en bevestig uw keuze door op de schakelaar te drukken.



Andere keuzemogelijkheden:

Plaats: Lehrte

Serienummer: 12345678

Machinetype: PT 8337

Washoeveelheid: 13 kg

Toets +: ingedrukt

Programmastart: 11:30

Programma-einde: 12:05

Totale bedrijfsduur: 0 h 35 min

Elektrische energie: 12,5 kWh

Gasenergie: 0 kWh

Stoomenergie: 0 kWh

Programmawijziging: 2 (na het kiezen met en het indrukken van de programmaschakelaar worden alleen de laatste 3 stops en 3 starts weergegeven)

Programmafout: geen (alleen de laatste 3 fouten worden opgeslagen)

Bereik 1: Drogen

Blok 1: Voordrogen

Procesfunctie: Restvocht

Proceswaarde: 15%

Actuele restvochtwaarde: 15%

Looptijd: 6 min.

Max. temperatuur luchtafvoer: 72 °C

Max. temp. luchttoevoer: 122 °C

Bereik 1: Drogen

Blok 2: Drogen

Procesfunctie: Restvocht

Proceswaarde: 0 %

Actuele restvochtwaarde: 0 %

Looptijd: 6 min.

Max. temperatuur luchtafvoer: 78 °C

Max. temp. luchttoevoer: 138 °C

Bereik 2: Afkoelen

Blok: Afkoelen

Procesfunctie: Afkoelen

Proceswaarde: 50 %

Actuele temperatuur: 50 °C

Looptijd: 3 min.

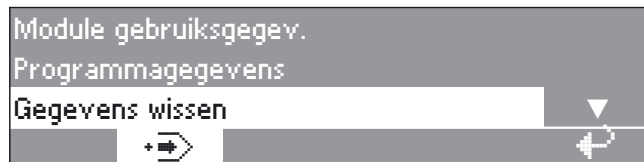
Max. temperatuur luchtafvoer: 52 °C

Max. temp. luchttoevoer: 95 °C

Restvocht: -3 %

# Optionele modules

## Gegevens wissen



Na het kiezen van het menu punt "Gegevens wissen" verschijnt het volgende display:



Via het menu punt "Module" worden "Alle gegevens" en de "Programmägegevens" uit de gebruiksggegevens gewist.

Via het menu punt "Alle gegevens" worden alleen die gegevens gewist en via het menu punt "Programmägegevens" alleen de programmägegevens.

Nadat u een menu punt heeft gekozen en op de programmaschakelaar heeft gedrukt, verschijnt het verzoek het password in te voeren.



Na het invoeren van het password of het insteken van de kaart voor het exploitatienniveau komt u in het betreffende menu. Voor de veiligheid verschijnt een extra melding:



Nadat u op de toets "Opslaan" heeft gedrukt, worden de gegevens gewist.

## Piekbelastingsschakelaar

Als de piekbelastingsschakelaar reageert, wordt de verwarming uitgeschakeld en het programma stopgezet. In het display verschijnt de volgende melding:



Als de piekbelasting voorbij is, wordt het programma automatisch voortgezet.

Als u de deur opent, terwijl de piekbelastingsfunctie actief is, moet het programma opnieuw worden gestart.

## Foutmeldingen

 Reparaties aan elektrisch, gas- en stoomverwarmde apparaten mogen uitsluitend door vakmensen worden uitgevoerd. Ondeskundig uitgevoerde reparaties kunnen gevaar opleveren voor de gebruiker.

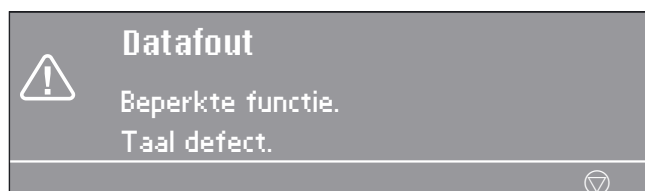
Telkens na het indrukken van de "Aan"-toets of als men terug springt naar de programmalijst voert de besturing een systeemanalyse uit. Alle modules en bijbehorende sensoren, de gegevens van het besturingssysteem, de droogprogramma's en de talen worden gecontroleerd.

Mocht de besturing een fout in een programma of taal vaststellen, dan wordt dit met het symbool  aangegeven en kan de betreffende functie niet meer worden gekozen.

1	Witte/bonte was droog + 0%
2	Witte/bonte was droog 0%
3	Witte/bonte was vochtig 20% 



Treedt er een storing op bij een reeds gekozen taal, dan verschijnt de volgende foutmelding.



Als er voor of na de start van een programma storingen optreden, worden deze knipperend in het display weergegeven.

Als de hierna genoemde foutmeldingen na vijf keer herstarten niet zijn verdwenen, verschijnt de volgende algemene foutmelding:



Het display blijft donker.  
De droogautomaat heeft geen stroom.

- Controleer de stekker, de hoofdschakelaar en de zekeringen (ter plaatse).



- Laat de motor afkoelen.



- Neem contact op met Miele.



- Laat de motor afkoelen.

## Nuttige tips

### Spanningsonderbreking

Programmastop

Druk op de starttoets.

### Kaartfout

Kaart verkeerd ingestoken.

- U kunt het programma met de toets "Start" voortzetten.

- Steek de kaart goed in de kaartlezer.

### Fout verwarming

Programmastop! Druk op de starttoets.

Programma alleen zonder verwarming.

- Als u op de toets "Start" drukt, wordt het programma zonder verwarming voortgezet.

Neem contact op met Miele.

### Service

Neem bij storingen contact op met Miele.

Voor een goede en vlotte afhandeling is het noodzakelijk dat Miele weet welk model u heeft en welk serienummer (SN) en onderdeelnummer (M.-Nr.) het heeft.

Beide gegevens vindt u op de typeplaatjes:

Model		
SN:	/ o o o o o o o	
Art.-Nr.		Mat.-Nr.
IBN		

bij geopende deur boven de deur, of boven aan de achterkant van de machine.

Geef ook de foutmelding in het display door aan Miele.

**Gebruik uitsluitend originele Miele-onderdelen als onderdelen moeten worden vervangen.** Geef ook hierbij het model, het serienummer (SN) en het onderdeelnummer (M.-Nr.) aan Miele door.

### Fout druckschakelaar

Neem contact op met Miele als na een herstart het probleem niet is verholpen.

- Neem contact op met Miele.

- Neem contact op met Miele, als het probleem met de herstart niet is verholpen.

### Fout gassysteem

Neem contact op met Miele als na een herstart het probleem niet is verholpen.

Verschijnt de foutmelding na de start van het programma, ga dan als volgt te werk:

- Open de gaskraan en druk op de toets "Start".

Als de foutmelding midden in een programma verschijnt, is de gasdruk gedaald, bijvoorbeeld omdat andere gasapparaten zijn ingeschakeld.

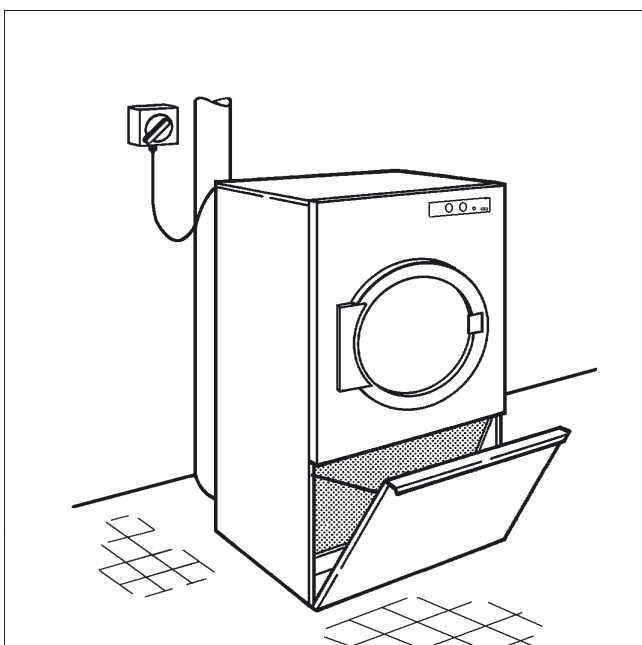
- Druk op de toets "Start".

- Neem contact op met Miele, als het probleem met de herstart niet is verholpen.

### Pluizenzeef

**⚠️** Gebruik de droogautomaat nooit zonder de ingebouwde pluizenzeef. **Brandgevaar!**  
Een beschadigde zeef moet onmiddellijk worden vervangen.  
De pluizen verstopen anders de luchtwegen, de verwarming en de afvoerbuis.  
De correcte werking van de droogautomaat is dan niet meer gewaarborgd.

De pluizenzeef moet eens per dag worden gereinigd en als de melding "Pluizenzeef controleren" in het display verschijnt.  
Als er veel pluisvorming optreedt, moet u de pluizenzeef meermaals per dag reinigen.  
De pluizenzeef mag niet worden verwijderd. De zeef mag niet beschadigd raken.



- Open de klep van de pluizenzeef.
- Verwijder de pluizen handmatig. Gebruik geen spitse of scherpe voorwerpen.

### Droogautomaat

Schakel de droogautomaat met de hoofdschakelaar (ter plaatse) uit, voordat reinigings- of onderhoudswerkzaamheden worden uitgevoerd.

Bij gasverwarmde droogautomaten moeten tevens de gaskraan bij de automaat en de gaskraan bij de gasmeter worden dichtgedraaid. Bij stoomverwarmde automaten moet de stoomkraan worden dichtgedraaid.

**⚠️** Voor de reiniging van het apparaat mag geen hogedrukreiniger of waterstraal worden gebruikt.

■ Reinig de ommanteling, het bedieningspaneel en de kunststof delen alleen met een **mild** reinigingsmiddel of met een zachte, vochtige doek. Wrijf de delen vervolgens weer droog.

■ Als u gesteven wasgoed heeft gedroogd, raden wij u aan de trommel met een zachte, vochtige doek af te wissen.

Reinig de droogautomaat **nooit** met een schuurmiddel.

Controleer de afdichting en de sluiting van de deur en de klep van de pluizenzeef.

Aan de achterkant van de machine bevindt zich de **opening voor de luchttoevoer** van de droogautomaat. Deze opening mag nooit worden afgesloten. Leg dan ook geen dekens of doeken op het machine-deksel.

De omgeving van de automaat, met name het gedeelte bij de opening voor de luchttoevoer, moet pluizenvrij worden gehouden, zodat deze niet kunnen worden aangezogen. Pluizen zetten zich vast in de automaat en kunnen functiestoringen tot gevolg hebben.

Laat Miele de volgende delen **eens per jaar** op afgezette pluizen controleren en, indien nodig, reinigen:

- De brander en de branderruimte (bij gasverwarming), het verwarmingsregister en de verwarmingsschacht (bij elektrische verwarming).
- De gehele binnenruimte van de droogautomaat.
- De schoepen van de ventilator voor de luchtafvoer.

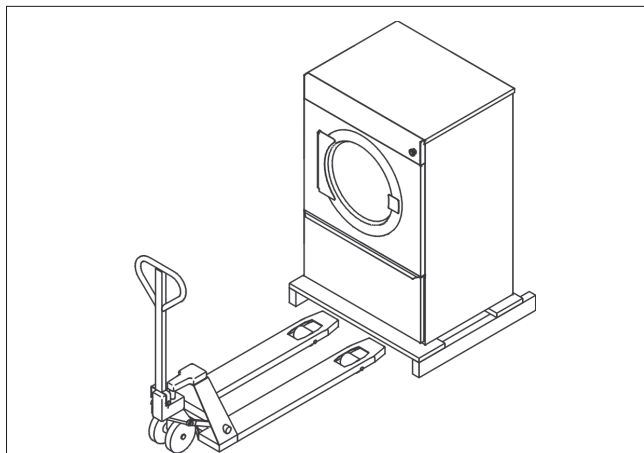
**⚠️** Als het apparaat niet tijdig en volgens de voorschriften wordt onderhouden, kunnen de prestaties van de automaat afnemen. Bovendien kunnen er functiestoringen optreden en kunnen er brandgevaarlijke situaties ontstaan.

## Plaatsen en aansluiten

Alleen Miele of een geautoriseerde vakhandelaar mag de automaat plaatsen en in gebruik nemen.

Dit apparaat moet volgens de geldende voorschriften worden geïnstalleerd en mag uitsluitend in een ruimte worden gebruikt die voldoende wordt geventileerd. Lees de betreffende handleidingen voordat het apparaat wordt geïnstalleerd en gebruikt.

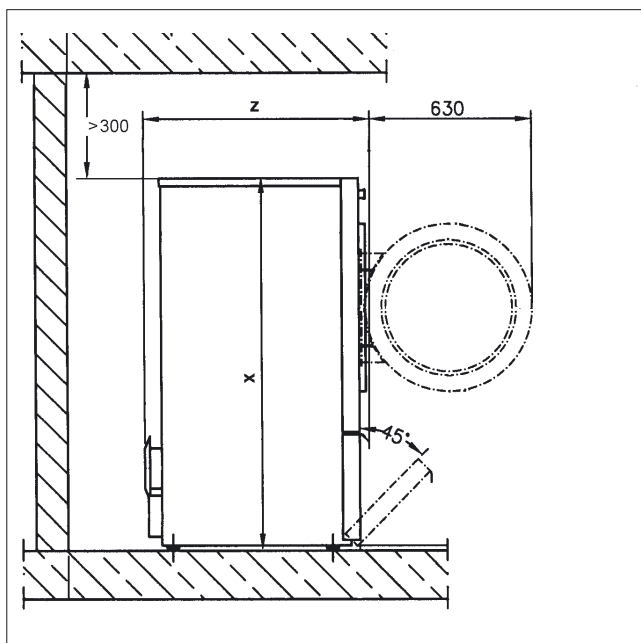
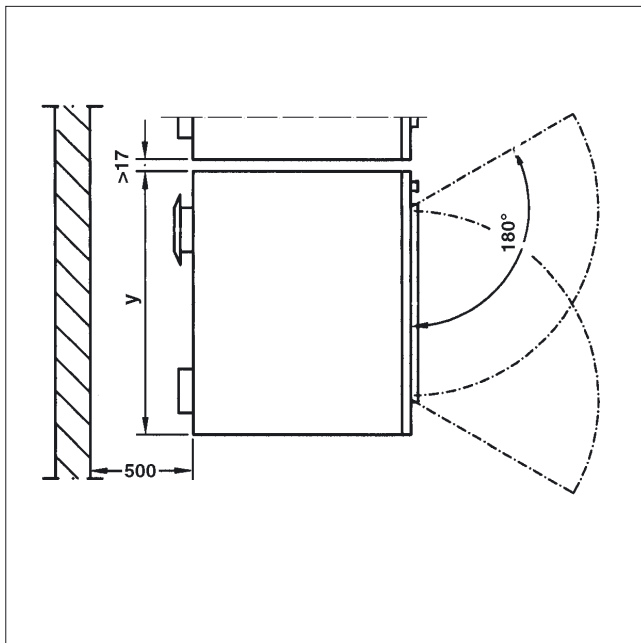
Plaats de automaat in een vorstvrije ruimte.



 De automaat mag niet zonder transportpallet worden getransporteerd.

Haal de automaat op de plaats van opstelling alleen met een geschikt hefsysteem van de transportpallet.

Om latere onderhoudswerkzaamheden door Miele eenvoudiger te maken, dient u rekening te houden met de aangegeven minimale afmetingen en met de afstand tot de wand.

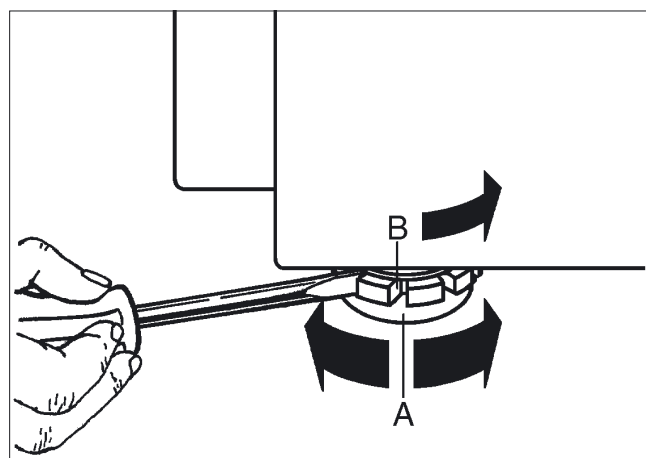


	PT 825X / 833X / 840X	PT 850X / 880X
x	1400 mm	1640 mm
y	906 mm	1206 mm
z	852 / 1035 / 1164 mm	1018 / 1384 mm

## Stellen

De automaat hoeft niet op een speciale ondergrond te worden geplaatst. Oneffenheden moeten wel worden gecompenseerd.

De droogautomaat moet waterpas staan. Alleen dan kan de automaat goed functioneren.



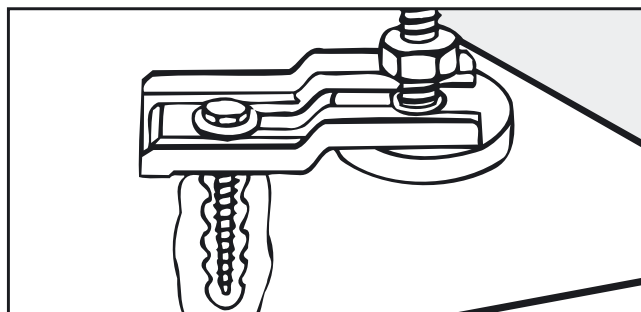
Stel de automaat met behulp van de stelvoeten **A**.

Na het stellen moeten de schijven **B** met een schroevendraaier worden vastgedraaid (tegen de bodemplaat van het apparaat).

## Sokkelopstelling

Plaatsing op een betonnen sokkel is mogelijk.

**! Als u de automaat op een aanwezige sokkel plaatst **moet** het apparaat met spanstrips worden vastgezet. De automaat kan anders van de sokkel vallen.**



- Zet de beide voorste voetjes van de automaat vast met de bijgeleverde spanstrips.

## Verminderen geluidsniveau

De droogautomaat is voorzien van een ventilator voor de luchtafvoer. De ventilator heeft een bepaald geluidsniveau.

U kunt het geluidsniveau verminderen door een geluiddemper op de luchtafvoertuit van de automaat te plaatsen (zie installatiehandleiding). Een dergelijke demper is bij Miele verkrijgbaar.

## Muntautomaat

De droogautomaat kan van een muntautomaat\* worden voorzien.

Hiervoor is een speciale adapter\* nodig. De herprogrammering van de droogautomaat mag alleen door Miele of door een Miele-vakhandelaar worden gedaan.

Haal de muntautomaat dagelijks leeg. Hiermee voorkomt u dat de munten zich in de automaat ophopen, waardoor storingen kunnen ontstaan.

Alle met \* aangeduide onderdelen zijn verkrijgbaar bij de Miele-vakhandel en bij Miele.

## Communicatiemodule XKM RS232

Via de communicatiemodule kunt u een PC op de automaat aansluiten (via een seriële interface).

De schacht voor de communicatiemodule bevindt zich aan de achterkant van de automaat.

Een geschikt editorprogramma is verkrijgbaar bij Miele en bij de Miele-vakhandel.

## Elektrische aansluiting

De elektrische installatie van de droogautomaat voldoet aan de normen IEC 335-1 en IEC 335-2-11.

Het apparaat mag uitsluitend op een volgens de voorschriften geïnstalleerde huisinstallatie worden aangesloten. Dit mag alleen door een erkend elektricien worden gedaan, met inachtneming van de landelijke voorschriften en de voorschriften van het plaatselijke energiebedrijf.

Gebruik het bijgevoegde schema.

Vergelijk de aansluitgegevens (spanning en frequentie) op het typeplaatje met de waarden van het elektriciteitsnet. Deze gegevens moeten beslist overeenkomen.

Bij een vaste aansluiting moet het apparaat via een schakelaar met alle polen van de netspanning kunnen worden losgekoppeld. De contactopening in uitgeschakelde toestand moet minimaal 3 mm bedragen. Geschikt zijn zelf-uitschakelaars, zekeringen en relais (EN 60335).

De stekkerverbinding of de schakelaar voor het loskoppelen van de netspanning moet altijd toegankelijk zijn.

Bij loskoppeling van de netspanning moet het betreffende systeem afsluitbaar zijn. Hierop moet op elk moment controle mogelijk zijn.

Controleer na de aansluiting de draairichting van het ventilatorrad. Het moet met de wijzers van de klok mee draaien. Als het ventilatorrad tegen de wijzers van de klok in draait, moeten twee fasen op de klem worden gewisseld.

## Aarding

Het apparaat moet correct worden geaard (lekkstroom >10 mA).

## Luchttoevoer / luchtafvoer

De droogautomaat mag alleen worden gebruikt, als de leiding voor de luchtafvoer aangesloten is en de ruimte voldoende wordt geventileerd.

Zie ook de installatiehandleiding.

## Stoomaansluiting

De stoomaansluiting mag uitsluitend worden gerealiseerd door een erkend installateur.

Neem de bijgevoegde installatiehandleiding in acht. Deze is van belang voor de stoomaansluiting.

De stoomklep en de condensafscheider zijn verkrijgbaar bij de Miele-vakhandel en bij Miele.

## Aansluiting op heet water

De heetwaternaansluiting mag uitsluitend worden gerealiseerd door een erkend installateur.

Neem de bijgevoegde installatiehandleiding in acht. Deze is van belang voor de heetwaternaansluiting.

Indien een afsluitkraan wordt gewenst, dient deze ter plaatse te worden gemonteerd.

## Gasaansluiting

De gashaansluiting mag uitsluitend worden gerealiseerd door een erkend installateur, met inachtneming van alle geldende voorschriften. Zie de bijgevoegde installatiehandleiding.

 Sluit de nuldraad (N) en de fasedraad (L) correct aan. Verwissel de aansluitingen niet!

Vanwege de te geringe doorstroomhoeveelheid is het bij het aangegeven verwarmingsvermogen niet toegestaan een gascontactdoos te gebruiken.

De gasverwarming is af fabriek ingesteld zoals vermeld staat op de machine (zie de sticker op de achterkant van het apparaat).

Voor aansluiting op een andere gassoort kan bij Miele een ombouwset worden besteld. Vermeld bij de bestelling de volgende gegevens: machinetype, machinenummer, gasfamilie, gasgroep, gashaansluitdruk en land van opstelling.

Neem de installatieaanwijzingen in acht. Deze aanpassing mag uitsluitend door een erkend vakman worden uitgevoerd.

 Voer nooit zelf reparaties uit aan gasverwarmde machines! Reparaties mogen uitsluitend door vakmensen worden uitgevoerd. Neem daarom altijd contact op met Miele of met een geautoriseerde vakhandelaar.

 Nadat de automaat is opgesteld, moeten alle gedemonteerde delen van de ommanteling weer worden teruggeplaatst.

## Technische gegevens

	PT 825X EL/G	PT 833X EL/G/D	PT 840X EL/G/D	PT 850X EL/G/D	PT 880X EL/G/D
Hoogte in mm	1400	1400	1400	1640	1640
Breedte in mm	906	906	906	1206	1206
Diepte in mm	852	1035	1164	1018	1384
Diepte bij geopende deur in mm	1456	1639	1768	1622	1988
Gewicht in kg	148/149,5	164,5/167,5/201	190,5/188,5/215,5	238/238,5/265	286/280/318
Trommelinhouder in l	250	325	400	500	800
Max. capaciteit in kg (droge was)	13	16	20	25	40
Aansluitspanning			zie typeplaatje		
Aansluitwaarde			zie typeplaatje		
Zekering			zie typeplaatje		
Keurmerken			zie typeplaatje		
Max. vloerbelasting in N als de automaat in werking is	1636/1651	1857/1886/2250	2136/2143/2408	2703/2708/2968	3394/3335/3708
Gehanteerde normen inzake productveiligheid			IEC 335-1, IEC 335-2-11		
Geluidsdruck in dB (A), EN ISO 11204			< 70		
Geluidsvermogen in dB (A), EN ISO 9614-2			< 80		

## Betekenis van de symbolen op het typeplaatje

Model	(1)					
SN:	(2)					
Art.-Nr.	(3)		(15)	(16)		
Mat.-Nr.	(4)	(18)	(19)	Total	Total	
	(5)					
	(6)		(20)			
	(7)					
	(8)		(21)			
	(9)					
	(10)					
Vol./G	(11)		(22)			
E kin	(12)					
0 → ▶	(13) /min					
(14)	0 1/min					
		CE	IP X4	(23)		

<b>Model</b>			
<b>SN:</b>	/ 00000000		
<b>Art.Nr.</b>		Mat.-Nr.	
<b>IBN</b>			

- 1 Model
  - 2 Serienummer
  - 3 Artikelnummer
  - 4 Materiaalnummer
  - 5 Spanning/frequentie
  - 6 Besturingszekering
  - 7 Aandrijfmotor
  - 8 Trommelgegevens
  - 9 Diameter/diepte trommel
  - 10 Centrifugeertoerental
  - 11 Trommelinhouder/gewicht droog wasgoed
  - 12 Kinetische energie
  - 13 Centrifugeertijd (aanlooptijd vanaf 0)
  - 14 Remtijd
  - 15 Verwarming
  - 16 Aanduiding/bouwjaar
  - 17 Datum ingebruikneming
  - 18 Elektrische verwarming
  - 19 Zekering (huisinstallatie)
  - 20 Stoomverwarming, indirect
  - 21 Stoomverwarming, direct
  - 22 Gasverwarming
  - 23 Ruimte voor keurmerken/kenmerken

## 1. Bereid het wasgoed voor.

Niet alle textielsoorten mogen in een droogautomaat worden gedroogd. Houdt u zich daarom aan de aanwijzingen van de fabrikant op het wasetiket.

= drogen op normale temperatuur

= drogen op lage temperatuur

= niet geschikt voor droogautomaten

■ Sorteer de was op vezel- en weefselsoort.

## 2. Schakel de machine in en doe het wasgoed in de automaat.

■ Druk op de schakelaar "I Aan".

■ Open de deur en doe het wasgoed in de trommel.

## 3. Kies met de programmaschakelaar een programma.

<b>Standaardprogramma's:</b>	1 Witte/bonte was droog +	0 %
	2 Witte/bonte was droog	0 %
	3 Witte/bonte was vochtig	20 %
	4 Witte/bonte was vochtig	25 %
	5 Witte/bonte was vochtig	40 %
	6 Kreukherstellend droog	0 %
	7 Kreukherstellend vochtig	10 %
	8 Kreukherstellend vochtig	20 %
	9 Wol 5 min.	
	10 Fijne was 20%	
	11 Tijdprogramma koud 15 min.	
	12 Tijdprogramma warm 20 min.	
	13 Impregneren	
	14 Outdoor	

## 4. Druk op de toets "Start" en het gekozen programma wordt gestart.

## 5. Een zoemer geeft het programma-einde aan.

■ Open de deur en haal het wasgoed uit de trommel.



## 6. Als u de machine daarna niet meer gebruikt:

- Sluit de deur.
- Schakel de automaat uit met de schakelaar "0 Uit".
- Controleer de pluizenzeef en reinig deze eventueel.





**United Kingdom:**

Miele Co. Ltd.  
Fairacres, Marcham Road, Abingdon, Oxon, OX14 1TW  
Tel.: 0854 365 0555 - Fax.: 0845 365 0777  
Customer Contact Centre Tel.: 0845 365 6600  
E-mail: [info@miele.co.uk](mailto:info@miele.co.uk)  
Internet: [www.miele.co.uk](http://www.miele.co.uk)

Miele Professional  
Postbus 166  
4130 ED VIANEN  
Telefoon afdeling Customer Service Professional (03 47) 37 88 84  
Telefax (03 47) 37 84 29  
E-mail: [professional@miele.nl](mailto:professional@miele.nl)  
Internet: [www.miele-professional.nl](http://www.miele-professional.nl)

Duitsland - Miele & Cie. KG, Carl-Miele-Straße 29, 33332 Gütersloh