Instruction Manual

คู่มือการใช้งาน

Tumble Dryer

เครื่องอบผ้า

Front Loading

Model

รุ่น

TD-90YFE



Thank you for purchasing a Hitachi front loading Tumble Dryer. ขอบคุณทุกท่านที่ได้เลือกชื้อเครื่องอบผ้าฝาหน้าฮิตาชิ ระบบอัตโนมัติ

- Please read this Instruction Manual carefully for proper operation of the machine.
 กรุณาอ่านคู่มือการใช้งานเหล่านี้อย่างละเอียดเพื่อการใช้งานเครื่อง อย่างถูกต้อง
- Please keep this Instruction Manual for future reference. กรุณาเก็บคู่มือการใช้งานเหล่านี้ไว้สำหรับการอ้างอิงในโอกาสต่อไป

HITACHI

Contents

Preparation for use	
Safety Instructions	5
Environmental instructions	12
Your drying machine	13
Installation	15
Preparation	17
Operation	
Running the product	18
Maintenance	
Maintenance and cleaning	25
Troubleshooting	27
س	
สารบัญ	
การเตรียมสำหรับใช้งาน	
0 0 9 1 9	
คำแนะนำด้านความปลอดภัย	32
คำแนะนำด้านสิ่งแวดล้อม	39
เครื่องอบผ้าของคุณ	40
การติดตั้ง	42
การเตรียมความพร้อม	44
การใช้งาน	
การใช้งาน	
การใช้งาน การใช้งานผลิตภัณฑ์	45
	45
การใช้งานผลิตภัณฑ์	45
การใช้งานผลิตภัณฑ์	
การใช้งานผลิตภัณฑ์	52

For household use only สำหรับใช้ภายในครัวเรือนเท่านั้น



Dear Customer,

Please read this guide prior to use this product!

Thank you for choosing Hitachi product. We would like you to achieve the optimal efficiency from this high quality product which has been manufactured with state of the art technology. Please make sure you read and understand this guide and supplementary documentation fully before use.

Observe all warnings and information herein. Therefore you can protect both yourself and your product against potential damages.

Keep the manual. Include this guide with the unit if you hand it over to someone else.

Symbols and Remarks

The following symbols are used in the user guide:



Danger that may cause death or injury



Read the manual



Important information or useful usage tips



Warning against hot surfaces



Warning against electric shock



Warning against UV Radiation hazard



Warning against scalding



The product's packaging is made of recyclable materials, in accordance with the National Environment Legislation.



Warning against fire

NOTICE Danger that may cause material damage on the product or surrounding area



Table Of Contents

1 Safety Instructions	5
1.1 Intended use	
1.3 Electrical Safety	
1.5 Installing safety	
1.6 Usage safety	
1.7 Maintenance and cleaning safety	
2 Environmental instructions	
2.1 Compliance with the WEEE Regulations and Waste Disposal	
2.2 Packaging information	
2.3 Standard conformity and test information / EU declaration of conformity	
3 Your drying machine	13
3.1 Technical specifications	
3.2 General appearance	
3.3 Accessories	
4 Installation	15
4.1 Right place for installation	
4.2 Removing the shipping safety group4.3 Water connection	
4.4 Adjusting the stands	
4.5 Moving the drying machine	
4.6 Replacing the lighting bulb	
5 Preparation	17
5.1 Laundry suitable for drying in drying machine	17
5.2 Laundry not suitable for drying in drying machine	
5.3 Preparing the laundry to be dried	
5.5 Correct load capacity	

6 Running the product	18
6.1 Control Panel	18
6.2 Symbols	19
6.3. Preparation of drying machine	19
6.4 Program selection and consumption chart	20
6.5 Auxiliary functions	22
Dryness level	22
Anti Creasing	22
Buzzer	22
Low temperature	22
Ending In	22
Changing the Ending In	
Drum Light	22
6.6 Warning indicators	
Filter cleaning	22
Water tank	
Cleaning of filter drawer/heat exchanger	
6.7 Starting the program	
6.8 Child Lock	
6.9 Changing the program after it is started	
Adding and removing clothes during stand-by	
6.10 Cancelling the program.	
6.11 End of program	
6.12 Odour feature	
7 Maintenance and cleaning	25
7.1 Lint Filter / Loading Door Inner Surface	25
7.2 Cleaning the sensors	25
7.3 Draining the water tank	26
7.4 For the condenser;	26
8 Troubleshooting	27

1 Safety Instructions

This section includes the safety instructions necessary to prevent the risk of personal injury or material damage.

- Our company shall not be held responsible for damages that may occur
 if these instructions are not observed.
- Installation and repair operations shall always be performed by Authorized Service.
- Use original spare parts and accessories only.
- Do not repair or replace any component of the product unless it is clearly specified in the operation manual.
- Do not modify the product.



1.1 Intended use

- Product is designed only for household use. It is not intended for commercial use.
- The product is not designed for outdoor use.
- Do not install or operate the product where freezing is a possibility and/ or vulnerable to external elements. Water frozen in the pump or the hoses may cause damages
- Product can only be used to dry and ventilate laundry which are washed with water and drying machine safe.



1.2 Safety of children, vulnerable persons and pets

- This product may be used by children aged 8 years and older and persons with underdeveloped physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a the product safe way and the hazards involved. Children should not tamper with the device. Cleaning and maintenance should not be carried out by children unless they are supervised.
- Children under 8 years old shall be kept away from the product unless supervised.

- Electrical products are dangerous for children and pets. Children and pets shall not play with the product, climb on or get inside the product.
- Keep the product door closed even when not operated. Children or pets could be locked inside the product and suffocate.
- Cleaning and user maintenance operations must not be performed by children unless supervised.
- Keep the packaging materials away from children. Risk of injury and suffocation.
- Keep all additives used with the product away from children.
- Before disposing of the product, cut the power cord and destroy the loading door.



1.3 Electrical Safety

- The product must not be plugged in during installation, maintenance, cleaning, repair and transporting operations.
- If the power the cord is damaged, it shall be replaced by authorized service to avoid any risk that may occur.
- Do not tuck the power cord under the product or to the rear of the product. Do not put heavy items on the power cord. Power cord shall not be kinked, pinched and shall not come in contact with any heat source.
- Do not use an extension cord, multi-plug or adaptor to operate your product.
- The product shall not be powered via an external switch such as a timer or shall not be connected to a circuit that is regularly opened and closed with a tool.
- The plug shall be easily accessible. If this is not possible, a mechanism that meets the electrical legislation and that disconnects all terminals from the mains (fuse, switch, main switch, etc.) shall be available on the electrical installation.
- Do not touch the plug with wet hands.
- When unplugging the appliance, don't hold the power cord, but the plug.



1.4 Transporting safety

- Unplug the product prior to transport, empty the water tank and if any, remove the water drain connections.
- This product is heavy, do not handle it by yourself.
- Take required precautions for the product against falling and tipping. Do not crash or drop the product when transporting.
- Do not use the extruding parts of the product (such as the loading door) to move the product.
- Move the product in upright position. If it cannot be moved upright, transport via tilting to the right side when viewed from the front.



1.5 Installing safety

- To prepare the product ready for installation, ensure that the electrical installation and water drain is proper by checking the information in the user manual. If it is not suitable for installation, call a qualified electrician and plumber to arrange the utilities as necessary. These operations shall be undertaken by the customer.
- Check for any damage on the product before installing it. Do not have the product installed if it is damaged.
- Do not remove the adjustable stand.
- Place the product on a level and hard surface and balance with the adjustable legs.
- The gap between the product and the floor shall not be reduced via materials such as rugs, pieces of wood and bands. The ventilation holes under the base of the product shall not be clogged with a rug.
- The product shall be installed not to clog the ventilation holes.
- Install the product in an environment free of dust with good ventilation.
- Do not install the product in close proximity to flammable and explosive materials and do not keep flammable and explosive materials near the product when it is in operation.
- The product shall not be installed against a door, sliding door where the product loading door cannot be completely opened, or behind a hinged door where the product hinge is faced against the door's hinges.

- Install the product where periodic maintenance and cleaning can be done with ease.
- Place the product with its back surface to the wall (for heater models).
- After placing the product, ensure that the back wall does not come in contact with any extrusion (a water tap, electrical outlet etc.).
- Place the product with at least 1 cm space between the product and the furniture edges.
- Follow the flue connection rules specified in the guide (for models with flue).
- The exhaust air shall not be directed to flue which is used to exhaust the smoke of devices that consume gas or other fuels (for models with flue).
- The ventilation hose shall not be connected to a heating stove or a chimney flue (for models with flue).
- Plug the product to a grounded outlet protected with an appropriate fuse in align with the specified type and current rates. Have an expert electrician set grounding equipment. Do not use the product without a grounding conforming with regional/national regulations.
- Plug the product in a grounded socket that conforms with the voltage, current and frequency values specified in the type label.
- Do not plug the product to loose, broken, dirty, greasy sockets or sockets that has come out their seats or sockets with a risk of water contact.
- The new hose sets supplied with the product shall be used. Do not reuse the old hose sets. Do not make attachments to the hoses.
- Place the power cord and hoses not cause a risk of tripping over.
- To use the product on top of a washing machine, a fixing aperture shall be used between two products. Fixing aperture shall be mounted by the authorised service.
- When the product is placed on the washing machine, their combined weight when full could be around 180 kg. Place the products on a sturdy floor that can carry adequate amount of load.
- Washing machine cannot be placed on top of the drying machine.

Installation Table for Washing Machine and Tumble Dryer		
Stacking Kit Type	Depth Size (TD=Tumble Dryer, WM: Washing Machine)	
Plastic - 54/60cm w or w/o belt	60cm TD> WM≥50cm / 54cm TD> WM≥45cm	
Plastic - 46cm w or w/o belt	46cm TD> WM≥40cm	
With Shelf - 60cm	60cm TD> WM≥50cm	
With Shelf - 54cm	54cm TD> WM≥45cm	



1.6 Usage safety

- The maximum weight of dry laundry prior to washing is specified in "Technical Specifications" section.
- Do not place the unwashed items in the drying machine.
- Items that are soiled with materials such as cooking oils, acetone, alcohol, petrol, kerosene, stain removers, turpentine, wax or was removers shall be washed in hot water with more amount of detergent prior to drying with the drying machine.
- If chemicals are utilized for cleaning, the drying machine shall not be used.
- Rubber foam (latex foam), shower bonnets, water resistant textiles, rubber supported materials and clothes, pillows with rubber foam pads shall not be dried in a drying machine.
- The items with hair spray, hair product residue or similar materials shall not be dried in a drying machine.
- Empty the pockets of the clothes and remove items such as matches and lighters.
- If all items cannot be removed rapidly and cannot be placed where heat can dissipate, do not stop the drying machine before drying cycle completed.
- The last part of the drying machine cycle is conducted without heating (cooling cycle) in order to ensure that the items are kept at a temperature that will not harm the items.

- Laundry softeners or similar products shall be used in align with the laundry softener instructions.
- Do not use the drying machine without the fibre filter.
- Do not allow fibre accumulation around the drying machine.
- To prevent back draft of gas in the room from the devices that consume other fuels, including open fire, appropriate ventilation shall be provided (for models with flue).
- Do not operate the product together with heaters such as gas heater and a chimney. It may cause the flue to catch fire. (for models with flue)
- Do not lean or sit on the loading door when it is open, the product may tip over.
- Do not get on the product.
- Do not place a source of flame (candles, cigarettes, etc.) on the product or in the vicinity of it. Do not keep flammable/explosive materials.
- Do not touch the drum as it revolves.
- The back wall of the product will be hot during operation. Do not touch the back side of the product during drying or after the drying process is completed. (For models with heating)
- Do not touch the inner surface of the drum while adding or removing clothes during a continuing program. The drum surface is hot.
- Do not press the buttons with sharp objects such as forks, knives, with your nails etc.
- Do not operate the faulty or damaged product. Unplug the product (or shut down the connected fuse) and call the authorized service.
- Unplug the product when not in use.



1.7 Maintenance and cleaning safety

- Do not wash the product by spraying or pouring water on it. Do not use a pressure cleaner, steam cleaner, hose or pressurised gun to clean the product.
- Do not use sharp or abrasive tools to clean the product.
- Do not use materials such as household cleaning agents, soaps, detergents, gas, gasoline, alcohol, wax, etc. to clean the product.
- The fibre filter shall be regularly cleaned. After each drying cycle, clean the fibre filter and the inner surface of the loading door.
- Clean the fibre accumulation on the fins of the evaporator behind the filter drawer with a vacuum cleaner. You can clean by hand, provided you wear protective gloves. Do not try to clean with bare hands.
 Evaporator fins may damage your hands. (For products with heat pump)
- Due to fire and explosion hazard, do not use solutions, cleaning materials, steel wool or similar materials and tools to clean sensors.
- Clean the flue. (for models with flue)
- Do not drink the condensed water.



1.8 Lighting safety

 Contact an authorized service when you need to replace the LED bulb using for lighting (for products with lighting).

2 Environmental instructions

2.1 Compliance with the WEEE Regulations and Waste Disposal



This product does not contain the dangerous and prohibited materials indicated in the "Regulation on The Control of Waste Electrical and Electronic Equipment" published by Ministry of Environment and Urbanisation of Republic of Turkiye. Complies WEEE Regulations. This product was manufactured from recyclable and reusable high quality parts and materials. Therefore, do not dispose of this product with other domestic

wastes at the end of its life cycle. Take it to a collection point for electrical and electronic equipment. You can ask your local administration about these collection points. You can help protect the environment and natural resources by delivering the used products for recycling.

2.2 Packaging information

The product's packaging is made of recyclable materials, in accordance with the National Legislation. Do not dispose the packaging waste with the household waste or other wastes, dispose it to the packaging collection areas specified by local authorities.

2.3 Standard conformity and test information / EU declaration of conformity



The development, manufacturing and sales phases of this product is conducted in conformity with the safety rules specified in all related instructions of the European Union.

3 Your drying machine

3.1 Technical specifications

ΕN

Height (Min. / Max.)	84.6 cm / 86.6 cm*
Width	59.8 cm
Depth	61.1 cm
Capacity (max.)	9 kg**
Net weight (± %10)	35 kg
Voltage	
Rated power input	See type label***
Model code	

Min. height: Height with the adjustable stand closed.
 Max. height: Height with the adjustable stand opened at maximum height.

In order to increase the drying machine's quality, the technical specifications may be changed without prior notice.

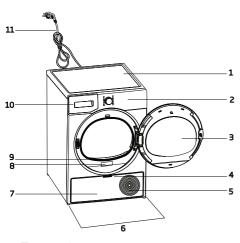


Figures in this manual are schematic and may not exactly match the product. The values provided with the drying machine or its accompanying documents are laboratory readings in accordance with the respective standards. These values may differ depending on the use and ambient conditions.

^{**} Weight of dry laundry before washing.

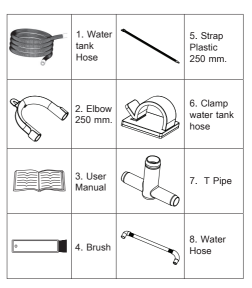
^{***} Data plate is under the door on the drying machine.

3.2 General appearance



- 1. Top panel
- 2. Control panel
- 3. Loading door
- 4. Toe board handle
- 5. Ventilation grids
- 6. Adjustable feet
- 7. Toe board
- 8. Rating plate
- 9. Lint filter
- 10. Water tank drawer
- 11. Power cord

3.3 Accessories



4 Installation



Read the "Safety Instructions" first!

Before consulting the nearest Authorized Service for installing the drying machine, see the information in the user guide and make sure the electric and water utilities are as required. If not, call an electrician and plumber to arrange the utilities as necessary.



It is customer's responsibility to prepare the location the drying machine shall be placed on and also have power and waste water installation prepared.

4.1 Right place for installation

- Install the drying machine on a flat and stable surface.
- Dryer machine is heavy. Do not move it by yourself.
- Operate the drying machine in an environment free of dust with good ventilation.
- The gap between the drying machine and the floor shall not be reduced via materials such as rugs, pieces of wood and bands.
- Do not block the ventilation grilles of the drying machine.
- There shall not be doors that can be locked, sliding doors or hinged doors near the installation environment of the drying machine that may block the loading door to be opened.
- Once the drying machine is installed, the connections must stay stable. After placing the drying machine, ensure that the back wall does not come in contact with any extrusion (a water tap, electrical outlet etc.).
- Place the drying machine with at least 1 cm space between the product and the furniture edges.
- Your drying machine is suitable to be operated between +5°C to +35°C. If operated outside this temperature range, your drying machine's operation may be compromised and get damaged.

The drying machine shall not be placed with the back side against a wall.



Do not place the drying machine on its power cord.

4.2 Removing the shipping safety group

WARNING!



Remove the shipping safety group prior to first use the product.

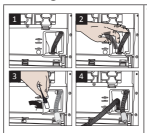
NOTICE

Do not leave an accessory or any parts of the shipping safety group inside the drum.

4.3 Water connection

Instead of periodically draining the water accumulated in the water tank, you can discharge via the water discharge hose supplied with the drying machine.

Connecting the water drainage hose



- 1-2 Remove the hose behind the drying machine by pulling it manually from where it is attached. Do not use a tool to remove the hose.
- 3 Insert one end of the water discharge hose supplied with the drying machine to where you have removed the hose on the drying machine.
- 4 Fix the other end of the water discharge hose to directly waste water drainage or a sink.

NOTICE

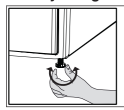
The water discharge hose shall be fixed at maximum 80 cm height. Ensure that the water discharge hose do not get kinked, collapsed or pressed on between the discharge and the drying machine. Hose shall be connected not to be disconnected from its location. Leaked water may cause damage. Do not extend the water drainage hose. Check whether the water runs at an



If an accessory package is provided with your product, check the detailed instructions.

appropriate flow. The drainage line shall not be closed or clogged.

4.4 Adjusting the stands



Until the drying machine stands level and sturdy, adjust the stands by turning them left and right.

4.5 Moving the drying machine

- Drain the water in the drying machine completely.
- If the product is connected via direct discharge, remove the hose connections.



The drying machine is recommended to be moved in upright position. Otherwise, tilt it to the right side when viewed from the front and move the drying machine.

4.6 Replacing the lighting bulb

If your drying machine has drum lighting lamp; Consult the authorized service to replace the bulb LED used in lighting your drying machine. The bulb in this product is not suitable for home lighting. The intended use of this lamp is to ensure safely loading the laundry to the drying machine. The lamps used in this appliance is resistant to heavy physical conditions such as temperatures over 50°C.

5 Preparation



Read the "Safety Instructions" first!

5.1 Laundry suitable for drying in drying machine

NOTICE

Laundry that are not drying machine safe may damage the appliance and the laundry during drying. Follow the instructions on the labels on the laundry to be dried. Only dry the laundry with "drying machine safe" written on their labels.



5.2 Laundry not suitable for drying in drying machine

Lingeries with metal supports shall not be dried in drying machine. If these metal supports get loose and ripped from the garment, it may damage the machine.

NOTICE

Delicate embroidery textiles, cotton and silk garments, garments manufactured from delicate and valuable textiles, non breathing garments and tulle curtains shall not be dried in drying machine.

5.3 Preparing the laundry to be dried

Items such as coins, metal parts, needles, nails, screws, stones etc. may damage the drum group of the product or may cause functional operation issues. Therefore check all laundry that will be loaded to the product.

NOTICE

product.
Dry the laundry with metal accessories such as zippers by turning them inside out.
Close the zippers, hooks and clasps, button up the covers' buttons, tie textile belts and apron belts.

5.4 What to do for energy saving

- Use the highest possible wringing option as you wash the laundry. Therefore you can reduce the drying period and reduce energy consumption. Sort the laundry based on their types and thickness. Dry same types of laundry together. For instance kitchen towels and table cloths dry faster than bathroom towels.
- Follow the recommendations in the user manual for program selection.
- During drying do not open the loading door unless necessary. If you are required to open the loading door, do not keep it open for too long.
- Do not add wet laundry as the drying machine operates.
- Clean the Fibre Filter before and after each drying session.
- For condensation models, be sure to clean the condenser at least once a month or after each 30 drying sessions.
- Make sure the filters are clean. Refer to maintenance and cleaning for details.
- For models with flue, follow the flue connection rules specified in the guides and clean the flue.
- During drying session, properly ventilate the environment in which the drying machine is in.
- On models with heat pump, check the condenser at least every six months and clean it if it is dirty.

 If you are using environment friendly filter, you are not required to clean the filter after every cycle. When the environment friendly icon is lit on the screen, change the filter cloth.

5.5 Correct load capacity

NOTICE				
	If the laundry in the product exceed maximum load capacity, it may not operate as intended and may cause material damage or damage the product. For each program, follow the maximum load capacity.			

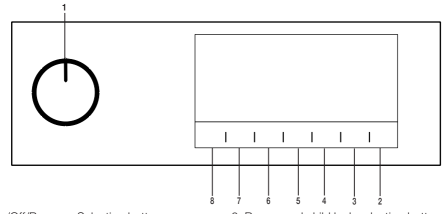
The weights below are provided as examples.

Laundry	Approx. weight (g)*	Laundry	Approx. weight (g)*
Cotton bedding (double size)	1500	Cotton dress	500
Bedding (single size)	1000	Dress	350
Bed sheet (double size)	500	Denim	700
Bed sheet (single size)	350	Handkerchief (10 pcs)	100
Large table cloth	700	T-Shirt	125
Small table cloth	250	Blouse	150
Tea napkin	100	Cotton shirt	300
Bath towel	700	Shirt	200
Hand towel	350		

^{*}Weight of dry laundry before washing.

6 Running the product

6.1 Control Panel



- 1. On/Off/Program Selection button.
- 2. Start / Pause button.
- 3. Ending In selection button.
- 4. Time program selection button.
- 5. Low temperature selection button.

- 6. Buzzer and child lock selection button.
- 7. Drum light and Drum light selection button.
- 8. Dryness level selection button.

6.2 Symbols



Tank



Filter cleaning



cleaning

Start Filter drawer / Heat exchanger pause . cancel



Drvina



Iron Dry





Dry



Cupboard Dry +



Fnd



creasing





temperature



Ending In

RapiDry



Wool Protect





















Freshen Up

Hygiene (Baby Protect+)

Downwear

Wifi

Remote Control

Reverse Drum



Drum Light



Delicates





Refresh





















Towels



Synthetics

Cottons



Sport



Shirts

Express



Hygienic Drying



Steam



Level1

Fro













friendly filter full



Select the desired program by using On/Off/Program Selection button, the



friendly filter



Gentle

6.3. Preparation of drying machine

- Plug the drying machine.
- Open the loading door.
- Place the laundry to the drying machine without jamming them.
- Push and close the loading door.

machine will turn on.



Selecting the program with the On/ Off/Program Selection button does not mean that the program started. Press Start / Stand-by button to start the program.

NOTICE



Ensure that no laundry is jammed to the loading door. Do not close the loading door with force.

6.4 Program selection and consumption chart

EN				
Programmes	Programme Description	Capacity (kg)	Spin speed in washing machine (rpm)	Drying Time (minutes)
Cotton	You can dry your heat-resistant cotton textiles with this programme. A drying setting suitable for the thickness of the products to be dried and the desired level of dryness should be selected.	9	1000	159
Cotton Eco	It dries single layer, casual cotton textiles in the most economical way.	9	1000	149
Synthetic Cupboard Dry	You can dry all your synthetic textiles with this programme. A drying setting suitable for the level of dryness you desire should be selected.	4	800	50
Mix	Use this programme to dry non-pigmenting synthetic and cotton laundry items together. Sports and fitness clothes may be dried with this program.	4	1000	83
Towel	Drying towels such as kitchen towel, bath towel and hand towel.	5	1000	110
You may dry your delicate laundry or laundry with hand wash symbol (silk blouses, thin lingerie, etc.) at low temperature in this program.		2	1200	35
You can dry your single-layer sportswear for daily use made of synthetic, cotton or mixed fabrics with this program.		4	1000	60
Refresh It just provides airing for 10 minutes without any hot air. You can air the cotton and linen laundry that are kept closed for a long time, and eliminate the odour in them.		-	-	10
You may select from time programmes between 10 and 160 minutes to achieve the desired drying level at low temperature. In this programme, tumble drier's operation lasts for the set time independently from the dryness of laundry.		-	-	-
Jeans	You may dry denim pants, skirts, shirts or jackets in this program.	4	1200	80

You can dry your multi-layer textile products made of synthetic, cotton or mixed fabrics used for outdoor activities and outdoor sports with this program.	2	1000	60
You can dry both cotton and synthetic laundry with this programme. Sports and fitness clothes may be dried with this program.	4	1000	83
It dries the shirts in a more sensitive manner, and causes less creasing and easier ironing.	1.5	1200	35
Use this program to have 2 shirts ready for ironing.	0.5	1200	15
It is a long-term program that you can use for the clothes (baby clothes, towels, lingerie, etc. cotton) you require hygiene. Hygiene is provided with high temperature. It is especially suitable for durable fabrics. ((This program is identified and approved by England's "The British Foundation" (Alleray UK).))		800	105
Programmes Capacity (kg)		Approximate amount of remaining humidity	Energy consumption value KWh
9	1000	60%	5.21
Synthetic cupboard dry 4		40%	1.90
"Cotton Eco programme" used at full and partial load is the standard drying programme to which the information in the label and the fiche relates, that this programme is suitable for drying normal wet Cottons laundry and that it is the most efficient programme in terms of energy consumption for Cottons.			rying normal
"If you regularly dry the 9 Kg maximum load of Cottons we suggest to connect the drain hose prevent the dryer stopping mid-cycle in order to empty the tank" (see Section "Connection to drain")			
	of synthetic, cotton or mixed fabrics used for outdoor activities and outdoor sports with this program. You can dry both cotton and synthetic laundry with this programme. Sports and fitness clothes may be dried with this program. It dries the shirts in a more sensitive manner, and causes less creasing and easier ironing. Use this program to have 2 shirts ready for ironing. It is a long-term program that you can use for the clothes (baby clothes, towels, lingerie, etc. cotton) you require hygiene. Hygiene is provided with high temperature. It is especially suitable for durable fabrics. ((This program is identified and approved by England's "The British Foundation" (Allergy UK).)) Capacity (kg) 9 4 "Cotton Eco programme" used at full and partial load is the information in the label and the fiche relates, that this wet Cottons laundry and that it is the most efficient prog Cottons. "If you regularly dry the 9 Kg maximum load of Cottons v prevent the dryer stopping mid-cycle in order to empty the stop	of synthetic, cotton or mixed fabrics used for outdoor activities and outdoor sports with this program. You can dry both cotton and synthetic laundry with this programme. Sports and fitness clothes may be dried with this program. It dries the shirts in a more sensitive manner, and causes less creasing and easier ironing. Use this program to have 2 shirts ready for ironing. It is a long-term program that you can use for the clothes (baby clothes, towels, lingerie, etc. cotton) you require hygiene. Hygiene is provided with high temperature. It is especially suitable for durable fabrics. ((This program is identified and approved by England's "The British Foundation" (Allergy UK).)) Capacity (kg) 9 1000 4 800 "Cotton Eco programme" used at full and partial load is the standard the information in the label and the fiche relates, that this programme is wet Cottons laundry and that it is the most efficient programme in term Cottons. "If you regularly dry the 9 kg maximum load of Cottons we suggest to prevent the dryer stopping mid-cycle in order to empty the tank" (see	of synthetic, cotton or mixed fabrics used for outdoor activities and outdoor sports with this program. 1000 You can dry both cotton and synthetic laundry with this programme. Sports and fitness clothes may be dried with this program. 1000 It dries the shirts in a more sensitive manner, and causes less creasing and easier ironing. 115 1200 Use this program to have 2 shirts ready for ironing. It is a long-term program that you can use for the clothes (baby clothes, towels, lingerie, etc. cotton) you require hygiene. Hygiene is provided with high temperature. It is especially suitable for durable fabrics. ((This program is identified and approved by England's "The British Foundation" (Allergy UK).)) Capacity (kg) 9 1000 60% 4 800 40% "Cotton Eco programme" used at full and partial load is the standard drying program the information in the label and the fiche relates, that this programme is suitable for dwet Cottons laundry and that it is the most efficient programme in terms of energy cocottons.

^{*:} Energy Label standard program EN 61121The values in the table are determined according to the EN 61121 standard. Consumption values may vary from the valued in the chart depending on laundry type, wringing speed, ambient conditions and voltage levels.



Allergy UK is the trademark of the British Allergy Foundation. The Seal of Approval has been created to guide people requesting an advice that the product significantly reduces

the amount of the allergens in an environment where allergic people are present or the product restricts/reduces/ eliminates the allergens. The purpose is to provide evidence that the products have been scientifically tested or analysed to yield measurable results.

6.5 Auxiliary functions Dryness level

Dryness level button is used for adjusting to desired dryness. Program time may change depending on the selection.



You can activate this function only prior to start of program.

Anti Creasing

You can turn on and off the Anti Creasing function by pressing the "Anti Creasing" selection button. If you will not take the laundry out immediately after the program has completed, you may use Anti Creasing function to Anti Creasing of your laundry.

Buzzer

Drying machine makes an audible warning when the program is completed. Press the "Buzzer" button if you do not want audible warning. When you press the audible warning button, the light goes off and it does not sound when the program is completed.



You can select this function before the program starts or after the program starts.

Low temperature

You can activate this function only prior to start of a program. You can activate this function if you want to dry your laundry at a lower temperature. The program duration will be longer after it becomes activated.

Ending In

You can delay the end time of the program up to 24 hours with end time function.

1. Open the loading door and place the laundry.

- 2. Select the drying program.
- 3. Press the Ending In selection button and set the delay time you wish. Ending In LED turns on. (When pressed and hold the button, Ending In proceeds non-stop).
- 4. Press the Start / Pause button. Ending In countdown begins. The ":" sign in the middle of displayed delay time flashes.



You can add or remove laundry within end time. Displayed time is the sum of normal drying time and end time. Ending In LED turns off at the end of countdown, the drying starts and the drying LED turns on.

Changing the Ending In

If you want to change the duration during the countdown:

Pause the program and Turn the On/Off/ Program Selection button and cancel the program. Select the desired program and repeat the Ending In selection. Cancelling the Ending In function If you want to cancel the Ending In countdown and start the program immediately: Pause the program and Turn the On/Off/ Program Selection button and cancel the program. Select the desired program and press the "Start/Pause" button.

Drum Light

You can turn on and off the drum light by pressing this button. The light turns on when the button is pressed and turns off after certain time.

6.6 Warning indicators



Warning indicators may vary depending on the model of your drying machine.

Filter cleaning

When the program is completed, the warning indicator for filter cleaning turns on.

Water tank

If the water tank fills up while the program continues, the warning indicator starts flashing and the machine goes into stand-by. In this case, empty the water tank and start the program by pressing the Start / Pause button. Warning indicator turns off and program resumes.

22 Dryer / User Manual

Cleaning of filter drawer/ heat exchanger

Warning symbol flashes periodically to remind that filter drawer must be cleaned.

6.7 Starting the program

Press the Start/Pause button to start the program.

Start/Pause and Drying indicators turn on to show that program started.

6.8 Child Lock

The drying machine has a child lock which prevents the program flow from being interrupted when the buttons are pressed during a program. When the Child Lock is activated, all buttons on the panel except the On/Off/Program Selection button are deactivated.

Press the Buzzer button for 3 seconds in order to activate the child lock.

The child lock has to be deactivated to be able to start a new program after the current program is finished or to be able to interfere with the program. To deactivate the child lock, keep the same buttons pressed for 3 seconds.



When the child lock is activated, the child lock warning indicator on the screen turns on.

When the child lock is active:

The drying machine runs, or in stand-by state the indicator symbols will not change upon changing the position of the program selection button.



When the drying machine is operated and the child lock is active, if the program selection button is turned, a double beeping noise will be heard. If the child lock is deactivated before the program selection button is turned to its original place, the program will be terminated since the program selection button is displaced.

6.9 Changing the program after it is started

You can change the program you selected to dry your laundry with a different program after the drying machine starts running.

- For example, Pause the program and turn the On/Off/Program Selection button to select the Extra Dry program in order to select the Extra Dry program instead of Ironing Dryness.
- Press the Start/Stand-by button to start the program.

Adding and removing clothes during stand-by

If you want to add or remove clothes to/from the drying machine after the drying program starts:

- Press the Start/Pause button to put the drying machine in Stand-by state. The drying operation stops.
- Open the loading door while in Stand-by state, and close the door after you remove or add laundry.
- Press the Start/Pause button to start the program.

Adding laundry after the drying operation starts may cause the dried laundry inside the drying machine to mix with wet laundry and leave the laundry damp at the end of operation.



Adding or removing laundry during drying may be repeated as many times as you wish. But this operation continuously interrupts the drying operation, and thus increases program duration and energy consumption. So, it is recommended to add laundry before the program starts. If a new program is selected by turning the program selection button while the drying machine is in stand-by, the running program terminates.



Do not touch the inner surface of the drum while adding or removing clothes during a continuing program. The drum surface is hot.

6.10 Cancelling the program

If you want to cancel the program and terminate the drying operation for any reason after the drying machine starts running, Pause the program and turn the On/Off/Program Selection button; the program terminates.



The inside of the drying machine shall be extremely hot when you cancel the program during machine operation, so run the refreshing program to allow it to cool down.

6.11 End of program

When the program ends, the LED's of End/ Wrinkle Prevention and Fibre Filter Cleaning Warning on the program follow-up indicator turn on. Loading door can be opened and drying machine is ready for another operation.

Turn the On/Off/Program Selection button to On/Off position in order to turn off the drying machine.



If the Wrinkle Prevention mode is active and the laundry is not removed after the program is completed, the wrinkle prevention function activates for 2 hours to prevent the laundry inside the machine to get wrinkled. The program tumbles the laundry with 10-minute intervals to prevent them from wrinkling.

6.12 Odour feature

If your drying machine has odour feature, read the ProScent manual to use this feature.

7 Maintenance and cleaning

Service life of the product extends and frequently faced problems decrease if cleaned at regular intervals.



This product must be unplugged during maintenance and cleaning works (control panel, body, etc.).

7.1 Lint Filter / Loading Door Inner Surface

Lint and fiber released from the laundry to the air during the drying cycle are collected in the Lint Filter.

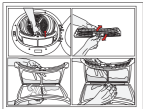


Always clean the lint filter and the inner surfaces of the loading door after each drying process.



You can clean the lint filter housing with a vacuum cleaner.

To clean the lint filter:



- Open the loading door.
- Remove the lint filter by pulling it up and open the lint filter.
- Clean lint, fiber, and cotton raveling by hand or with a soft piece of cloth.
- Close the lint filter and place it back into its housing.



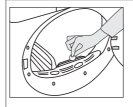
A layer can build up on the filter pores that can cause clogging of the filter after using the dryer for a while. Wash the lint filter with warm water to remove the layer that builds up on the lint filter surface. Dry the lint filter completely before reinstalling it.

 Clean the entire inner surface of the loading door and loading door gasket with a soft damp cloth.





7.2 Cleaning the sensors



There are dampness sensors in the dryer that detect whether the laundry is dry or not.

To clean the sensors:

- Open the loading door of the dryer.
- Allow the machine to cool down if it is still hot due to the drying process.
- Wipe the metal surfaces of the sensor with a soft cloth, dampened with vinegar and dry them.



Clean metal surfaces of the sensors 4 times a year.

Do not use metal tools when cleaning metal surfaces of the sensors.



Never use solvents, cleaning agents or similar substances for cleaning due to the risk of fire and explosion!

7.3 Draining the water tank

Dampness of the laundry is removed and condensed during drying process and the water that arise accumulates in the water tank. Drain the water tank after each drying cycle.

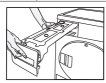


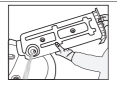
Condensed water is not drinkable! Never remove the water tank when the program is running!

If you forget to drain the water tank, the machine will stop during the subsequent drying cycles when the water tank is full and the Water Tank warning symbol will flash. If this is the case, drain the water tank and press Start / Pause button to resume the drying cycle.

To drain the water tank:

1. Remove the water tank in the drawer or container carefully.





- If there is lint accumulation in the funnel of the water tank, clean it under running water.
- Place the water tank into its seat.



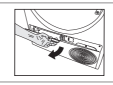
If the direct water draining is used as an option, there is no need to empty the water tank.

7.4 For the condenser;



Clean the condenser after every 30 drying cycles or 1 month.

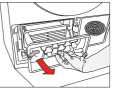
o clean the condenser:

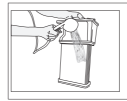


If a drying process has been carried out, open the door of the machine and wait until it cools down

- Unlock the 2 condenser locks after opening the kick plate
- Pull out the condenser.



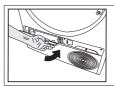




Clean the condenser by applying pressurized water with a shower armature and wait until the water drains.



Place the condenser in its housing. Fasten the 2 locks and make sure that they are seated securely.



Close the kick plate cover.

26

8 Troubleshooting

Drying operation takes too long.

Fibre filter (interior and exterior filter) pores may be clogged. >>> Wash the fibre filters with warm water and drv.

Condenser front side may be clogged. >>> Clean the front side of the condenser.

The ventilation grills in front of the machine may be closed. >>> Remove any object in front of the ventilation grills that blocks air.

Ventilation may be inadequate because the are the machine is installed in is too small. >>> Open the door or windows to prevent the room temperature from rising very high.

If there is a humidity sensor.

A lime layer may have accumulated on the humidity sensor. >>> Clean the humidity sensor. Excessive amount of laundry might be loaded. >>> Do not load the drying machine excessively. Laundry might not have been wrung adequately. >>> Perform a higher speed wringing on the washing machine.

Clothes come out damp after drying.

A program not suitable for the laundry type may have been used.>>> Check the maintenance labels on the clothes and select a program suitable for the clothes' type or use time programs as extra.

Fibre filter (interior and exterior filter) pores may be clogged. >>> Wash the filters with warm water and dry.

Condenser front side may be clogged. >>> Clean the front side of the condenser.

Excessive amount of laundry might be loaded. >>> Do not load the drying machine excessively. Laundry might not have been wrung adequately. >>> Perform a higher speed wringing on the washing machine.

Drying machine does not turn on or program cannot be started. Drying machine does not run after it is configured.

Power plug might be unplugged. >>> Make sure the power cord is plugged in.

Loading door might be open. >>> Ensure that the loading door is properly closed.

A program might not be set or Start / Pause button might not be pressed. >>> Check that the program is set and it is not in Pause position..

Child lock may be activated. >>> Turn off the child lock.

Program terminated prematurely for no reason.

Loading door might be closed completely. >>> Ensure that the loading door is properly closed.

There might be a power outage. >>> Press the Start / Pause / Cancel button to start the program.

Water tank may be full. >>> Empty the water tank.

Clothes have shrunk, hardened or spoiled.

A program not suitable with the laundry type might have been used. >>> Check the maintenance labels on the clothes and select a program suitable for the clothes.

Water drips from the loading door.

Fibres might have gathered on the inner sides of the loading door and the loading door gasket. >>> Clean the inner surfaces of the loading door and the loading door gasket surfaces.

Loading door opens by itself.

Loading door might be closed completely. >>> Push the loading door until the closing sound is heard.

Water tank warning symbol is on/flashing.

Water tank may be full. >>> Empty the water tank.

Water discharge hose might have collapsed. >>> If the product is connected directly to the water drain check the water discharge hose.

The lighting inside the drying machine does not turn on. (In models with lamp)

The drying machine might not have been turned on using On/Off button. >>> Check that the drying machine is turned on.

Lamp might be malfunctioning. >>> Contact Authorized Service to replace the lamp.

Anti Creasing icon or light is lit.

Anti Creasing mode that prevents the laundry in the drier to crease may be activated. >>> Turn the drier off and remove the laundry.

Fibre filter cleaning icon is lit.

Fibre filter (interior and exterior filter) may be unclean. >>> Wash the filters with warm water and dry...

A layer may be formed on the fibre filter pores that leads to clogging. >>> Wash the filters with warm water and dry.

A layer that may cause clogging of the pores of the fibre filters (internal and external filters) may have occurred.<<Wash and dry the filters with lukewarm water>>

Fibre filters may not be inserted. >>> Insert the interior and exterior filters to their places.

Environmentally-friendly filter cloth may not be installed on the plastic part and the front of the condenser may have clogged.>>>Install the environmentally-friendly filter to the plastic part and place it on the filter housing.

Environmentally-friendly filter may have not been replaced although the warning symbol is illuminated. "Replace your filter."

An audible warning is heard from the machine

Fibre filters may not be inserted. >>> Insert the interior and exterior filters to their places.

Filters of the machine may not have been installed.>>> Install the fibre filters (internal and external) or the environmentally-friendly filter to their housing.

Condenser warning icon is flashing.

Condenser front side may be clogged with fibres. >>> Clean the front side of the condenser.

Fibre filters may not be inserted. >>> Insert the interior and exterior filters to their places.

The lighting inside the drying machine turns on. (In models with lamp)

If the drying machine is plugged to the power outlet, the On/Off button is pressed and the door is open; the light turns on. >>> Unplug the drying machine or bring the On/Off button to Off position.

Wifi icon flashes continuously. (for models featuringHomeWhiz Function)

>>> The product may not be connected to the wireless network. Follow the instructions to connect to the network. The device which the product utilize to connect to network may be faulty. Check it. The product may not be connecting to the network due to proximity.

If you see the "F L t" message on the screen, please follow the steps below.

Filters may be dirty. >>> Clean internal and external filters or replace the eco-friendly filter.

If you use double filter, as an internal and external filter, on the cover area, ensure that both filters are installed.

If you use the eco-friendly filter feature >>> ensure that the filter cloth is installed to the plastic part. Install the filter cloth to the plastic part if it is not installed.

The are in front of the condenser may be dirty >>> Open and inspect the toe board area and ensure that it is clean. Refer to the Maintenance and Cleaning section.



If the problem persists after following the instructions in this section, contact your vendor or an Authorized Service. Never try to repair your product yourself.



If you experience any issue with your device, you can request a replacement by consulting to the nearest authorised service with the device model number. ถึงลูกค้าผู้มีอุปการะคูณ โปรดอ่านคู่มือฉบับนี้ก่อนใช้งานผลิตภัณฑ์!

ขอขอบคุณสำหรับการเลือกผลิตภัณฑ์ Hitachi เราคาดหวังให้คุณใช้งานและได้รับประสิทธิภาพสูงสุด จากผลิต ่ภัณฑ์คุณภาพสูงนี้ ซึ่งผลิตด้วยเทคโนโลยีอันทันสมัย โปรดอ่านคู่มือนี้และทำความเข้าใจร่วม ถึงเอกสารประกอบที่ให้มาก่อนใช้งาน

ปฏิบัติตามคำเตือนและข้อมูลทั้งหมดในคู่มือนี้ ดังนั้นคุณสามารถปกป้องตัวเองและผลิตภัณฑ์ต่อความ เสียหายที่อาจเกิดขึ้นได้

เก็บรักษาคู่มือนี้ไว้ หากมอบเครื่องอบผ้าให้ผู้อื่น โปรดมอบคู่มือฉบับนี้ไปด้วย

สัญลักษณ์และเครื่องหมาย สัญลั๊กษณ์ต่อไปนี้อ้างอิงไว้ในคู่มือเล่มนี้:



อันตรายที่อาจทำให้ถึงแก่ชีวิตหรือได้รับบาดเจ็บได้



อ่านคู่มือการใช้งาน



ข้อมลที่สำคัญหรือเคล็ดลับการใช้งานที่มีประโยชน์



คำเตือนเกี่ยวกับพื้นผิวร้อน



คำเตือนเกี่ยวกับไฟฟ้าดูด



คำเตือนเกี่ยวกับอันตรายจากรังสี UV



คำเตือนเกี่ยวกับความร้อนลวก



บรรจุภัณฑ์ของผลิตภัณฑ์นี้ทำมาจากวัสดุที่รีไซเคิลได้ ซึ่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมาย สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ



คำเตือนเกี่ยวกับอันตรายจากไฟไหม้

ข**ือควรทราบ** อันตรายที่อาจทำให้ส่วนประกอบของผลิตภัณฑ์หรือพื้นที่โดยรอบชำรุดเสียหาย



1 คำแนะนำด้านความปลอดภัย	32
1.1 การใช้งานที่กำหนดไว้	32
1.2 ความปลอดภัยของเด็ก บุคคลที่มีความเสี่ยง และสัตว์เลี้ยง	32
1.3 ความปลอดภัยทางไฟฟ้า	33
1.4 ความปลอดภัยของการขนย้าย	34
1.5 ความปลอดภัยในการติดตั้ง	34
1.6 ความปลอดภัยในการใช้งาน	36
1.7 ความปลอดภัยในการบำรุงรักษาและการทำความสะอาด	38
1.8 ความปลอดภัยของระบบไฟสถานะ	38
2 คำแนะนำด้านสิ่งแวดล้อม	39
2.1 การปฏิบัติตามระเบียบและข้อกำหนด WEEE และการกำจัดขยะของผลิตภัณฑ์	39
2.2 ข้อมูลบรรจุภัณฑ์	39
2.3 ความสอดคล้องกับมาตรฐานและข้อมูลการทดสอบ/การประกาศความสอดคล้อง	
ตามข้อกำหนดของสหภาพยุโรป	39
3 เครื่องอบผ้าของคุณ	40
3.1 ข้อมูลจำเพาะทางเทคนิค	40
3.2 ลักษณะภายนอกทั่วไป	41
3.3 อุปกรณ์เสริม	41
4 การติดตั้ง	42
4.1 สถานที่ติดตั้งที่ถูกต้อง	42
4.2 การถอดชุดอุปกรณ์เพื่อความปลอดภัยในการจัดส่ง	42
4.3 การเชื่อมต่อระบบน้ำ	42
4.4 การปรับขาตั้ง	43
4.5 การขนย้ายเครื่องอบผ้า	43
4.6 การเปลี่ยนหลาดไฟส่วงสว่าง	12

5	การเตรียมความพร้อม	44
5.1	เสื้อผ้าที่เหมาะสำหรับการอบแห้งในเครื่องอบผ้า	.44
5.2	เสื้อผ้าที่ไม่เหมาะสำหรับการอบแห้งในเครื่องอบผ้า	.44
5.3	การเตรียมความพร้อมผ้าก่อนอบผ้า	.44
5.4	สิ่งที่ควรปฏิบัติสำหรับการประหยัดพลังงาน	.44
5.5	ความจุของผ้าที่ถูกต้อง	45
6 i	การใช้งานผลิตภัณฑ์	.45
6.1	แผงควบคุม	.45
6.2	สัญลักษณ์	46
6.3	. การเตรียมความพร้อมของเครื่องอบผ้า	.46
6.4	ตารางการเลือกโปรแกรมและการใช้พลังงาน	.47
6.5	ฟัง ก์ชันการทำงานเสริม	.49
6.6	ไฟบ่งชี้การเตือน	49
6.7	การเริ่มต้นโปรแกรม	.50
6.8	การล็อคป้องกันเด็ก	50
6.9	การเปลี่ยนโปรแกรมหลังจากเครื่องเริ่มต้นทำงานแล้ว	.50
การ	เพิ่มหรือการนำเสื้อผ้าออกในโหมดสแตนด์บาย	50
6.1	0 การยกเลิกโปรแกรม	.51
6.1	1 การสิ้นสุดของโปรแกรม	51
6.1	2 คุณสมบัติลดกลิ่น	.51
7	การบำรุงรักษาและการทำความสะอาด	52
7.1	ตัวกรองเส้นใยผ้าและพื้นผิวด้านในของประตูเครื่องอบผ้า	.52
7.2	การทำความสะอาดเซนเซอร์	.52
7.3	การระบายน้ำออกจากถึงน้ำ	53
7.4	สำหรับตัวควบแน่น	.53
8	การแก้ไขปัญ หา	54

คำแนะนำด้านความปลอดภัย

ในบทนี้อธิบายถึงคำแนะนำด้านความปลอดภัยที่จำเป็นในการป้องกันความเสี่ยง จากการบาดเจ็บและความเสียหายของวัสดุ บริษัทของเราจะไม่รับผิดชอบใดๆ สำหรับความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นหากผู้ใช้ไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำเหล่านี้

- การติดตั้งและการซ่อมแซมจะต้องกระทำโดยฝ่ายบริการที่ได้รับอนุญาตเสมอ
- ใช้เฉพาะอะใหล่และอุปกรณ์เสริมของแท้เท่านั้น
- อย่าซ่อมแซมหรือเปลี่ยนส่วนประกอบใดๆ ของผลิตภัณฑ์ด้วยตัวเอง เว้นแต่มี ระบุไว้ในคู่มือการใช้งานอย่างชัดเจน
- ห้ามดัดแปลงแก้ไขผลิตภัณฑ์



1.1 การใช้งานที่กำหนดไว้

- ผลิตภัณฑ์นี้ออกแบบมาเพื่อการใช้งานในบ้านเท่านั้น ผลิตภัณฑ์นี้ไม่ได้ ดั้งใจให้ใช้เพื่อวัตถุประสงค์เชิงพาณิชย์
- ผลิตภัณฑ์นี้ไม่ได้ออกแบบมาสำหรับการใช้งานนอกบ้าน
- อย่าติดตั้งหรือใช้งานผลิตภัณฑ์ในสภาพแวดล้อมที่อาจทำให้น้ำ แข็งตัว หรือมีความเสี่ยงต่อสภาพอากาศภายนอก
- น้ำที่แข็งตัวในปั๊มหรือสายยางอาจทำให้เครื่องเสียหายได้
- ให้ใช้ผลิตภัณฑ์เพื่อการอบผ้าให้แห้งและระบายน้ำออกจากผ้า ซึ่งได้ซัก ด้วยน้ำและเป็นผ้าที่เหมาะสำหรับการใช้กับเครื่องอบผ้าแห้งเท่านั้น



1.2 ความปูลอดภัยของเด็ก บุคคลที่มีความเสี่ยง และสัตว์เลี้ยง

- ผลิตภัณฑ์นี้สามารถใช้ได้โดยเด็กอายุตั้งแต่ 8 ปีขึ้นไปและบุคคลที่มีความ บกพร่องทางกายภาพ จิตใจ หรืออารมณ์ หรือขาดประสบการณ์และความรู้ โดยจะต้องอยู่ภายใต้การควบคุมดูแลหรือให้คำแนะนำที่เกี่ยวข้องกับการใช้ งานผลิตภัณฑ์นี้อย่างปลอดภัยและทำความเข้าใจอันตรายที่เกี่ยวข้อง อย่า ให้เด็กเล็กเล่นกับผลิตภัณฑ์นี้ การทำความสะอาดและการบำรุงรักษาไม่ควร กระทำโดยเด็ก เว้นแต่มีผู้ใหญ่คอยควบคุมดูแล
- ควรดูแลให้เด็กอายุน้อยกว่า 8 ขวบห่างจากผลิตภัณฑ์เสมอ เว้นแต่มีผู้ใหญ่ คอยควบคุมดูแล

- ผลิตภัณฑ์ทางไฟฟ้าเป็นอันตรายสำหรับเด็กและสัตว์เลี้ยง อย่าให้เด็กและ สัตว์เลี้ยงเล่นกับผลิตภัณฑ์ ปืนขึ้นไปหรือเข้าไปข้างในผลิตภัณฑ์
- ปิดประตูของเครื่องเสมอแม้ขณะไม่ได้ใช้งาน เด็กและสัตว์เลี้ยงอาจไป ติดขัดอยู่ด้านในเครื่องและขาดอากาศหายใจได้
- ห้ามเด็กท้ำการทำความสะอาดและการบำรุงรักษา เว้นแต่มีผู้ใหญ่คอย ควบคุมดูแล
- เก็บวัสดุบรรจุภัณฑ์ให้ห่างจากเด็กเล็ก มีความเสี่ยงของการได้รับบาดเจ็บ และหายใจไม่ออกได้
- เก็บอุปกรณ์เสริมทั้งหมดที่ใช้กับผลิตภัณฑ์ให้ห่างจากการเข้าถึงของเด็ก ก่อนทิ้งขยะของผลิตภัณฑ์นี้ ให้ตัดสายไฟและทำลายประตูเครื่องอบผ้า เสมอ



🛕 1.3 ความปลอดภัยทางไฟฟ้า

- ปลดปลั๊กไฟของผลิตภัณฑ์ในระหว่างทำการติดตั้ง บำรุงรักษาทำความ สะอาด ซ่อมแซม และขนย้าย
- ถ้าสายไฟชำรุดเสียหาย ให้เปลี่ยนใหม่โดยฝ่ายบริการที่ได้รับอนุญาตเพื่อ หลีกเลี่ยงอันตรายใดๆ ที่อาจเกิดขึ้น
- อย่าเดินสายไฟไว้ข้างใต้ผลิตภัณฑ์หรือด้านหลังของผลิตภัณฑ์ อย่าวาง วัตถุมีน้ำหนักมากทับสายไฟ อย่าให้สายไฟพับงอ บิดงอ และอย่าให้สัมผัส กับแหล่งกำเนิดความร้อนใดๆ
- อย่าใช้สายไฟต่อพ่วง ปลั๊กหรื่ออะแดปเตอร์แบบหลายช่องเสียบเพื่อใช้งาน ผลิตภัณฑ์
- อย่าต่อสวิตช์ภายนอกเข้ากับผลิตภัณฑ์ เช่น ตัวจับเวลา หรืออย่าต่อกับ วงจรแบบปกติเปิดและปิดโดยใช้เครื่องมือ
- พื้นที่ติดตั้งต้องสามารถเข้าถึงปลั๊กไฟได้สะดวก ถ้าไม่สามารถทำได้ ต้อง ติดตั้งอุปกรณ์ทางกุลที่มีคุณสมบัติการเป็นฉนวน
- ไฟฟ้าและตัดการเชื่อมต่อการจ่ายไฟจากระบบไฟหลัก (ฟิวส์ สวิตช์ สวิตช์ หลัก ฯลฯ) ไว้บริเวณจุดติดตั้งทางไฟฟ้า
- ห้ามสัมผัสกับปลั๊กไฟด้วยมือที่เปียก!
- เมื่อถอดปลั๊กไฟของเครื่อง อย่าจับยึดที่สายไฟ แต่ให้จับที่ตัวปลั๊กไฟ



🕽 1.4 ความปลอดภัยของการขนย้าย

- ถอดปลั๊กไฟของผลิตภัณฑ์ก่อนการขนย้าย ระบายน้ำออกจากถังน้ำ และ ถ่ายน้ำออกจากจุดเชื่อมต่อการระบายน้ำ หากมี
- ผลิตภัณฑ์นี้มีน้ำหนักมาก อย่าจัดการด้วยตัวคนเดียว
- ใช้ความระมัดระวังอย่าให้ผลิตภัณฑ์ลัมคว่ำและสะดุดวัสดุกีดขวาง อย่า ให้ผลิตภัณฑ์ขูดขีดวัสดุอื่นหรือหล่นลงมาในระหว่างขนย้าย
- อย่าใช้ส่วนประกอบที่ยื่นออกมาของผลิตภัณฑ์ (เช่น ประตูเครื่องอบผ้า)
 เป็นจุดจับยึดเพื่อเคลื่อนย้าย
- เคลื่อนย้ายผลิตภัณฑ์ในลักษณะวางตั้งขึ้น ถ้าไม่สามารถเคลื่อนย้ายใน ลักษณะวางตั้งขึ้น ให้ขนย้ายโดยการเอียงไปทางขวาเมื่อมองจากด้านหน้า



🛕 1.5 ความปลอดภัยในการติดตั้ง

- ในการเตรียมความพร้อมก่อนติดตั้ง ตรวจสอบว่ามีจุดติดตั้งทางไฟฟ้าและจุด ระบายน้ำอย่างเหมาะสมโดยดูตามคำแนะนำ
- ในคู่มือการใช้งาน ถ้าไม่มีตำแหน่งติดตั้งที่เหมาะสม ให้ติดต่อช่างไฟฟ้าและ ช่างประปาเพื่อจัดเตรียมระบบสาธารณูปโภคที่จำเป็น การดำเนินการเหล่านี้จะ ต้องทำโดยลูกค้า
- ตรวจสอบความเสียหายใดๆ บนตัวผลิตภัณฑ์ก่อนติดตั้ง หากพบการชำรุดเสีย หาย อย่าติดตั้งผลิตภัณฑ์
- อย่าถอดขาตั้งแบบปรับได้ออก
- จัดวางตำแหน่งผลิตภัณฑ์บนพื้นที่ได้ระดับและแข็งแรง และปรับสมดุลด้วยขา ตั้งแบบปรับได้
- อย่าใช้วัสดุ เช่น พรม ไม้ และเทปมาลดช่องห่างระหว่างผลิตภัณฑ์กับพื้นห้อง อย่าให้ผ้าไปปิดกั้นรูระบายอากาศใต้ฐานเครื่อง
- ติดตั้งผลิตภัณฑ์โดยอย่าให้ปิดทับรูระบายอากาศ
- ติดตั้งผลิตภัณฑ์ในสภาพแวดล้อมที่ปลอดจากฝุ่นและมีการถ่ายเทอากาศที่ดี
- อย่าติดตั้งผลิตภัณฑ์ใกล้กับวัสดุที่ติดไฟได้และระเบิดได้ และอย่าเก็บวัสดุที่ ติดไฟได้และระเบิดได้ไว้ใกล้กับผลิตภัณฑ์ในขุณะใช้งาน
- อย่าติดตั้งผลิตภัณฑ์ใกล้กับประตู ประตูบานเลื่อนที่อาจทำให้ไม่สามารถเปิด ประตูของผลิตภัณฑ์ได้อย่างเต็มที่ หรือติดตั้งไว้ด้านหลังประตูห้องแบบมี บานพับที่ซึ่งบานพับของผลิตภัณฑ์หันเข้าหาบานพับของประตูห้อง
- ติดตั้งผลิตภัณฑ์ในตำแหน่งที่ง่ายต่อการบำรุงรักษาและทำความสะอาดเป็นระยะ เครื่องอบผ้า / คู่มือการใช้งาน

- จัดวางผลิตภัณฑ์โดยให้ด้านหลังของผลิตภัณฑ์เข้าหาผนัง (สำหรับรุ่นที่มีฮีต เตอร์)
- หลังจากจัดวางตำแหน่งของผลิตภัณฑ์ ตรวจสอบว่าผนังด้านหลังไม่สัมผัสกับ ส่วนที่ยื่นออก (ก็อกน้ำ เต้าเสียบไฟ ฯลฯ)
- จัดวางผลิตภัณฑ์ให้มีระยะห่างระหว่างผลิตภัณฑ์และขอบเฟอร์นิเจอร์อย่าง น้อย 1 ซม.
- ทำตามกฎการเชื่อมต่อปล่องควันตามที่กำหนดไว้ในคู่มือ (สำหรับรุ่นที่มีปล่อง ควัน)
- อากาศเสียจะต้องไม่ออกไปทางปล่องควันโดยตรงซึ่งจะใช้เพื่อระบายควัน ของอุปกรณ์ที่เกิดจากการใช้ก๊าซหรือเชื้อเพลิงอื่นๆ (สำหรับรุ่นที่มีปล่องควัน)
- อย่าเชื่อมต่อสายท่อระบายเข้ากับเตาอบด้วยความร้อนหรือปล่อยควัน (สำหรับรุ่นที่มีปล่องควัน)
- เสียบปลั๊กไฟของผลิตภัณฑ์เข้ากับเต้าเสียบไฟที่ต่อระบบสายดินและมีฟิวส์ที่ เหมาะสมตามที่ระบุไว้ในป้ายข้อมูลประเภทและกระแสไฟฟ้า ขอให้ช่างไฟผู้ เชี่ยวชาญติดตั้งระบบสายดิน อย่าใช้งานผลิตภัณฑ์โดยไม่ต่อระบบสายดิน ตามกฎระเบียบของภูมิภาค/ประเทศ
- เสียบป[ี]ลั๊กไฟของผลิต[์]ภัณฑ์เข้ากับเต้าเสียบไฟที่ต่อสายดินที่มีพิกัดแรงดัน ไฟฟ้า กระแสไฟฟ้า และความถี่ตามที่กำหนดไว้ในป้ายระบุประเภท
- อย่าเสียบปลั๊กไฟของผลิตภัณฑ์เข้ากับเต้าเสียบไฟที่หลวม ชำรุด สกปรก มีคราบมัน หรือเต้าเสียบไฟที่มีตำแหน่งเสียบหรือเต้าเสียบที่มีความเสี่ยงที่จะ สัมผัสกับน้ำ
- ให้ใช้ชุดสายยางใหม่ที่ให้มาพร้อมกับผลิตภัณฑ์ อย่าใช้ชุดสายยางเก่ากลับมา ใช้ใหม่ อย่าติดยึดสิ่งของอื่นใดกับสายยาง
- หากวางผลิตภัณฑ์ใว้บนเครื่องซักผ้า จะต้องมีแผ่นกั้นเพื่อเว้นช่องห่าง ระหว่างผลิตภัณฑ์ทั้งสองตัว จะต้องติดตั้งแผ่นกั้น โดยฝ่ายบริการที่ได้รับ อนุญาต
- เมื่อวางผลิตภัณฑ์ไว้บนเครื่องซักผ้า น้ำหนักรวมทั้งสองอุปกรณ์ไม่ควรเกินที่ ประมาณ 180 กก. วางตำแหน่งผลิตภัณฑ์ บนพื้นที่มั่นคงที่รองรับน้ำหนัก ของโหลดได้อย่างเพียงพอ
- ไม่สามารถวางเครื่องซักผ้าไว้บนเครื่องอบผ้าได้

ตารางการติดตั้งเครื่องซักผ้าและเครื่องอบผ้า		
ประเภทชุดติดตั้งแบบวางซ้อน	ความลึก (TD=Tumble Dryer (เครื่องอบผ้า), WM: Washing Machine (เครื่องซักผ้า))	
พลาสติก - 54/60 ชม. มีหรือไม [่] มีสายพาน	60 ซม. TD> WM≥50 ซม. / 54 ซม. TD> WM≥45 ซม.	
พลาสติก - 460 ซม. มีหรือไม [่] มีสายพาน	46 ซม. TD> WM≥40 ซม.	
มีชั้นวาง - 60 ซม.	60 ซม. TD> WM≥50 ซม.	
มีชั้นวาง - 54 ซม.	54 ซม. TD> WM≥45 ซม.	



🕻 1.6 ความปลอดภัยในการใช้งาน

- น้ำหนักสูงสุดของผ้าที่จะอบแห้งก่อนการซักมีระบุไว้ในหัวข้อ "ข้อมูลจำเพาะ ทางเทคนิค"
- อย่าวางผ้าที่ยังไม่ได้ซักลงในเครื่องอบผ้า
- ผ้าที่เปื้อนสิ่งสกปรกต่างๆ เช่น น้ำมันปรุงอาหาร อะซีโตน แอลกอฮอล์ น้ำมัน เชื้อเพลิง น้ำมันก๊าด สารขจัดคราบ น้ำมันสน แวกซ์หรือสารขจัดคราบแวกซ์ จะต้องนำมาซักในน้ำร้อนโดยใส่ผงซักฟอกในปริมาณที่เหมาะสมก่อนนำมา เข้าเครื่องอบผ้าแห้ง
- ถ้ามีการใช้สารเคมีเพื่อทำความสะอาดผ้า อย่านำผ้าเหล่านั้นมาอบในเครื่องอบ ผ้า
- ห้ามนำผ้าที่มีส่วนประกอบของโฟมยาง (โฟมลาเท็กซ์) ฟองน้ำอาบน้ำ ผ้ากัน น้ำ วัสดุรองรับจากยาง และผ้าต่างๆ ปลอกหมอนที่มีใส้ในเป็นโฟมยางมาอบ ในเครื่องอบผ้า
- ห้ามนำผ้าที่มีการปนเปื้อนสเปรย์แต่งผม มีสิ่งตกค้างของผลิตภัณฑ์ตกแต่ง เส้นผมหรือวัสดุที่คล้ายกันมาอบในเครื่องอบผู้า
- นำวัสดุทั้งหมดออกจากกระเป๋ากางเกงหรือเสื้อ เช่น ไม้ขีดไฟและไฟแซ็ค ถ้าไม่สามารถนำออกจากเครื่องอย่างรวดเร็วและไม่สามารถแขวนผึ่งไว้ อย่า หยุดทำงานเครื่องอบผ้าจนกว่ารอบการอบแห้งจะเสร็จสมบูรณ์
- ส่วนสุดท้ายของรอบการทำงานของการอบแห้งจะทำงานโดยไม่จ่ายความร้อน (รอบการระบายความร้อน) เพื่อที่จะให้มั่นใจว่าผ้าจะรักษาอุณหภูมิไว้และจะ ไม่เป็นอันตรายต่อผ้า

- การใช้น้ำยาปรับผ้านุ่มหรือผลิตภัณฑ์ที่คล้ายกันจะต้องสอดคล้องกับคำ แนะนำของผลิตภัณฑ์เหล่านั้น
- อย่าใช้เครื่องอบผ้าแห้งโดยไม่มีตัวกรองเส้นใยติดตั้งไว้
- อย่าปล่อยให้เส้นใยสะสมตัวในเครื่องอบผ้า
- เพื่อป้องกันก๊าซสะสมตัวด้านหลังในห้องเนื่องจากการใช้เชื้อเพลิงอื่นๆ ของ อุปกรณ์ รวมถึงเปลวไฟเปิด จะต้องจัดให้มีการระบายอากาศที่เหมาะสม (สำหรับรุ่นที่มีปล่องควัน)
- อย่าใช้งานผลิตภัณฑ์รวมกับฮีตเตอร์ เช่น ฮีตเตอร์ที่ใช้ก๊าซและปล่องควัน เนื่องจากควันอาจติดไฟได้ (สำหรับรุ่นที่มีปล่องไอน้ำ)
- อย่ายืนพิงหรือนั่งบนประตูโหลดในข[่]ณะเปิดออก เนื่องจากผลิตภัณฑ์อาจ ล้มคว่ำได้
- อย่าขึ้นไปบนตัวผลิตภัณฑ์
- อย่าวางแหล่งกำเนิดเปลวไฟ (เทียนไข บุหรี่ ฯลฯ) ไว้บนตัวผลิตภัณฑ์หรือ บริเวณใกล้เคียง อย่าเก็บวัสดุติดไฟหรือระเบิดได้ไว้ในผลิตภัณฑ์
- อย่าสัมผัสที่ถังอบเนื่องจากจะมีการหมุนปั่น
- ผนังด้านหลังของผลิตภัณฑ์จะมีความร้อนในระหว่างการทำงาน อย่าสัมผัส ด้านหลังของผลิตภัณฑ์ในระหว่างการอบผ้าหรือหลังจากกระบวนการอบผ้า เสร็จสมบูรณ์ (สำหรับรุ่นที่มีระบบจ่ายความร้อน)
- อย่าสัมผัสกับผิวด้านในของถังเมื่อทำการเพิ่มหรือนำเสื้อผ้าออกในระหว่างที่ โปรแกรมทำงานอย่างต่อเนื่อง พื้นผิวของถังด้านในมีความร้อน
- อย่าใช้วัสดุมีคม เช่น ช้อนส้อม มีด เล็บนิ้วของคุณ ฯลฯ กดบนปุ่มสั่งการของ เครื่อง
- อย่าใช้งานหากพบว่าผลิตภัณฑ์มีข้อผิดพลาดหรือชำรุดเสียหาย ถอดปลั้กไฟ ของผลิตภัณฑ์ (หรือถอดฟิวส์ที่เชื่อมต่อ) แล้วติดต่อศูนย์บริการ
- ทำการถอดปลั๊กไฟของผลิตภัณฑ์เมื่อไม่ได้ใช้งาน



🚹 1.7 ความปลอดภัยในการบำรุง

รักษาและการทำความสะอาด

- อย่าล้างผลิตภัณฑ์ด้วยการพ่นสเปรย์หรือพรมน้ำลงไปบนผลิตภัณฑ์! อย่าใช้ อุปกรณ์ทำความสะอาดด้วยแรงดันไอน้ำ สายยางหรือปืนฉีดน้ำแรงดันสูงเพื่อ ทำความสะอาดผลิตภัณฑ์
- อย่าใช้เครื่องมือมีคมหรือกัดกร่อนผิวเพื่อทำความสะอาดผลิตภัณฑ์
- อย่าใช้วัสดุ เช่น สารทำความสะอาดในครัว สบู่ ผงซักฟอก ก๊าซ น้ำมันเบนซิน แอลกอฮอล์ แว็กซ์ ฯลฯ เพื่อทำความสะอาดผลิตภัณฑ์
- จะต้องทำความสะอาดตัวกรองเส้นใยผ้าเป็นประจำ หลังจากการอบผ้าแต่ละรอบ ให้ทำความสะอาดตัวกรองเส้นใยผ้าและพื้นผิวด้านในของประตูเครื่องอบผ้า
- ทำความสะอาดเส้นใยผ้าที่สะสมตัวบนครีบของตัวระเหยที่ตั้งอยู่ด้านหลัง กล่องตัวกรองด้วยเครื่องดูดฝุ่น คุณสามารถทำความสะอาดด้วยมือโดยสวมถุง มือป้องกัน ห้ามพยายามทำความสะอาดด้วยมือเปล่า ครีบของตัวระเหยอาจทำ อันฺตรายต่อมือของคุณได้ (สำหรับผลิตภัณฑ์ที่มีปั๊มความรู้อน)
- เนื่องจากมีอันตรายของเพลิงใหม้และการระเบิด ห้ามใช้น้ำยา วัสดุทำความ สะอาด ใยเหล็ก หรือวัสดุและเครื่องมือที่คล้ายกัน เพื่อทำความสะอาดเซนเซอร์
- ทำความสะอาดปล่องควัน (สำหรับรุ่นที่มีปล่องไอน้ำ)
- ห้ามดื่มน้ำที่ใช้ในการควบแน่นของเครื่องอบผ้า



🥼 1.8 ความปลอดภัยของระบบไฟส่องสว่าง

 ติดต่อฝ่ายบริการที่ได้รับอนุญาตเมื่อคุณจำเป็นต้องเปลี่ยนหลอด LED หลอด ไฟที่ให้แสงส่องสว่าง (สำหรับรุ่นที่มีระบบไฟส่องสว่าง)

2 คำแนะนำด้านสิ่งแวดล้อม

2.1 การปฏิบัติตามระเบียบและข้อกำหนด WEEE และการกำจัดขยะของ ผลิตภัณฑ์



ผลิตภัณฑ์นี้ไม่มีส่วนประกอบของวัสดุอันตรายและสารต้องห้ามตามที่ระบุไว้ใน "กฎระเบียบใน การควบคุมขยะอุปกรณ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์" ที่ประกาศใช้โดยกระทรวงสิ่งแวดล้อมและการ พัฒนาเมืองแห่งประเทศดุรเคีย สอดคล้องตามข้อกำหนดของ WEEE ผลิตภัณฑ์นี้ได้รับการผลิต จากชิ้นส่วนและวัสดุที่รีไซเคิลได้และนำมาใช้ไหม่ได้ ดังนั้น ห้ามทำการกำจัดขยะผลิตภัณฑ์

นี้พร้อมกับขยะในบ้านเมื่อสิ้นสุดอายุการใช้งานของผลิตภัณฑ์ ให้นำไปรวบรวมที่จุดรวบรวมขยะสำหรับ อุปกรณีใฟฟาและอิเล็กทรอนิกส์ คุณสามารถสอบถามหน่วยงานควบคุมในท้องถิ่นเกี่ยวกับจุดรวบรวมขยะ ประเภทนี้ คุณสามารถช่วยเราปกป้องสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติโดยการนำผลิตภัณฑ์ที่เลิกใช้งาน แล้วเข้าสู่กระบวนการรีไซเคิล

2.2 ข้อมูลบรรจุภัณฑ์

บรรจุภัณฑ์ข้องผลิตภัณฑ์นี้ทำมาจากวัสดุที่รี่ไซเคิลได้ ซึ่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายสิ่งแวดล้อม แห่งชาติ ห้ามกำจัดขยะบรรจุภัณฑ์นี้กับขยะภายในบ้านหรือขยะอื่นๆ ให้คัดแยกไปยังจุดรวบรวมขยะเฉพาะที่ กำหนดไว้โดยหน่วยงานที่มีคำนาจในท้องถิ่น

2.3 ความสอดคล้องกับมาตรฐานและข้อมูลการทดสอบ/การประกาศความ สอดคล้องตามข้อกำหนดของสหภาพยุโรป



ผลิตภัณฑ์ผ่านขั้นตอนการพัฒนา ผลิต และจำหน่ายโดยสอดคล้องตามกฎด้านความ ปลอดภัยที่กำหนดไว้ ในคำแนะนำที่เกี่ยวข้องทั้งหมดของสหภาพยุโรป

3 เครื่องอบผ้าของคุณ

3.1 ข้อมูลจำเพาะทางเทคนิค

TH

ความสูง (ต่ำสุด / สูงสุด)	84.6 ซม. / 86.6 ซม.*
ความกว้าง	59.8 ซม.
ความลึก	61.1 ซม.
ความจุ (สูงสุด)	9 กก.**
น้ำหนักสุทธิ (± %10)	35 กก.
แรงดันไฟฟ้า	
อินพุทพลังงานที่ระบุ	ดูป้ายข้อมูลกำกับประเภท***
รหัสรุ่น	

^{*} ความสูงขั้นต่ำ: ความสูงพร้อมขาตั้งแบบปรับได้ในตำแหน่งปรับต่ำสุด ความสูงมากสุด: ความสูงพร้อมขาตั้งแบบปรับได้ในตำแหน่งปรับสูงสุด ** น้ำหนักของเสื้อผ้าที่แห้งก่อนการซัก

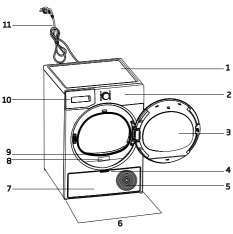


ข้อมูลจำเพาะทางเทคนิคอาจมีการเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ ทั้งนี้เพื่อปรับปรุง คุณภาพการทำงานของเครื่องอบแห้ง

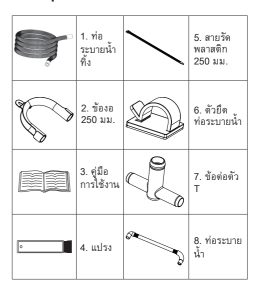
รู๋ปในคู่มือเล่มนี้เป็นแผนภาพประกอบและอาจจะไม่ตรงกันกับผลิตภัณฑ์ของคุณ . ค่าที่ให้ไว้พร้อมกับเครื่องอบผ้าหรือเอกสารที่มาพร้อมกับผลิตภัณฑ์เป็นค่าที่ได้จากห้อง ทดสอบโดยสอดคล้องกับมาตรฐานที่เกี่ยวข้อง ค่าเหล่านี้อาจแตกต่างกันโดยขึ้นอยู่กับ เงื่อนไขการใช้งานและเงื่อนไขแวดล้อม

^{***} ป้ายข้อมูลอยู่ที่ข้างใต้ประตูของเครื่องอบผ้า

3.2 ลักษณะภายนอกทั่วไป 3.3 อุปกรณ์เสริม



- 1. แผงด้านบน
- 2. แผงควบคุม
- 3. ประตู
- 4. มือจับแผ่นรอง
- 5. ตะแกรงระบายอากาศ
- 6. ขาตั้งแบบปรับได้
- 7. แผ่นรอง
- 8. ป้ายข้อมูล
 9. ตัวกรองเส้นใยผ้า
- 10. กล่องถังน้ำ
- 11. สายไฟ



4 การติดตั้ง



โปรดอ่าน "คำแนะนำด้านความ ปลอดภัย" ก่อน!

ก่อนดิดต่อศูนย์บริการที่ได้รับอนุญาตใกล้บ้านของ
คุณเพื่อการติดตั้ง ให้ดูที่ข้อมูลในคู่มือการใช้งาน
และจัดเตรียมระบบสาธารณูปโภคทางไฟฟ้าและน้ำ
ที่จำเป็นสำหรับเครื่องไว้ให้พร้อม ถ้าไม่มีให้ติดต่อ
ช่างไฟฟ้าและช่างประปาเพื่อจัดเตรียมระบบ
สาธารณูปโภคดังกล่าวที่จำเป็น



ลูกค้าเป็นผู้รับผิดชอบในการเตรียม ตำแหน่งที่ตั้งที่จะติดตั้งเครื่องอบผ้า และรวมถึงจุดติดตั้งระบบต่อไฟและ ระบายน้ำออก

4.1 สถานที่ติดตั้งที่ถูกต้อง

- ติดตั้งเครื่องอบผ้าบนพื้นผิวที่เรียบและมั่นคง
- เครื่องอบแห้งมีน้ำหนักมาก ห้ามเคลื่อนย้าย เพียงลำพัง
- ใช้งานเครื่องอบผ้าในสภาพแวดล้อมที่ปลอดจาก ผุ้นและมีการถ่ายเทอากาศที่ดี
- อย่าใช้วัสดุ เช่น พรม ไม้ และเทปมาลดช่องห่าง ระหว่างเครื่องอบผ้ากับพื้นห้อง
- อย่าให้มีวัสดุปิดทับช่องระบายอากาศของเครื่อง อบผ้า
- อย่าติดตั้งผลิตภัณฑ์ใกล้กับประตูห้องแบบมี ล็อก มีบานเลื่อน หรือมีบานพับ ซึ่งอาจขัดขวาง การเปิดประตุเครื่องอบผ้าได้
- เมื่อติดตั้งเครื่องอบผ้าแล้ว จุดเชื่อมต่อต่างๆ จะ ต้องอยู่คงที่เสมอ หลังจากจัดวางตำแหน่งของ เครื่องอบผ้า ตรวจสอบ ว่าผนังด้านหลังไม่สัมผัส กับส่วนที่ยื่นออก (ก็อกน้ำ เต้าเสียบไฟ ฯลฯ)
- จัดวางเครื่องอบผ้าให้มีระยะห่างระหว่าง
 ผลิตภัณฑ์และขอบเฟอร์นิเจอร์อย่างน้อย 1 ซม.
- เครื่องอบผ้าของคุณเหมาะสำหรับการใช้งานใน ช่วงอุณหภูมิระหว่าง +5°C ถึง +35°C ถ้าใช้ งานนอกช่วงอุณหภูมินี้ การทำงานของเครื่อง อาจมีประสิทธิภาพลดลงและเกิดความเสียหาย ต่อเครื่องได้
- อย่าวางเครื่องอบผ้าโดยให้ด้านหลังติดกับผนัง ห้อง



อย่าวางเครื่องอบผ้าบนสายไฟ

4.2 การถอดชุดอุปกรณ์เพื่อความ ปลอดภัยในการจัดส่ง

คำเตือน!



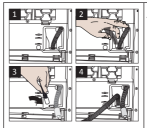
ถอดชุดอุปกรณ์เพื่อ ความปลอดภัยในการ จัดส่งออกก่อนใช้งาน ผลิตภัณฑ์

ข้อควร ทราบ อย่าทิ้งอุปกรณ์เสริมหรือชิ้นส่วนใดๆ ของชุดอุปกรณ์เพื่อความปลอดภัยใน การจัดส่งไว้ในถังอบ

4.3 การเชื่อมต่อระบบน้ำ

คุณสามารถระบายน้ำผ่านสายยางระบายน้ำที่ให้มา พร้อมกับเครื่องอบผ้า แทนการระบายน้ำเมื่อสะสมตัว จนเต็มในถังเก็บน้ำเป็นครั้งคราว

การเชื่อมต่อสายยางระบายน้ำ



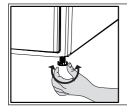
- 1-2 ถอดสายยาง ด้านหลังเครื่อง อบผ้าโดยการ ดึงออกจากจุด ที่ติดยึดด้วยตัว เอง อย่าใช้ เครื่องมือถอด สายยางออก
- 3 เสียบปลายด้านหนึ่งของสายยางระบายน้ำที่ให้ มาเข้า กับตัวเครื่องอบผ้าในตำแหน่งที่คุณ สามารถถอดสายยางจากเครื่องได้สะดวก
- 4 ยึดปลายอีกด้านของสายยางระบายน้ำ เข้ากับ ระบบระบายน้ำเสียหรืออ่างน้ำโดยตรง

ข้อควร ทราบ จะต้องยึดสายยางระบายน้ำไว้ที่ความสูง ไม่เกิน 80 ชม. จากพื้น ตรวจสอบว่าสายยางระบายน้ำไม่พับงอ ยุบตัว หรือถูกกดทับ ระหว่างจุด ระบายน้ำและตัวเครื่องจะต้องต่อสายยาง เข้ากับจุดเชื่อมต่อให้แน่นหนา น้ำที่รั่ว ไหลอาจทำให้เครื่องชำรุดเสียหายได้ อย่าต่อพ่วงสายยางระบายน้ำ ตรวจสอบว่าน้ำไหลด้วยอัตราการไหลที่ เหมาะสม สายท่อระบายต้องไม่มีสิ่งใดปิด ปลายสายหรืออุดตัน



ถ้ามีชุดอุปกรณ์เสริมให้มาพร้อมกับ ผลิตภัณฑ์ ให้ตรวจสอบคำแนะนำโดย ละเอียด

4.4 การปรับขาตั้ง



ปรับขาตั้งโดยการหมุน ไปทางซ้ายและขวา จนกว่าเครื่องอบผ้าจะ ได้ระดับกับพื้นและ มั่นคง

4.5 การขนย้ายเครื่องอบผ้า

- ระบายน้ำออกจากเครื่องอบผ้าให้หมด
- ถ้าผลิตภัณฑ์เชื่อมต่อผ่านระบบระบาย โดยตรง ให้ถอดจุดเชื่อมต่อสายยางออก



แนะนำให้ขนย้ายเครื่องอบผ้าใน ลักษณะตั้งขึ้น หรือให้เอียงไปทางขวา เมื่อมองจากด้านหนัก แล้วขนย้าย เครื่องอบผ้า

4.6 การเปลี่ยนหลอดไฟส่องสว่าง

ถ้าเครื่องอบผ้าของคุณมีหลอดไฟส่องสว่างที่ถังอบ ปรึกษาศูนย์บริการที่ได้รับอนุญาตเพื่อเปลี่ยนหลอด ไฟ LED ที่ใช้ในระบบส่องสว่างในเครื่องอบผ้าของ คุณ หลอดไฟในผลิตภัณฑ์นี้ไม่เหมาะสำหรับการใช้ เป็นระบบส่องสว่างในบ้าน การใช้งานที่กำหนดของ หลอดไฟนี้คือเพื่อให้มั่นใจในการใส่ผ้าอย่าง ปลอดภัยเข้าเครื่องอบผ้า หลอดไฟที่ใช้ในเครื่องใช้ นี้เป็นชนิดทนต่อสภาพแวดล้อมทางกายภาพที่หนัก หน่วง เช่น ทนอุณหภูมิมากกว่า 50°C

5 การเตรียมความพร้อม



โปรดอ่าน "คำแนะนำด้านความ ปลอดภัย" ก่อน!

5.1 เสื้อผ้าที่เหมาะสำหรับการ อบแห้งในเครื่องอบผ้า

ข้อควร ทราบ ผ้าที่ไม่ได้ระบุให้อบแห้งในเครื่องอบผ้า ได้อาจทำให้เครื่องและผ้าเสียหายใน ระหว่างการอบแห้ง ทำตามคำแนะนำ บนป้ายกำกับของเสื้อผ้าสำหรับการอบ แห้ง ให้อบแห้งผ้าที่มีป้ายระบุว่า "อบแห้งในเครื่องอบผ้าได้" บนป้าย กำกับเท่านั้น



5.2 เสื้อผ้าที่ไม่เหมาะสำหรับ การอบแห้งในเครื่องอบผ้า

ข้อควร ทราบ ห้ามอบแห้งชุดชั้นในที่มีส่วนประกอบ ของโลหะในเครื่องอบผ้า ส่วนประกอบ โลหะเหล่านี้อาจหลวมและหลุดออก จากผ้า ทำให้เครื่องได้รับความเสีย หายได้

ห้ามอบแห้งผ้าถักที่อ่อนบาง ผ้าฝ้าย และผ้าใหมที่ผลิตจากผ้าบอบบางและ มีมูลค่าสูง ผ้าที่ไม่มีรูระบาย และผ้า ม่านในเครื่องอบผ้า

5.3 การเตรียมความพร้อม ผ้าก่อนอบผ้า

ข้อควร ทราบ สิ่งของต่างๆ เช่น เหรียญ ชิ้นส่วนโลหะ เข็ม เล็บ สกรู หิน ฯลฯ อาจทำให้ถังอบ เสียหาย หรืออาจทำให้เกิดปัญหาการ ทำงานของเครื่องอบผ้าได้ ดังนั้นให้ตรวจ สอบผ้าที่จะใส่เข้าเครื่องก่อนเสมอ อบแห้งผ้าที่มีส่วนประกอบเสริมจากโลหะ เช่น ชิป โดยการกลับด้านเสื้อผ้า ผ้าที่มีชิป ตะขอ และเข็มกลัด กระดุมคอ ปกเสื้อ เข็มขัดผูกเนคไท และสายรัดผ้า กันเปื้อน

- ใช้ตัวเลือกความเร็วรอบการปั่นแห้งสูงสุดเท่าที่ เป็นไปได้กับคุณชักผ้า ดังนั้นคุณสามารถลดระยะ เวลาการอบผ้าและลดการสิ้นเปลืองพลังงานได้ คัดแยกเสื้อผ้าตามประเภทและความหนา อบผ้า เสื้อผ้าประเภทเดียวกันรวมกัน ตัวอย่างเช่น ผ้า เช็ดในครัวและผ้าคลุมโต๊ะสามารถอบผ้าได้เร็ว กว่าผ้าเช็ดตัวอาบน้ำที่หนากว่า
- ปฏิบัติตามคำแนะในคู่มือการใช้งานสำหรับการ เลือกโปรแกรม
- ห้ามเปิดประตูเครื่องอบผ้าในระหว่างที่เครื่องกำลัง อบผ้า เว้นแต่จำเป็นจริงๆหากคุณจำเป็นต้องเปิด ประตูเครื่องจริงๆ อย่าเปิดประตูนานเกินไป
- ห้ามเพิ่มเสื้อผ้าเปี๋ยกเข้าไปในขณะที่เครื่องอบผ้า กำลังทำงาน
- ทำความสะอาดตัวกรองเส้นใยผ้าก่อนและหลัง จากการใช้งานแต่ละครั้งเสมอุ
- สำหรับรุ่นที่มีระบบควบแน่นน้ำ จะต้องทำความ สะอาดตัวควบแน่นอย่างน้อยเดือนละครั้งหรือทุก 30 รอบการอบผ้า
- ดูแลให้ตัวกรองสะอาดเสมอ ดูรายละเอียดใน หัวข้อการบำรุงรักษาและการทำความสะอาด
- สำหรับรุ่นที่มีปล่องควัน ให้ทำตามวิธีการเชื่อมต่อ ปล่องควันที่ระบุไว้ในคู่มือและทำความปล่องควัน เป็นประจำ
- ในระหว่างการอบผ้า จัดให้มีการระบายอากาศใน พื้นที่ติดตั้งเครื่องอบผ้าอย่างเหมาะสม
- สำหรับรุ่นที่มีปั้มจ่ายความร้อน ตรวจสอบตัว ควบแน่นอย่างน้อยทุก 6 เดือน และทำความ สะอาดหากสกปรกหรืออุดตัน

ถ้าคุณใช้ตัวกรองที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม คุณ ไม่จ่ำเป็นต้องทำความสะอาดตัวกรองทุกรอบ การทำงาน เมื่อไอคอนการเป็นมิตรกับสิ่ง แวดล้อมติดสว่างบนหน้าจอ ให้เปลี่ยนผ้ากรอง

5.5 ความจุของผ้าที่ถูกต้อง

	- V
ข้อควรทราบ	
	ถ้าใส่ผ้าเกินความจุการ โหลดสูงสุดของเครื่อง เครื่องอาจไม่ทำงานและ อาจทำให้ผ้าหรือ เครื่อง เสียหายได้ สำหรับแต่ละ โปรแกรมการอบผ้า ให้ ปฏิบัติตามความจุการใส่ ผ้า สูงสุดของเครื่อง

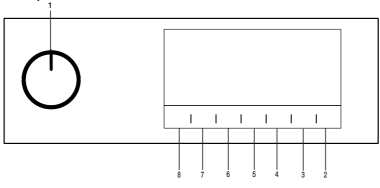
น้ำหนักข้างล่างนี้เป็นตัวอย่างแนะนำ

เสื้อผ้า	น้ำหนักโดย ประมาณ (ก.)*	เสื้อผ้า	น้ำหนักโดย ประมาณ (ก.)*
ผ้าปูเตียงจาก ผ้าฝ้าย (แบบ สองชั้น)	1500	ชุดเดรสผ้าฝ้าย	500
ผ้าปูเตียง (ชั้น เดียว)	1000	บุดเดรส	350
ผ้าปูที่นอน (สอง ชั้น)	500	ผ้าเดนิม	700
ผ้าปูที่นอน (ชั้น เดียว)	350	ผ้าเช็ดหน้า (10 ชิ้น)	100
ผ้าปูโต๊ะขนาด ใหญ่	700	ทีเชิ้ต	125
ผ้าปูโต๊ะขนาด เล็ก	250	เสื้อสตรี	150
ผ้ากันเปื้อน	100	เสื้อเชิ้ตผ้าฝ้าย	300
ผ้าเช็ดตัวอาบน้ำ	700	เชิ้ต	200
ผ้าเช็ดมือ	350		

^{*} น้ำหนักของเสื้อผ้าที่แห้งก่อนการซัก

6 การใช้งานผลิตภัณฑ์

6.1 แผงควบคุม



- 1.ปุ่มเปิด/ปิด/เลือกโปรแกรม
- 2.ปุ่มเริ่ม/หยุดชั่วคราว 3.ปุ่มการเลือกตั้งเวลาอบล่วงหน้า 4.ปุ่มการเลือกตั้งเวลา
- 5.ปุ่มการเลือกอุณหภูมิต่ำ

- 6. ปุ่มการเลือกเสียงเตือนและตัวล็อก ป้องกันเด็ก
- 7. ปุ่มการเลือกไฟแสงสว่างของถังอบและ ลดรอยยับ
- 8. ปุ่มการเลือกระดับความแห้ง

6.2 สัญลักษณ์



•000 0••0 00••









เข้าตู้





ถังน้ำเต็ม

การทำความสะอาด ตัวกรอง

การทำความสะอาด เริ่ม/หยุดชั่วคราว ตัวกรอง/ตัวแลก เปลี่ยนความร้อน

กริ่ง สัญญาณ

อบแห้งเพื่อ

อบแห้งเก็บ

เข้าตู้+





การล็อก







ตั้งเวลาอบ ล่วงหน้า

อบผ้าด่วน





ขนสัตว์

%(















เพิ่มความ สดชื่น

สุขอนามัย (ปกป้องทารก+)

ชุดชั้นใน

WiFi

รีโมท คอนโทรล

ทำความสะอาด ถังอบ

ระดับ ความแห้ง

ใฟสถานะ ถังอบ

ประจำวัน

ละเอียดอ่อน























ผ้าเช็ดตัว

ผ้าผสม

ผ้าใย สังเคราะห์

ผ้าฝ้าย (ประหยัด ุ้พลังงาน)



ชุดกีฬา

ผ้าปูที่นอน/ ผ้านวม

ด่วน

















สิ่งแวดล้อม





การอบแห้ง การเพิ่มความสดชื่น เพื่อสูขอนามัย เพื่อสูขอนามัย

ไอน้ำ ระดับ 1

ไอน้ำ ระดับ 2

กลางคืน

ผ้าร่ม

ตัวกรอง ที่เป็นมิตรกับ

ทำความสะอาด ดัวกรองที่เป็นมิตร กับสิ่งแวดล้อม

บลูทูธ



อบแห้งอ่อนโยน

6.3 การเตรียมความพร้อม ของเครื่องอบผ้า

- เสียบปลั๊กไฟของเครื่องอบผ้า
- เปิดประตูเครื่องอบผ้า
- วางเสื้อผ้าเข้าไปในเครื่องอบผ้าโดยไม่ให้เกิด การติดขัดจุดใด
- ปิดประตูเครื่องอบผ้า

เลือกโปรแกรมที่ต้องการโดยใช้ปุ่มเปิด/ปิด/ เลือกโปรแกรม เครื่องจะเปิดทำงาน



การเลือกโปรแกรมโดยใช้ปุ่มเปิด/ปิด/ เลือกโปรแกรม ไม่ได้หมายความว่า เป็นการเริ่มโปรแกรม ให้กดปุ่ม เริ่ม/ หยุดชั่วคราว เพื่อเริ่มทำงาน

ข้อควรทราบ



ตรวจให้แน่ใจว่าไม่มี เสื้อผ้าติดขัดที่ประตู และอย่าปิดประตู เครื่องอบผ้าแรงเกิน ู้ ๆ

6.4 ตารางการเลือกโปรแกรมและการใช้พลังงาน

тн				
โปรแกรม	คำอธิบายโปรแกรม	ความจุ (กก.)	ความเร็วในการหมุนของเครื่อง ชักผ้า (รอบต่อนาที)	เวลาอบแห้ง (นาที)
ผ้าฝ้าย	คุณสามารถอบแห้งผ้าฝ้ายทนความร้อนด้วยรอบการ ทำงานนี้ คุณจะต้องเลือกการตั้งค่าอบแห้งที่เหมาะสม สำหรับความหนาของเสื้อผ้าที่จะอบแห้งและระดับ ความแห้งที่ต้องการ	9	1000	159
ผ้าฝ้าย (ประหยัดพลังงาน)	ผ้าฝ้ายแบบชั้นเดียวและชุดลำลองจะถูกอบแห้ง โดยประหยัดพลังงานมากที่สุดเท่าที่ทำได้	9	1000	149
ผ้าใยสังเคราะห์ (ทั่วไป)	คุณสามารถอบแห้งผ้าใยสังเคราะห์ทั้งหมดด้วย โปรแกรมนี้ คุณจะต้องเลือกการตั้งค่าอบแห้งที่ เหมาะสมสำหรับระดับความแห้งที่ต้องการ	4	800	50
ผ้าผสม	ใช้โปรแกรมนี้เพื่ออบแห้งผ้าใยสังเคราะห์และผ้าฝ้าย ที่ไม่มีการย้อมสีด้วยกัน ส่วนชุดกีฬาและเสื้อผ้าออก กำลังกาย สามารถอบแห้งด้วยโปรแกรมนี้ได้	4	1000	83
ผ้าขนหนู	อบแห้งผ้าขนหนู เช่น ผ้าเช็ดมือในห้องครัว ผ้าเช็ดตัว และผ้าเช็ดมือ	5	1000	110
ถนอมผ้า	คุณสามารถอบผ้าที่บอบบางหรือชักด้วยสัญลักษณ์ ชักมือ (ชุดผ้าไหม ชุดชั้นในบาง ฯลฯ) ด้วยอุณหภูมิ ต่ำในโปรแกรมนี้ได้	2	1200	35
ชุดกีฬา	คุณสามารถทำให้ชุดกีฬาชั้นเดียวของคุณแห้ง สำหรับใช้ในชีวิตประจำวันซึ่งทำจากผ้าใยสังเคราะห์ ผ้าฝ้ายหรือผ้าผสม	4	1000	60
ลดกลิ่นอับ	เป็นการเป๋าลม 10 นาที โดยไม่ใช้อากาศร้อน คุณ สามารถเป๋าผ้าฝ้ายและผ้าลินินที่เก็บไว้เป็นเวลานาน ได้ เพื่อกำจัดกลิ่นในผ้า	-	-	10
เลือกเวลาอบแห้ง	คุณสามารถเลือกเวลาระหว่าง 10 ถึง 160 นาที จากโปรแกรมเวลาเพื่อให้ได้ระดับการอบแห้งที่ ต้องการ ที่อุณหภูมิดำ ในโปรแกรมนี้การทำงานของ เครื่องอบผ้า จะดำเนินต่อไปตามเวลาที่กำหนดโดยไม่ คำนึงถึงความแห้งกร้านของเครื่อง	-	-	-
ผ้ายืนส์	คุณสามารถอบแห้งกางเกง กระโปรง เสื้อเชิ้ต หรือ แจ็กเก็ตด้วยโปรแกรมนี้ได้	4	1200	80
ชุดผ้าร่ม	คุณสามารถทำให้ผลิตภัณฑ์สิ่งทอหลายชั้นของคุณ แห้ง ซึ่งทำจากผ้าใยสังเคราะห์ ผ้าฝ้าย หรือผ้าผสม ที่ใช้สำหรับกิจกรรมกลางแจ้งและกีฬากลางแจ้งด้วย โปรแกรมนี้	2	1000	60
ประจำวัน	คุณสามารถอบแห้งผ้าฝ้ายและผ้าใยสังเคราะห์ได้ ด้วย โปรแกรมนี้ ชุดกีฬาและชุดออกกำลังกายก็ อบแห้งด้วยโปรแกรมนี้ได้	4	1000	83

เสื้อเชิ้ด	โปรแกรมนี้จะอบแห้งเสื้อเชิ้ตในรูปแบบที่ละเอียดอ่อน มากขึ้น ทำให้เกิดรอยยับน้อยลงและรีดง่ายขึ้น	1.5	1200	35
อบด่วน	ใช้โปรแกรมนี้เวลาที่มีเสื้อ 2 ตัวที่จะรืด	0.5	1200	15
ลดสารก่อภูมิแพ้	นี่คือโปรแกรมระยะยาวที่คุณสามารถใช้กับเสื้อผ้า (เสื้อผ้าเด็ก, ผ้าขนหนู, ชุดชั้นใน, และอื่นๆ ผ้าฝ้าย) ที่คุณต้องการให้ไม่มีกลิ่น โปรแกรมขจัดกลิ่นต้องใช้ อุณหภูมิสูงเหมาะอย่างยิงสำหรับผ้าที่มีความทนทาน (โปรแกรมนี้ได้รับการตรวจและรับรองโดย "The British Foundation" ของประเทศอังกฤษ (Allergy UK))	5	800	105
ค่าการใช้พลังงาน				
โปรแกรม	ความจู (กก.)	ความเร็วการบั้นหมาด ของเครื่องซักผ้า (รอบต่อนาที)	บริมาณความชั้น ที่เหลืออยู่โดย ประมาณ	ค่าการใช้พลังงาน kWh
ผ้าฝ้าย (ประหยัดพลังงาน) *	9	1000	60%	5.21
ผ้าใยสังเคราะห์ (ทั่วไป)	4 800 40% 1.90		1.90	
	"โปรแกรมอบผ้าฝ้าย(ประหยัดพลังงาน)" จะใช้การรับน้ำหนักเต็มรูปแบบและบางส่วนเป็นการ อบแห้งแบบมาตรฐานตามข้อมูลในป้ายและข้อมูลที่เกี่ยวข้อง ซึ่งโปรแกรมนี้เหมาะสำหรับการ อบแห้งผ้า ฝ้ายปกติที่เบียก และเป็นโปรแกรมที่มีประสิทธิภาพมากที่สุดในแง่ของการใช้พลังงาน สำหรับผ้าฝ้าย			
"ถ้าคุณอบแห้งผ้าฝ้ายด้วยโหลดสูงสุด 9 กก. เป็นประจำ เราขอแนะนำให้เชื่อมต่อท่อระบาย เพื่อป้องกันไม่ให้เครื่องอบผ้าหยุดในระหว่างรอบการทำงานเพื่อที่จะทำให้ถังอบผ้าว่าง" (จูที่หัวข้อ "การเชื่อมต่อท่อระบาย")				

* : โปรแกรมมาตรฐานฉลากพลังงาน EN 61121 ค่าทั้งหมดในตารางถูกกำหนดโดยอิงตามมาตรฐาน EN 61121 ค่าการใช้พลังงานอาจแปรผันจากค่าในตารางโดยขึ้นอยู่กับประเภทเสื้อผ้า ความเร็วการหมุนปั่น เงื่อนไขแวดล้อม และระดับแรงดันไฟฟ้า

Allergy UK เป็นเครื่องหมายของ สมาคมโรคภูมิแพ้แห่งสหราช อาณาจักร การอนุมัติถูกสร้างเพื่อ บ่งชี้ให้ผู้บริโภคทราบว่า ผลิตภัณฑ์จะลดโอกาสการก่อ ภูมิแพ้ได้อย่างมากในสภาพแวดล้อมที่มีบุคคลมี โรคภูมิแพ้อยู่ใกล้เคียงหรือผลิตภัณฑ์สามารถ จำกัด ลด หรือขจัดสารก่อภูมิแพ้ได้ วัตถุประสงค์ คือเพื่อเป็นหลักฐานบ่งชี้ว่าผลิตภัณฑ์ผ่านการ ทดสอบหรือวิเคราะห์ทางวิทยาศาสตร์ว่าให้ ผลลัพธ์ที่วัดค่าได้

6.5 ฟังก์ชันการทำงานเสริม ระดับความแห้ง

ปุ่มระดับความแห้งใช้สำหรับการปรับระดับความ แห้งที่ต้องการ ระยะเวลาของโปรแกรมอาจ เปลี่ยนแปลงได้ตามการเลือก



คุณสามารถเปิดใช้งานฟังก์ชันนี้ได้ เฉพาะก่อนเริ่มต้นโปรแกรมเท่านั้น

การป้องกันรอยยับย่น

คุณสามารถเปิดและปิดฟังก์ชันการป้องกันรอยยับย่น โดยการกดปุ่ม "ไฟส่องสว่าง" ค้างไว้ 3 วินาที ถ้าคุณ ไม่นำผ้าออกทันที หลังจากโปรแกรมสิ้นสุดการทำงาน คุณสามารถใช้ฟังก์ชันการป้องกันรอยยับย่นเพื่อ ป้องกันรอยยับย่นสำหรับผ้าของคุณได้

เสียงเตือน

เครื่องอบผ้าจะส่งเสียงเตือนเมื่อโปรแกรมสิ้นสุดการ ทำงาน กดปุ่ม "เสียงเตือน" ถ้าคุณไม่ต้องการ เตือน ด้วยเสียง เมื่อคุณกดปุ่มเสียงเตือน ไฟสถานะจะดับ และเครื่องไม่ส่งเสียงเตือนเมื่อโปรแกรมสิ้นสุดการ ทำงาน



คุณสามารถเลือกฟังก์ชันนี้ก่อนหรือ หลังโปรแกรมเริ่มทำงาน

อุณหภูมิต่ำ

คุณสามารถเปิดใช้งานฟังก์ชันนี้ได้ เฉพาะก่อนเริ่มต้น โปรแกรมเท่านั้น คุณสามารถเปิดใช้งานฟังก์ชันนี้ถ้า ต้องการอบผ้า ที่อุณหภูมิต่ำ ระยะเวลาของโปรแกรม จะนานขึ้นหลังจากเปิดใช้งาน

ตั้งเวลาอบล่วงหน้า

คุณสามารถตั้งเวลาของระยะเวลาสิ้นสุดการทำงาน ของโปรแกรมได้สูงสุดถึง 24 ชั่วโมง ด้วยฟังก์ชันตั้ง เวลาอบล่วงหน้า

- 1. เปิดประตูเครื่องอบและใส่เสื้อผ้าเข้าไป
- 2. เลือกโปรแกรมการอบผ้า
- กดปุ่มเลือกตั้งเวลาอบล่วงหน้าและตั้งค่าระยะ เวลาที่คุณต้องการ ไฟ LED ตั้งเวลาอบล่วง หน้าติดสว่าง (เมื่อกดปุ่มค้างไว้ เวลาอบล่วง หน้าจะดำเนินไปโดยไม่สิ้นสุด)
- 4. กดปุ่มเริ่ม/หยุดชั่วคราว การนับถอยหลังของ เวลาอบล่วงหน้าจะเริ่มต้น สัญลักษณ์ ":" อยู่ ตรงกลางของระยะเวลาหน่วงที่แสดงผลออก มาจะติดกะพริบ



คุณสามารถเพิ่มหรือนำเสื้อผ้าออกระหว่าง
การตั้งเวลาอบล่วงหน้าได้ เวลาบนจอแส
ดงผลเป็นเวลารวมของเวลาการอบผ้า
ปกติและเวลาอบล่วงหน้า ไฟ LED ของ
ตั้งเวลาอบล่วงหน้าจะดับเมื่อสิ้นสุดการ
นับถอยหลัง การอบแห้งจะเริ่มต้นและ
ไฟ LED การอบแห้งจะติดสว่าง

การเปลี่ยนเวลาอบล่วงหน้า

หากคุณต้องการเปลี่ยนแปลงระยะเวลาอบล่วงหน้า ในระหว่างการนับถอยหลัง หยุดโปรแกรมชั่วคราว และหมุนปุ่มเปิด/ปิด/เลือกโปรแกรม และยกเลิก โปรแกรม เลือกโปรแกรมที่ต้องการและทำซ้ำ กระบวนการ การเลือกตั้งเวลาอบล่วงหน้า การยกเลิกฟังก์ชันตั้งเวลาอบล่วงหน้า หากคุณต้องการยกเลิกการนับถอยหลังเวลาอบล่วง หน้าและเริ่มต้นโปรแกรมทันที

หยุดโปรแกรมชั่วคราวและหมุนปุ่มเปิด/ปิด/เลือก โปรแกรม และยกเลิกโปรแกรม เลือกโปรแกรมที่ คุณต้องการและกดปุ่ม "เริ่ม/หยุดชั่วคราว"

ไฟสถานะถังอบ

คุณสามารถเปิดและปิดไฟแสงสว่างของถังอบโดย การกดปุ่ม "ไฟส่องสว่าง" ไฟแสงสว่างจะติดเมื่อกด ปุ่มนี้และดับหลังจากผ่านไปช่วงเวลาที่กำหนดไว้

6.6 ไฟบ่งชี้การเตือน



ไฟบ่งชี้การเตือนอาจแปรผันโดยขึ้น อยู่กับรุ่นผลิตภัณฑ์เครื่องอบผ้าของ คุณ

การทำความสะอาดตัวกรอง

เมื่อโปรแกรมเสร็จสิ้น ไฟบ่งชี้การเตือนสำหรับการ ทำความสะอาดตัวกรองจะติดสว่าง

ถังน้ำ

หากเดิมน้ำในถังน้ำขณะที่โปรแกรมกำลังทำงาน ไฟบ่งชี้การเตือนจะติดกะพริบและเครื่องจะเข้าสู่ โหมดหยุดชั่วคราว ในกรณีนี้ ให้ระบายน้ำในถังน้ำ ออกให้หมดและเริ่มโปรแกรม โดยการกดปุ่มเริ่ม/ หยุดชั่วคราว ไฟบ่งชี้การเตือนจะดับลงและ โปรแกรมจะกลับมาทำงานต่อ

การทำความสะอาดกล่องตัวกรอง หรือตัวแลกเปลี่ยนความร้อน

สัญลักษณ์แจ้งเตือนจะติดกะพริบเป็นจังหวะเวลา เพื่อแจ้งเตือนว่าต้องทำความสะอาดกล่องของตัว กรอง

6.7 การเริ่มต้นโปรแกรม

กดปุ่ม "เริ่ม/หยุดชั่วคราว" เพื่อเริ่มต้นโปรแกรม ไฟบ่งชี้การเริ่ม/หยุดชั่วคราวและการอบผ้าจะติด สว่างเพื่อบ่งชี้ว่าโปรแกรมเริ่มทำงานแล้ว

6.8 การล็อกป้องกันเด็ก

เครื่องอบผ้ามีฟังก์ชันการล็อกป้องกันเด็กซึ่งป้อง กันการทำงานของโปรแกรมไม่ให้ได้รับผลกระทบ เมื่อ ปุ่มใดๆ หรือถูกกดปุ่มในระหว่างการทำงาน ของโปรแกรม เมื่อเปิดใช้งานการล็อกป้องกันเด็ก ปุ่มทั้งหมดบนแผงยกเว้นปุ่มเปิด/ปิด/เลือก โปรแกรมจะปิดทำงาน กดปุ่ม "เสียงเตือน" ค้างไว้ 3 วินาที เพื่อปิดการ ทำงานของการล็อกป้องกันเด็ก การล็อกป้องกันเด็กจะต้องปิดทำงานเพื่อให้ สามารถเริ่มต้นโปรแกรมใหม่หลังจากสิ้นสุดการ ทำงานของโปรแกรมปัจจุบันแล้ว หรือให้สามารถ แทรกด้วยโปรแกรมปัจจุบัน เมื่อต้องการปิดใช้งาน การล็อกป้องกันเด็กให้กดปุ่มเดิมค้างไว้ 3 วินาที



เมื่อเปิดใช้งานการล็อกป้องกันเด็ก แล้ว ไฟแจ้งเตือนการล็อกป้องกันเด็ก บนหน้าจอจะติดสว่าง

เมื่อฟังก์ชันล็อกป้องกันเด็กเปิดใช้งาน:
เครื่องอบผ้าทำงานหรือในสถานะสแตนด์บาย
สัญลักษณ์ตัวบ่งชี้จะไม่เปลี่ยนแปลงตามการ
เปลี่ยนตำแหน่งของปุ่มเลือกโปรแกรม



เมื่อเครื่องอบผ้าทำงานและพังก์ชันล็อก ป้องกันเด็กเปิดทำงาน ถ้าหมุนปู่ม เลือกโปรแกรม จะมีเสียงเตือนสั้นๆ 2 ครั้ง ถ้าพังก์ชันล็อคป้องกันเด็กถูกปิด ใช้งานก่อนที่จะหมุนปุ่มเลือกโปรแกรม ไปยังตำแหน่งเริ่ม โปรแกรมจะสิ้นสุด การทำงานเนื่องจากปุ่มเลือกโปรแกรม ถูกเปลี่ยนตำแหน่ง

6.9 การเปลี่ยนโปรแกรมหลัง จากเครื่องเริ่มต้นทำงานแล้ว

คุณสามารถเปลี่ยนโปรแกรมที่เลือกเพื่ออบผ้าของ คุณด้วยโปรแกรมต่างๆ หลังจากเครื่องอบผ้าเริ่ม ทำงานแล้ว

- เช่น หยุดโปรแกรมชั่วคราวและหมุนปุ่มเปิด/ ปิด/เลือกโปรแกรม เลือกโปรแกรมอบผ้าพิเศษ เพื่อจะอบผ้าพิเศษแทนการรีดผ้า
- กดปุ่ม "เริ่ม/หยุดชั่วคราว" เพื่อเริ่มต้น โปรแกรม

การเพิ่มหรือการนำเสื้อผ้า ออกในโหมดสแตนด์บาย

หากคุณต้องการเพิ่มหรือนำเสื้อผ้าออกจากเครื่องอบ ผ้าหลังจากโปรแกรมการอบผ้าเริ่มต้นแล้ว

- กดปุ่มเริ่ม/หยุดชั่วคราว เพื่อนำเปลี่ยนไปสู่โหมด สแตนด์บาย การทำงานของการอบผ้าจะหยุด ทำงาน
- เปิดประตูเครื่องอบผ้าในขณะอยู่ในโหมดสแตนด์
 บาย แล้วปิดประตูเมื่อนำผ้าออกหรือเพิ่มผ้า
- กดปุ่ม "เริ่ม/หยุดชั่วคราว" เพื่อเริ่มต้นโปรแกรม

การเพิ่มเสื้อผ้าที่กระทำหลังจาก
กระบวนการอบผ้าเริ่มต้นแล้วอาจทำให้
เสื้อผ้าที่แห้งภายในเครื่องผสมกับเสื้อผ้า
เปียกและเสื้อผ้าจะยังคงมีความชื้นหลัง
จากสิ้นสุดการทำงาน คุณสามารถเพิ่ม
หรือนำผ้าออกในระหว่างการอบผ้าได้
หลายครั้งตามที่ต้องการ แต่กระบวน
การนี้จะทำให้ระยะเวลาของโปรแกรม
ขยายออกไปและเพิ่มการใช้พลังงาน
ดังนั้น ขอแนะนำให้เพิ่มเสื้อผ้าก่อนที่
โปรแกรมจะเริ่มต้น หากเลือกโปรแกรม
ใหม่โดยการเปลี่ยนตำแหน่งปุมหมุน
ปรับเลือกโปรแกรมในขณะที่เครื่องอบ
แห้งอยู่ในโหมดหยุดชั่วคราว โปรแกรม
ที่ทำงานอยู่จะสิ้นสุดการทำงาน

Ð



อย่าสัมผัสกับผิวด้านในของถังเมื่อ ทำการเพิ่มหรือนำเสื้อผ้าออกใน ระหว่างที่โปรแกรมทำงานอย่างต่อ เนื่อง พื้นผิวของถังด้านในมีความร้อน

6.10 การยกเลิกโปรแกรม

หากคุณต้องการยกเลิกโปรแกรมและสิ้นสุด กระบวนการอบผ้าด้วยเหตุผลใดๆ หลังจากเครื่องอบ ผ้าเริ่มต้นการทำงานแล้ว ให้กดปุ่มหยุดชั่วคราวและ หมุนปุ่มเปิด/ปิด/เลือกโปรแกรม และโปรแกรมจะ ยกเลิกการทำงาน



ด้านในของเครื่องอบผ้าจะมีความร้อนสูง เมื่อคุณยกเลิกโปรแกรมในระหว่างการ ทำงาน ดังนั้น ขอให้รีเฟรชโปรแกรม เพื่อให้เครื่องเย็นตัวลงก่อน

6.11 การสิ้นสุดของโปรแกรม

เมื่อโปรแกรมสิ้นสุดการทำงาน ไฟ LED ของการ สิ้นสุด/การป้องกันรอยยับย่นและการเตือนทำความ สะอาดตัวกรองบนตัวบ่งชี้ การติดตามโปรแกรมจะ ติดสว่าง คุณสามารถเปิดประตูเครื่องได้และเครื่องอบ ผ้าจะพร้อมสำหรับการทำงานรอบใหม่ หมุนปุ่มเปิด/ปิด/เลือกโปรแกรมไปที่ตำแหน่งเปิด/ปิด เพื่อปิดเครื่องอบผ้า



เมื่อเปิดใช้โหมดการป้องกันรอยยับย่น และถ้ายังไม่นำเสื้อผ้าออกหลังจาก โปรแกรมทำงานเสร็จสิ้น ฟังก์ชันการ ป้องกันผ้ายับย่นจะทำงานเป็นเวลา 2 ชั่วโมงเพื่อป้องกันไม่ให้ผ้าด้านในเครื่อง ยับย่น โปรแกรมจะหมุนปั่นผ้าทุกช่วง เวลา 10 วินาทีเพื่อป้องกันไม่ให้ผ้ายับย่น

6.12 คุณสมบัติลดกลิ่น

ถ้าเครื่องอบผ้าของคุณมีคุณสมบัติลดกลิ่น ให้อ่าน คู่มือ ProScent สำหรับการใช้คุณสมบัตินี้

7 การบำรุงรักษาและการ ทำความสะอาด

อายุการใช้งานของผลิตภัณฑ์นี้จะขยายออกไป และปัญหาที่พบจะลดลงถ้ามีการทำความสะอาด สม่ำเสมอ



จะต้องถอดปลั๊กไฟของผลิตภัณฑ์นี้ใน ระหว่างการบำรุงรักษาและการทำความ สะอาด (แผงควบคุม ตัวเครื่อง ฯลฯ)

7.1 ตัวกรองเส้นใยผ้าและพื้นผิว ด้านในของประตูเครื่องอบผ้า

เส้นขนและเส้นใยผ้าที่ห[ื]ลุดออกมาจากเสื้อผ้าใน ระหว่างรอบการอบผ้าจะถูกรวบรวมไว้ในตัวกรอง เส้นใยผ้า

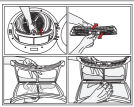


ทำความสะอาดตัวกรองเส้นใยผ้าและพื้น ผิวด้านในของประตูเครื่องอบผ้าเสมอ หลังจากกระบวนการอบผ้าแต่ละรอบ



คุณสามารถทำความสะอาดตัวเรือนของ ตัวกรองเส้นใยผ้าด้วยเครื่องดูดฝุ่น

สำหรับการทำความสะอาดตัวกรองเส้นใยผ้า:



- เปิดประตูเครื่อง อบผ้า
- ทำความสะอาดเส้นใยผ้าและเศษผ้าฝ้ายออก
 ด้วยมือหรือเช็ดด้วยผ้านุ่ม
- ปิดตัวกรองเส้นใยผ้าและวางกลับลงไป ตำแหน่งเดิม



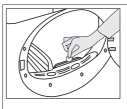
หลังจากใช้เครื่องไปได้
ระยะหนึ่ง อาจมีการก่อตัว
ขึ้นเป็นชั้นที่ช่องรูของตัว
กรองซึ่งสามารถเป็นสาเหตุ
ของการอุดตัน ของตัว
กรองได้ ให้ล้างตัวกรอง
ด้วยน้ำอุ่นเพื่อขจัดชั้นที่ก่อ
ตัวขึ้นบนผิวของตัวกรอง
เส้นใยผ้า เช็ดตัวกรอง
เส้นใยผ้าให้แห้งสนิท ก่อน
ที่จะติดตั้งกลับเข้าไป

 ทำความสะอาดพื้นผิวด้านในทั้งหมดของ ประตูเครื่องอบผ้าและปะเก็นของประตูเครื่อง อบผ้าด้วยผ้านุ่ม





7.2 การทำความสะอาดเซนเซอร์



มีเซนเซอร์วัด ความชื้นในเครื่อง อบผ้า ที่ตรวจจับว่า เสื้อผ้าแห้งหรือไม่

สำหรับการทำความ สะอาดเซนเซอร์:

- เปิดประตูเครื่องอบผ้า
- ทิ้งให้เครื่องเย็นตัวลงหากยังร้อนอยู่เนื่องจาก กระบวนการอบผ้า
- เช็ดพื้นผิวโลหะของเซนเซอร์ด้วยผ้านุ่มเปียก หมาดๆ ด้วยน้ำส้มสายชูและเช็ดให้แห้ง



ทำความสะอาดพื้นผิวโลหะของเซนเซอร์ 4 ครั้งต่อปี ห้ามใช้เครื่องมือโลหะเมื่อ ทำความสะอาดพื้นผิวโลหะของเซนเซอร์



ห้ามใช้ตัวทำละลาย สารทำความสะอาด หรือสารที่คล้ายกันสำหรับการทำความ สะอาด เนื่องจากจะมีความเสี่ยงของไฟ ไหม้และการระเบิดได้

7.3 การระบายน้ำออกจากถังน้ำ

ความชื้นของเสื้อผ้าถูกขจัดออกและควบแน่นใน ระหว่างกระบวนการอบผ้าและน้ำที่เกิดขึ้นจะสะสมตัว ในถึงน้ำ ระบายน้ำออกจากถึงหลังการอบผ้าแต่ละครั้ง

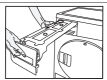


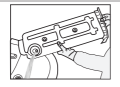
คำเตือน!

- น้ำที่ควบแน่นไม่สามารถดื่มได้
- ห้ามถอดถึงน้ำออกเมื่อโปรแกรมกำลัง

หากคุณลืมระบายน้ำออกจากถังน้ำ เครื่องจะหยุด ทำงานในระหว่างรอบการอบผ้าเมื่อถังน้ำเต็ม และไฟ สัญลักษณ์ แจ้งเดือนถังน้ำจะติดกะพริบ หากเกิดกรณี ดังกล่าวขึ้น ให้ระบายน้ำจากถังน้ำออกและกดปุ่ม เริ่ม/หยุดชั่วคราว เพื่อกลับไปสู่การทำงานการอบผ้า สำหรับการระบายน้ำออกจากถั้งน้ำ:

1. ถอดถังน้ำในช่องหรือถังบรรจออกอย่าง ระมัดระวัง





- หากมีการสะสมของเส้นใยผ้าในช่องของถัง น้ำ ให้ทำความสะอาดด้วยการฉีดน้ำ ใส่ถังน้ำกลับลงไปในตำแหน่งเดิม



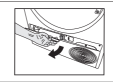
หากใช้ตัวเลือกการระบายน้ำโดยตรง ก็ไม่จำเป็นต้องระบายน้ำออกจากถังน้ำ

7.4 สำหรับตัวควบแน่น

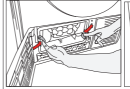


ทำความสะอาดตัวควบแน่นทุกครั้งหลัง จากรอบการอบผ้า 30 รอบหรื่อ 1 ครั้ง ต่อเดือน

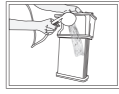
การทำความสะอาดตัวควบแน่น:



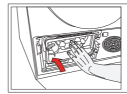
- หากเพิ่งสิ้นสุด กระบวนการอบผ้า ให้เปิดประตูของ เครื่องและร[้]อจนกว่า เครื่องจะเย็นตัวลง
- ปุลดล็อคตัวล็อคตัวควบแน่น 2 ตัว หลังจาก นั้นเปิดแผ่นดันออก
- ดึงตัวควบแน่นออกมา



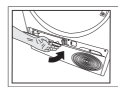




ทำความสะกาดตัว ควาแน่นโดยการใช้น้ำที่มี แรงดันจากสายน้ำหรือ ฝึกบัวและรอจนกว่าน้ำจะ ระบายออกหมด



ใส่ตัวควบแน่นเข้าไปใน ช่องและล็อคตัวล็อค 2 ตัวให้แน่นและทำให้ มั่นใจว่าใส่ตำแหน่งอย่าง มั่นคง



ปิดฝาครอบแผ่นดันออก

8 การแก้ไขปัญหา

กระบวนการอบผ้าใช้เวลานานเกินไป

รูตัวกรองเส้นใยผ้า (ตัวกรองด้านในและด้านนอก) อาจอุดดัน >>> ล้างทำความสะอาดดัวกรองเส้นใยผ้าด้วยน้ำอุ่น แล้วทำให้แห้ง

ด้านหน้าของตัวระเหยอาจอดตัน >>> ทำความสะอาดด้านหน้าของตัวระเหย

ตะแกรงระบายอากาศด้านหน้าของเครื่องอาจถูกปิดกั้น >>> อย่าวางวัตถุใดๆด้านหน้าตะแกรงระบายอากาศ ซึ่งทำ ให้ขัดขวางการไหลออกของอากาศ

การระบายอากาศอาจไม่เพียงพอ เนื่องจากติดตั้งเครื่องไม่ถูกต้อง >>> เปิดประตูหรือหน้าต่างของห้องเพื่อป้องกันไม่ ให้ห้องมือณหภมิสงมาก

ถ้ามีเซนเซอร์วัดความชื้น:

มีชั้นหินปูนสะสมบนเซนเซอร์วัดความขึ้น >>> ูทำความสะอาดเซนเซอร์วัดความขึ้น

อาจใส่เสื้อผ้าเข้าไปมากเกินไป >>> อย่าใส่เสื้อผ้าเข้าไปในเครื่องอบผ้ามากเกินไป

การปั่นหมาดน้ำออกจากผ้าอาจไม่เพียงพอ >>> ให้ทำการปั่นหมาดผ้าด้วยรอบความเร็วสูงที่เครื่องซักผ้าก่อนอบผ้า

ผ้าออกมาหลังจากอบผ้าแล้วยังเปียกชื้นอย่

อาจไม่ได้ใช้โปรแกรมที่เหมาะสมสำหรับประเภทเสื้อผ้า>>> ตรวจสอบป้ายกำกับเสื้อผ้าและเลือกโปรแกรมที่เหมาะสม สำหรับประเภทเส้นใยของเสื้อผ้าหรือใช้โปรแกรมแบบตั้งเวลาเพิ่มเดิม

รูตัวกรองเส้นใย (ตัวกรองด้านในและด้านนอก) อาจอุดตัน >>> ล้างทำความสะอาดตัวกรองด้วยน้ำอุ่นแล้วทำให้แห้ง ด้านหน้าของตัวระเหยอาจอดตัน >>> ทำความสะอาดด้านหน้าของตัวระเหย

อาจใส่เสื้อผ้าเข้าไปมากเกินไป >>> อย่าใส่เสื้อผ้าเข้าไปในเครื่องอบผ้ามากเกินไป

การปั่นหมาดน้ำออกจากผ้าอาจไม่เพียงพอ >>> ให้ทำการปั่นหมาดผ้าด้วยรอบความเร็วสูงที่เครื่องชักผ้าก่อนอบผ้า

เครื่องอบผ้าไม่เปิดทำงานหรือโปรแกรมไม่เริ่มทำงาน เครื่องอบผ้าไม่ทำงานหลังจากตั้งค่าแล้ว

อาจไม่ได้เสียบปลั๊กไฟ >>> ตรวจให้แน่ใจว่าเสียบปลั๊กไฟแล้ว

ประตูเครื่องอบผ้าเปิดอย่ >>> ตรวจให้แน่ใจว่าประตูเครื่องอบผ้าปิดสนิท

อาจไม่ได้ตั้งโปรแกรมไว้หรืออาจไม่ได้กดปุ่มเริ่ม/หยุดชั่วคราว >>> ตรวจสอบว่าโปรแกรมถูกตั้งไว้แล้วและไม่อยู่ ในดำแหน่งหยดชั่วคราว

ตัวล็อกป้องกันเด็กอาจถกเปิดใช้งาน >>> ปิดตัวล็อกป้องกันเด็ก

โปรแกรมสิ้นสดก่อนถึงเวลาที่ตั้งไว้โดยไม่มีเหตผลใดๆ

ประตเครื่องอบผ้าอาจปิดไม่สนิท >>> ตรวจให้แน่ใจว่าประตเครื่องอบผ้าปิดสนิท

อาจเกิดไฟฟ้าดับ >>> กดป่ม "เริ่ม/หยดชั่วคราว เพื่อเริ่มตันโปรแกรม

ถังน้ำอาจมีน้ำเต็ม >>> ระบายน้ำออกจากถังน้ำ

ผ้าหดตัว แข็งหรือมีกลิ่น

อาจไม่ได้ใช้โปรแกรมที่เหมาะสมสำหรับประเภทเสื้อผ้า >>> ตรวจสอบป้ายกำกับเสื้อผ้าและเลือกโปรแกรมที่ เหมาะสมกับผ้า

น้ำรั่วไหลจากประตเครื่องอบผ้า

เส้นใยสะสมตัวที่พื้นผิวด้านในของประตูและบนพื้นผิวของปะเก็นของประตูเครื่องอบผ้า >>> ทำความสะอาดพื้นผิว ด้านในของประตูและบนพื้นผิวของปะเก็นของประตูเครื่องอบผ้า

ประตูเครื่องอบผ้าเปิดออกเอง

ประตูเครื่องอบผ้าอาจปิดไม่สนิท >>> กดประตูเครื่องอบผ้าจนได้ยินเสียง

สัญลักษณ์แจ้งเตือนถังน้ำติดสว่างหรือติดกะพริบ

ถังน้ำอาจมีน้ำเต็บ >>> ระบายน้ำออกจากถังน้ำ

ท่อยางระบายน้ำเสียอาจชำรุด>>> หากผลิตภัณฑ์ถูกเชื่อมต่อโดยตรงไปยังระบบระบายน้ำเสีย ให้ตรวจสอบท่อยาง ระบายน้ำ

ไฟส่องสว่างด้านในเครื่องอบแห้งอาจไม่เปิดทำงาน (ในรุ่นที่มีหลอดไฟ)

ไม่ได้เปิดเครื่องอบผ้าโดยหมุนปุ่มเปิด/ปิด >>> ตรวจสอบว่าได้เปิดเครื่องอบผ้าแล้ว หลอดไฟอาจทำงานผิดปกติ >>> ติดต่อศูนย์บริการที่ได้รับอนุญาตเพื่อเปลี่ยนหลอดไฟ

ไอคอนหรือไฟสถานะลดรอยยับติดสว่าง

พึงก์ชันการลดรอยยับที่ป้องกันไม่ให้เสื้อผ้าในเครื่องอบผ้ายับย่นอาจถูกเปิดใช้งาน >>> ปิดเครื่องอบผ้า แล้ว นำผ้าออกจากเครื่อง

ไอคอนการทำความสะอาดตัวกรองเส้นใยผ้าติดสว่าง

ตัวกรองเส้นใยผ้า (ตัวกรองด้านในและด้านนอก) อาจไม่สะอาด >>> ล้างทำความสะอาดตัวกรองด้วยน้ำอุ่นแล้ว ทำให้แห้ง

อาจเกิดชั้นสะสมตัวที่รูตัวกรองเส้นใยผ้าที่ทำให้เกิดการอุดตัน >>> ล้างทำความสะอาดตัวกรองด้วยน้ำอุ่นแล้วทำ ให้แห้ง

อาจไม่ได้ใส่ตัวกรองเส้นใยเข้าไป >>> ใส่ตัวกรองด้านในและด้านนอกลงตำแหน่ง

อาจไม่ได้ติดตั้งตัวกรองที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมหรือบนขึ้นส่วนพลาสติกและตัวควบแน่นอาจอุดตัน >>> ติดตั้ง ตัวกรองที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมเข้ากับขึ้นส่วนพลาสติกบนตัวเรือนของตัวกรอง

ือาจไม่ได้เปลี่ยนตัวกรองที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมแม้ว่าสัญลักษณ์เดือนจะติดสว่างแล้ว "เปลี่ยนตัวกรองของคณ″

มีสัญญาณเสียงเตือนจากเครื่อง

อาจไม่ได้ใส่ตัวกรองเส้นใยผ้าเข้าไปในเครื่อง >>> ใส่ตัวกรองด้านในและด้านนอกลงในดำแหน่ง อาจไม่ได้ติดตั้งตัวกรองเส้นใยผ้าลงในเครื่อง >>> ให้ติดตั้งตัวกรองเส้นใยผ้า (ตัวกรองด้านในและด้านนอก) หรือตัวกรองที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมเข้าไปในตัวเครื่อง

ไอคอนเตือนตัวระเหยติดกะพริบ

ด้านหน้าของตัวระเหยอาจอุดตันด้วยเส้นใยผ้า >>> ทำความสะอาดด้านหน้าของตัวระเหย อาจไม่ได้ใส่ตัวกรองเส้นใยผ้าเข้าไป >>> ใส่ตัวกรองด้านในและด้านนอกลงในดำแหน่ง

ไฟส่องสว่างด้านในเครื่องอบผ้าเปิดทำงาน (ในรุ่นที่มีหลอดไฟ)

ถ้าเสียบปลั๊กไฟเครื่องอบผ้าเข้ากับเต้ารับไฟฟ้าหลัก ปุ่มเปิด/ปิดถูกกดแล้วและประตูเปิดอยู่ไฟส่องสว่างติด >>> ถอดปลั๊กไฟเครื่องอบผ้าหรือเลื่อนป่มเปิด/ปิด ไปที่ตำแหน่งปิด

ไอคอน Wifi ติดกะพริบต่อเนื่อง (สำหรับร่นที่มีฟังก์ชัน HomeWhiz)

อาจไม่ได้เชื่อมต่อผลิตภัณฑ์กับเครือข่ายไร้สาย >>> ทำตามคำแนะนำเพื่อเชื่อมต่อกับเครือข่าย อุปกรณ์ที่ผลิตภัณฑ์ใช้เชื่อมต่อกับเครือข่ายไร้สายอาจมีข้อผิดพลาด >>> ตรวจสอบอุปกรณ์อาจไม่เชื่อมต่อ กับเครือข่ายไร้สายเนื่องจากวางไว้ห่างกันเกิน

ถ้าคุณเห็นข้อความ "F L t" บนหน้าจอ โปรดทำตามขั้นตอนด้านล่าง

ตัวกรองอาจสกปรก >>> ทำความสะอาดตัวกรองภายในและตัวกรองภายนอกหรือเปลี่ยนตัวกรองประหยัด พลังงาน ถ้าใช้ตัวกรองแบบ 2 ชั้นเป็นตัวกรองภายในและตัวกรองภายนอกในพื้นที่ฝาครอบ ตรวจสอบว่าได้ดิดตั้ง ตัวกรองทั้งสองตัวแล้ว

ถ้าคุณใช้ตัวกรองแบบประหยัดพลังงาน >>> ตรวจสอบว่าได้ดิดตั้งผ้ากรองเข้ากับขึ้นส่วนพลาสติกแล้ว ติดตั้งผ้า กรองเข้ากับขึ้นส่วนพลาสติกถ้ายังไม่ได้ดิดตั้งไว้

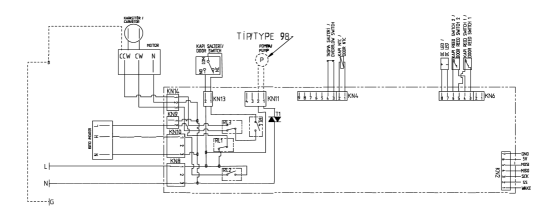
ตัวควบแน่นด้านหน้าของเครื่องอาจอุดดัน >>> เปิดและตรวจสอบแผ่นรองและตรวจสอบว่าสะอาดดี ดูที่หัวข้อ การบำรุงรักษาและการทำความสะอาด



ถ้าปัญหายังคงเป็นอยู่หลังจากปฏิบัติตามคำแนะนำข้างต้นแล้ว ให้ติดต่อกับผู้ส่งมอบสินค้าของคุณหรือ ศนย์บริการที่ได้รับการรับรอง ห้ามทำการแก้ไขช่อมแซมผลิตภัณฑ์ด้วยตัวเอง



ถ้าคุณพบปัญหาใดๆ กับผลิตภัณฑ์ของคุณ คุณสามารถติดต่อศูนย์บริการที่ได้รับอนุญาตใกล้บ้านเพื่อ ขอเปลี่ยนขึ้นส่วนโดยแจ้งหมายเลขร่นของผลิตภัณฑ์



ฝ่ายขายและศูนย์บริการ

บริษัท อาร์เซลิก ฮิตาชิ โฮม แอพพลายแอนซ์ เซลส์ (ประเทศไทย) จำกัด 333, 333/1-8 หมู่ 13

ถนนบางนา-ตราด กม. 7 ตำบลบางแก้ว อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ 10540

โทรศัพท์ : 1529

Website: https://www.hitachi-homeappliances.com/th-th/

E-mail: service.h.ahst@arcelik-hitachi.com LINE: @AH_THCARE