

KÄRCHER

SP 16.000 Dual

English

العربية

4

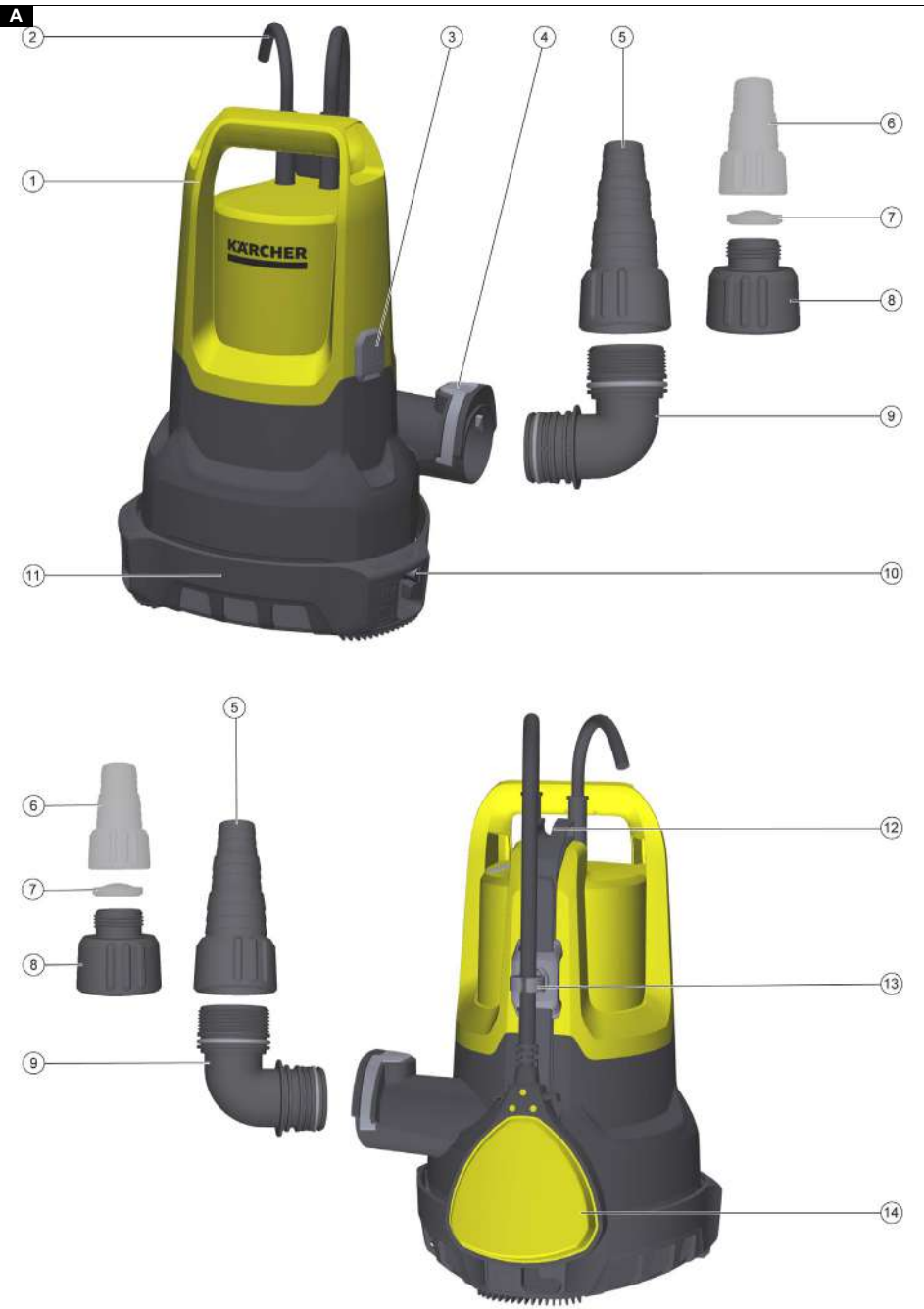
10

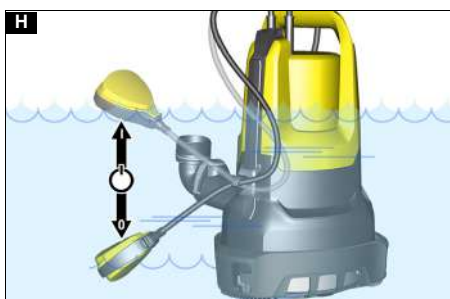
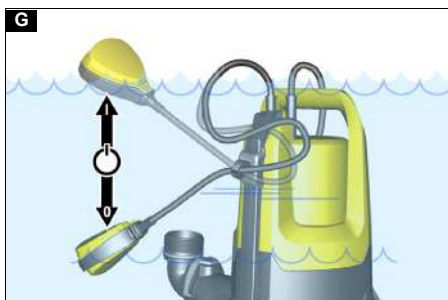
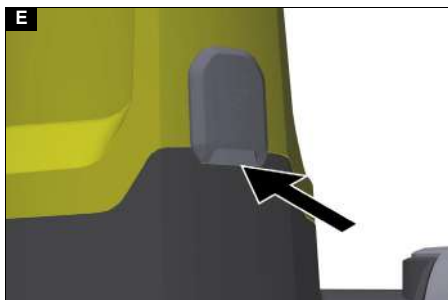
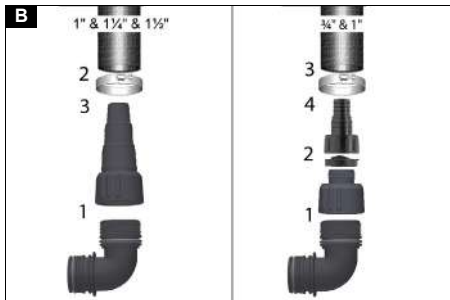


**Register
your product**
www.kaercher.com/welcome



5.991-080.0 (10/23)





Contents

Safety instructions	4
Intended use.....	5
Environmental protection.....	5
Accessories and spare parts	5
Scope of delivery	5
Warranty	5
Device description	5
Initial startup	5
Operation.....	6
Care and maintenance	7
Transport	7
Storage	7
Troubleshooting guide	7
Specifications	8
Optimising the flow rate	9
Declaration of Conformity.....	9

Safety instructions

 Read this safety chapter and these original instructions before using the device for the first time. Act in accordance with them. Keep the original instructions for future reference or for future owners.

- In addition to the notes in the operating instructions, you also need to take into consideration the general safety regulations and accident prevention guidelines applicable by law.
- Warnings and information notices attached to the device provide important information for hazard-free operation.

Hazard levels

△ DANGER

- Indication of an imminent threat of danger that will lead to severe injuries or even death.

△ WARNING

- Indication of a potentially dangerous situation that may lead to severe injuries or even death.

△ CAUTION

- Indication of a potentially dangerous situation that may lead to minor injuries.

ATTENTION

- Indication of a potentially dangerous situation that may lead to damage to property.

General safety instructions

△ DANGER

- Risk of asphyxiation. Keep packaging film out of the reach of children.

△ WARNING

- Persons with reduced physical, sensory or mental capabilities and persons lacking experience and knowledge may only use the appliance if they are properly supervised, have been instructed on use of the appliance safely by a person responsible for their safety, and understand the resultant hazards involved.
- Always disconnect the device from the power supply before assembling, disassembling or cleaning.
- Children must be supervised to prevent them from playing with the appliance.
- Children must not operate the device.

- Cleaning and user maintenance may not be carried out by children.

Risk of electric shock

- △ DANGER** • Never touch the mains plug and socket with wet hands. • The voltage indicated on the type plate must match the voltage of the power source. • Install electrical plug connections only in areas that are protected against flooding. • Operate pumps at swimming pools, garden ponds and fountains only via a fault current protection switch with a nominal current no greater than 30 mA and with a protective contact (ground). • In Austria, pumps used with swimming pools and garden ponds that are permanently connected to the mains supply must be supplied via an isolating transformer approved according to the Austrian Electro-technical Association standard ÖVE B/EN 60555 Parts 1 to 3, where the nominal secondary output voltage of the transformer must not exceed 230 V. • Only operate the device via a fault current protection switch (maximum 30 mA). • The mains plug and coupling of the extension cable must be water tight and may not be placed in water. The coupling may not be on the floor. Use cable drums to ensure that the sockets are at least 60 mm above the floor. • You may not operate the pump when persons are in the swimming pool or garden pond.

- △ WARNING** • Only connect the device to an electrical connection that has been installed by a qualified electrician. It is essential that you adhere to the national regulations for this. • Check that the mains connection cable with mains plug is undamaged each time before using the device. To avoid any possible danger, a damaged mains connection cable must be immediately replaced by the manufacturer, or the authorised customer service department or a qualified electrician.

- Do not damage the power supply and extension cable by running over it, crushing or yanking it or similar. Protect the power supply cable from heat, oil and sharp edges. • Unsuitable electrical extension cables can be dangerous. Only use approved and appropriately marked electrical extension cables with a sufficient cable cross section for outdoors.

- △ CAUTION** • Do not carry/transport the device using the power supply cable. • Do not pull the mains plug out of the socket using the power supply cable.

Care and maintenance

- △ WARNING** • Switch off the device immediately and remove the mains plug before performing any care and service work.

- △ CAUTION** • Have repair work, installation of spare parts and work on electrical components carried out by the authorised customer service only.

Transport

- △ CAUTION** • Accidents or damage due to the device falling over. Before all actions with or on the device, you must make sure that it is stable. • Risk of accidents and injuries. Take into account the weight of the device for transportation and storage. See chapter Technical data in the operating instructions.

Intended use

Only use the device in private households.

Intended use:

- Removal of water from building sections in the event of flooding
- Transferring and pumping water from containers
- Water removal from wells and shafts
- Pumping fresh water out of boats and yachts

For notes on functional principle, see chapter *Operation*.

Permissible feed fluids

⚠ DANGER

Danger of death and risk of damage when pumping explosive, flammable or unsuitable substances!

Flammable or explosive substances may ignite or explode.

Unsuitable substances can damage the pump.

Do not pump explosive, flammable or corrosive liquids or gases (e.g. fuels, petroleum, nitro thinner) and do not pump fats, oils, salt water or waste water from sanitary facilities or water that has a lower flowing ability than clean water.

Permissible feed fluids:

- Fresh water to the specified degree of soiling with a maximum particle size as specified in chapter *Specifications*.
- Swimming pool water with intended dosage of additives
- Washing lye, e.g. from leaking washing machines. Then rinse and clean the pump with clear fresh water, see chapter *Rinsing and cleaning*.
- The temperature of the pumped liquids must lie between 5 °C and 35 °C

Improper use

ATTENTION

Risk of damage due to frost!

Operation during frost may damage the device.

An incompletely emptied device can be damaged by frost.

Do not operate the device during frost.

Protect the device from frost.

ATTENTION

Risk of damage during continuous operation!

The device is not suitable for continuous operation.

Do not operate the device continuously for long periods (e.g. continuous circulation operation in ponds) or as a stationary installation (e.g. as a water lifting system, fountain pump).

Note

The manufacturer accepts no liability for possible damage caused by improper use or incorrect operation.

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.com/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 sales company responsible apply in all countries. We shall remedy possible malfunctions on your device 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)

Device description

See graphics page for illustrations

Illustration A

- ① Carrying handle
- ② Power supply cable with plug
- ③ Automatic venting device
- ④ Quick-Connect hose connection
- ⑤ Pump connecting piece G 1 ½" (1", 1 ¼" and 1 ½" hose connection and G 1 ½" thread)
- ⑥ *Pump connecting piece G 1 (3/4" and 1" hose connection and G 1 thread)
- ⑦ * Check valve
- ⑧ G 1 threaded connection
- ⑨ Connection nozzle (G 1 ½" thread)
- ⑩ Setting for filter basket
- ⑪ Filter basket
- ⑫ Lock (float switch)
- ⑬ Height adjustment (float switch)
- ⑭ Float switch

*Not included in the scope of delivery.

Initial startup

⚠ DANGER

Risk of electric shock and risk of injury!

The device contains electrical and mechanical components.

Always disconnect the device from the power supply before assembling, disassembling or cleaning.

Note

The shorter the hose length and larger the hose diameter, the higher the delivery rate.

To avoid clogging the pump, use a pre-filter for hose diameters smaller than 1 ¼".

The pump connection is equipped with a plug system (Quick-Connect).

The connection nozzle with pump connecting piece G 1 ½ and the G1 threaded connection are supplied uninstalled with the device.

Note

Hoses with a diameter of 1", 1 ¼" and 1 ½" can be connected to the pump connecting piece G 1 ½.

A sufficiently large hose diameter must be selected and the G 1 ½ pump connecting piece must be shortened at the grooves so that the required particle size can be pumped. A large hose diameter is also recommended for smaller particle sizes to allow a high flow volume.

Connecting a hose to the pump when using a 1", 1 ¼" or 1 ½" hose:

- 1 Screw the G 1 ½ pump connecting piece onto the connection nozzle.

Illustration B

- 2 Push the hose clamp onto the hose.
- 3 Push the hose onto the G 1 ½ pump connecting piece and fasten it with a hose clamp.
- 4 Push the connection nozzle into the Quick-Connect.

Illustration C

Connecting a hose to the pump when using a ¾" or 1" hose:

- 1 Screw the G 1 threaded connection onto the connection nozzle.

Illustration B

- 2 Fit the special accessory G 1 pump connecting piece (6.997-359.0 pump connecting piece G 1 (33.3 mm) incl. check valve - not included in the scope of delivery) onto the G 1 threaded connection:
 - a Place the check valve on the G 1 threaded connection so that the lettering "UP" is legible.
 - b Screw the pump connecting piece G 1 onto the G 1 threaded connection.
- 3 Push the hose clamp onto the hose.
- 4 Push the hose onto the pump connecting piece G 1 and fasten it with a hose clamp.
- 5 Push the connection nozzle into the Quick-Connect.

Illustration C

Erecting/immersing the pump:

- 1 Insert the height adjustment of the float switch into the lock.

Illustration D

- 2 Place the pump securely on solid ground in the pumped liquid or immerse it via a rope attached to the carrying handle.

Note

The suction area must not be blocked by soiling. If the ground is muddy, place the pump on a brick or similar. Make sure that the pump stands level. Do not carry the pump using the cable or hose.

Operation

⚠ DANGER

Danger of death from electric shock.

Danger of death from electric shock if live parts are touched.

During operation, do not touch the rope attached to the carrying handle or any objects that are in contact with the pumped liquid (e.g. pipelines protruding into the pumped liquid, railings) and do not reach into the pumped liquid.

Automatic venting device

- 1 If the fluid level is low, any sucked-in air, or air present in the pump, may escape via the automatic venting device. Liquid can also leak along with air.

If the pump has problems priming when the fluid level is low, unplug and plug in the mains plug repeatedly to assist the priming process.

Illustration E

Adjusting the filter basket

The filter basket can be operated in 2 positions.

Illustration F

	Waste water and clear water delivery. We would recommend this filter basket position at the start of the pumping process, since on this occasion the pumping capacity is at its greatest.
	Flat vacuuming. In this filter basket position, flat vacuuming is possible up to 1 mm residual fluid height in manual operation.

- 1 Put the pump on the ground.
- 2 Clamp the pump between your feet and take hold of the carrying handle.
- 3 Unlatch the filter basket by turning the handle to the right.
- 4 Move the filter basket into the required position.
- 5 Lock the filter basket in place by turning the handle to the left

Automatic mode

- 1 Set the float switch using the height adjustment, and the cable length between the float switch and the lock.

Note

When the pump is operated unattended, always set the float switch to the uppermost position in order to ensure that the pump can switch off reliably.

Illustration G

When the float switch is set to the lowermost position, set the cable length between the float switch and the lock to 2.5 cm, see marking on the cable.

Illustration H

- 2 Move the filter basket into the "Waste water and clear water delivery" position, see chapter *Adjusting the filter basket*.
- 3 Plug the mains plug into the socket.

Note

In automatic mode, the float switch controls the pumping process automatically. The pump switches on as soon as the float switch reaches the switch-on height caused by the rising fluid level.

The pump switches off when the float switch reaches the switch-off height caused by the sinking fluid level. The float switch must be able to move freely.

Note

The switching heights vary depending on:

- Position of the float switch.
- Cable length between the float switch and lock.
The cable length must be at least 2.5 cm. We would recommend retaining the set cable length. For information on the switching heights, see chapter *Specifications*.

Manual operation

Note

In manual operation, the pump stays switched on. The specified residual liquid level (see chapter Specifications) can only be achieved via manual operation.

1. Fasten the float switch in the lock pointing upwards.

Illustration I

2. Move the filter basket to the desired position depending on the fluid level (see chapters Specifications and Adjusting the filter basket).

ATTENTION

Risk of damage from dry running!

Dry running leads to increased wear on the pump.

Do not leave the pump unattended in manual operation. In case of dry running, immediately pull the mains plug out of the socket.

3. Plug the mains plug into the socket.

Finishing operation

1. Pull the mains plug out of the socket.

The device stops.

ATTENTION

Risk of damage!

Risk of damage due to dried soiling or additives.

Rinse and clean the device immediately after each use.

2. If dirty liquids or liquids with additives have been pumped, rinse and clean the device immediately after finishing operation, see chapter Rinsing and cleaning.
3. Drain the device and accessories and let them dry.

Care and maintenance

⚠ DANGER

Risk of electric shock and risk of injury!

The device contains electrical and mechanical components.

Cleaning and user maintenance may not be carried out by children.

Rinsing and cleaning

ATTENTION

Risk of damage!

Risk of damage due to dried soiling or additives.

Rinse and clean the device immediately after each use.

1. If dirty liquids or liquids with additives have been pumped, the device must be rinsed afterwards: Use the device to pump clear fresh water without additives until all soiling or additives have been flushed out of the device.

⚠ DANGER

Risk of electric shock and risk of injury!

The device contains electrical and mechanical components.

Always disconnect the device from the power supply before assembling, disassembling or cleaning.

2. Pull the mains plug out of the socket.

3. Press the Quick-Connect button and remove the connection nozzle.

Illustration C

4. Where necessary, remove residue from the hose and on Quick-Connect.

5. Clean the outside of the device with a soft, clean cloth and clear fresh water.

6. Drain the device and accessories and let them dry.

Service

The device is maintenance-free.

Transport

Manual transport

⚠ CAUTION

Risk of injury from tripping!

There is a risk of injury from tripping on loose cables and hoses.

Be careful of cables and hoses when moving the device.

1. Lift and carry the device by the carrying handle.

Transport in vehicles

⚠ WARNING

Risk of injury, risk of damage!

Note the weight of the device during transport.

Store or secure the device in accordance with applicable guidelines so that it cannot slip or be thrown around during transport.

2. When transporting the device in vehicles, secure it to prevent it from slipping or overturning in accordance with the respectively applicable guidelines.

Storage

ATTENTION

Risk of damage due to frost!

An incompletely emptied device can be damaged by frost.

Completely empty the device and accessories before storing them.

Protect the device from frost.

Store the device in a frost-free place and not outdoors.

⚠ CAUTION

Risk of injury and damage!

The device may tip over on sloping surfaces.

Be aware of the weight of the device during storage.

1. Completely empty the pump and accessories.
2. Allow the pump and accessories to dry out.
3. Store the pump in a frost-protected place.

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.

Fault	Cause	Rectification
The pump is running, but not delivering	Air is in the pump.	<ol style="list-style-type: none">1. Pull the mains plug out of the socket and plug it in again several times, until the fluid is drawn in.
	The suction area is clogged.	<ol style="list-style-type: none">1. Pull the mains plug out of the socket.2. Clean the suction area.
	The fluid level is too low in manual operation.	<ol style="list-style-type: none">1. Immerse the pump deeper into the feed fluid if possible, see chapter Operation.

Fault	Cause	Rectification
The pump does not start up, or stops suddenly during operation	The power supply is disconnected.	1. Check the fuses and the electrical connections.
	The thermal protection switch has switched off the pump because of overheating.	1. Pull the mains plug out of the socket. 2. Allow the pump to cool down. 3. Remove any dirt particles in the suction area. 4. Clean the suction area. 5. Prevent the pump from running dry.
	Dirt particles block the suction area.	1. Pull the mains plug out of the socket. 2. Clean the suction area.
The pumping capacity decreases	The suction area is clogged.	1. Pull the mains plug out of the socket. 2. Clean the suction area.
The delivery rate is too low	The maximum delivery head is exceeded. The hose diameter and the hose length have been selected incorrectly.	1. Observe the maximum delivery head, see chapter <i>Specifications</i> . 2. If necessary, select a greater hose diameter or a shorter hose length, see chapter <i>Optimising the flow rate</i> .
Quick-Connect cannot be opened or closed	The push-fit system is dirty.	1. Remove the clip. 2. Clean the clip. 3. Install the clip.
The filter basket cannot be moved	The filter basket is dirty.	1. Loosen the latch screws using a screwdriver. 2. Remove the filter basket. 3. Clean the filter basket. 4. Install the filter basket.

Specifications

SP 16.000 Dual

Electrical connection

Mains voltage	V	230-240
Power frequency	Hz	50
Nominal power	W	550

Device performance data

Flow rate (max.)	l/h	16,000
Pressure (max.)	bar	0.9
Delivery head (max.)	m	9
Immersion depth (max.)	m	7
Particle size (max.) of permissible feed fluids	mm	20

Automatic mode

Switch-on height of float switch (locking in uppermost position)	mm	255-310
Switch-off height of float switch (locking in uppermost position)	mm	115-220
Switch-on height of float switch (locking in lowermost position)	mm	155-210
Switch-off height of float switch (locking in lowermost position)	mm	40-120

Manual operation

Minimum fluid height for waste water and clear water delivery	mm	60
Residual fluid height for waste water and clear water delivery	mm	25
Minimum fluid height for flat vacuuming	mm	40
Residual fluid height for flat vacuuming	mm	1

Dimensions and weights

SP 16.000 Dual		
Max. solid content in the water	kg/m ³	> 0.25
Weight (without accessories)	kg	5.0
Mains cable		
Cable length	m	10

Note

Reason for exception according to regulation (EU)
2019/1781 Annex I Section 2 (12): (j)
Subject to technical modifications!

EN 61000-3-3: 2013

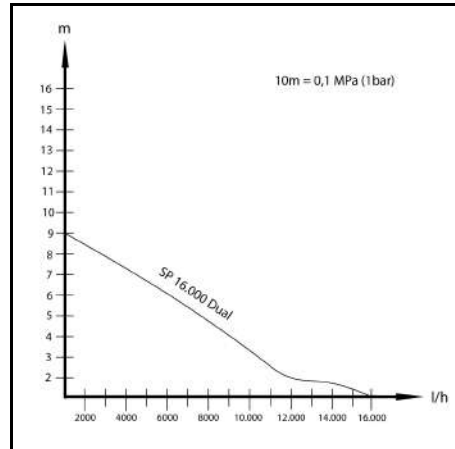
EN IEC 63000: 2018

The signatories act on behalf of and with the authority of the company management.

Optimising the flow rate

The flow rate is increased when:

- The lifting height is reduced.
- The diameter of the hose used is increased.
- The length of the hose used is decreased.
- The smaller the pressure loss caused by the connected up accessories.



H. Jenner
Chairman of the Board of Management

S. Reiser
Manager Regulatory Affairs & Certification

Documentation supervisor:

S. Reiser
Alfred Kärcher SE & Co. KG
Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40
71364 Winnenden (Germany)
Ph.: +49 7195 14-0
Fax: +49 7195 14-2212
Winnenden, 2021/06/01

Declaration of Conformity (UK)

We hereby declare that the product described below complies with the relevant provisions of the following UK Regulations, both in its basic design and construction as well as in the version put into circulation by us. This declaration shall cease to be valid if the product is modified without our prior approval.

Product: Pump
Type: 1.645-xxx

Currently applicable UK Regulations

- S.I. 2016/1101 (as amended)
S.I. 2016/1091 (as amended)
S.I. 2012/3032 (as amended)
S.I. 2010/2617 (as amended)

Commission Regulation(s) (EU) 2019/1781

Designated standards used

- EN 60335-1
EN 60335-2-41
EN 62233: 2008
EN 55014-1: 2017 + A11: 2020
EN 55014-2: 2015
EN 61000-3-2: 2014
EN 61000-3-3: 2013
EN IEC 63000: 2018

The signatories act on behalf of and with the authority of the company management.

H. Jenner
Chairman of the Board of Management

S. Reiser
Manager Regulatory Affairs & Certification

Documentation supervisor:

S. Reiser
Alfred Kärcher SE & Co. KG
Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40
71364 Winnenden (Germany)
Ph.: +49 7195 14-0
Fax: +49 7195 14-2212
Winnenden, 2021/06/01

البيانات الفنية

SP 16.000 Dual

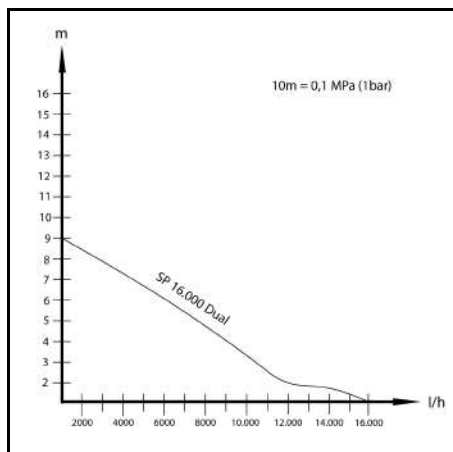
		وصلة كهربائية
230-240	فولت	فوطة الشبكة
50	هرتز	تردد الشبكة
550	واط	القدرة الاسمية
		بيانات قدرة الجهاز
16.000	لتر/ساعة	كمية الضخ (الحد الأقصى)
0,9	بار	ضغط (أقصى)
9	م	ارتفاع الدفق (الأقصى)
7	م	عمق الغمر (الحد الأقصى)
20	مم	حجم جريان سوائل الضخ (الأقصى) المسموح بها
		التشغيل الآوتوماتيكي
255-310	مم	ارتفاع تشغيل العوامة الكهربائية (قفل الموضع العلوي)
115-220	مم	ارتفاع إيقاف العوامة الكهربائية (قفل الموضع العلوي)
155-210	مم	ارتفاع تشغيل العوامة الكهربائية (قفل الموضع السفلي)
40-120	مم	ارتفاع إيقاف العوامة الكهربائية (قفل الموضع السفلي)
		التشغيل اليدوي
60	مم	الحد الأدنى لارتفاع السائل لضخ الماء الملوث والماء النقي
25	مم	ارتفاع السائل المتفق لضخ الماء الملوث والماء النقي
40	مم	الحد الأدنى لارتفاع السائل في الشفط المسطح
1	مم	ارتفاع السائل المتفق في الشفط المسطح
		الأبعاد والأوزان
5,0	كجم	الوزن (بدون ملحقات تكميلية)
> 0,25	kg/m ³	الحد الأقصى لنسبة المواد الصلبة في الماء
		كابل الشبكة
10	م	طول الكابل

تحسين معدل الضخ

تحفظ بالحق في إدخال تعديلات فنية.

يصبح معدل الضخ أسرع:

- كلما انخفض ارتفاع الضخ.
- كلما زاد قطر الخرطوم المستخدم.
- كلما انخفض طول الخرطوم المستخدم.
- كلما انخفض قدان الضخ بسبب ملح متصمل.



١. ارفع الجهاز واحمله من مقبض الحمل.
- نقطة تحذير**
- خطر الاصابة، خطر التعرض للاضرارا**
احرص عند النقل على مراعاة وزن الجهاز.
قم بتخزين الجهاز او تأمينه وفقاً لللوائح المعمول بها حتى لا ينترق او يتطاير أثناء النقل.
٢. عند عملية النقل في المركبات، يجب تأمين الجهاز ضد الانزلاق والانقلاب وفقاً لما تنص عليه المعايير السارية حالياً.

التخزين

تبنيه

- خطر الفلف من الصقيع**
من الممكن حدوث تلف بالأجهزة غير المفرغة بالكامل بسبب الصقيع.
أفرغ الجهاز والملحقات تماماً قبل تخزينها.
عليك حماية الجهاز من التجمد.
قم بتخزين الجهاز في مكان خالي من الصقيع، وليس في الهواء الطلق.

تنبيه

- خطر الاصابة وخطر التعرض للاضرارا**
قد يتعرض الجهاز للتخرين على الاسطح المائلة.
احرص عند التخرين على مراعاة وزن الجهاز.
١. أفرغ المضخة والملحقات بالكامل.
٢. اترك المضخة والملحقات حتى تجف.
٣. تخزين المضخة في مكان خالي من الصقيع.

الممساعدة في حالة حدوث خلل

الحالات غالباً ما تكون ناتجة عن اسباب بسيطة، والتي يمكننا التغلب عليها بنفسك بمساعدة العرض التوضيحي التالي. عند الشك أو حدوث احتلالات لم يتم ذكرها هنا، توجه من فضلك إلى مركز خدمة العملاء المعتمد.

- خطر حدوث اضرارا**
خطر حدوث اضرار بسبب التسخيات أو المواد الحادة.
احرص على شطف الجهاز وتقطيفه مباشرةً بعد كل استخدام.
١. إذا تم ضخ سائل متسخ أو مختلط بإضافات، فيجب عند ذلك شطف الجهاز، قم بضماء عذر دون إضافات باستخدام الجهاز حتى يتم شطف جميع التسخيات أو الإضافات من الجهاز.

خطر

- خطر التعرض لمصدر كهربائية ووقوع اصابات!**
يحتوي الجهاز على أجزاء كهربائية وميكانيكية.
افصل الجهاز دائماً عن مصدر الكهرباء قبل تجميعه أو تفكيكه أو تقطيفه.
٢. سحب قابس الشبكة من المقبس.
٣. اضغط على زر نظام التوصيل السريع وافصل فوهة التوصيل.
صورة إضاحية
٤. وعند اللزوم، تخلص من المخلفات الموجودة في الخرطوم وعلى نظام التوصيل السريع.
٥. نظف الجهاز من الخارج بقطعة قماش ناعمة ونظيفة وماء عذب نقي.
٦. أفرغ الجهاز والملحقات واتركها تجف.

الصيانة

الجهاز لا يحتاج للصيانة.

النقل

نقل باليد

تنبيه

- خطر الاصابة بسبب التعرّف**
هناك خطر الاصابة بسبب التعرّف في الكابلات والخراطيم الفضفاضة.
انته إلى الكابلات والخراطيم عند إزاحة الجهاز.

خطأ	السبب	المضخة تعمل ولكنها لا تضخ
المضخة لا تعمل أو تتوقف فجأة	يوجد هواء في المضخة.	١. يبنغي فصل القابس من المقبس ثم توصيله عدة مرات حتى يتم شفط السائل.
أثناء التشغيل	نطاق الشفط مسدود.	١. سحب قابس الشبكة من المقبس. ٢. تنظيف نطاق الشفط.
قدرة الضخ تقل	مستوى السائل منخفض للغاية في التشغيل البدوي.	١. تغطيس المضخة بشكل أعمق في السائل المراد ضخه، انظر الفصل التشغيل.
قدرة الضخ منخفضة للغاية	انقطاع إمداد التيار الكهربائي.	١. يجب فحص المصاہر والتوصيلات الكهربائية.
لا يمكن فتح أو غلق التوصيل السريع	مفتاح الحماية الحراري أوقف تشغيل المضخة بسبب الارتفاع الشديد لدرجة حرارة المضخة.	١. سحب قابس الشبكة من المقبس. ٢. ترك الجهاز سيراً. ٣. إزالة جزيئات التلوث من نطاق الشفط. ٤. تنظيف نطاق الشفط. ٥. منع التشغيل الجاف للمضخة.
يتعدّد تحريك سلة الفلتر	نظام التوصيل يكون متسخ.	١. سحب قابس الشبكة من المقبس. ٢. تنظيف نطاق الشفط.
العربيه	سلة الفلتر متسخة.	١. قم بحل برغبي الشبّت باستخدام مفك. ٢. أخلج سلة الفلتر. ٣. نظف سلة الفلتر. ٤. ركي سلة الفلتر.

<p>5. ثبت سلة الفلتر عن طريق تدوير المقipض إلى اليسار.</p> <h3>التشغيل الآوتوماتيكي</h3> <ol style="list-style-type: none"> أضبط العوامة الكهربائية عبر وسلة تعديل الارتفاع وطول الكابل بين العوامة الكهربائية والقفل. <p>ارشاد</p> <p>عند تشغيل المضخة دون مرافق، أضبط العوامة الكهربائية دائمًا على الموضع العلوي لضمان إيقاف المضخة بشكل موثوق.</p> <p>صورة إيضاحية G</p> <p>عند ضبط العوامة الكهربائية على أدنى موضع، أضبط طول الكابل بين العوامة الكهربائية والقفل على القيمة 2.5 سم، انظر وضع العلامة على الكابل.</p> <p>صورة إيضاحية H</p> <ol style="list-style-type: none"> انقل سلة الفلتر إلى الوضع "فتح الماء المنتسخ والماء النقي". انظر فصل ضبط سلة الفلتر. إدخال قابس الشبكة في المقipض. <p>ارشاد</p> <p>في التشغيل الآوتوماتيكي، تحكم العوامة الكهربائية في عملية الضخ آوتوماتيكياً، تعمل المضخة بمجرد وصول العوامة الكهربائية إلى ارتفاع التشغيل بسبب زيادة مستوى السائل.</p> <p>وستوقف المضخة بمجرد وصول العوامة الكهربائية إلى ارتفاع الإيقاف بسبب انخفاض مستوى السائل. يجب ضمان حرية حركة العوامة الكهربائية.</p> <p>ارشاد</p> <p>وتحتفظ ارتفاعات التبديل اعتماداً على:</p> <ul style="list-style-type: none"> موقع العوامة الكهربائية. طول الكابل بين العوامة الكهربائية والقفل. <p>يجب أن يبلغ طول الكابل 2.5 سم على الأقل، نوصي بالالتزام بطول الكابل المضبوط، لمعرفة بيانات ارتفاعات التبديل، انظر فصل البيانات الفنية.</p>	<p>4. أدخل فوهة التوصيل في نظام التوصيل السريع.</p> <p>صورة إيضاحية C</p> <p>توصيل الخرطوم بالمضخة، عند استخدام خرطوم مقاس ¾ بوصة أو 1 بوصة:</p> <ol style="list-style-type: none"> اربط الوصلة الملوالية 1 G بفوهة التوصيل. <p>صورة إيضاحية B</p> <ol style="list-style-type: none"> ربط الملحقات لوصلة المضخة 1 G (وصلة المضخة 33,3 مم) بما في ذلك الصمام اللارجوني غير متوفّر ضمن مجموعة التجهيزات الموردة على الوصلة الملوالية 1 G: <ol style="list-style-type: none"> ضع العوامة اللارجوني على الوصلة الملوالية 1 G بحيث يمكن فراغة الكلمة "UP". اربط وصلة المضخة 1 G على الوصلة الملوالية 1 G. حرك الخرطوم على وصلة المضخة 1 G وبيته بشيك. <p>5. أدخل فوهة التوصيل في نظام التوصيل السريع.</p> <p>صورة إيضاحية C</p> <p>تنصيب 7 غمز المضخة:</p> <ol style="list-style-type: none"> أدخل خرطوم ارتفاع العوامة الكهربائية في القفل. <p>صورة إيضاحية D</p> <ol style="list-style-type: none"> قم بتنصيب المضخة بشكل مستقر على أرض صلبة في سائل الضخ أو غمرها من خلال الجيل المثبت بمقبض الحمل. <p>ارشاد</p> <p>يجب أن لا تكون منطقة الشفط مسيرة بالاتساعات، وفي حالة الأرض الطينية، ضع المضخة على قالب طوب أو ما شابه ذلك، تأكد من أن المضخة في وضع أفقى، لا تتحمل المضخة من الكابل أو الخرطوم.</p>
<h3>التشغيل اليدوي</h3> <p>ارشاد</p> <p>في التشغيل اليدوي، تظل المضخة مشغّلة، ولا يمكن الوصول إلى ارتفاع السائل المتيقّن المحدد (انظر فصل البيانات الفنية) إلا في حالة التشغيل اليدوي.</p> <ol style="list-style-type: none"> ثبت العوامة الكهربائية في السائل التشغيل. <p>صورة إيضاحية A</p> <ol style="list-style-type: none"> انقل سلة الفلتر إلى الوضع المرغوب اعتماداً على مستوى السائل (انظر فصل البيانات الفنية و ضبط سلة الفلتر). <p>تنبيه</p> <p>خطر حدوث أضرار في حالة التشغيل على الجاف!</p> <p>يؤدي التشغيل على الجاف إلى زيادة التأكل بالمضخة.</p> <p>لا تترك المضخة دون مرافق أثناء التشغيل اليدوي.</p> <p>وانزع القابس الكهربائي من المقipض الكهربائي على الفور في حالة التشغيل على الجاف.</p> <ol style="list-style-type: none"> إدخال قابس الشبكة في المقipض. 	<h3>التشغيل</h3> <p>خطير على الحياة من جراء صدمة كهربائية!</p> <p>هذا خطير على الحياة من جراء صدمة كهربائية عند لمس أجزاء موصلة للكهرباء.</p> <p>أثناء التشغيل، لا تمسس الجيل المثبت بمقبض الحمل أو الأشياء الملامسة لسائل الضخ (مثل الأنابيب أو القبضيات البارزة في سائل الضخ) ولا تمسك سائل الضخ.</p> <p>تجهززة تفيس أوتوماتيكية</p> <ol style="list-style-type: none"> إذا كان مستوى السائل منخفضاً، فقد يتسرّب أي هواء تم شفطه أو موجود في المضخة عند تنبيه تفيس المضخة. إذا كانت المضخة تواجه مشكلات في الشفط عند انخفاض مستوى السائل، فكرر فصل القابس الكهربائي وتوصيله بعد عدم عملية الشفط. <p>صورة إيضاحية E</p> <p>ضبط سلة الفلتر</p> <p>يمكن تشغيل سلة الفلتر في وضعين.</p> <p>صورة إيضاحية F</p> <p>ضخ الماء المنتسخ والماء النقي.</p> <p>نوصي باستخدام وضع سلة الفلتر هذا في بداية عملية الضخ، حيث يكون معدل ضخ المضخة أكبر نسبياً.</p> <p>الشفط المسطح.</p> <p>في وضع سلة الفلتر هذا، يمكن إجراء شفط مسطح يصل ارتفاعه إلى 1 مم من السائل المتيقّن في التشغيل اليدوي.</p> <p>ضع المضخة على الأرض.</p> <ol style="list-style-type: none"> ثبت المضخة بين دميك وأمسك من مقبض الحمل. ثبت سلة الفلتر عن طريق تدوير المقipض إلى اليمن. أخرج سلة الفلتر إلى الوضع المرغوب. انقل سلة الفلتر إلى الوضع المرغوب.
<h3>ايقاف التشغيل</h3> <p>تنبيه</p> <p>خطر حدوث أضرار على طفلي الجهاز.</p> <p>يحرص على شطف الجهاز وتنظيفه مباشرةً بعد كل استخدام.</p> <ol style="list-style-type: none"> إذا تم ضخ سائل منسخ أو محتطبات اضافات، فاخرص على شطف الجهاز وتنظيفه مباشرةً بعد انتهاء التشغيل، انظر فصل الشطف والتنظيف. أفرغ الجهاز والملحقات واتركها تجف. 	<p>خطير</p> <p>خطر التعرض لصدمة كهربائية ووقوع إصابات!</p> <p>يحتوي الجهاز على أجزاء كهربائية وmekanikالية.</p> <p>لا يجوز للأطفال إجراء أعمال التنظيف والصيانة المنوطة بالمستخدم.</p>
<h3>العناية والصيانة</h3>	<p>خطير</p> <p>خطر التعرض لصدمة كهربائية ووقوع إصابات!</p> <p>يحتوي الجهاز على أجزاء كهربائية وmekanikالية.</p> <p>لا يجوز للأطفال إجراء أعمال التنظيف والصيانة المنوطة بالمستخدم.</p>

△ خطر

خطر على الحياة ووقوع أضرار عند ضخ مواد انفجارية أو قابلة للاشتعال أو غير مناسبة
المواد القابلة للاشتعال أو الانفجارية يمكن أن تشتعل أو تتفجر.
المواد غير المناسبة يمكن أن تلحق الضرر بالمصنفة.
تجنب ضخ سوائل أو غازات انفجارية أو قابلة للاشتعال أو مسبية التلوك (مثل الوقود أو التسول) أو محفوظ باستخدام التبرير أو ضخ السجوم أو الرزق أو الماء المالح أو ماء الصرف الصحي من مرفق المرحاض أو الماء الذي يتميز بقابلية تدفق أقل من الماء النظيف.

سوائل الضغط المسموح بها:

- الماء العذب حتى درجة الالساخن المقررة، والحد الأقصى لحجم الجسيمات. انظر فصل البيانات الفنية.
- مياه المسابح عند استخدام العيارات المضبوطة للمواد المضافة محلول الغسل، على سبيل المثال الناتج من تسرب الغسالات.
- بعد ذلك، اشطف المضخة بالماء العذب النقي ونظفها، انظر فصل الشطف والتقطيف.
- يجب أن تراوح درجة حرارة سوائل الضغط بين 5 °م و 35 °م

الاستخدام غير السليم**تنبيه**

خطر حدوث أضرار بسبب الصفع!

قد يؤدي التشغيل ثانية الصفع إلى تلف الجهاز.
وقد يتعرض الجهاز الذي لم يتم تفريغه بالكامل للضرر من خلال الصفع.
تجنب تشغيل الجهاز أثناء الصفع.
عليك حماية الجهاز من الجمود.

تنبيه

خطر حدوث أضرار أثناء التشغيل المستمر!

تحجب تشغيل الجهاز طويلاً دون انقطاع.
تحجب تشغيل الجهاز في البريك أو كركيبة ثابتة (على سبيل المثال كنظام رفع أو مضخة تأهيل).

ارشاد

لا تتحمل الشركة الصانعة مسؤولية أي أضرار محتملة قد تحدث نتيجة الاستخدام غير المطابق للمواصفات أو التشغيل الخاطئ.

حماية البيئة

المواد المستخدمة في التغليف قابلة لإعادة التدوير. يرجى التخلص من مواد التغليف بطريقة تحافظ على البيئة.

تحتوي الأجهزة الكهربائية والإلكترونية مواد قيمه قابلة لإعادة التدوير وغالباً على أحجزاء مثل البطاريات، متراتamas أو الزبوب والتي قد تتشكل خطورة على صحة الإنسان والبيئة

في حالة التعامل معها أو تم التخلص منها بصورة خاطئة، إلا أن هذه الأجزاء ضرورية لتشغيل الجهاز بصورة سليمة. لا يجوز التخلص من الأجهزة المميزة بهذا الرمز مع النفايات المنزلية.

(REACH) إرشادات حول مواد المحتويات

تجدد المعلومات الحالية حول مواد المحتويات على الموقع:
www.kaercher.com/REACH

الملحقات التكميلية وقطع الغيار

استخدام الملحقات التكميلية الأصلية وقطع الغيار الأصلية فقط.
والتي تضمن تشغيل الجهاز بشكل آمن وحال من الاختلالات.
تجدد المعلومات الخاصة بالملحقات التكميلية وقطع الغيار على الموقع
www.kaercher.com

محتوى التسليم

محتوى تسليم الجهاز مصور على العبوة. تأكد من وجود جميع محتويات العبوة عند فتحها. وفي حالة نقص آية ملحقات تكميلية أو اكتشاف أي تلف بها تابع عن عملية النقل، يرجى إخطار البائع.

الضمان

يسري في كل دولة شروط الضمان التي تضعها شركة التسويق المتخصصة التابعة لها نحن نتولى إصلاح الأخطاء التي قد نطرأ على جهازك خلال فترة الضمان بدون مقابل. عندما يكون سبب هذه الأخطاء ناجم عن عيب في المواد المستخدمة أو في عملية التصنيع. في حالة اسقاط الضمان، توجه من فنكال بعسيبة الشراء إلى أقرب موزع أو مركز خدمة عملاء معتمد. (العنوان على الصفحة الخلفية).

مواصفات الجهاز

للشكل، انظر صفحات الرسومات

صورة إيضاحية A

مقبض الحمل

2 كابل الشارع الكهربائي المزود بقبابس

3 تجهيز تفليس أوتوماتيكية

4 وصلة خرطوم سرعة التوصيل

5 وصلة مضخة 1½ G (وصلة خرطوم 1 بوصة، 1 ¼ بوصة و 1 ½ بوصة وقاivot) (G 1½)

6 *وصلة مضخة G (وصلة خرطوم 3/4 بوصة و 1 بوصة وقاivot (G 1)

7 صمام للراغوري

8 وصلة ملولبة G 1

9 فوهة التوصيل (قاivot) (G 1½)

10 ضبط سلة الفلتر

11 سلة الفلتر

12 القفل (العوامة الكهربائية)

13 وسيلة تعديل الارتفاع (العوامة الكهربائية)

14 العوامة الكهربائية

*ليس ضمن مجموعة التجهيزات الموردة.

بدء التشغيل**△ خطر**

خطر العرض لصدمة كهربائية ووقوع أصابع!

تحتاجي إلى الجهاز على أجزاء كهربائية ومتوكيلية.

أفضل الجهاز دائماً عن مصدر الكهرباء قبل تجديعه أو تفككه أو تنظيفه.

ارشاد كلما كان طول الخرطوم أقصر وقطر الخرطوم أكبر، زادت قدرة الضغط.

لتتجنب انسداد المضخة، استخدم فلتراً أولياً مع أقطار الخرطوم الأقصى من 1 ¼ بوصة.

تم تجهيز وصلة المضخة بنظام توصيل (الوصول السريع).

يتم تزويذ فوهة التوصيل مع وصلة مضخة 1½ G (وصلة الملوالية G 1) مع الجهاز دون تركيب.

ارشاد يمكن توصيل الخراطيم ذات قطر 1 بوصة و 1 ¼ بوصة و 1 ½ بوصة بوصلة المضخة G 1½.

يجب اختيار قطر كبير بما يكفي للخرطوم وتقسيم وصلة المضخة G 1 ½ بالتسارع لكي يتم ضخ حجم الجهة المرغوب. كما ينصح باستخدام قطر خرطوم كبير حتى عند استخدامه للحروب الصغيرة، لكن يمكن من مرور أكبر كمية أكبر ممكنة.

توصيل الخرطوم بالمضخة، عند استخدام خرطوم مقاس 1 بوصة أو 1 ¼ بوصة أو 1 ½ بوصة:

1 اربط وصلة المضخة 1½ G على فوهة التوصيل.

صورة إيضاحية B

2 حرك مشبك الخرطوم على الخرطوم.

3 وثبته بمشبك الخرطوم.

المحتويات

10	إرشادات السلامة.....
10	الاستخدام المطابق للتعليمات.....
11	حماية البيئة.....
11	الملحقات التكميلية وقطع الغيار.....
11	محتوى التسليم.....
11	الضمائن.....
11	مواصفات الجهاز.....
11	بدء التشغيل.....
12	التشغيل.....
12	العناية والصيانة.....
13	النقل.....
13	التخزين.....
13	المساعدة في حالة حدوث خلل.....
14	بيانات الفنية.....
14	تحسين معدل الضجيج.....

إرشادات السلامة

- اقرأ فصل السلامة هذا ودليل التشغيل الأصلي
هذا أيضا قبل استخدام الجهاز لأول مرة. ثم
تصرف طبقاً لذلك. حافظ على دليل التشغيل
الأصلي للاستخدام لاحقاً أو سليمته للملك التالي.
- علىك إلى جانب الإرشادات الواردة في دليل التشغيل مراعاة
القواعد العامة للسلامة والوقاية من الحوادث والتي يحددها
المشرع القانوني.
 - تشير علامات الإرشاد والتحذير الموجودة على الجهاز إلى
الإرشادات الهامة للتشغيل الآمن.

درجات الخطير

- إشارة إلى خطير مباشر وشيك الحدوث وقد يؤدي إلى إصابات
جسدية بالغة أو إلى الوفاة.
- **تحذير**
- إشارة إلى موقف قد تجده المخاطر وقد يؤدي إلى إصابات
جسدية بالغة أو إلى الوفاة.

تنبيه

- إشارة إلى موقف قد تجده المخاطر وقد يؤدي إلى حدوث أضرار
بسيئة.

تنبيه

- إشارة إلى موقف قد تجده المخاطر وقد يؤدي إلى حدوث أضرار
مادية.

تعليمات الأمان العامة

خطير

- خطير الاختناق. يجب عليك إبعاد أكياس التعبئة والتغليف عن
تناول الأطفال.

تحذير

- يسمح لأشخاص الذين لديهم قدرات بدنية أو حسية أو عقلية
محوّدة أو الذين لا يتوافق لديهم الخبرة والمعرفة الكافية، أن
يسخدمون الجهاز بشرط الإشراف عليهم بشكل صحيح، وإذا تم
بعد حصولهم على تعليمات بشأن كيفية الاستخدام الآمن للجهاز
من قبل شخص مسؤول عن سلامتهم ومعرفتهم بالمخاطر
المترتبة به.
- افصل الجهاز دائمًا عن الطاقة قبل القيام بتجديده أو فكه أو
تنظيفه.
- يجب مرافقنة الأطفال للتأكد من عدم لصهم بالجهاز.
- لا يسمح للأطفال بتشغيل الجهاز.
- يجب أن يتم أعمال التنظيف وصيانة المستخدم من قبل الأطفال.

خطر الصدمة الكهربائية

خطر لا تلمس القابس الكهربائي والمقبس بأيدي متلهلة
بالماء نهايًّا. يجب أن يتوافق الجهد الموجود على لوحة الطراز مع
جهد مصدر التيار. • قم بتركيب الوصلات المقتصدة الكهربائية فقط
في النطاق المقصون ضد اللغم. • قم بشغيل المضخات في
حمامات السباحة وأحواض الحدائق والتواوها فقط عبر فتحات تيار
الخطأ مع تيار خطأ مفتون يصل إلى 30 مللي أمبير وعمر ملاسن
حماية (وصلة تارض). • في النساء، يجب تزويد المضخات
المخصصة للاستخدام في حمامات السباحة وأحواض الحدائق
المجهزة بكابل توصيل ثابت، وفقاً للإجراءات من 1 إلى 3 من تعليمات
الرابطة المنساوية للهندسة الكهربائية لـ IVE B / EN 60555-
يتحول عنزك تم اختياره بواسطة الرابطة المنساوية للهندسة
الكهربائية (IVE)، حيث يجب أن يتجاوز الجهد المقصون 230 فولطاً
ثانوي. • استخدم الجهاز عن طريق قاطع الدائرة الكهربائية فقط
(30 مللي أمبير حد أقصى). • يجب أن يكون القابس الكهربائي
وقارنة كابل التمديد الكهربائي مقاومة ضد الماء ولا يسمح بوضعهما
في الماء. لا يسمح بوضع القارنة على الأرض. يستخدم بكرات
الكابل الكهربائي التي تضمن تواجه القوابس الكهربائية بقدر 60 مم
فوق الأرض على الأقل. • إذا كان هناك أشخاص آخرين في حمام
السباحة أو بورقة الحقيقة، لا يجوز تشغيل المضخة.

تحذير يجب توصيل الجهاز بوصلة كهربائية يتم تركيبها
بعبرة قبضتها، في ذلك الصدد، يرجى مراعاة المواريثة الوطنية.
• تأكد قبل كل استخدام للجهاز من عدم وجود ثقب في كابل التيار
الكهربائي والحاقيات. عند تعرق كابل التيار الكهربائي للتلف، يجب
استبداله على الفور عن طريق الشركة المصنعة، أو مركز خدمة
العملاء المعتمد، أو كهربائي متخصص، وذلك لتجنب أي مخاطر.
• لا تقم بالحمل على أضلاعها أو إلتفاف كابل التوصيل الكهربائي وكابل
التمديد الكهربائي على قرني طريق الرهس، سحق، الشد أو فعل شيء
به من هذا القبيل. قم بحماية كابل التوصيل الكهربائي من الحرارة،
الزيت والحواف الحادة. • كابلات التمديد الكهربائية غير المناسبة
يمكن أن تكون مصدر الخطير استخدم في الهواء الطلق لذلك
كابلات التمديد الكهربائية المرخصة والمميزة ومزودة بمعطع
عرضي لكابل كاف.

تنبيه لا تحمل لا تلتف جهاز الشخص من كابل الشبكة من المقابس
الشبكة. • لا تشد قابس الشبكة من كابل الشبكة من المقابس.

العناية والصيانة

تحذير أوقف تشغيل الجهاز على الفور وابناعن القابس
الرئيس قبل إيقافه بأي من أعمال العناية والخدمة.

تنبيه يجب إجراء الإصلاحات، وتركيب قطع الغيار، وتغيير
الأعمال على الأجزاء الكهربائية بمعرفة مرتكز خدمة العملاء المعتمد
فقط.

النقل

تنبيه حواتد وأضرار ناجمة عن سقوط الجهاز. يجب عليك
ضمان السلامة قبل إجراء أي عمل على الجهاز أو قبل استخدام
الجهاز. • خطير الحوادث والإصابة. عليك مراعاة وزن الجهاز عند
عملية الشحن والتخزين، انظر فصل البيانات الفنية في دليل
التشغيل.

الاستخدام المطابق للتعليمات

استخدم الجهاز للستعمال المنزلي فقط.

- تصرف الماء من الماء عن الماء عند حدوث فيضانات
- النقل والتغیر من الحاويات
- استخراج الماء من البار وتعريف الصرف الصحي
- ضخ الماء العذب من القوارب واليخوت

للإرشادات حول طريقة العمل، انظر فصل التشغيل.



THANK YOU!

MERCI! DANKE! ¡GRACIAS!



Registrieren Sie Ihr Produkt und profitieren Sie von vielen Vorteilen.

Register your product and benefit from many advantages.

Enregistrez votre produit et bénéficier de nombreux avantages.

Registre su producto y aproveche de muchas ventajas.

www.kaercher.com/welcome



Bewerten Sie Ihr Produkt und sagen Sie uns Ihre Meinung.

Rate your product and tell us your opinion.

Évaluer votre produit et dites-nous votre opinion.

Reseñe su producto y díganos su opinión.



www.kaercher.com/dealersearch

Alfred Kärcher SE & Co. KG
Alfred-Kärcher-Str. 28-40
71364 Winnenden (Germany)
Tel.: +49 7195 14-0
Fax: +49 7195 14-2212

