

KÄRCHER

makes a difference

SC 4 EasyFix Iron SC 4 EasyFix Premium Iron

English

Русский

Қазақша



Register
your product

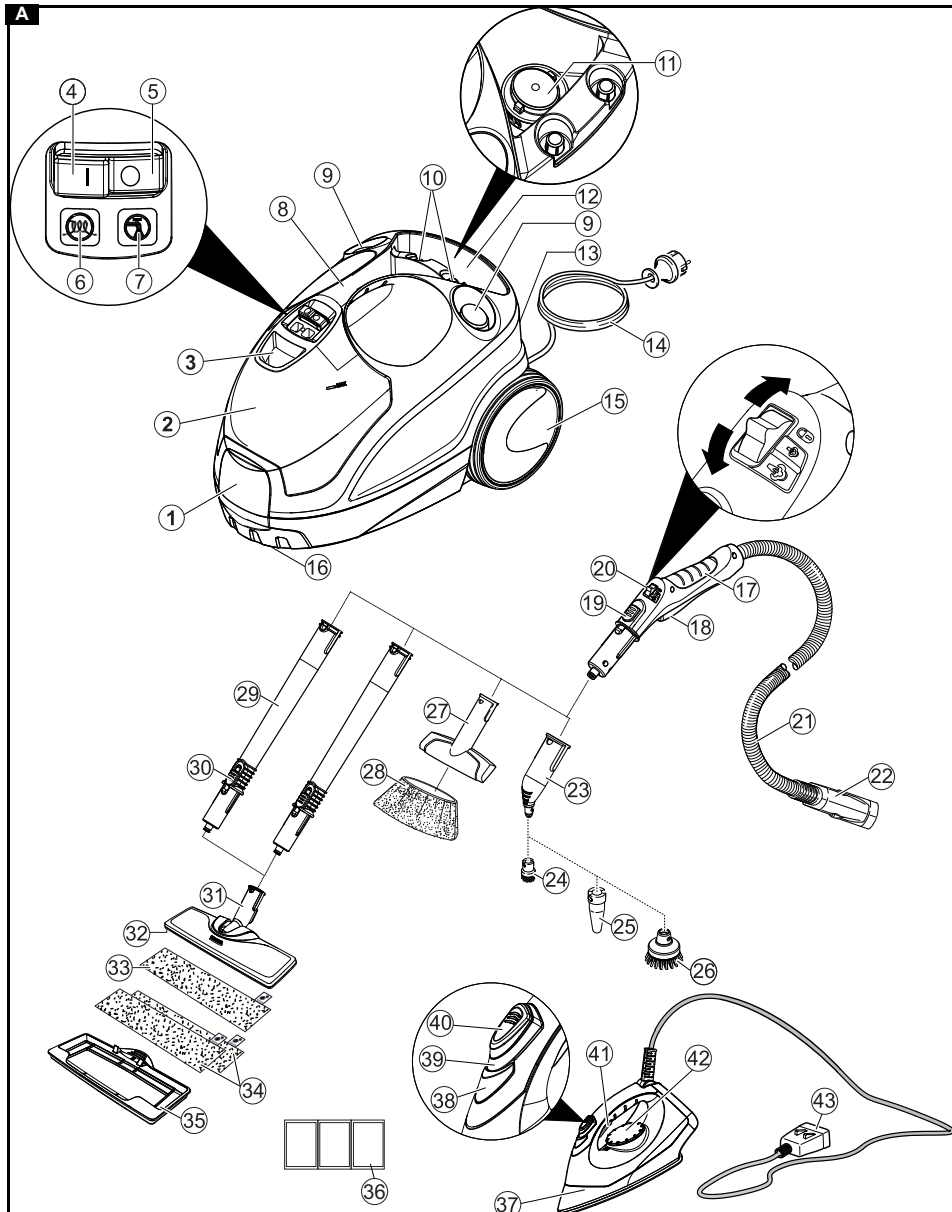
www.kaercher.com/welcome

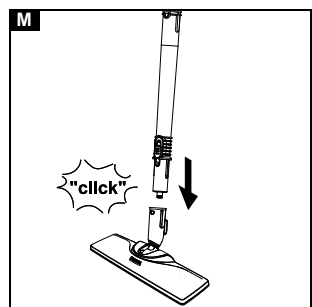
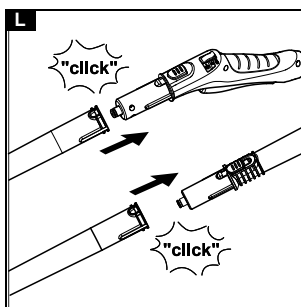
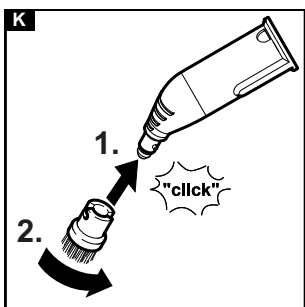
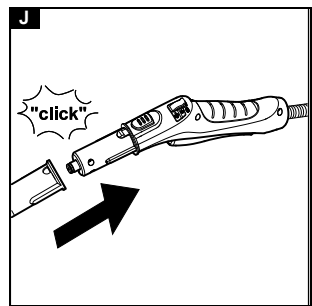
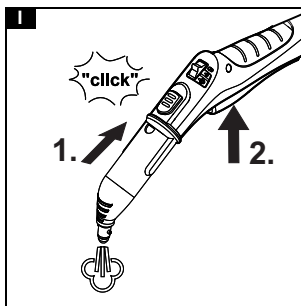
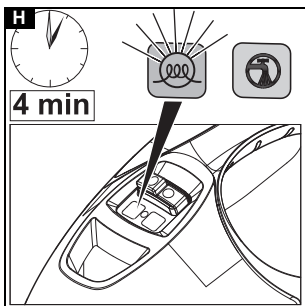
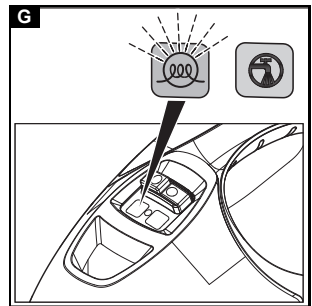
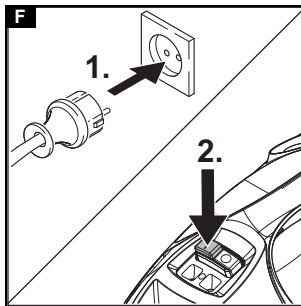
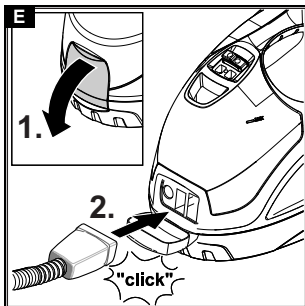
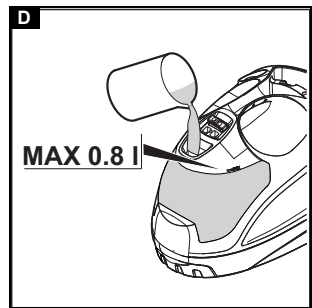
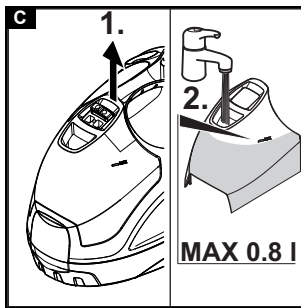
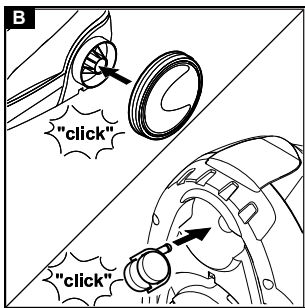


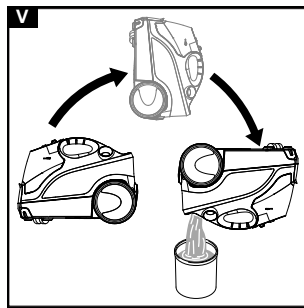
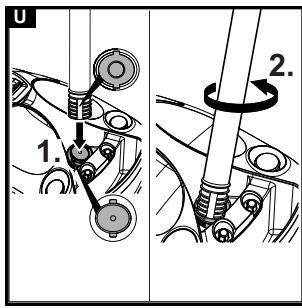
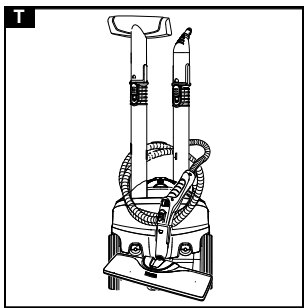
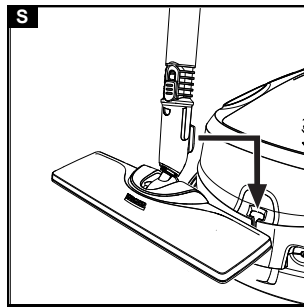
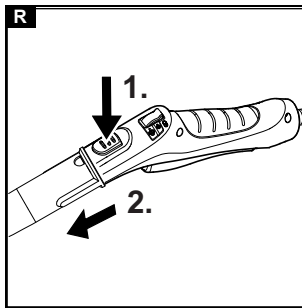
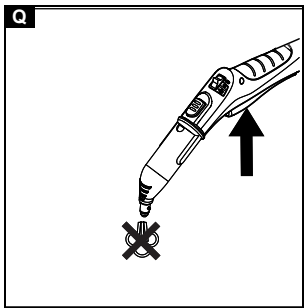
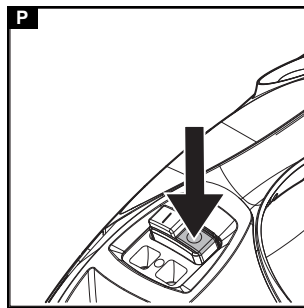
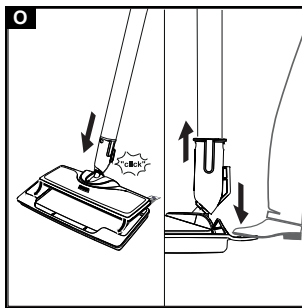
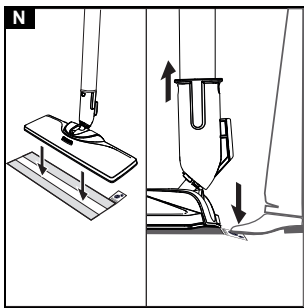
EAC



59679040 (06/18)







Lange Aufheizzeit

Der Dampfkessel ist verkalkt.

- Dampfkessel entkalken.

Hoher Wasseraustrag

Der Dampfkessel ist verkalkt.

- Dampfkessel entkalken.

Dampfdruck-Bügeleisen "spuckt" Wasser

- Temperaturregler auf Stufe 000 stellen.

- Dampfkessel des Dampfreinigers ausspülen oder entkalken, siehe Kapitel Dampfkessel entkalken.

Nach Bügelpausen kommen Wassertropfen aus dem Dampfdruck-Bügeleisen

Bei längeren Bügelpausen kann Dampf in der Dampfleitung kondensieren.

- Nach Bügelpausen den Dampfstöß auf ein Tuch richten, bis der Dampf gleichmäßig austritt.

Technische Daten

Elektrischer Anschluss

Spannung	V	220-240
Phase	~	1
Frequenz	Hz	50-60
Schutzart		IPX4
Schutzklasse		I

Leistungsdaten

Heizleistung	W	2000
Heizleistung Bügeleisen	W	700
Maximaler Betriebsdruck	MPa	0,35
Aufheizzeit	Minuten	4
Dauer dampfen	g/min	50
Maximaler Dampfstöß	g/min	110

Füllmenge

Wassertank	l	0,8
Dampfkessel	l	0,5

Maße und Gewichte

Gewicht (ohne Zubehör)	kg	4,1
Länge	mm	350
Breite	mm	280
Höhe	mm	270

Technische Änderungen vorbehalten.

Contents

General notes	11
Intended use	11
Environmental protection	11
Accessories and spare parts	11
Scope of delivery	11
Warranty	11
Safety devices	11
Device description	12
Installation	12
Operation	13
Important application instructions	14
How to use the Accessories	14
Care and service	16
Troubleshooting guide	16
Technical data	17

General notes



Read these original operating instructions and the enclosed safety instructions before using the device for the first time. Act in accordance with them.

Keep both books for future reference or for future owners.

Intended use

Only use the appliance in private households. The appliance is intended for cleaning with steam and can be used with appropriate accessories as described in these operating instructions. Detergents are not required. Observe the safety instructions.

Environmental protection

The packing materials can be recycled. Please dispose of packaging in accordance with the environmental regulations.

 Electrical and electronic appliances contain valuable, recyclable materials and often components such as batteries, rechargeable batteries or oil, which - if handled or disposed of incorrectly - can pose a potential threat to human health and the environment. However, these components are required for the correct operation of the appliance. Appliances marked by this symbol are not allowed to be disposed of together with the household rubbish.

Notes on the content materials (REACH)

Current information on content materials can be found at: www.kaercher.de/REACH

Accessories and spare parts

Only use original accessories and original spare parts. They ensure that the appliance will run fault-free and safely.

Information on accessories and spare parts can be found at www.kaercher.com.

Scope of delivery

The scope of delivery for the appliance is shown on the packaging. Check the contents for completeness when unpacking. If any accessories are missing or in the event of any shipping damage, please notify your dealer.

Warranty

The warranty conditions issued by our relevant sales company apply in all countries. We shall remedy possible malfunctions on your appliance within the warranty period free of cost, provided that a material or manufacturing defect is the cause. In a warranty case, please contact your dealer (with the purchase receipt) or the next authorised customer service site.
(See overleaf for the address)

Safety devices

⚠ CAUTION

Missing or modified safety devices

Safety devices are provided for your own protection. Never modify or bypass safety devices.

Symbols on the appliance

(according to type of appliance)



Risk of burns, surface of appliance becomes hot during operation

	Risk of scalding from steam
	Read operating instructions

Pressure controller

The pressure controller keeps the pressure in the steam boiler as constant as possible during operation. The heating is switched off when the maximum operating pressure is reached in the steam boiler and is activated if there is a pressure drop in the steam boiler as a result of a steam removal.

Safety thermostat

The safety thermostat prevents the device from overheating. If the pressure regulator and the boiler thermostat fail and the unit overheats, the safety thermostat switches the unit off. Before resetting of the safety thermostat, contact the responsible KÄRCHER Customer Service.

Boiler thermostat

The boiler thermostat switches off the heating in the event of a fault; for example, if there is no water in the steam boiler and the temperature in the steam boiler rises.

As soon as you refill the water, the device is ready for use again.

Maintenance lock

The maintenance lock seals the steam boiler from the steam pressure present. The maintenance cap is also a pressure relief valve. If the pressure regulator is defective and the steam pressure in the steam boiler rises, the pressure relief valve opens and steam is escapes through the lock.

Prior to restarting the device, contact the responsible KÄRCHER Customer Service.

Device description

The maximum amount of equipment is described in these operating instructions. Depending on the model used, there are differences in the scope of delivery (see packaging).

For the figures, please refer to the graphics page

Illustration A

- ① Unit plug with cover
- ② Water reservoir
- ③ Filling hole, water reservoir
- ④ Switch - On
- ⑤ Switch - Off
- ⑥ Indicator light (green) - heating
- ⑦ Indicator light (red) - water shortage
- ⑧ Carrying handle
- ⑨ Holder for accessories
- ⑩ Holder for accessories
- ⑪ Maintenance lock
- ⑫ Storage for mains connection
- ⑬ Park bracket for floor nozzle
- ⑭ Mains connection cable with mains plug

- ⑯ Non-driven wheels (2 x)
- ⑯ Steering roller
- ⑰ Steam gun
- ⑱ Steam lever
- ⑲ Unlocking button
- ⑳ Selector switch for steam volume (with child lock)
- ㉑ Steam hose
- ㉒ Steam connector
- ㉓ Spotlight nozzle
- ㉔ Round brush (small)
- ㉕ **Power nozzle
- ㉖ **Round brush (large)
- ㉗ Manual nozzle
- ㉘ Manual nozzle microfibre cover
- ㉙ Extension tubes (2 x)
- ㉚ Unlocking button
- ㉛ Floor nozzle
- ㉜ Hook and loop fastener
- ㉝ Microfibre floor cloth (1 x)
- ㉞ **Microfibre floor cloth (2 x)
- ㉟ **Carpet glider
- ㉟ Descaler
- ㉟ Steam pressure iron
- ㉟ Indicator light (orange) - heating
- ㉟ "Steam" switch (top)
- ㉟ Lock for steam switch
- ㉟ "Steam" switch (bottom)
- ㉟ Temperature controller
- ㉟ Steam connector

** SC 4 EasyFix Premium Iron

Installation

Installing accessories

1. Insert and engage the steering roller and non-driven wheels.
Illustration B
2. Open the cover on the device socket.
Illustration E
3. Connect the steam connector to the device socket so that the steam connector audibly engages.
Illustration E
4. Push the open end of the accessory onto the steam gun so that the unlocking button on the steam gun engages.
Illustration J
5. Push the open end of the accessory onto the spotlight nozzle.
Illustration K
6. Connect the extension tubes with the steam gun.

- a Push the first extension tube onto the steam gun so that the unlocking button on the steam gun engages.
The connection pipe is connected.
- b Push the second extension tube onto the first extension tube.
The connection pipes are connected.

Illustration L

- 7 Push the accessory and / or the floor nozzle onto the free end of the extension tube.

Illustration M

The accessory is connected.

Disconnecting accessories

- 1 Set the selector switch for the steam volume to the rear.
The steam lever is locked.
- 2 Push the cover on the device socket down and disconnect the steam connector from the device socket.
- 3 Push the unlocking button and pull the parts apart.

Illustration R

Operation

Filling water

The water reservoir can be removed at any time for filling or be filled directly at the device.

ATTENTION

Damage to the device

Unsuitable water can block the nozzles or damage the water level indicator.

Do not fill in pure distilled water. Use a maximum of 50% distilled water mixed with tap water.

Do not use condensation from the clothes dryer for filling.

Do not use collected rain water for filling.

Do not use cleaning agents or other additives (e.g. scents) for filling.

Remove the water reservoir for filling

- 1 Pull the water reservoir vertically upwards.
- 2 Fill the water tank vertically with tap water or a mixture of tap water and no more than 50% distilled water up to the "MAX" mark.
- 3 Insert the water reservoir and press downwards until it locks into place.

Filling the water reservoir directly on the device

- 1 Fill tap water or a mixture of tap water and no more than 50% distilled water from a vessel into the filling hole of the water reservoir up to the "MAX" mark.

Illustration D

Switch on the device

Note

If there is no or too little water in the steam boiler, the water pump starts to run and pumps water from the water reservoir into the steam boiler. The filling process can take several minutes.

Note

The device briefly closes the valve every 60 seconds causing an audible soft click. Closing prevents the valve from clogging. This does not affect the steam output.

- 1 Place the device on a firm surface.
- 2 Insert the mains plug into a socket.

Illustration F

- 3 Press the ON switch.

The green heating indicator light flashes.

Illustration G

- 4 Wait until the green heating indicator stays on.

Illustration H

- 5 Press the steam lever.

Illustration I

Steam leaks out.

Regulating the steam volume

The expelled steam volume is regulated using the selector switch for steam volume. The selector switch has 3 positions:

	Maximum steam volume
	Reduced steam volume
	No steam - child lock Note <i>In this position, the steam lever cannot be operated.</i>

- 1 Set the selector switch for the steam volume to required steam volume.
- 2 Press the steam lever.
- 3 Before starting cleaning, point the steam gun at a cloth until steam is expelled evenly.

Refilling water

If there is not enough water, the water shortage indicator lamp flashes red and a signal tone sounds.

Note

The water pump fills the steam boiler at intervals. If the filling is successful, the red water shortage indicator lamp goes out.

Note

If there is no or too little water in the steam boiler, the water pump starts to run and pumps water from the water reservoir into the steam boiler. The filling process can take several minutes.

ATTENTION

Damage to the device

Unsuitable water can block the nozzles or damage the water level indicator.

Do not fill in pure distilled water. Use a maximum of 50% distilled water mixed with tap water.

Do not use condensation from the clothes dryer for filling.

Do not use collected rain water for filling.

Do not use cleaning agents or other additives (e.g. scents) for filling.

- 1 Fill the water tank with tap water or a mixture of tap water and no more than 50% distilled water up to the "MAX" mark.

The device is ready for use.

Switching off the device

- 1 Press the OFF switch.

Illustration P

The device has been switched off.

- 2 Press the steam lever until no more steam flows out.

Illustration Q

The steam boiler is depressurised.

- 3 Set the child lock (selector switch for steam volume) to the rear.

The steam lever is locked.

- 4 Push the cap on the device socket down and disconnect the steam connector from the device socket.

- Pull the mains plug out of the socket.
- Drain the water reservoir.

Rinsing out the steam boiler

Rinse the device's steam boiler out after every tenth filling of the tank.

- Switch the device off; see Chapter Switching off the device.
- Allow the device to cool down.
- Drain the water reservoir.
- Remove the accessory/accessories from the accessory holders.
- Open the maintenance lock. To do this place the open end of an extension tube on the maintenance lock, insert this into the guide so it engages and open it.

Illustration U

- Fill the steam boiler with water and swing it around vigorously. Lime residue which has been deposited on the bottom of the steam boiler will be released as a result.

- Drain the water completely out of the steam boiler.

Illustration V

Storing the device

- Connect the extension tubes to the large mounts for accessories.
- Connect a manual nozzle and spotlight nozzle to each extension tube.
- Fasten the large round brush to the spotlight nozzle.
- Connect the small round brush and nozzles to the medium-sized mount for accessories.
- Hang the floor nozzle in the park bracket.

Illustration S

- Wind the steam hose around the extension tube and connect the steam gun to the floor nozzle.

Illustration T

- Wind the mains cable around the extension tube.
- Stow the mains cable in the accessory compartment.
- Store the device in a dry location that is protected from frost.

Important application instructions

Cleaning the floor areas

We recommend sweeping the floor or vacuum cleaning it before using the appliance. In this way the floor will be cleared of dirt and loose particles before the wet cleaning.

Freshening up textiles

Prior to using the appliance, always check the compatibility of the textiles at a concealed point: Steam down the textile, allow it to dry and then check it for any change in colour or shape.

Cleaning coated or painted surfaces

ATTENTION

Damaged surfaces

Steam can loosen wax, furniture polish, plastic coatings or paint and edge band from edges.

Do not direct the steam at glued laminated edges as the edge band may loosen.

Do not use the appliance for cleaning unsealed wood or parquet floors.

Do not use the appliance for cleaning painted or plastic coated surfaces such as kitchen or living room furniture, doors or parquet.

- To clean these surfaces, steam a cloth briefly and use it to wipe over the surfaces.

Glass cleaner

ATTENTION

Glass breakages and damaged surfaces

Steam can damage sealed points of the window frame and, at low outside temperatures, lead to tension on the surface of window panes and hence to glass breakages. Do not direct the steam at sealed points on the window frame.

At low outside temperatures, heat up the window panes by gently steaming the full surface of the glass.

- Clean the window area with a manual nozzle and cover. To remove the water, use a squeegee or wipe the surfaces dry.

How to use the Accessories

Steam gun

The steam gun can be used for the following applications without accessories:

- For removing slight creases from the hanging clothing items: Steam the clothing item from a distance of 10-20 cm.
- For wiping damp dust: Steam a cloth briefly and use it to wipe over the furniture.

Spotlight nozzle

The spotlight nozzle is suitable for cleaning areas, joins, fittings, drains, sinks, WCs, blinds or radiators that are difficult to access. The closer the spotlight nozzle is to the soiled area, the greater the cleaning efficiency will be as the temperature and steam volume are at their highest at the nozzle opening. Larger lime deposits can be treated before steam cleaning with a suitable detergent. Allow the detergent to soak in for approx. 5 minutes and then steam it off.

1. Slide the spotlight nozzle onto the steam gun.

Illustration J

Round brush (small)

The small round brush is used for cleaning stubborn dirt. Stubborn dirt can be removed more easily by brushing.

ATTENTION

Damaged surfaces

The brush may scratch sensitive surfaces.

It is not suitable for cleaning sensitive surfaces.

1. Fit the round brush to the spotlight nozzle.

Illustration K

Round brush (large)

The large round brush is suitable for cleaning large rounded surfaces, e.g. wash basin, shower tray, bath tub, kitchen sink.

ATTENTION

Damaged surfaces

The brush may scratch sensitive surfaces.

It is not suitable for cleaning sensitive surfaces.

1. Fit the large round brush to the spotlight nozzle.

Illustration K

Power nozzle

The power nozzle is used for cleaning stubborn dirt, blowing down corners, joins etc.

1. Install the power nozzle onto the spotlight nozzle according to the round brush.

Illustration K

Manual nozzle

The manual nozzle is used for cleaning small areas that can be washed down, shower cubicles and mirrors.

1. Push the manual nozzle onto the steam gun according to the spotlight nozzle.
- Illustration J**
2. Pull the cover over the manual nozzle.

Floor nozzle

The floor nozzle is used for cleaning washable wall and floor coverings e.g. stone floors, tiles and PVC floors.

ATTENTION

Damage due to build-up of steam

Heat and moisture can lead to damage.

Check the heat resistance and steam effect on an inconspicuous area using a minimal volume of steam prior to use.

Note

Detergent residue or care emulsions on the surface to be cleaned can lead to streaks, which will disappear however once these have been used several times.

We recommend sweeping the floor or vacuum cleaning it before using the appliance. In this way the floor will be cleared of dirt and loose particles before the wet cleaning commences. Work slowly on surfaces that are heavily soiled so that the steam can impact longer.

1. Connect the extension tubes with the steam gun.

Illustration L

2. Push the floor nozzle onto the extension tube.

Illustration M

3. Fasten the floor cleaning cloth to the floor nozzle.
 - a Place the floor cleaning cloth with the hook and loop fastener strips pointing upwards on the floor.
 - b Place the floor nozzle onto the floor cleaning cloth, applying slight pressure.

Illustration N

The floor cleaning cloth will stick to the floor nozzle of its own accord due to the hook and loop fastener.

Removing the floor cleaning cloth

1. Place one foot on the bottom corner of the floor cleaning cloth and lift the floor nozzle up.

Illustration N

Note

Initially, the floor cleaning cloth's hook and loop fastener strip is very strong and cannot be removed from the floor nozzle easily. After the floor cleaning cloth has been used several times and washed, it is easier to remove from the floor nozzle and it has reached the optimum adhesion.

Parking the floor nozzle

1. Hang the floor nozzle in the park bracket during breaks in work.

Illustration S

Carpet glider

The carpet glider is used for freshening up carpets.

ATTENTION

Beware of damaging the carpet glider and carpet

Contamination on the carpet glider, as well as heat and moisture penetration, can result in the carpet being damaged.

Prior to the application, also check the heat resistance and impact of steam on the carpet at an insignificant spot using as small an amount of steam as possible. Observe the cleaning instructions from the carpet manufacturer.

Prior to using the carpet glider, make sure that the carpet has been vacuumed and that stains have been removed.

Prior to application and following operating pauses, remove any possible water accumulation (condensate) in the appliance by means of evaporating the condensate into a drain (without floor cleaning cloth / with accessories).

Only use the carpet glider with a floor cleaning cloth on the floor nozzle.

Steam clean with a weak steam stage when using the carpet glider.

In order to prevent too much moistening and to avoid the risk of damage due to temperature effects, do not direct the steam continuously onto one spot (maximum 5 seconds).

Do not use the carpet glider on deep-pile carpets.

Fastening the carpet glider to the floor nozzle

1. For fastening the floor cleaning cloth to the floor nozzle, please refer to chapter Floor nozzle.

Illustration N

2. Using a little force, allow the floor nozzle to slide into the carpet glider and engage there.

Illustration O

3. Start cleaning the carpet.

Removing the carpet glider from the floor nozzle

△ CAUTION

Beware of burns to your feet

The carpet glider can heat up during the steaming process.

Do not operate or remove the carpet glider bare-footed or using open sandals.

Only operate or remove the carpet glider using suitable footwear.

1. Press the strap on the carpet glider downwards using your toecap.

2. Lift the floor nozzle upwards.

Illustration O

Iron steam pressure

Note

We recommend using the KÄRCHER ironing board with active steam suctioning. This ironing board is optimally matched to the device you have acquired. It facilitates and speeds up the ironing process. In any case, the ironing board used should have a steam-permeable, grid-like ironing base surface.

1. Ensure that tap water or a mixture of tap water and no more than 50% distilled water is in the steam boiler of the steam cleaner.
2. Insert the steam plug of the iron into the unit plug until it clicks into place.
The iron display stays lit in green.
3. Putting the steam cleaner into operation; see Chapter Switching on the device.
4. Wait until the steam cleaner is ready for use.

Steam ironing

All fabrics can be ironed with steam. Iron sensitive fabrics or overprints on the reverse or, as the case may be, according to manufacturer's instructions.

ATTENTION

Damage to garments

Failure to observe the ironing information in the garment may result in damage.

Observe the ironing information in the garment.

Note

For sensitive textiles, we recommend using the KÄRCHER non-stick electric iron plate BE 6006.

Note

The iron plate must be hot to prevent steam from condensing on the sole plate and dripping onto the ironing laundry.

The iron can be held vertically for steaming curtains, dresses, etc.

1. Set the temperature controller of the iron within the selected range (●● /MAX).

As soon as the orange heating indicator light of the iron goes out, ironing can be started.

2. Press the "steam" switch (top) or the "steam" switch (bottom).

● **Steaming at intervals:** Press the "steam" switch. Steam flows out as long as the switch is pressed.

● **Continuous steaming:** Pull the lock for the "steam" switch backwards until it engages. Steam flows out continuously. To release, push the lock forward.

3. Before ironing and after pauses in the ironing process, direct the blast of steam onto a cloth until the steam flows evenly.

Dry ironing

ATTENTION

Damage to the device

Water shortage in the steam boiler leads to damage to the device

Make sure that there is water in the steam boiler.

ATTENTION

Damage to garments

Failure to observe the ironing information in the garment may result in damage.

Observe the ironing information in the garment.

1. Set the temperature controller of the iron in accordance with the garment.

●	Synthetics
●●	Wool, silk
●●●	Cotton, linen

2. Wait until the iron's heating indicator light goes out. The iron is ready for ironing.

Care and service

Descaling the steam boiler

Note

Since the lime clogs the appliance, we recommend descaling the appliance based on the number of times the water reservoir is filled as specified in the table (TF=tank fillings).

Hardness range	°dH	mmol/l	TF
I	soft	0-7	0-1.3
II	Medium	7-14	1.3-2.5
III	Hard	14-21	2.5-3.8
IV	Very hard	>21	>3.8

Note

Your water board or municipal utilities authority can provide information on hardness of tap water.

ATTENTION

Damaged surfaces

The descaler may corrode sensitive surfaces.

Fill and empty the appliance carefully.

1. Switch off the appliance, see Chapter Switching off the device.
2. Allow the appliance to cool down.
3. Drain the water reservoir.
4. Remove the accessory/accessories from the accessory holders.
5. Open the maintenance lock. To do this place the open end of an extension tube on the maintenance lock, insert this into the guide so it engages and open it.

Illustration U

6. Drain the water completely out of the steam boiler.

ATTENTION

Appliance damage due to descaler

An unsuitable descaler or incorrect dosing of the descaler may damage the appliance.

Only use KÄRCHER descaler.

Use 1 dosing unit of the descaler for 0.5 l water.

7. Apply descaler solution to the descaler according to the details.
8. Fill the descaler solution into the steam boiler. Do not seal the steam boiler.
9. Allow the descaler solution to take effect for approx. 8 hours.
10. Drain descaler solution completely out of the steam boiler.
11. Repeat the descaling process if necessary.
12. Rinse the steam boiler 2-3 times with cold water in order to drain all the descaler solution residue.
13. Drain the water completely out of the steam boiler.
14. Dry the mounting for the grid connection cable.
15. Close the maintenance lock with an extension tube.

Care of accessories

(Accessories - depending on scope of delivery)

Note

The floor cleaning cloth and the cover for the manual nozzle have been washed beforehand and can be used immediately for working with the appliance. The micro fibre cloths are not suitable for dryer.

Note

When washing the cloths, observe the instructions on the washing tag. Do not use any liquid softeners as this will affect the ability of the cloths to pick up dirt.

1. Wash the floor cleaning cloths and covers at a max. temperature of 60 °C in the washing machine.

Troubleshooting guide

Malfunctions often have simple causes that you can remedy yourself using the following overview. When in doubt, or in the case of malfunctions not mentioned here, please contact your authorised Customer Service.

⚠ WARNING

Risk of electric shock and burns

Trying to eliminate faults while the appliance is connected to the mains or has not yet cooled down is always dangerous.

Remove the mains plug.

Allow the appliance to cool down.

The water shortage indicator light flashes red and a signal tone sounds

No water in the tank.

- Fill the water reservoir up to the "MAX" marking.

The water shortage indicator light is lit in red

No water in the steam boiler. The pump's overheat protection has triggered.

1. Switch the device off, see Chapter Switch off the device.

Ebatlar ve ağırlıklar

Ağırlık (aksesuarlar hariç)	kg	4,1
Uzunluk	mm	350
Genişlik	mm	280
Yükseklik	mm	270

Teknik değişiklik hakkı saklıdır.

Содержание

Общие указания	86
Использование по назначению	86
Защита окружающей среды.....	86
Принадлежности и запасные части.....	86
Комплект поставки	86
Гарантия	86
Предохранительные устройства	86
Описание устройства	87
Монтаж	87
Эксплуатация	88
Важные указания по применению	89
Использование принадлежностей.....	89
Уход и техническое обслуживание	91
Помощь при неисправностях.....	92
Технические характеристики	92

Общие указания



Перед первым применением устройства ознакомиться с данной оригинальной инструкцией по эксплуатации и прилагаемыми указаниями по технике безопасности. Действовать в соответствии с ними. Сохранять обе брошюры для дальнейшего пользования или для следующего владельца.

Использование по назначению

Устройство предназначено только для использования в домашнем хозяйстве. Устройство предназначено для очистки паром и может использоваться с подходящими принадлежностями в соответствии с описанием в данной инструкции по эксплуатации. Моющие средства не требуются. Необходимо соблюдать указания по технике безопасности.

Защита окружающей среды



Упаковочные материалы поддаются вторичной переработке. Упаковку необходимо утилизировать без ущерба для окружающей среды. Электрические и электронные устройства часто содержат ценные материалы, пригодные для вторичной переработки, и зачастую такие компоненты, как батареи, аккумуляторы или масло, которые при неправильном обращении или ненадлежащей утилизации представляют потенциальную опасность для здоровья и экологии. Тем не менее, данные компоненты необходимы для правильной работы устройства. Устройства, обозначенные этим символом, запрещено утилизировать вместе с бытовыми отходами.

Указания по ингредиентам (REACH)

Для получения актуальной информации об ингредиентах см. www.kaercher.de/REACH

Принадлежности и запасные части

Использовать только оригинальные принадлежности и запасные части. Только они гарантируют безопасную и бесперебойную работу устройства.

Для получения информации о принадлежностях и запчастях см. www.kaercher.com.

Комплект поставки

Комплектация устройства указана на упаковке. При распаковке устройства проверить комплектацию. При обнаружении недостающих принадлежностей или повреждений, полученных во время транспортировки, следует уведомить торговую организацию, продавшую устройство.

Гарантия

В каждой стране действуют соответствующие гарантийные условия, установленные уполномоченной организацией по сбыту нашей продукции. Возможные неисправности устройства в течение гарантийного срока мы устраним бесплатно, если причина заключается в дефектах материалов или производственных браке. В случае возникновения претензий в течение гарантийного срока просим обращаться с чеком о покупке в торговую организацию, продавшую изделие или в ближайшую уполномоченную службу сервисного обслуживания.
(Адрес указан на обороте)

Дата выпуска отображается на заводской табличке в закодированном виде.

При этом отдельные цифры имеют следующее значение::

Пример: 30190

3 год выпуска

0 столетие выпуска

1 десятилетие выпуска

9 вторая цифра месяца выпуска

0 первая цифра месяца выпуска

Таким образом, в данном примере код 30190 означает дату выпуска 09 /2)013.

Предохранительные устройства

⚠ ОСТОРОЖНО

Отсутствующие или измененные предохранительные устройства

Предохранительные устройства предназначены для вашей защиты.

Запрещено изменять предохранительные устройства или пренебрегать ими.

Символы на устройстве

(В зависимости от типа устройства)

	Опасность ожогов, поверхность устройства во время работы нагревается
	Опасность обваривания паром
	Прочитать инструкцию по эксплуатации

Регулятор давления

Регулятор давления поддерживает давление в паровом резервуаре во время работы на как можно более постоянном уровне. Система нагрева по достижении максимального рабочего давления в паровом резервуаре отключается, а затем снова включается при падении давления в резервуаре из-за отбора пара.

Защитный термостат

Защитный термостат предотвращает перегрев устройства. В случае отказа регулятора давления и терmostата резервуара из-за неисправности и перегрева устройства защитный термостат отключит устройство. Для сброса защитного терmostата следует обратиться в обслуживающую сервисную службу KÄRCHER.

Термостат резервуара

Термостат резервуара отключает нагрев в случае ошибки, например при отсутствии воды в паровом резервуаре и повышении температуры в резервуаре.

После добавления воды устройство снова готово к эксплуатации.

Замок для технического обслуживания

Замок для технического обслуживания закрывает паровой резервуар, находящийся под давлением. Замок для технического обслуживания одновременно является предохранительным клапаном. В случае неисправности регулятора давления и повышения давления в паровом резервуаре предохранительный клапан открывается, и пар через замок для технического обслуживания выходит наружу.

Перед возобновлением эксплуатации устройства следует обратиться в обслуживающую сервисную службу KÄRCHER.

Описание устройства

В данной инструкции по эксплуатации приведено описание прибора с максимальной комплектацией. Комплектация отличается в зависимости от модели (см. упаковку).

Рисунки см. на страницах с рисунками

Рисунок А

- ① Розетка устройства с крышкой
- ② Бак для воды
- ③ Наливное отверстие бака для воды
- ④ Выключатель: «Вкл.»
- ⑤ Выключатель: «Выкл.»
- ⑥ Контрольная лампа (зеленая): нагрев
- ⑦ Контрольная лампа (красная): нехватка воды
- ⑧ Ручка для переноски
- ⑨ Держатель для принадлежностей
- ⑩ Держатель для принадлежностей
- ⑪ Замок для технического обслуживания
- ⑫ Отсек для хранения сетевого кабеля
- ⑬ Парковочное крепление насадки для пола
- ⑭ Сетевой кабель со штекером
- ⑮ Колеса (2 шт.)

⑯ Направляющий ролик

⑰ Паровой пистолет

⑱ Рычаг подачи пара

⑲ Кнопка разблокировки

⑳ Переключатель количества пара (с защитой от включения детьми)

㉑ Паровой шланг

㉒ Паровой штекер

㉓ Точечное струйное сопло

㉔ Круглая щетка (малая)

㉕ **Мощное сопло

㉖ **Круглая щетка (большая)

㉗ Ручная насадка

㉘ Чехол из микрофибры для ручной насадки

㉙ Удлинительные трубы (2 шт.)

㉚ Кнопка разблокировки

㉛ Насадка для пола

㉜ Соединение-липучка

㉝ Салфетка для пола из микрофибры (1 шт.)

㉞ **Салфетка для пола из микрофибры (2 шт.)

㉟ **Скользящая насадка для ковров

㉟ Антинакипин

㉟ Паровой утюг

㉟ Контрольная лампа (оранжевая): нагрев

㉟ Переключатель пара (вверху)

㉟ Фиксатор переключателя пара

㉟ Переключатель пара (внизу)

㉟ Регулятор температуры

㉟ Паровой штекер

** SC 4 EasyFix Premium Iron

Монтаж

Установка принадлежностей

1. Вставить и зафиксировать направляющий ролик и рабочие колеса.

Рисунок В

2. Открыть крышку розетки устройства.

Рисунок Е

3. Вставить штекер подачи пара в розетку устройства до щелчка.

Рисунок Е

4. Открытый конец принадлежности надвинуть на паровой пистолет, пока кнопка разблокировки парового пистолета не зафиксируется.

Рисунок J

5. Открытый конец принадлежности надвинуть на точечное струйное сопло.

Рисунок K

6. Соединить удлинительные трубы с паровым пистолетом.

- a Надвигать 1-ую удлинительную трубку до тех пор, пока кнопка разблокировки парового пистолета не зафиксируется.
Соединительная трубка присоединена.
- b Надвинуть 2-ую удлинительную трубку на 1-ую удлинительную трубку.
Соединительные трубы присоединены.

Рисунок L

7. Принадлежность и/или насадку для пола надвинуть на свободный конец удлинительной трубы.

Рисунок M

Принадлежность присоединена.

Отсоединение принадлежности

1. Переключатель количества пара перевести в заднее положение.
Рычаг подачи пара заблокирован.
2. Нажать на крышку розетки устройства и извлечь штекер подачи пара из розетки устройства.
3. Нажать кнопку разблокировки и рассоединить детали.

Рисунок R

Эксплуатация

Заливка воды

Бак для воды можно в любое время снять для наполнения или наполнить непосредственно на устройстве.

ВНИМАНИЕ

Повреждения устройства

При использовании воды несоответствующего качества может произойти засорение сопел и повреждение индикатора уровня воды.

Не заливать чисто дистиллированную воду. Использовать максимум 50 % дистиллированной воды в смеси с водопроводной водой.

Не заливать конденсационную воду из сушильной машины.

Не заливать собранную дождевую воду.

Не заливать моющие средства или другие добавки (например, ароматизаторы).

Снятие бака для воды для заполнения

1. Потянуть бак для воды вертикально вверх.
- Рисунок C**
2. В вертикальном положении заполнить бак для воды водопроводной водой или смесью, состоящей из водопроводной воды и макс. 50 % дистиллированной воды. Заполнять до отметки «MAX».
3. Установить бак для воды на устройство и вдавить его до фиксации.

Непосредственное заполнение бака для воды на устройстве

1. Через наливное отверстие заполнить бак для воды из подходящей емкости водопроводной воды или смесью, состоящей из водопроводной воды и макс. 50 % дистиллированной воды. Заполнять до отметки «MAX».

Рисунок D

Включение устройства

Примечание

Если вода в паровом резервуаре отсутствует или ее слишком мало, запускается водяной насос, который подает воду из бака для воды в паровой резервуар. Процесс заполнения может занять несколько минут.

Примечание

Устройство через каждые 60 секунд на короткое время закрывает клапан, при этом слышится тихий щелчок. Закрывание позволяет избежать заклинивания клапана. На подачу пара это не влияет.

1. Установить устройство на прочное основание.
2. Вставить сетевой штекер в розетку.

Рисунок F

3. Нажать выключатель «Вкл.».

Светится зеленая контрольная лампа нагрева.

Рисунок G

4. Дождаться, пока зеленая контрольная лампа нагрева будет гореть постоянно.

Рисунок H

5. Нажать рычаг подачи пара.

Рисунок I

Выходит пар.

Регулировка количества пара

С помощью переключателя количества пара выполняется регулировка подаваемого количества пара. Переключатель имеет 3 положения:

	Максимальное количество пара
	Ограниченнное количество пара
	Отсутствие пара (защита от детей) Примечание В этом положении рычаг подачи пара невозможно привести в действие.

1. Установить переключатель количества пара в нужное положение.
2. Нажать рычаг подачи пара.
3. Перед началом очистки направить паровой пистолет на салфетку, пока подача пара не станет равномерной.

Доливание воды

При нехватке воды соответствующая контрольная лампа мигает красным цветом и раздается звуковой сигнал.

Примечание

Водяной насос заполняет паровой резервуар с определенными интервалами. После успешного заполнения красная контрольная лампа нехватки воды выключается.

Примечание

Если вода в паровом резервуаре отсутствует или ее слишком мало, запускается водяной насос, который подает воду из бака для воды в паровой резервуар. Процесс заполнения может занять несколько минут.

ВНИМАНИЕ

Повреждения устройства

При использовании воды несоответствующего качества может произойти засорение сопел и повреждение индикатора уровня воды.

Не заливать чисто дистиллированную воду. Использовать максимум 50 % дистиллированной воды в смеси с водопроводной водой.

Не заливать конденсационную воду из сушильной машины.

Не заливать собранную дождевую воду.

Не заливать моющие средства или другие добавки (например, ароматизаторы).

1. Заполнить бак для воды до отметки «MAX» водопроводной водой или смесью, состоящей из водопроводной воды и макс. 50 % дистиллированной воды.

Устройство готово к использованию.

Выключение устройства

1. Нажать выключатель «Выкл.».

Рисунок Р

Устройство выключено.

2. Нажимать рычаг подачи пара, пока не прекратится выход пара.

Рисунок Q

Паровой резервуар находится в безнапорном состоянии.

3. Установить защиту от детей (переключатель количества пара) в заднее положение.

Рычаг подачи пара заблокирован.

4. Нажать на крышку розетки устройства и извлечь штекер подачи пара из розетки устройства.

Извлечь сетевой штекер из розетки.

5. Извлечь сетевой штекер из розетки.

6. Опорожнить бак для воды.

Промывка парового резервуара

Промывать паровой резервуар устройства не реже, чем после каждого 10-го заполнения бака.

1. Выключить устройство, см. главу Выключение устройства.

2. Дать устройству остыть.

3. Опорожнить бак для воды.

4. Вынуть принадлежности из держателей.

5. Открыть замок для технического обслуживания.

Для этого установить открытый конец удлинительной трубы на замок для технического обслуживания, зафиксировать в направляющей и повернуть.

Рисунок U

6. Паровой резервуар заполнить водой и сильно поболтать. Это необходимо для поднятия остатков накипи, осевших на дно парового резервуара.

7. Вылить всю воду из парового резервуара.

Рисунок V

Хранение устройства

1. Вставить удлинительную трубку в держатель для принадлежностей большого размера.

2. Установить ручную насадку и точечное сопло на удлинительные трубы.

3. Закрепить большую круглую щетку на точечном сопле.

4. Вставьте маленькую круглую щетку и сопла в средний держатель для принадлежностей.

5. Повесить насадку для пола в парковочное крепление.

Рисунок S

6. Обмотать шланг подачи пара вокруг удлинительных трубок и вставить паровой пистолет в насадку для пола.

Рисунок T

7. Обмотать сетевой кабель вокруг удлинительных трубок.

8. Вставить сетевой кабель в отсек для принадлежностей.

9. Хранить устройство в сухом и защищенном от морозов месте.

Важные указания по применению

Очистка полов

Перед применением устройства мы рекомендуем подмети или пропылесосить пол. Благодаря этому пол уже до влажной очистки будет освобожден от загрязнений и мусора.

Освежение текстиля

Перед обработкой устройством обязательно проверить текстиль на переносимость, выбрав скрытый участок: обработать текстиль паром, дать просохнуть, а затем проверить на предмет изменения цвета или формы.

Очистка имеющих покрытие или окрашенных поверхностей

ВНИМАНИЕ

Поврежденные поверхности

Пар способен отслаивать воск, мебельную политуру, полимерные покрытия или краску и клейку на кромках.

Не направлять пар на склеенные кромки, т.к. это может привести к отсоединению оклейки.

Не использовать устройство для очистки не лакированных деревянных и паркетных полов.

Не использовать устройство для очистки окрашенных или имеющих пластиковое покрытие поверхностей, например кухонной и жилой мебели, дверей и паркета.

1. Для очистки таких поверхностей следует коротко обработать паром тряпку и протереть ею поверхность.

Очистка стекла

ВНИМАНИЕ

Бой стекла и поврежденная поверхность

Пар может повредить лакированные участки оконной рамы, а при низких внешних температурах стать причиной возникновения напряжений на поверхности оконных стекол и их разрушения.

Не направлять струю пара на лакированные участки оконной рамы.

При низких внешних температурах следует нагреть оконные стекла, коротко обработав паром всю поверхность стекла.

- Очистить окно с помощью ручной насадки и чехла. Для удаления воды воспользоваться водосгоном или вытереть поверхности насухо.

Использование принадлежностей

Паровой пистолет

Паровой пистолет можно использовать без принадлежностей в следующих случаях:

- Устранение небольших складок на висящих предметах одежды: обрабатывать предмет одежды паром с расстояния 10–20 см.
- Влажная уборка пыли: коротко обработать парам салфетку и протереть ею мебель.

Точечное струйное сопло

Точечное струйное сопло предназначено для очистки труднодоступных мест, стыков, смесителей, столов, раковин, унитазов, жалюзи и радиаторов. Чем ближе точечное струйное сопло к загрязненному месту, тем выше эффективность очистки. Это обусловлено тем, что температура и количество пара максимальны в месте выхода из сопла. Сильные известковые отложения перед очисткой паром можно обработать подходящим чистящим средством. Время

воздействия чистящего средства — около 5 минут, после чего обработать паром.

1. Надвинуть точечное струйное сопло на паровой пистолет.

Рисунок J

Круглая щетка (малая)

Малая круглая щетка подходит для удаления стойких загрязнений. Обработка щеткой позволяет легче очищать поверхности от стойких загрязнений.

ВНИМАНИЕ

Поврежденные поверхности

Щетка может поцарапать чувствительные поверхности.

Она не подходит для очистки чувствительных поверхностей.

1. Смонтировать малую круглую щетку на точечном струйном сопле.

Рисунок K

Круглая щетка (большая)

Большая круглая щетка предназначена для очистки больших округлых поверхностей, например умывальников, душевых, ванн, кухонных моеек.

ВНИМАНИЕ

Поврежденные поверхности

Щетка может поцарапать чувствительные поверхности.

Она не подходит для очистки чувствительных поверхностей.

1. Смонтировать большую круглую щетку на точечном струйном сопле.

Рисунок K

Мощное сопло

Мощная щетка подходит для удаления стойких загрязнений, продувки углов, стыков и т.д.

1. Смонтировать мощную щетку аналогично круглой щетке на точечном струйном сопле.

Рисунок K

Ручная насадка

Ручная насадка предназначена для очистки небольших моющихся поверхностей, душевых кабин и зеркал.

1. Надвинуть ручную насадку в соответствии с точечным струйным соплом на паровой пистолет.

Рисунок J

2. Надеть чехол на ручную насадку.

Насадка для пола

Насадка для пола предназначена для очистки моющихся покрытий стен и пола, например каменных полов, керамической плитки и покрытий из ПВХ.

ВНИМАНИЕ

Повреждения из-за воздействия пара

Высокая температура и влажность могут привести к повреждениям.

Перед применением необходимо проверить термостойкость и воздействие пара в малозаметном месте с минимальным количеством пара.

Примечание

Остатки чистящих средств и эмульсия для ухода на очищаемой поверхности при обработке паром могут стать причиной появления разводов, которые однажды исчезнут после нескольких применений.

Перед применением устройства мы рекомендуем подмести или пропылесосить пол. Благодаря этому пол уже до влажной очистки будет освобожден от загрязнений и мусора. Чтобы пар мог дольше воздей-

ствовать на сильно загрязненные поверхности, работать достаточно медленно.

1. Соединить удлинительные трубы с паровым пистолетом.

Рисунок L

2. Насадку для пола надвинуть на удлинительную трубку.

Рисунок M

3. Закрепить ткань для мытья пола на насадке для пола.

а Уложить ткань для мытья пола на пол лентами-липучками вверх.

б С незначительным усилием прижать насадку для пола к ткани для мытья пола.

Рисунок N

Благодаря креплениям-липучкам ткань для мытья пола сама закрепится на насадке для пола.

Снятие салфетки для пола

1. Поставить одну ногу на язычок салфетки для пола и поднять насадку для пола.

Рисунок N

Примечание

Сначала лента-липучка салфетки для пола еще очень крепкая и салфетку тяжело снять с насадки. После многократного использования и стирки салфетки она легко снимается с насадки и достигает оптимального усилия скрепления.

Помещение насадки для пола на хранение

1. Во время перерывов в работе устанавливать насадку для пола в парковочное крепление.

Рисунок S

Скользящая насадка для ковра

При помощи скользящей насадки для ковра можно чистить ковры.

ВНИМАНИЕ

Повреждения ковра и скользящей насадки для ковра

Загрязнения скользящей насадки для ковра, а также высокая температура и влажность могут привести к повреждению ковра.

Перед применением необходимо проверить термостойкость и воздействие пара на ковер в малозаметном месте с минимальным количеством пара.

Соблюдать указания по очистке от изготовителя ковра.

Убедиться, что ковер перед применением скользящей насадки для ковра очищен от пыли и пятен.

Перед применением и после перерывов в работе удалить выпаривание в сток (без ткани для мытья пола/с принадлежностью) скопившуюся воду (конденсат) из устройства.

Использовать скользящую насадку для ковра только с тканью для мытья пола на насадке для пола.

Очистку паром при использовании скользящей насадки для ковра проводить на низкой ступени пара. Не направлять пар постоянно в одну точку (не более 5 секунд) во избежание избыточного воздействия влаги и риска повреждения из-за высокой температуры.

Не использовать скользящую насадку для ковра на коврах с высоким ворсом.

Закрепление скользящей насадки для ковра на насадке для пола

1. Закрепление ткани для мытья пола на насадке для пола см. в главе Насадка для пола.

Рисунок N

2. Ввести насадку для пола с легким нажатием в скользящую насадку для ковра до фиксации.

Рисунок O

3. Приступить к очистке ковра.

Снятие скользящей насадки для ковра с насадки для пола

△ ОСТОРОЖНО

Ожоги стопы

Скользящая насадка для ковра может нагреваться при продувке паром.

Не использовать и не снимать скользящую насадку для ковра босиком или в открытой обуви.

Использовать и снимать скользящую насадку для ковра только в подходящей обуви.

1. Нажать накладку скользящей насадки для ковра носком ботинка вниз.

2. Поднять насадку для пола вверх.

Рисунок O

Паровой утюг

Примечание

Мы рекомендуем пользоваться гладильным столом KÄRCHER с активным отсасыванием пара. Этот гладильный стол оптимально подходит для работы с приобретенным устройством. Он облегчает и упрощает процесс глажки. Используемый гладильный стол обязательно должен иметь проницаемую для пара, решетчатую поверхность для глажки.

1. Паровой резервуар пароочистителя следует заполнять только водопроводной водой или смесью, состоящей из водопроводной воды и макс. 50 % дистиллированной воды.

2. Вставить штекер подачи пара утюга в розетку устройства до характерного щелчка.

Индикатор утюга светится зеленым цветом.

3. Запустить пароочиститель в работу, см. главу Включение устройства.

4. Дождаться готовности пароочистителя к использованию.

Глажка с паром

Все текстильные материалы можно гладить с использованием пара. Чувствительные ткани и принты следует гладить с обратной стороны и/или в соответствии с инструкциями изготовителя.

ВНИМАНИЕ

Порча предметов одежды

Несоблюдение инструкций по глажке, приведенных на предметах одежды, может привести к порче одежды.

Соблюдать инструкции по глажке на одежду.

Примечание

Для глажки чувствительных текстильных материалов мы рекомендуем использовать антипригарную подошву утюга KÄRCHER BE 6006.

Примечание

Чтобы пар не конденсировался на подошве утюга и не капал на белье, подошва должна быть достаточно горячей.

Для обработки паром гардин, платьев и т.п. утюг можно держать в вертикальном положении.

1. Установить регулятор температуры утюга в положение в пределах обозначенной области (●● /MAX).

Как только оранжевая контрольная лампа нагрева утюга погаснет, можно приступать к глажке.

2. Нажать переключатель пара (вверху) или переключатель пара (внизу).

● **Интервальная подача пара:** Нажать переключатель пара. Пар выходит, пока остается нажатым переключатель.

● **Длительная обработка паром:** Потянуть фиксатор переключателя пара назад до положения фиксации. Пар выходит постоянно. Для снятия фиксации нажать на фиксатор в направлении вперед.

3. Перед началом глажки и после перерывов в глажке направить струю пара на салфетку, пока пар не станет выходить равномерно.

Глажка всухую

ВНИМАНИЕ

Повреждения устройства

Нехватка воды в паровом резервуаре ведет к повреждению устройства.

Контролировать наличие воды в паровом резервуаре и пополнять ее запас.

ВНИМАНИЕ

Порча предметов одежды

Несоблюдение инструкций по глажке, приведенных на предметах одежды, может привести к порче одежды.

Соблюдать инструкции по глажке на одежду.

1. Установить регулятор температуры утюга в положение, соответствующее предмету одежды.

●	Синтетика
●●	Шерсть, шелк
●●●	Хлопок, лен

2. Дождаться, пока погаснет контрольная лампа нагрева утюга.

Утюг готов к глажке.

Уход и техническое обслуживание

Удаление накипи из парового резервуара

Примечание

С учетом образования накипи в устройстве рекомендуется удалять накипь по достижении указанного в таблице количества заполнений бака для воды (3Б = заполнение бака).

Диапазон жесткости	°dH	ммоль/л	3Б
I	мягкая	0-7	0-1,3
II	средняя	7-14	1,3-2,5
III	жесткая	14-21	2,5-3,8
IV	очень жесткая	>21	>3,8

Примечание

Водохозяйственное ведомство и городские коммунальные службы предоставляют информацию и жесткости водопроводной воды.

ВНИМАНИЕ

Поврежденные поверхности

Раствор для удаления накипи может разрушить чувствительные поверхности.

Заполнять и опорожнять устройство осторожно.

- Выключить устройство, см. главу Выключение устройства.

- Дать устройству остыть.

- Опорожнить бак для воды.

- Вынуть принадлежности из держателей.

- Открыть замок для технического обслуживания.

Для этого установить открытый конец удлинительной трубы на замок для технического обслуживания, зафиксировать в направляющей и повернуть.

Рисунок U

- Вылить всю воду из парового резервуара.

ВНИМАНИЕ

Повреждение устройства средством для удаления накипи

Использование неподходящего средства для удаления накипи и ошибочная дозировка могут привести к повреждению устройства.

Используйте только средство для удаления накипи KÄRCHER.

Используйте 1 дозу средства для удаления накипи на 0,5 л воды.

- Приготовить раствор средства для удаления накипи в соответствии с инструкцией на средстве.

- Залить раствор средства для удаления накипи в паровой резервуар. Не закрывать паровой резервуар.

- Оставить раствор действовать прибл. на 8 часов.

- Вылить весь раствор для удаления накипи из парового резервуара.

- При необходимости повторить процедуру удаления накипи.

- Паровой резервуар промыть 2-3 раза холодной водой, чтобы удалить все остатки раствора для удаления накипи.

- Вылить всю воду из парового резервуара.

- Высушить место для хранения сетевого кабеля.

- С помощью удлинительной трубы закрыть замок для технического обслуживания.

Уход за принадлежностями

(Принадлежности – в зависимости от комплекта поставки)

Примечание

Ткань для мытья пола и чехол для ручной насадки предварительно постираны, их можно сразу использовать для работы с устройством. Ткань из микрофибры не пригодна для сушки в сушильной машине.

Примечание

При стирке ткани соблюдать указания на этикетке по уходу за изделиями. Чтобы ткань хорошо впитывала грязь, не использовать средства для полоскания.

- Ткань для мытья пола и чехлы стирать в машине при температуре не выше 60 °C.

Помощь при неисправностях

Зачастую неисправности имеют простые причины, поэтому с помощью следующего обзора их можно устранить самостоятельно. В случае сомнения или возникновении не описанных здесь неисправностей следует обращаться в уполномоченную службу сервисного обслуживания.

△ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность удара током и получения ожогов

Устранять неисправности на подключенном к электрической сети или разогретом устройстве опасно. Вынуть сетевой штекер.

Дать устройству остыть.

Контрольная лампа нехватки воды мигает красным светом, раздается звуковой сигнал

В баке отсутствует вода.

- Наполнить бак для воды до отметки «MAX».

Контрольная лампа нехватки воды светится красным светом

В паровом резервуаре отсутствует вода. Сработала защита от перегрева насоса.

- Выключить устройство, см. главу Выключение устройства.

- Наполнить бак для воды.

- Включить устройство, см. главу Включение устройства.

Бак для воды неправильно установлен или в нем образовалась накипь.

- Снять бак для воды.

- Промыть бак для воды.

- Установить бак для воды на устройство и вдавить его до фиксации.

Невозможно нажать рычаг подачи пара

Рычаг подачи пара заблокирован защитой от детей.

- Установить защиту от детей (переключатель количества пара) в переднее положение.

Рычаг подачи пара разблокирован.

Долгое время нагревания

В паровом резервуаре образовалась накипь.

- Удалить накипь из парового резервуара.

Значительный выброс воды

В паровом резервуаре образовалась накипь.

- Удалить накипь из парового резервуара.

Паровой утюг «выплевывает» воду

- Установить регулятор температуры на ступень ● ● ● .

- Промыть паровой резервуар пароочистителя или удалить из него накипь, см. главу Удаление накипи из парового резервуара.

После перерывов в гладже из парового утюга вытекают капли воды

При длительных перерывах пар может конденсироваться в паропроводе.

- После перерывов в гладже направить струю пара на салфетку, пока пар не станет выходить равномерно.

Технические характеристики

Электрическое подключение

Напряжение	B	220-240
------------	---	---------

Фаза	~	1
------	---	---

Частота	Гц	50-60
---------	----	-------

Тип защиты	IPX4	
------------	------	--

Класс защиты	I	
--------------	---	--

Рабочие характеристики

Мощность нагрева	Bт	2000
------------------	----	------

Мощность нагрева утюга	Bт	700
------------------------	----	-----

Максимальное рабочее давление	MПа	0,35
-------------------------------	-----	------

Время нагрева	минуты	4
---------------	--------	---

Клас захисту		І
Робочі характеристики		
Теплова потужність	Вт	2000
Теплова потужність праски	Вт	700
Максимальний робочий тиск	МПа	0,35
Час нагрівання	хвилини	4
Тривала обробка паром	г/хв	50
Максимальний паровий імпульс	г/хв	110
Об'єм заповнення		
Бак для води	л	0,8
Паровий резервуар	л	0,5
Розміри та маси		
Маса (без приладдя)	кг	4,1
Довжина	мм	350
Ширина	мм	280
Висота	мм	270

Зберігається право на внесення технічних змін.

Мазмұны

Жалпы нұсқаулар	174
Бұйымды мақсатына сәйкес қолдану	174
Қоршаган ортани қорғау	174
Керек-жарақ және қосалқы бөлшектер	174
Жеткізілім жинағы	174
Кепілдік	174
Қорғаныс құрал-жабдықтары	174
Құрылғының сипаттамасы	175
Оринату	175
Пайдалану	176
Қолдануга арналған маңызды ескертупер	177
Қондырмаларды қолдану	177
Күтім және техникалық қызмет көрсету	179
Ақаулар кезіндегі көмек	180
Техникалық маглұматтар	181

Жалпы нұсқаулар

  Кұрылғыны алғаш рет қолданбас бұрын, осы пайдалану жөніндегі түпнұсқа нұсқаулық пен берілген қауіпсіздік жөніндегі нұсқаулерды оқып шығыңыз. Оларға сай әрекет етіңіз. Екі кітапшана да әрі қарай пайдалану немесе келесі иесі үшін сақтап қойыңыз.

Бұйымды мақсатына сәйкес қолдану

Бұйымды үй шаруашылығындаған қолданыңыз. Құрал буды тазартуға арналған және оны осы нұсқаулықта сипатталғандай сәйкес толымдашылармен қолдануга болады. Тазартқыш куралдар қажет емес. Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқауларды орындаңыз.

Қоршаган ортани қорғау

 Орауыш материалдарын утилизациялауға болады. Орауыштарды қоршаган ортага қауіпсіз түрде утилизациялаңыз.

 Электрлік және електрондық бұйымдардың құрамында кате қолдану немесе утилизациялау нәтижесінде адам денсаулығына және қоршаган ортага қауіп тәндіру ықтимал, құнды қайта өндемелі материалдар және батареялар, аккумуляторлар немесе май сияқты бөлшектер жиі кездеседі. Алайда, атальмыш бөлшектер бұйымды тиисінше пайдалану үшін қажет болады. Осы таңбамен белгіленген бұйымдарды үй қоқыстарымен бірге тастауға болмайды.

Құрамдағы заттар бойынша нұсқаулар (REACH)
Бұйымның құрамындағы заттар туралы соғы мәліметтер тәмендегі мекенжай бойынша колжетімді: www kaercher de/REACH

Керек-жарақ және қосалқы бөлшектер

Тек түпнұсқалы керек-жарақ немесе қосалқы бөлшектерді пайдаланыңыз, себебі ол құралдың қауіпсіз және апратызы жұмыс істеуіне кепілдік болады.

Керек-жарақтар мен қосалқы бөлшектер туралы ақпарат www kaercher com веб-сайтында қолжетімді.

Жеткізілім жинағы

Бұйымның жеткізілім жинағы орауыштың үстінде көрсетілген. Бұйымды орауыштан шыгарғанда жинақтың тоқылғысын тексеріп шығыңыз. Керек-жарақтар жеткіспеген немесе тасымалдау кезінде зақымдар тиғен жағдайда, дилерінізге хабарласыңыз.

Кепілдік

Әр елде жергілікті дистрибуторлар берген кепілдік шарттары қолданылады. Бұйымда материалыңыз немесе өндірістік ақаулар анықталған жағдайда, ықтимал ақауларды кепілдік мерзімі ішінде ақысыз жөндейміз. Кепілдік мерзіміне наразылықтарыңыз болса, бұйымды сатқан сауда мекемесіне немесе жақындағы екінші қызмет көрсетін орнына түбіртекті көрсетіп хабарласыңыз. (Мекенжайы артқы жағында берілген)

Өндірілген күні көрсетілген түр кестесінде шифрланған.

Жеке сандардың мағынасы келесідей болады:

Мысалы: 30190

- 3 Өндірілген жылы
- 0 Өндірілген ғасыры
- 1 Өндірілген онжылдық
- 9 Өндірілген айының екінші саны
- 0 Өндірілген айының бірінші саны

Сонымен бұл мысалда 30190 коды 09 / (2)013 өндірілген күнін білдіреді.

Қорғаныс құрал-жабдықтары

АБАЙЛАҢЫЗ

Жоқ немесе өзгерілген қорғаныс құрал-жабдықтары

Қорғаныс құрылғысы сіздің қауіпсіздігізге арналған. Қорғаныс құрылғысын ешқашан өзгертпеніз немесе ажыратпаңыз.

Бұйымдағы белгілер

(Бұйым түріне байланысты)

	Кую қаупі бар, жұмыс кезінде құрылғының беті қызды
	Будан қию қаупі бар
	Пайдалану нұсқаулығын оқып шығыңыз

Қысым реттегіші

Жұмыс кезінде қысым реттегіші бу қазанындағы қысымды мүмкіндігінше тұрақты ұстайды. Бу қазанында максималды жұмыс қысымьына жеткен кезде, қыздыру өшіріледі, ал бу тару кезінде қысым темен түскен кезде қайта қосылады.

Сақтандырыш термостат

Сақтандырыш термостат құрылғының қызып кетуін алдын алады. Қысым реттегіші мен қазан термостаты іsten шыққан жөнде құрылғы қызып кететін жағдайда, сақтандырыш термостат құрылғыны өшіреді. Сақтандырыш термостатты өшіру ушин, KÄRCHER өкілдегі сервистік қызметіне жүгініңзі.

Қазан термостаты

Мысалы, бу қазанында су жоқ болса және бу қазанындағы температура артатын болса, ақаулық туындаған жағдайда, қазан термостаты қыздыруды өшіреді.

Су қосылған бойда, құрылғы қайтадан пайдалануға дайын болады.

Технологиялық бітеуіш

Технологиялық бітеуіш бу қазанын артатын қысымнан бітейді. Технологиялық бітеуіш бір уақытта сақтандырыш клапан болып та табылады. Қысымды реттегіш іsten шыққан жөнде бу қазанындағы қысым артатын болса, сақтандырыш клапан ашылғып, бу технологиялық бітеуіш арқылы сыртқа шығарылады.

Құрылғыны қайта іске қосу алдында KÄRCHER сервистік орталығымен кеңесініз.

Құрылғының сипаттамасы

Осы нұсқаулықта максималды комплектациядагы құрылғылар сипатталған. Үлгіге қараша жеткізілім комплектациясында айырмашылыктар болады (Каптаманы қараныз).

Суреттерді суреттері бар беттен қараныз

Сурет А

- ① Қақпағы бар құрылғы розеткасы
- ② Су бағи
- ③ Суга багінің қию саңылауы
- ④ Ажыратқыш - Қосу
- ⑤ Ажыратқыш - Өшіру
- ⑥ Бақылау шамы (жасыл) - қыздыру
- ⑦ Басқару шамы (қызыл) - су жеткіліксіз
- ⑧ Жылжытуға арналған сап
- ⑨ Құрамдас бөліктер тұтқышы

⑩ Құрамдас бөліктер тұтқышы

⑪ Технологиялық бітеуіш

⑫ Желі кабеліне арналған бөлігі

⑬ Еден қондырмасын тұраққа қою тұтқышы

⑭ Желілік штекері бар желілік байланыстырығыш кабель

⑮ Дөңгелектер (2 дана)

⑯ Бағыттауыш шығырышық

⑰ Бу тапаншасы

⑱ Бу тетірі

⑲ Құлыптан шығару түймесі

⑳ Бу мөлшерін ауыстырып-қосқыш (балалардан қорғаныспен)

㉑ Бу беруге арналған шланг

㉒ Бу шлангісінің штекері

㉓ Нұктепік шүмек

㉔ Дөңгелек шөтке (кішкентай)

㉕ **Турбо қондырма

㉖ **Дөңгелек шөтке (үлкен)

㉗ Қондырма-щетка

㉘ Қондырма-щеткаға арналған микроталшықты майлых

㉙ Ұзартқыш түтіктер (2 дана)

㉚ Құлыптан шығару түймесі

㉛ Еден тазалауға арналған қондырма

㉜ Тоқыма ілмек

㉝ Микро талшықтан жасалған еденге арналған шүбекер (1 дана)

㉞ **Микро талшықтан жасалған еденге арналған шүбекер (2 дана)

㉟ **Кілем төсемелеріне арналған қондырма

㉟ Қақты кетіруге арналған құрал

㉟ Бу шығарылатын үтік

㉟ Бақылау шамы (сағылт) - қыздыру

㉟ Будың берілуін ажыратқыш (жогарғы жағынан)

㉟ Буды ажыратқышты құлыштау

㉟ Будың берілуін ажыратқыш (төмөнгі жағынан)

㉟ Температуралы реттегіш

㉟ Бу шлангісінің штекері

** SC 4 EasyFix Premium Iron

Орнату

Қондырғыларды монтаждау

1. Бұрмалы шығырышқа пен дөңгелегін сырт етіп кігізіңіз.

Сурет В

2. Құрылғы розеткасының қақпағын ашыңыз.

Сурет Е

- Күрүлғы ұясына бу келтеқосқышын салып, сырт еткен дыбыс естілгенше жабыңыз.
- Сурет Е**
- Құрамдас бөліктерінің бос ұшын бу пистолетінің құлпын ашу түймесі жабылғанша бу пистолетіне бұрап салыңыз.
- Сурет J**
- Қондырманың ашық шетін нүктелік шүмекке кігізіңіз.

Сурет K

- Ұзартқыш тұтіктерді бу тапаншасымен байланыстырыңыз.
а Бірінші. Ұзартқыш тұтікті бу пистолетінің құлпын ашу түймесі жабылғанша бу пистолетіне бұрап салыңыз.
Байланыстырғыш тұтік жалғанған.
- б Екінші. Ұзартқыш тұтікті бірінші ұзартқыш тұтікке кігізіңіз.
Байланыстырғыш тұтіктер жалғанған.

Сурет L

7. Құрамдас бөлігін/еден қондырмасын ұзартқыш тұтіктің бос ұшына кігізіңіз.

Сурет M

Қондырма жалғанған.

Қондырманы ажыратыңыз

- Бу мөлшерін аудыстырып-қосқышты артқы қалпықа койыңыз.
Бу тетігі құлпытаған.
- Құрлылы розеткасының қақпағын тәмен басып, бу келтеқосқышын орнынан шыгарып алыңыз.
- Блоктандырып түймесін басып, бөлшектерін ажыратыңыз.

Сурет R

Пайдалану

Су құйыныз

Су багін толтыру үшін кез келген уақытта шешіп алуға және тікелей құрлығыға орнатылған күйде сүмен толтыруға болады.

НАЗАР АУДАРЫНЫ

Құрлығыны зақымдау

Сәйкес көлмейтін судын бүріккіштерін бітеп, су деңгейі индикаторын зақымдауға мүмкін.

Таза дистилденген су құйманыз. Құбыр суымен араластырылған макс. 50 % дистилденген суды пайдаланыңыз.

Киімді көтіргіштегі конденсатты суды пайдаланбаңыз.

Жиналған жаңбыр суын қолданбаңыз.

Құрлығыға тазалау құралын немесе басқа қоспа (мыс., хош істендірғіш) құйманыз.

Толтыру мақсатында суға арналған ыдыстырылышы

- Су багін көлдененінен жоғары қарай тартып алыңыз.
- Сурет С
- Су багін көлдененінен құбыр суымен және құбыр суы мен «МАКС» белгісіне дейінгі макс. 50 % дистилденген су қоспасымен толтырыңыз.
- Су багін орнына салып, сырт еткенше тәмен басыңыз.

Суға арналған ыдыстырылышты алмай толтыру

- Құбыр суын немесе құбыр суы мен макс. 50 % дистилденген су қоспасын бір ыдыстан су багіне

құю саңылауы арқылы «МАКС» белгісіне дейін құйыңыз.

Сурет D

Шаңсорғышты қосу

Нұсқау

Бу қазанында су болмаса немесе тым аз болса, су сорғысы түсіріліп, бу қазанына су багінің сүйн береді. Толтыру процесі бірнеше минутқа созылуы мүмкін.

Нұсқау

Әрбір 60 секундта құрлығы қысқа мерзімге клапаның жабады, бул кезде жөн сырт еткен дыбыс естіледі. Жабу клапанның құлпытауының алдын алады. Бұл шығарылуына әсер етпейді.

- Құрлығыны тұрақты тірекке орналастырыңыз.
- Желілік штекерді электр розеткасына қосыңыз.

Сурет F

- Ақыратқышты қосу қалпына қойыңыз.
Жасыл қызыздыруды бақылау шамы жыптылықтан тұрады.

Сурет G

- Жасыл қызыздыруды бақылау шамы тұрақты жанып тұрады.

Сурет H

- Бу тетігін басыңыз.

Сурет I

Бу шүмектен шыгады.

Бу мөлшерін реттей

Берілетін бу мөлшерін бу мөлшерін аудыстырып-қосқыш көмегімен реттелеңді. Аудыстырып-қосқыштың 3 қалпы бар:

	макс. бу мөлшері
	төмендетілген бу мөлшері
	бу жоқ - балалардан қорғаныс Нұсқау Бұл қалыпты бу тетігін басылмаған күйде болады.

- Аудыстырып-қосқышты қалаган бу мөлшеріне орнатыңыз.
- Бу тетігін басыңыз.
- Тазалау алдында бу пистолетін шуберекке бағыттап, бу тегіс шығарылмайынша күтіңіз.

Суды толтырыңыз

Су жетіспеген жағдайда су жетіспейтін бақылау шамы қызыл түste жыптылықтан, акустикалық сигнал шығарылады.

Нұсқау

Су сорғысы бу қазаның аралық режимде толтырады. Толтыру сәтті еткен болса, су жетіспейтін бақылау шамы өshedі.

Нұсқау

Бу қазанында су болмаса немесе тым аз болса, су сорғысы түсіріліп, бу қазанына су багінің сүйн береді. Толтыру процесі бірнеше минутқа созылуы мүмкін.

НАЗАР АУДАРЫНЫ

Құрлығыны зақымдау

Сәйкес көлмейтін судын бүріккіштерін бітеп, су деңгейі индикаторын зақымдауға мүмкін.

Таза дистилденген су құйманыз. Құбыр суымен араластырылған макс. 50 % дистилденген суды пайдаланыңыз.

Күйімді көтіріштегі конденсатты суды пайдаланбаңыз.

Жиналған жаңыр суын қолданбаңыз.

Құрылғыға тазалау құралын немесе басқа қоспа (мыс., хош істендерігіш) құйманыз.

- Су бағын құбыр суымен және құбыр суы мен «МАКС» белгісіне дейнігі макс. 50 % дистилденген су коспасымен толтырыңыз.

Құрылғы пайдалануға дайын.

Құрылғыны өшіру

- Ажыратқышты Өшіру қалпына қойыңыз.

Сурет Р

Бу генераторы өшірілген.

- Шығарылуын тоқтатпайынша, бу тетігін басып тұрыңыз.

Сурет Q

Бу генераторы қысым үстінде емес.

- Балалардан қорғаныс ауыстырып-қосқышын (бу мөлшерін ауыстырып-қосқышты) артқы қалыпқа қойыңыз.

Бу тетігі құлпытаңған.

- Құрылғы розеткасының қақпағын тәмем басып, бу келтеқосқышын орнынан шығарып алыңыз.
- Желілік штекерді электр розеткасынан шығарып алыңыз.
- Су бағын босату.

Бу генераторын жуу

Құрылғының бу қазанын оны әр 10 толтырғаннан кейін жуыңыз.

- Құрылғыны өшіру, бөлімді қаранды: Құрылғыны өшіру.
- Құрылғыны сұтыныңыз
- Су бағын босату.
- Кронштейннен керек-жарақтарды шығарып алыңыз.
- Технологиялық білеушілі ашының. Бұл үшін ұзақтыш түтіктің ашық үшін технологиялық білеушіке орнатып, бағыттауыштарына бекітіп, ысырып шығарып алыңыз.

Сурет U

- Бу генераторын сүмен толтырып, қатты шайқаңыз. Бұл бу генераторының астында әкті шөгінділердің қабатталуына әкеледі.

- Бу генераторынан бүкіл суды ағызыңыз.

Сурет V

Құрылғыны сақтауға булау

- Ұзақтыш түтіктерін құрамдас бөліктердің үлкен тұтқышына салыңыз.

- Қолмен жұмыс істейтін қондырма мен нұктелі тозандату қондырмасының әрбірін 1-ұзақтыш түтікке кізіліз.

- Үлкен дөңгелек шөткені нұктелі тозандату қондырмасына бекітіз.

- Кішкентай дөңгелек шөткесі мен бүріккіштерін құрамдас бөліктердің ортанғы тұтқышына кізініз.

- Еден қондырмасын тұраққа қою тұтқышына салыңыз.

Сурет S

- Бу шлангісін ұзақтыш түтіктердің айналдыра орап, бу пистолеттің еден қондырмасына салыңыз.

Сурет T

- Желі кабелін ұзақтыш түтіктердің айналдыра ораңыз.

- Желі кабелін құрамдас бөліктерге арналған орынга салыңыз.

- Құрылғыны құргақ және аяздан қорғалған орынға сақтаңыз.

Қолдануға арналған маңызды ескертүлер

Еден бетін тазарту

Құрылғыны қолдану алдында еденнің бетін шансорышпен соруға немесе сыйыруға кеңес беріледі. Осылайша ылғалды тазартудан бұрын еден лас пен бөтен заттардан тазартылады.

Матаны жаңарту

Құрылғыны пайдаланбас бұрын бүркеулі жерде матамен үйлесімділігін әрқашан тексеріңіз: Матаны бүмен өндеп, көтіріңіз, сосын түсінің немесе пішімінің өзгергенін тексеріңіз.

Көпқабатты немесе лакталған беттерді тазарту

НАЗАР АУДАРЫНЫ

ЗАҚЫМДАЛГАН БЕТТЕР

Бу балауызды, жиһаз лагын, пластик жабындарды немесе шеттерінің бояуы мен жапсырмасын ерітіп жібере алады.

Буды жепілдемген шеттеріне бағыттамаңыз, жапсырмасы қатпарлануы мүмкін.

Құралды қорғалғанған ағаш немесе паркет едендерді тазартуга қолданбаңыз.

Құрылғыны боялған немесе пластикпен жабылған беттерді, асуý немесе үй жиназын, есіктерді немесе паркетті тазалауға қолданбаңыз.

- Осы беттерді тазарту үшін, матаны бүмен қысқа үақыт өндеп, онымен бетін сүртіңіз.

Әйнекті тазарту

НАЗАР АУДАРЫНЫ

ӘЙНЕКТІСІНДЕ СЫНЫУЫ ЖАҢЕ БЕТТЕІН ЗАҚЫМДАЛУЫ

Бу терезе жақтауының жапсырылған бөліктерин зақымдауда және сырт температурасы тәмем болған кезде терезе әйнегі беттіне күш тусуіне әкелуі, нәтижесінде оның сынуы мүмкін.

Буды терезе жақтауының жапсырылған бөліктеріне бағыттамаңыз.

Әйнектің бүкіл беттін бүмен мұқият женіл өндеу арқылы әйнектерді сырт температурасы тәмем болған кезде қыздырыңыз.

- Терезенің беттің қондырма-щектамен тазалап, микроталшыққа арналған алынбалы майлықты тазартыңыз. Суды жою үшін, айдауды пайдаланыңыз немесе беттің құргатып көптіріңіз.

Қондырмаларды қолдану

Бу тапаншасы

Бу пистолеттің мына жағдайларда құрамдас бөліктерісін пайдалануға болады:

- Ілініп тұрған күйімдегі жеңіл қыртыстарды жою үшін: Күйімді бүмен 10-20 см қашықтықтан өндеп.

- Шанды ылғалмен жою үшін: Майлықты бүмен женіл өндеп, онымен жиһазды сүртіңіз.

Нұктелік шүмек

Нұктелік шүмекпен қыын қол жететін аймактарды, тігістер, фитингтер, суағар, шұнғылша, әжетхана, жалюзи немесе радиаторларды тазалауға болады.

Нүктелік шүмек ластанған жерге жақын болған сайны, тазарту есөрі жоғары болады, себебі шүмектен шықкан кездеңі температура мен бу мөлшерін ен жоғары. Қатты әк шөгінділерін бүмен тазарту алдында сәйкес кепетін жұғыш құралмен өндегеү болады. Жұғыш құралды шамамен 5 минут өрекет етуге қалдырып, бүмен өндөзі.

1. Нүктелік шүмекті бу тапаншасына ысырыңыз.
Сурет J

Дәңгелек шөтке (кішкентай)

Кішкентай дәңгелек шөтке қатты кірді кетіру үшін қызымет көрсетеді. Шөтка арқылы есқі ластарды жою оңай.

НАЗАР АУДАРЫНЫ

Зәқымдалған беттер

Шөтка жұмысқаң беттерді сыйып тастауды мүмкін.

Жұмысқаң беттерді тазартуға арналмаған.

1. Кішкентай дәңгелек шөткені нүктелі тозандату қондырмасына орнатыңыз.

- Сурет K**

Дәңгелек шөтке (улкен)

Үлкен дәңгелек шөтке шұнғылаша, себезгі кабинасы, ванна, ас үй жұғышы сияқты үлкен дәңгелек беткейлерді тазалауға қолайлай болып табылады.

НАЗАР АУДАРЫНЫ

Зәқымдалған беттер

Шөтка жұмысқаң беттерді сыйып тастауды мүмкін.

Жұмысқаң беттерді тазартуға арналмаған.

1. Үлкен дәңгелек шөткені нүктелі тозандату қондырмасына орнатыңыз.

- Сурет K**

Тазартуды жақсартуға арналған қондырма

Жақсартылған тазартуға арналған қондырма есқі ласты тазалауға, бұыштарды, тігістерді және т.б. тазалауға келеді.

1. Жақсартылған тазартуға арналған қондырманы дәңгелек шөтканың орнына нүктелік шүмекке кигізіңіз.

- Сурет K**

Қондырма-щетка

Қондырма-щеткамен шағын жұылатын беттерді, душ кабиналарын және айнаны тазалауға болады.

1. Колмен жұмыс істейтін қондырманы бу пистолетіндегі сәйкес нүктелі тозандату қондырмасына кигізіңіз.

- Сурет J**

2. Майлықты микроталшықа бекітіңіз.

Еден тазалауға арналған қондырма

Еденге арналған қондырмамен тас едендер, плитка және ПВХ едендер сияқты жұылатын қабырға және еден жабындарын тазалауға болады.

НАЗАР АУДАРЫНЫ

Бумен өндеден болған зәқымдар.

Жоғары температура мен ылғалдаңыз зәқымдарға әкелу мүмкін.

Пайдалану алдында будың жылуға төзімділігі мен есерін білінбейтін жерде будың аз мөлшерімен тексеріңіз.

Нұсқау

Тазартылатын беттегі тазартқыш құралдардың немесе күтім көрстүге арналған эмульсиялардың қалдығы бүмен тазалаған кезде жолақтар пайда болуына екелу мүмкін, ол қайта өндеген кезде жойылады.

Құрылғыны қолдану алдында еденнің бетін шансорғышпен соруга немесе сыйыруга кеңес беріледі. Осылайша ылғалды тазартудан бұрын еден лас пен бетен заттардан тазартылады. Қатты ластанған жерлерде будың үзақ өрекет ету үшін мүкіят жұмыс істеніз.

1. Ұзартқыш түтіктерді бу тапаншасымен байланыстырыңыз.

Сурет L

2. Еденге арналған қондырманы ұзартқыш түтікке кигізіңіз.

Сурет M

3. Еденге арналған қондырмана майлықты бекітіңіз.
 - a Еденге арналған майлықты еденге жабысадын жолактарын жоғары қаратып қойыңыз.
 - b Еденге арналған қондырманы майлыққа қойып, жеңіл қысыңыз.

Сурет N

Еденге арналған майлық еденге арналған қондырмасы өздігінен бекітіледі.

Еденге арналған майлықты алыңыз

1. Аяққа арналған сүйеүішке еденге арналған майлықты қойып, еденге арналған қондырманы жоғары көтерініз.

Сурет N

Нұсқау

Ең басында еденге арналған шуберектің бекітпе таспасы әлі жеткілікті түрде жақсы ұсталады және еден қондырмасынан өрек ажыратылады. Көп рет қолданған және жуған сон, шуберек еден қондырмасынан жақсы шешіледі, оңтайлы бекіту күшінде қол жеткізілген.

Еден қондырмасын тұрақта қою

1. Жұмыстағы үзілістер кезінде еден қондырмасын тұрақтақа қою түткышына қойыңыз.

Сурет S

Кілемге арналған қондырма

Кілемге арналған қондырма арқылы кілемді жаңа тазалауға болады.

НАЗАР АУДАРЫНЫ

Кілемге арналған қондырма мен кілемдегі зәқымдар

Кілемге арналған қондырмадағы ластанулар, сондай-ақ жоғары температура мен дымқылға қанығу кілемнің зақымданынан әкелу мүмкін. Оған қоса пайдаланбас бұрын, кілемнің көрінбейтін жеріне будың аз мөлшерімен жоғары температураға және будың әсеріне тұрақтылығын тексеріңіз.

Кілем өндірушісінің тазарту жөніндегі нұсқауларын орындаңыз.

Кілемге арналған қондырманы пайдалану алдында кілемнің шаңсорғышпен тазаланғанына және ықтимал дақтардың кетірілгеніне көз жеткізіңіз.

Пайдалану алдында және жұмыстағы үзілістен кейін ағатын тұрабаға (шуберек қондырмасы/құрамдастармен) блуа арқылы құрлығыда жиналып қалуы мүмкін суды (конденсатты) жойыңыз.

Бу щеткасын еденге арналған щеткада шуберек қондырмамен ғана қолданыңыз.

Кілемге арналған қондырма арқылы бүмен тазалау жұмысын тек кіші буга айналдыру режимі арқылы орындаңыз.

Жоғары температура әсерінен қатты ылғалданбауы және зәқымдалмауы үшін, бу ағынын үзақ уақыт боїнан бір орынға бағыттамаңыз (ең көбі 5 секунд).

Кілем тазалауға арналған биік түкті кілемге арналған қондырманы қолданбаңыз.

Кілемге арналған қондырманы еденге арналған қондырмада бекіту

1. Шуберек қондырманы еденге арналған қондырмада бекіту, мына белімді қарашыз: Еден тазалауға арналған қондырма.

Сурет N

2. Кілемге арналған қондырманы еденге арналған қондырмада сырт еткенше женіл басып қондырыңыз.

Сурет O

3. Кілемді тазалауды бастаныз.

Кілемге арналған қондырманы еденге арналған қондырмадан алу

△ АБАЙЛАНЫЗ

Аяқтың қуюі

Бұмен өндөу кезінде кілемге арналған қондырма қатты қызыу мүмкін.

Бу штакасымен жалаң аяқ немесе ашық аяқтамағанда ешқашан жұмыс істеменіз және алмаңыз.

Бу штакасымен тек сәйкес келтептін аяқтамағанда жұмыс істеніз және алыңыз.

1. Кілемге арналған қондырманың тілшесін бәтепке тұмсығымен тәмен басыңыз.

2. Еденге арналған қондырманы жоғары көтеріңіз.

Сурет O

Бу шығарылатын үтік

Нұсқау

Белсенді буды ұстап алу мүмкіндігі бар KÄRCHER үтіктеу тақтасын пайдалануға кеңес береміз. Бұл үтіктеу тақтасы сіз алған құрылғының оңтатылың сәйкес келеді. Ол үтіктеу процесін жөнілдеді және жылдамдатады. Кез келген жағдайда қолданылатын үтіктеу тақтасында буды түбіне дейін өткізетін тор болу керек.

1. Бу қазанында құбыр суы немесе құбыр суы мен макс. 50 % дистилденген су қосласы бар екенинін көз жеткізіңіз.

2. Құрылғы ұясына үтіктің бу келтек осқышын салып, сырт еткен дәйбіс естілгенше жабыңыз. Үтік индикаторы үнемін жасыл түспен жанады.

3. Бу генераторын іске қосыңыз, мына белімді қарашыз: Шансорғышты қосу.

4. Бу генераторы жұмысқа дайын болмайынша күтіңіз.

Бұмен үтіктеу

Кептеген маталарды бу комегімен үтіктеуге болады. Нәзік маталар мен принтерді ішін сыртынан айналдырып немесе өндіруші нұсқауларына сай үтіктеу керек.

НАЗАР АУДАРЫНЫ

Күімді закымдау

Үтіктеу бойынша нұсқауларды ұстанбау күімнің закымдалуына әкелі мүмкін.

Күімге тігілген жапсырмасындағы үтіктеу бойынша нұсқаулармен танысыңыз.

Нұсқау

Нәзік матага күйікке қарсы табаны бар KÄRCHER VE 6006 үтігін пайдалануды ұсынамыз.

Нұсқау

Бу онда конденсацияланбауы және үтіктелептін күімге тамбау үшін, үтік табаны ыстық болу керек. Тұтас переделдерді, көйлектерді және т.б. бұмен өндөу үшін үтікті көлдененеңінен ұстауға болады.

1. Температура реттегішін белгіленген ауқым ішінде орнатыңыз (● ● /MAX).

Сарғылт үтікті қызыдыруды басқару шамы өшкен бойда, үтіктеуге кірісуге болады.

2. Бу беру түймесін (жоғарғы немесе төменгі жағынан) басыңыз.

● Араптың булау: Бу беру түймесін басыңыз. Түйме басылып тұрганда, бұда беріле береді.

● Үздіксіз булат жібіту: Бу беру түймесінің қапсырмасын сырт еткенше артқа қарай тартыңыз. Бу үздіксіз беріледі. Блоктан ашу үшін ұсынырын алға қарай итеріңіз.

3. Үтіктеуді бастасын бұрын будың шығарылуын шуберекке бағыттай, бу тегіс шығарылмайынша күтіңіз.

Құрғақ үтіктеу

НАЗАР АУДАРЫНЫ

Құрылғының закымдау

Бу қазанында судын жеткілікін мөлшері құрылғының закымдалуына әкеледі

Бу қазанында су бар екенине көз жеткізіңіз.

НАЗАР АУДАРЫНЫ

Күімді закымдау

Үтіктеу бойынша нұсқауларды ұстанбау күімнің зақымдалуына әкелі мүмкін.

Күімге тігілген жапсырмасындағы үтіктеу бойынша нұсқаулармен танысыңыз.

1. Күімге сәйкес үтіктің температура реттегішін таңдаңыз.

●	Синтетика
● ●	Жұн, жібек
● ● ●	Мақта, зығыр

2. Сарғылт бақылау шамы өшпейінше күтіңіз.
Үтік үтіктеуге дайын.

Күтім және техникалық қызмет көрсету

Бу қазанындағы қақты тазалау

Нұсқау

Құралға әк шегінділері жиналатындықтан, құралды кестедегі суға арналған ыдыстың толу мөлшерінен қарай тазартуға кеңес береміз (TF = ыдыстың толуы).

Қаттылық ауқымы	°dH (неміс каттылы к градусы)	ммоль/л	TF (ыдыс ты толты ру)
I	жұмсақ	0-7	0-1,3
II	орташа	7-14	1,3-2,5
III	қатты	14-21	2,5-3,8
IV	ете қатты	>21	>3,8

Нұсқау

Су шарашылығы басқармасы немесе муниципалитеттер су құбыры сүйнін қаттылығы туралы ақпарат береді.

НАЗАР АУДАРЫНЫ

Закымдалған беттер

Қақты еріткіштердің сезімтал бетке көрі әсер етуі мүмкін.

- Күрүлғыны толтыру және босату жұмыстарын мүкият орындаңыз.
1. Күрүлғыны өшіріңіз, бөлімді қараңыз:
Күрүлғыны өшіру.
 2. Күрүлғыны сұтыңыз.
 3. Үйдисті босатыңыз.
 4. Қондырмаларды қондырмаларға арналған ұстасынштан шығарыңыз.
 5. Қызмет көрсетуге арналған қақпақты ашыңыз. Ол үшін ұзартқыш түтіктің ашық шетін қызмет көрсетуге арналған қақпаққа орналастырып, бағыттаушыға сырт еткізу арқылы бұраңыз.

Сурет U

6. Бу генераторынан бükіл суды ағызыңыз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫ

Аспалтын қақты жоюға арналған құралмен зақымдауды

Қақты жоюға сәйкес келмейтін құрал мен оны қате мөлшерлеу құралының зақымдауы мүмкін.

KÄRCHER қақты жоюға арналған құралынға қолданыңыз.

Қақты жоюға арналған құралдың 1 мөлшерін 0,5 л суга қолданыңыз.

7. Қақты жоюға арналған құралды қаптамадагы нұсқаулыққа сәйкес қолданыңыз.
8. Қақты жоюға арналған құралды бу генераторына қойыңыз. Бу генераторын жалпаңыз.
9. Қақты жоюға арналған құралдың ерітіндісін 8 сағатқа қалдырыңыз.
10. Қақты жоюға арналған құрал ерітіндісін бу генераторынан толығымен ағызыңыз.
11. Қажет болса процедураның кайталаңыз.
12. Қақты жоюға арналған ерітіндінің барлық қалдырын жоу үшін, бу генераторының 2-3 рет салынған жуыныңыз.
13. Бу генераторынан бükіл суды ағызыңыз.
14. Желі кабели сақталатын орынды құрғатыңыз.
15. Ұзартқыш түтік арқылы қызмет көрсетуге арналған қақпақты бұраңыз.

Толымдаушыларға күтім көрсету

(Жеткізілуіне қарай толымдаушылар)

Нұсқау

Еденге және қондырма-щеткаға арналған майлышқа таза және құрлығымен бірге қолдануға дайын. Микрофазадан жасалған майлышқа кептіргіште кептіруге арналимаған.

Нұсқау

Майлышқарды жуған кезде жапсырмадағы жуу шарттары көрсетілген нұсқауларды сақтаңыз. Майлышқар ласты жақсы сініре алуды үшін, жұмсақ шайғышты пайдаданланыңыз.

1. Еденге арналған майлышқар мен қантарын кір жуғыш машинада ең кебі 60 °C-пен жуыңыз.

Ақаулар кезіндегі көмек

Ақаулардың себептері көп жағдайда келесі шолуды пайдалану арқылы өздігінен жоюға болатындаң қаралайым болады. Кудіктер болса немесе осы жерде көрсетілмеген ақаулар болған кезде, рұқсат етілген сервистік орталыққа хабарласыңыз.

△ ЕСКЕРТУ

Күйіктер қаупі және електр тогынан жарақат алу

Күрүлғыны қуат қөзіне қосылу кезде немесе сұымаган кезде, ақауларды жоу қауіпти.

Желілік штекерді розеткадан шығарып алышыңыз.

Күрүлғыны сұтыңыз.

Судың жетіспейтінін бақылау шамы қызыл түсте жылпылықта, дыбыстық сигнал шығарылуда

Бакте су жоқ.

- Су бағін «МАКС» деңгейіне дейін толтырыныз.

Судың жетіспейтінін бақылау шамы қызыл түste жаңып түр

Бу қазанында су жоқ. Сорғыны қызып кетуден қорғаныс іске қосылған.

1. Күрүлғыны өшіру, бөлімді қараңыз: Күрүлғыны өшіру.

2. Су бағін толтырыныз.

3. Күрүлғыны қосыңыз, мына бөлімді қараңыз: Шансорғышты қосу.

Су бағі дүрыс орнатылмаган немесе онда қақ түзілген.

1. Су бағін шешіп алышыңыз.

2. Су бағін жуыңыз.

3. Су бағін орнына салып, сырт еткенше тәмен басыңыз.

Бу тетігі басылмайды

Бу тетігі балалардан қорғаныспен құлыпталған.

- Балалардан қорғаныс ауыстырып-қосқышын (бу мөлшерін ауыстырып-қосқышты) алдыңы қалыпқа қойыңыз.

Бу тетігі құлыптан шығарылған.

Ұзақ үақыт қызады

Бу генераторы қақпен жабылған.

- Бу генераторын қақтан тазартыңыз.

Су шығыны жогары

Бу генераторы қақпен жабылған.

- Бу генераторын қақтан тазартыңыз.

Бу шығарылатын үтікten су «шашырайды»

- Температура реттегішін ●●● қалпына қойыңыз.

- Бу генераторының бу қазанын жуыңыз немесе қақты тазаланаңыз, мына бөлімді қараңыз: Бу қазанындағы қақты тазалау.

Үтіктеу үзілістерінен кейін бу шығарылатын

үтікten су тамшылары тамуы мүмкін

Үтіктеу арасындағы үзілістен кейін будың бу жолдарында конденсациялануы мүмкін.

- Үтіктеу арасындағы үзілістен кейін будың шығарылуын шүберекке бағыттап, бу тегіс шығарылмайынша қүтініз.

Техникалық мағлұмattар

Электр желісіне қосу

Кернеу	B	220-240
Фаза	~	1
Жилік	Гц	50-60
Қорғаныс класы		IPX4
Қорғау класы		I

Жұмыс сипаттартары

Жылу қуаты	Вт	2000
Үтікті қыздыру қуаты	Вт	700
Максималды жұмыс қысымы	МПа	0,35
Қызу уақыты	минутта	4
	р	

Үздіксіз булап жібіту	г/мин	50
Максималды бу импульсі	г/мин	110

Сыйымдылық

Су бағі	л	0,8
Бу генераторы	л	0,5

Өлшемдері мен салмағы

Салмағы (толымдаушыларсыз)	кг	4,1
Ұзындығы	мм	350
Еңі	мм	280
Биіктігі	мм	270

Техникалық өзгерістер рүқсат етілген.

)